

АНДРЕЙ ПОПОВ

Введение в Windows PowerShell

Работа в новой оболочке командной строки Windows PowerShell

Описание языка PowerShell

Использование объектов .NET, WMI, ADSI и COM

Интеграция с командными файлами cmd.exe и сценариями WSH

СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

Андрей Попов

Введение Windows PowerShell

Санкт-Петербург «БХВ-Петербург» 2009 УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.2 П58

Попов А. В.

П58 Введение в Windows PowerShell. — СПб.: БХВ-Петербург, 2009. — 464 с.: ил. — (Системный администратор)

ISBN 978-5-9775-0283-2

Рассматривается новая объектно-ориентированная оболочка командной строки Microsoft Windows PowerShell и ее возможности для автоматизации повседневных задач администрирования. Описываются основные элементы и конструкции языка PowerShell. Приводятся примеры использования объектов .NET, WMI, ADSI и COM. Обсуждаются вопросы совместного использования PowerShell, командных файлов интерпретатора cmd.exe и сценариев Windows Script Host. Даются примеры решения с помощью PowerShell задач администратора Windows.

Для администраторов, программистов и опытных пользователей Windows

УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.2

Группа подготовки издания:

Главный редактор Екатерина Кондукова Зам. главного редактора Евгений Рыбаков Зав. редакцией Григорий Добин Редактор Юрий Якубович Компьютерная верстка Натальи Караваевой Корректор Виктория Пиотровская Дизайн серии Инны Тачиной Оформление обложки Елены Беляевой Зав. производством Николай Тверских

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 30.08.08. Формат 70×100¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 37,41. Тираж 2000 экз. Заказ № "БХВ-Петербург", 194354, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б. Отпечатано с готовых диапозитивов в ГУП "Типография "Наука"

199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

[©] Попов А. В., 2008

[©] Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2008

Оглавление

Введение	1
Что это за книга и для кого она предназначена	2
Структура книги	
Принятые в книге соглашения	
Часть І. Изучаем PowerShell	7
Глава 1. Windows PowerShell — результат развития технологий	0
автоматизации	
Предшественники PowerShell в мире Windows	
Оболочка командной строки command.com/cmd.exe	
Сервер сценариев Windows Script Host (WSH)	
Оболочка WMI Command-line (WMIC)	
Причины и цели создания оболочки PowerShell	18
Отличие PowerShell от других оболочек — ориентация на объекты	22
Глава 2. Первые шаги в PowerShell. Основные понятия	25
Загрузка и установка PowerShell	25
Запуск оболочки	
Работают ли знакомые команды?	26
Вычисление выражений	
Типы команд PowerShell	
Командлеты	
Функции	35
Сценарии	
Внешние исполняемые файлы	
Псевдонимы команд	
Диски PowerShell	
Провайдеры PowerShell	
• •	

Навигация по дискам PowerShell	43
Просмотр содержимого дисков и каталогов	
Создание дисков	
Глава З. Приемы работы в оболочке	48
Редактирование в командном окне PowerShell	48
Автоматическое завершение команд	
Справочная система PowerShell	
Получение справки о командлетах	53
Справочная информация, не связанная с командлетами	55
История команд в сеансе работы	
Протоколирование действий в сеансе работы	
Глава 4. Настройка оболочки	65
Настройка ярлыка PowerShell	65
Программное изменение свойств консоли PowerShell	67
Цвета текста и фона	
Заголовок командного окна	
Размеры командного окна	69
Приглашение командной строки	70
Настройка пользовательских профилей	72
Политики выполнения сценариев	75
Глава 5. Работа с объектами	
Конвейеризация объектов в PowerShell	78
Просмотр структуры объектов (командлет Get-Member)	80
Фильтрация объектов (командлет Where-Object)	82
Сортировка объектов (командлет Sort-Object)	85
Выделение объектов и свойств (командлет Select-Object)	87
Выполнение произвольных действий над объектами в конвейере	
(командлет ForEach-Object)	
Группировка объектов (командлет Group-Object)	
Измерение характеристик объектов (командлет Measure-Object)	
Вызов статических методов	93
Управление выводом команд в PowerShell	95
Форматирование выводимой информации	96
Перенаправление выводимой информации	99
Глава 6. Переменные, массивы и хэш-таблицы	
Числовые и символьные литералы	102
Числовые литералы	102
Символьные строки	103

Переменные PowerShell	107
Переменные оболочки PowerShell	
Пользовательские переменные. Типы переменных	
Переменные среды Windows	
Maccивы в PowerShell	
Обращение к элементам массива	117
Операции с массивом	
Хэш-таблицы (ассоциативные массивы)	121
Операции с хэш-таблицей	124
Глава 7. Операторы и управляющие инструкции	126
Арифметические операторы	126
Оператор сложения	127
Оператор умножения	129
Операторы вычитания, деления и остатка от деления	
Операторы присваивания	
Операторы сравнения	133
Операторы проверки на соответствие шаблону	135
Логические операторы	138
Управляющие инструкции языка PowerShell	139
Инструкция <i>If ElseIf Else</i>	139
Цикл <i>While</i>	140
Цикл Do While	141
Цикл <i>For</i>	141
Цикл <i>ForEach</i>	142
Метки циклов, инструкции Break и Continue	145
Инструкция Switch	146
Глава 8. Функции, фильтры и сценарии	152
Функции в PowerShell	152
Обработка аргументов функций с помощью переменной \$Args	153
Формальные параметры функций	
Возвращаемые значения	160
Функции внутри конвейера команд	162
Фильтры в PowerShell	163
Функции в качестве командлетов	164
Сценарии PowerShell	
Создание и запуск сценариев PowerShell	167
Передача аргументов в сценарии	
Выход из сценариев	170
Оформление сценариев. Комментарии	171

Глава 9. Обработка ошибок и отладка	175
Обработка ошибок	175
Объект ErrorRecord и поток ошибок	
Сохранение объектов, соответствующих ошибкам	
Мониторинг возникновения ошибок	
Режимы обработок ошибок	
Обработка "критических" ошибок (исключений)	
Отладка сценариев	
Вывод диагностических сообщений	
Командлет Set-PSDebug	
Трассировка выполнения команд	
Пошаговое выполнение команд	191
Вложенная командная строка и точки прерывания	191
Часть II. Используем PowerShell	195
Глава 10. Доступ из PowerShell к внешним объектам (COM, WMI, .NET и ADSI)	197
Работа с СОМ-объектами	
Внешние серверы автоматизации на примере Microsoft Office	
Доступ к объектам WMI	202
Подключение к подсистеме WMI. Получение списка классов	
Получение объектов WMI	
Выполнение WQL-запросов	
Использование объектов .NET	
Доступ к службе каталогов ADSI	
Глава 11. Работа с файловой системой	222
Навигация в файловой системе	222
Получение списка файлов и каталогов	
Определение размера каталогов	
Создание файлов и каталогов	
Чтение и просмотр содержимого файлов	229
Запись файлов	
Копирование файлов и каталогов	
Переименование и перемещение файлов и каталогов	
Удаление файлов и каталогов	
Поиск текста в файлах	237
Замена текста в файлах	241

Глава 12. Управление процессами и службами	243
Управление процессами	243
Просмотр списка процессов	
Определение библиотек, используемых процессом	
Остановка процессов	
Запуск процессов, изменение приоритетов выполнения	
Завершение неотвечающих процессов	
Управление службами	
Просмотр списка служб	256
Остановка и приостановка служб	258
Запуск и перезапуск служб	259
Изменение параметров службы	
Глава 13. Работа с системным реестром	261
Структура реестра	261
Просмотр локального реестра	263
Просмотр удаленного реестра	265
Модификация реестра	268
Создание нового раздела	269
Копирование разделов	269
Переименование раздела	270
Удаление раздела	270
Создание параметра	270
Изменение значения параметра	271
Переименование параметра	272
Копирование параметров	272
Очистка значения параметра	273
Удаление параметра	273
Глава 14. Работа с журналами событий	275
Инструменты для обработки журналов событий	277
Список журналов событий на локальном компьютере	279
Список журналов событий на удаленном компьютере	281
Просмотр событий из локального журнала	282
Вывод событий определенного типа	285
Отбор событий по идентификатору	286
Отбор событий по датам	287
Группировка событий по источнику возникновения	288
Просмотр событий из удаленного журнала	289

Настройка журналов событий	
Установка максимального размера журналов	
Установка режима хранения журналов	
Очистка журнала	293
Глава 15. Управление рабочими станциями. Получение и анализ	
системной информации	295
Завершение сеанса пользователя	295
Перезагрузка и выключение компьютера	
Получение информации о BIOS	298
Вывод списка команд, выполняемых при загрузке системы	299
Вывод свойств операционной системы	
Вывод списка установленных программных продуктов	303
Вывод списка установленных обновлений операционной системы	306
Глава 16. Инвентаризация оборудования	309
Получение информации о физической памяти	
Преобразование отчета в формат HTML	
Получение информации о процессорах	
Получение списка устройств Plug-and-Play	
Получение информации о звуковой карте	
Получение информации о видеокарте	
Получение информации о сетевых адаптерах	
Глава 17. Настройка сетевых параметров. Работа	
с электронной почтой	325
Получение и настройка сетевых параметров	
Получение и настроика сетевых параметров	
Вывод параметров протокола ТСР/ІР	
Настройка DHCР	
Отправка сообщений по электронной почте	
Глава 18. PowerShell, cmd.exe и VBScript: совместное	
использование	
Сравнение языков PowerShell и cmd.exe	
Различия в синтаксисе команд	
Работа с переменными	
Использование циклов	
Вывод текста и запуск программ	
Запуск команд cmd.exe из PowerShell	347

Сравнение языков PowerShell и VBScript	
Обращение к функциям, командам и методам	
Работа с переменными, массивами и объектами	
Использование символьных строк	
Прочие замечания по синтаксису	
Аналоги PowerShell для функций VBScript	
Математические функции	
Символьные функции	
Функции для работы с датами и временем	
Использование из PowerShell кода VBScript	
Использование из PowerShell кода JScript	370
Заключение	371
ПРИЛОЖЕНИЯ	373
Приложение 1. Объектная модель WMI	375
Общая структура WMI	376
Ядро WMI	
Провайдеры WMI	
Менеджер объектов СІМ	
Репозиторий СІМ. Пространства имен	
Путь к классам и объектам СІМ	
Безопасность при работе с WMI	
Структура классов WMI	
Основные типы классов СІМ	
Свойства классов WMI	
Методы классов WMI	
Квалификаторы классов, свойств и методов	
Интерактивная работа с объектами WMI	
Tecrep WMI (WBEMTest)	
Административные утилиты WMI (WMI Tools)	404
Приложение 2. Полезные СОМ-объекты и примеры их испо	льзования 411
Управление проводником Windows с помощью	
объекта Shell Application	411
Отображение специальных окон Проводника	
Вызов элементов панели управления	
Управление открытыми окнами	

Х Оглавление

Использование объектов Windows Script Host	
Работа с ресурсами локальной сети (объект WScript.Network)	
Вывод информационного окна (объект WScript.Shell)	428
Переключение между приложениями, имитация нажатий клавиш	
(объект WScript.Shell)	430
Доступ к специальным папкам Windows (объект WScript.Shell)	436
Удаление некорректных ярлыков (объект WScript.Shell)	438
Ссылки на ресурсы Интернета	441
Сайты компании Microsoft	441
Другие сайты	441
Группы новостей	442
Блоги	
Список литературы	443
Предметный указатель	445

Windows PowerShell — это новая оболочка командной строки и среда выполнения сценариев для операционной системы Windows, разработанная компанией Microsoft относительно недавно (финальный релиз версии 1.0 этой оболочки был выпущен в ноябре 2006 года). Главной задачей, которую ставили перед собой разработчики, было создание среды составления сценариев, которая наилучшим образом подходила бы для современных версий операционной системы Windows и была бы более функциональной, расширяемой и простой в использовании, чем какой-либо аналогичный продукт для любой другой операционной системы. В первую очередь эта среда должна была подходить для решения задач, стоящих перед системными администраторами, а также удовлетворять требованиям разработчиков программного обеспечения, предоставляя им средства для быстрой реализации интерфейсов управления создаваемыми приложениями. Сейчас уже можно сказать, что продукт оказался очень продуманным и удачным, а его мощные возможности сочетаются с простотой использования. Актуальность изучения и использования PowerShell вызвана тем, что компания Microsoft в настоящее время позиционирует эту оболочку как основной инструмент управления операциони рядом разработанных ею приложений системой официально включен в качестве стандартного компонента в операционную систему Windows Server 2008, а также используется в таких продуктах Місгоsoft, как Exchange Server 2007, System Center Operations Manager 2007, System Center Data Protection Manager V2 и System Center Virtual Machine Manager).

За рубежом выпущено уже несколько книг, посвященных различным аспектам PowerShell (отдельно выделим здесь электронные книги [8] и [9], которые можно свободно загрузить из Интернета). Также много ресурсов имеется в Интернете, отметим некоторые из них (адреса этих ресурсов приведены в конце книги в разд. "Ссылки на ресурсы Интернета"):

□ на сайте Microsoft поддерживается активно обновляемый раздел TechNet Script Center, содержащий примеры сценариев PowerShell, ссылки на статьи и вебкасты, посвященные этому продукту;

разработчики PowerShell ведут в	з Интернете	блоги,	в которых	они де	элятся
информацией о возможностях Ро	owerShell;				

□ действует группа новостей, посвященная PowerShell.

К сожалению, с систематизированной информацией о PowerShell на русском языке дело обстоит несколько хуже, особенно не хватает подробного описания нового языка программирования PowerShell. Что можно сейчас найти в Интернете по этой теме? На сайте компании Microsoft доступны локализованная версия PowerShell (встроенная справка переведена на русский язык) и пакет документации на русском языке (введение в новую оболочку командной строки и краткий обзор языка PowerShell). Периодически переводы статей по PowerShell появляются в журналах "Windows & .Net Magazine/RE" (http://www.osp.ru) и "TechNet Magazine" (http://www.microsoft.com/technet/technetmag). Отдельно хочется сказать спасибо Д. Сотникову, А. Бешкову и В. Гусеву, ведущим блоги и проводящим вебкасты по тематике PowerShell.

Что это за книга и для кого она предназначена

При написании этой книги была поставлена цель восполнить недостаток информации о PowerShell на русском языке. В частности, хотелось решить следующие задачи:

- □ пояснить лежащие в основе PowerShell базовые механизмы работы с объектами и описать основные конструкции и элементы языка PowerShell (за основу взята великолепно написанная монография [1], которую можно порекомендовать всем, кто захочет более глубоко изучить PowerShell);
- □ помочь пользователям, знакомым с командным интерпретатором cmd.exe и сервером сценариев WSH, начать работу с новым средством автоматизации Windows;
- □ привести практические примеры использования PowerShell для решения типичных задач администратора операционной системы Windows.

Сама постановка этих задач подразумевает некоторое знакомство читателя с компьютером. Поэтому книга ориентирована на администраторов информационных систем на базе Windows и обычных опытных пользователей, желающих изучить новую мощную оболочку командной строки от Microsoft и автоматизировать с помощью нее свою повседневную работу на компьютере.

Структура книги

Книга состоит из двух частей. В первой части, озаглавленной "Изучаем PowerShell", последовательно рассматриваются основные концепции новой оболочки командной строки, элементы и конструкции языка PowerShell.

В *первой главе* обсуждаются возможности и недостатки средств автоматизации работы в операционной системе Windows, существовавших до появления PowerShell (оболочки cmd.exe и WMIC, сервера сценариев Windows Script Host), приводятся причины и цели разработки новой оболочки командной строки. Особо выделяется основное отличие PowerShell от других распространенных оболочек командной строки — ориентация на работу с объектами, а не с потоком текста.

Во *второй главе* приводятся инструкции по установке и запуску PowerShell, описываются типы команд, используемые в данной оболочке. Обсуждаются понятия псевдонимов команд и дисков PowerShell.

В *темьей главе* изучаются приемы интерактивной работы в оболочке PowerShell и способы обращения к встроенной справочной системе.

В *четвертой главе* рассматриваются вопросы настройки интерфейса оболочки, пользовательских профилей и политик выполнения сценариев PowerShell.

В *пятой главе* речь идет об основном механизме PowerShell — конвейеризации объектов, и в качестве примеров описываются базовые манипуляции с объектами, которые можно выполнять в этой оболочке (фильтрация, сортировка, группировка и т. д.). Разбираются механизмы управления выводом команд PowerShell (форматирование и перенаправление результирующей информации).

Шестая глава посвящена изучению основных структур данных, использующихся в PowerShell (константы, переменные, массивы и хэш-таблицы).

В седьмой главе рассматриваются основные операторы и управляющие инструкции языка PowerShell.

В восьмой главе обсуждаются вопросы написания программных модулей (функций и сценариев) на встроенном в оболочку языке.

Девятая глава посвящена имеющимся в PowerShell средствам обработки ошибок и отладки сценариев.

Во второй части книги, "Используем PowerShell", показаны примеры применения интерактивных команд и сценариев PowerShell для решения практических задач.

В *десятой главе* рассматриваются вопросы доступа из PowerShell к различным объектным моделям и технологиям, которые поддерживаются операци-

онной системой Windows (СОМ-объекты, подсистема Windows Management Instrumentations, служба каталогов ADSI, объекты платформы .NET). Приводятся примеры управления приложениями пакета Microsoft Office.

В *одиннадцатой главе* на примерах показывается, как с помощью команд PowerShell выполнять основные операции с объектами файловой системы.

В двенадцатой главе изучаются команды, позволяющие управлять процессами и службами.

В *тринадцатой главе* рассматриваются приемы работы из оболочки Power-Shell с системным реестром Windows.

В *четырнадцатой главе* приводятся примеры работы с журналами событий Windows, использующие команды PowerShell.

В пятнадцатой главе обсуждаются задачи получения системной информации о настройках операционных систем и установленного программного обеспечения на локальном и удаленных компьютерах, а также команды для управления рабочими станциями в сети.

В *шестнадцатой главе* предложены команды PowerShell, которые можно использовать для составления HTML-отчетов об аппаратных компонентах компьютеров в сети.

В *семнадцатой главе* рассматриваются вопросы получения и настройки параметров сетевого протокола TCP/IP. Приводятся примеры сценариев на языке PowerShell, которые отправляют сообщения по электронной почте.

В восемнадиатой главе обсуждаются проблемы совместного использования различных средств автоматизации Windows (команд интерпретатора cmd.exe, сценариев WSH на языках VBScript или JScript, команд и сценариев PowerShell). Проводится сравнение языков cmd.exe и VBScript с языком PowerShell, приводятся примеры использования из PowerShell кода VBScript и JScript.

Кроме основного материала, в книге имеется два приложения. В *приложении 1* рассматривается объектная модель Windows Management Instrumentation (WMI), которая широко используется для выполнения различных задач администратора операционной системы. Предоставление доступа к этой модели из командной строки было одной из основных целей при разработке PowerShell.

В *приложении 2* описываются некоторые СОМ-объекты, которые могут оказаться полезными для администраторов и пользователей Windows, и даются примеры использования этих объектов из PowerShell.

Принятые в книге соглашения

Оболочка PowerShell — это интерактивная среда, поэтому во многих примерах показаны как команды, вводимые пользователем, так и ответ на них, генерируемый системой. Перед командой указывается приглашение PowerShell, обычно выглядящее как PS C: >>. Сама вводимая команда выделяется полужирным шрифтом, например Get-Process. В следующих нескольких строках приводится текст, возвращаемый системой в ответ на введенную команду, например:

PS C:\> Get-Process

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
99	5	1116	692	32	0.07	232	alg
39	1	364	500	17	0.14	1636	ati2evxx
57	3	1028	1408	30	0.38	376	atiptaxx
412	6	2128	3600	26	6.50	808	csrss
64	3	812	1484	29	0.19	316	ctfmon
386	13	13748	14448	77	16.11	1848	explorer
171	5	4512	584	44	0.20	428	GoogleT
0	0	0	16	0		0	Idle
151	4	2908	992	41	1.05	412	kav

Многоточие здесь указывает на то, что для экономии места приведены не все строки, возвращаемые командой Get-Process.

Иногда вводимые команды могут разбиваться на несколько строк. В этих случаях перед каждой дополнительной строкой команды указываются символы >>, например:

```
PS C:\> dir *.tmp | ForEach-Object {
>> $arr=$ .Name.split(".");
>> $newname=$arr[0]+".new";
>> ren $ .FullName $newname -PassThru;
>> }
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWriteTime Length		Length	Name
-a	17.06.2008	11:39	0	3.new

При описании операторов, функций и методов объектов используются стандартные соглашения. Названия подставляемых параметров и аргументов набраны курсивом, а необязательные параметры заключены в квадратные скобки [], например:

CreateObject(strProgID [,strPrefix])



ЧАСТЬІ

Изучаем PowerShell

Глава 1



Windows PowerShell — результат развития технологий автоматизации

Прежде чем приступить непосредственно к изучению оболочки командной строки Windows PowerShell, попробуем ответить на ряд вопросов. Для чего, собственно, компании Microsoft потребовалось создавать этот совершенно новый инструмент и язык программирования? Какую пользу он может принести обычным пользователям и системным администраторам? Почему недостаточно было существующих средств?

Чтобы понять это, посмотрим, как в операционной системе Windows обстояло дело с *автоматизацией работы*, то есть решением различных задач в автоматическом режиме, без участия человека, до появления PowerShell.

Предшественники PowerShell в мире Windows

В настоящее время графический интерфейс Windows стал настолько привычным, что многие пользователи и начинающие администраторы даже не задумываются об альтернативных способах управления операционной системой с помощью командной строки (command line) и различных сценариев (scripts). Зачастую они просто не знают о тех преимуществах, которые дают эти инструменты с точки зрения автоматизации работы.

Подобная ситуация обусловлена тем, что исторически командная строка всегда была слабым местом операционной системы Windows (по сравнению с UNIX-системами). Причиной этого, прежде всего, является то, что компания Microsoft изначально ориентировалась на широкую аудиторию неискушенных пользователей, не желающих особо вникать в технические детали выполнения тех или иных действий в системе. Поэтому основные усилия разработчиков операционной системы направлялись на улучшение графической оболочки для более комфортной работы непрофессионалов, а не на создание рабочей среды для специалистов или опытных пользователей.

Как показало время, с коммерческой точки зрения на рынке персональных (домашних или офисных) компьютеров эта стратегия оказалась более чем успешной: миллионы людей используют графический интерфейс Windows для запуска нужных им программ, работы в офисных пакетах, просмотра фильмов и т. п. Да и управлять одним Windows-сервером сегодня несложно: операционная система предлагает удобные графические средства для настройки различных параметров и выполнения ежедневных администраторских задач, а с помощью службы терминалов легко можно работать на удаленном сервере, физически расположенном хоть на другом континенте.

Однако подобная модель управления не является масштабируемой: если с помощью стандартных графических инструментов администрировать не один, а десять серверов, то последовательность изменений настроек в диалоговых окнах придется повторить десять раз. Следовательно, в этом случае остро встает вопрос об автоматизации выполнения рутинных операций (например, проведения инвентаризации оборудования и программного обеспечения, мониторинга работы служб, анализа журналов событий и т. д.) на множестве компьютеров. Помочь в этом могут либо специальные (как правило, тяжеловесные и недешевые) приложения типа Microsoft Systems Management Server (SMS), либо сценарии, которые пишутся администраторами самостоятельно (на языке оболочки командной строки или на специальных языках сценариев) и поддерживаются непосредственно операционной системой, без установки сторонних программных продуктов.

Поэтому для профессионала, занимающегося администрированием информационных систем на базе Windows, знание возможностей командной строки, сценариев и технологий автоматизации, поддерживаемых данной операционной системой, просто необходимо.

При этом, однако, неправильно было бы думать, что командная строка или сценарии нужны только администраторам. Ведь рутинные ежедневные задачи пользователей (связанные, например, с копированием или архивированием файлов, подключением или отключением сетевых ресурсов и т. п.), которые обычно выполняются с помощью графического интерфейса проводника Windows, можно полностью самостоятельно автоматизировать, написав нехитрый командный файл, состоящий всего из нескольких строчек! Однако для человека, не знающего основные команды Windows и такие базовые возможности операционной системы, как перенаправление ввода/вывода и конвейеризация команд, некоторые простейшие задачи могут показаться нетривиальными. Попробуйте, например, пользуясь только графическими средствами, сформировать файл, содержащий имена файлов из всех подкаталогов какого-либо каталога! А ведь для этого достаточно выполнить единст-

венную команду dir (с определенными ключами) и перенаправить вывод этой команды в нужный текстовый файл. Например, следующая команда создаст текстовый файл c:\list_mp3.txt, в котором будут записаны имена всех файлов с расширением mp3, находящихся в каталоге c:\music или в какомлибо его подкаталоге:

dir /s /b c:\music*.mp3 > c:\list mp3.txt

ния языке;

Задумаемся теперь, каким же нам хотелось бы видеть инструмент для автоматизации работы в операционной системе, какими возможностями он должен обладать? Желательно, чтобы в нем было реализовано следующее:

- □ работа в разных версиях операционной системы (в идеальном случае во всех) без установки какого-либо дополнительного программного обеспечения;
 □ интеграция с командной строкой (непосредственное выполнение вводимых с клавиатуры команд);
 □ согласованный и непротиворечивый синтаксис команд и утилит;
- пользования; возможность выполнения сценариев, составленных на простом для изуче-

примерами исправки по командам с примерами исправки и исправки и исправки исправки и исправки испра

□ возможность использования всех технологий, поддерживаемых операционной системой.

В UNIX-системах в качестве инструмента автоматизации выступает стандартная оболочка (sh) или ее модификации (bash, ksh, csh и т. д.), причем этот аспект операционной системы стандартизирован в рамках POSIX (стандарт мобильных систем).

В операционной системе Windows дело обстоит сложнее. На сегодняшний день одного "идеального" средства автоматизации, удовлетворяющего сразу всем перечисленным выше требованиям, в Windows нет. В последних версиях операционной системы одновременно поддерживаются несколько стандартных инструментов автоматизации, сильно отличающихся друг от друга: оболочка командной строки cmd.exe, среда выполнения сценариев Windows Script Host (WSH), оболочка WMI Command-line (WMIC) и, наконец, новинка и предмет нашего изучения — оболочка Microsoft PowerShell. Поэтому администратору или пользоваться Windows приходится выбирать, каким именно подходом воспользоваться для решения определенной задачи, а для этого желательно иметь четкое представление о сильных и слабых сторонах всех доступных средств автоматизации.

Оболочка командной строки command.com/cmd.exe

Во всех версиях операционной системы Windows поддерживается интерактивная оболочка командной строки (соттана shell), и по умолчанию устанавливается определенный набор утилит командной строки (количество и состав этих утилит зависит от версии операционной системы). Вообще, любую операционную систему можно представить в виде совокупности ядра системы, которое имеет доступ к аппаратуре и управляет файлами и процессами, и оболочки (командного интерпретатора) с утилитами, которые позволяют пользователю получить доступ к функциональности ядра операционной системы. Механизм работы оболочек в разных системах одинаков: в ответ на приглашение ("подсказку", prompt), выдаваемое находящейся в ожидании оболочкой, пользователь вводит некоторую команду (функциональность этой команды может быть реализована либо самой оболочкой, либо определенной внешней утилитой), оболочка выполняет ее, при необходимости выводя на экран какую-либо информацию, после чего снова выводит приглашение и ожидает ввода следующей команды (рис. 1.1).

ЗАМЕЧАНИЕ

С технической точки зрения оболочка представляет собой построчный интерпретатор простого языка сентенциального (директивного) программирования, в качестве операторов которого могут использоваться исполняемые программы.

```
_ 🗆 ×
 Выбрать C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]
(С) Корпорация Майкрософт, 1985—2001.
C:\Documents and Settings\404_Popov>dir
Том в устройстве С не имеет метки.
Серийный номер тома: B8CE-8F21
 Содержимое папки C:\Documents and Settings\404_Popov
18.06.2008
18.06.2008
01.09.2006
18.06.2008
28.05.2007
18.06.2006
18.05.2006
26.11.2007
03.06.2008
                                 <DIR>
                                            709 632 AKBO.exe
7 168 OUTLOOK.box
341 profile.ps1
WINDOWS
                   10:05
                                                         Главное меню
                                                         Избранное
                                                         Мои документы
                   11:53
                                 <DIR>
                                                         Рабочий стол
                        C:\Documents and Settings\404_Popov>_
```

Рис. 1.1. Результат выполнения команды dir в оболочке cmd.exe

Наряду с интерактивным режимом работы оболочки, как правило, поддерживают и пакетный режим, в котором система последовательно выполняет команды, записанные в текстовом файле-сценарии. Оболочка Windows не является исключением, с точки зрения программирования язык командных файлов Windows может быть охарактеризован следующим образом:

□ реализация сентенциальной (директивной) парадигмы программирования;

выполнение в режиме построчнои интерпретации;
наличие управляющих конструкций;
поддержка нескольких видов циклов (в том числе специальных циклов для обработки текстовых файлов);
наличие оператора присваивания (установки значения переменной);
возможность использования внешних программ (команд) операционной системы в качестве операторов и обработки их кодов возврата;
наличие нетипизированных переменных, которые декларируются первым упоминанием (значение переменных могут интерпретироваться как числа
и использоваться в выражениях целочисленной арифметики).

Начиная с версии Windows NT, оболочка командной строки представляется интерпретатором cmd.exe, который расширяет возможности оболочки command.com операционной системы MS-DOS. В свою очередь функциональность командного интерпретатора command.com была позаимствована из операционной системы CP/M, командный интерпретатор которой представлял собой значительно упрощенный и урезанный вариант оболочки UNIX-систем.

Таким образом, оболочка командной строки MS-DOS изначально уступала UNIX-оболочкам по удобству работы и развитости языка сценариев. В командной оболочке Windows NT (cmd.exe), несмотря на все сделанные улучшения, не удалось преодолеть данное отставание ни в режиме интерактивной работы (например, в cmd.exe отсутствует поддержка псевдонимов для длинных названий команд и не реализовано автоматическое завершение команд при вводе их с клавиатуры), ни в синтаксисе или возможностях языка командных файлов.

Ситуация усугублялась тем, что Windows всегда проигрывала UNIX-системам в количестве и функциональных возможностях стандартных (не требующих дополнительной установки) утилит командной строки, а также в качестве и полноте встроенной справочной системы по командам оболочки.

ЗАМЕЧАНИЕ

Для того чтобы прочитать встроенную справку для определенной команды, нужно вызвать эту команду с ключом /? (например, xcopy /?). Общий справочник по командной строке находится в файле %WinDir%\Help\Ntcmds.chm.

На практике проблему отсутствия нужной функциональности у стандартных команд приходится решать либо с помощью утилит пакета Windows Resource Kit для соответствующей версии операционной системы, либо путем поиска подходящей утилиты сторонних производителей. Кроме того, в Windows можно пользоваться POSIX-совместимыми утилитами и оболочками с помощью пакета Microsoft Services For UNIX (SFU). Данный продукт разрабатывался еще для Windows NT и первоначально не входил в состав операционной системы, его нужно было приобретать за отдельную плату. В дальнейшем пакет SFU стал бесплатным и даже был включен в состав операционной системы Windows Server 2003 R2.

Итак, учитывая все сказанное ранее, мы можем сделать следующий вывод: оболочка командной строки cmd.exe и командные файлы — наиболее универсальные и простые в изучении средства автоматизации работы в Windows, доступные во всех версиях операционной системы. При этом, однако, оболочка cmd.exe и командные файлы существенно проигрывают аналогичным инструментам в UNIX-системах и не обеспечивают доступ к объектным моделям, поддерживаемым операционной системой (COM, WMI, .NET).

Сервер сценариев Windows Script Host (WSH)

Следующим шагом в развитии средств и технологий автоматизации в операционной системе Windows стало появление сервера сценариев Windows Script Host (WSH). Этот инструмент разработан для всех версий Windows и позволяет непосредственно в операционной системе выполнять сценарии на полноценных языках сценариев (по умолчанию, VBScript и JScript), которые до этого были доступны только внутри HTML-страниц и работали в контексте безопасности веб-браузера (в силу этого подобные сценарии, например, могли не иметь доступа к файловой системе локального компьютера).

По сравнению с командными файлами интерпретатора cmd.exe сценарии WSH имеют несколько преимуществ.

Во-первых, VBScript и JScript — это полноценные алгоритмические языки, имеющие встроенные функции и методы для обработки символьных строк, выполнения математических операций, обработки исключительных ситуаций и т. д.; кроме того, для написания сценариев WSH может использоваться любой другой язык сценариев (например, широко распространенный в UNIX-системах Perl), для которого установлен соответствующий модуль поддержки.

Во-вторых, WSH поддерживает несколько собственных объектов, свойства и методы которых позволяют решать некоторые часто возникающие повседневные задачи администратора операционной системы: работа с сетевыми

ресурсами, переменными среды, системным реестром, ярлыками и специальными папками Windows, запуск и управление работой других приложений. Например, в сценарии MakeShortcut.vbs с помощью объекта WshShell создается ярлык на сетевой ресурс: сайт компании Microsoft (листинг 1.1).

Листинг 1.1. Создание ярлыка из сценария (VBScript)

В-третьих, из сценариев WSH можно обращаться к службам любых приложений-серверов автоматизации, которые регистрируют в операционной системе свои объекты (скажем, программ из пакета Microsoft Office). Например, в сценарии PrintInWord.vbs происходит подключение к серверу автоматизации Microsoft Word и вывод строк текста в окно этого приложения (листинг 1.2).

Листинг 1.2. Использование сервера автоматизации Microsoft Word (VBScript)

```
'Создаем объект-приложение Microsoft Word
Set WA=WScript.CreateObject("Word.Application")
' Можно было использовать конструкцию
' Set WA=CreateObject("Word.Application")
Set WD=WA.Documents.Add 'Создаем новый документ (объект Document)
WA. Visible=true ' Делаем Word видимым
Set Sel=WA.Selection 'Создаем объект Selection
Sel.Font.Size=14 'Устанавливаем размер шрифта
Sel.ParagraphFormat.Alignment=1 'Выравнивание по центру
Sel.Font.Bold=true 'Устанавливаем полужирный шрифт
Sel.TypeText "Привет!" & vbCrLf
                                'Печатаем строку текста
Sel.Font.Bold=false 'Отменяем полужирный шрифт
Sel.ParagraphFormat.Alignment=0
                                'Выравнивание по левому краю
'Печатаем строку текста
Sel. ТуреТехt "Эти строки напечатаны с помощью WSH."
WD.PrintOut
             'Выводим документ на принтер
********
               KOHOII ***********
```

Наконец, сценарии WSH позволяют работать с объектами информационной модели Windows Management Instrumentation (WMI), обеспечивающей программный интерфейс управления всеми компонентами операционной модели, а также с объектами службы каталогов Active Directory Service Interface (ADSI) (объектная модель WMI подробно обсуждается в приложении 1).

Следует также отметить, что технология WSH поддерживается в Windows уже довольно давно, в Интернете (в том числе на сайте Microsoft) можно найти множество готовых сценариев, выполняющих ту или иную операцию, и при определенных навыках и знаниях быстро "подогнать" эти сценарии под свои конкретные задачи.

Поговорим теперь о слабых местах WSH. Прежде всего, сам по себе WSH — это только среда выполнения сценариев, а не оболочка; WSH не интегрирован с командной строкой, то есть отсутствует режим, в котором можно было вводить команды с клавиатуры и сразу видеть результат их выполнения.

Большим минусом для WSH является то, что в операционной системе по умолчанию нет полноценной подробной справочной информации по объектам WSH и языкам VBScript/JScript (документацию приходится искать в Интернете на сайте Microsoft). Другими словами, если вы, например, не помните синтаксис определенной команды VBScript/JScript или точное название свойства объекта WSH, под рукой у вас нет распечатанной документации,

а компьютер не имеет выхода в Интернет, то написать корректный сценарий вам просто не удастся. (В данном аспекте командные файлы более универсальны, так как практически у всех команд есть, по крайней мере, встроенное описание используемых ими ключей, а в операционной системе имеется справочный файл с информацией обо всех стандартных командах.)

Наконец, сценарии WSH представляют собой довольно серьезную потенциальную угрозу с точки зрения безопасности, известно большое количество вирусов, использующих WSH для выполнения деструктивных действий.

Таким образом, можно дать следующую общую оценку: сценарии WSH — это универсальный инструмент, который в любой версии операционной системы Windows позволяет решать задачи автоматизации практически любой степени сложности, но требует при этом большой работы по изучению самих языков сценариев и ряда смежных технологий управления операционной системой (WMI, ADSI и т. п.).

Оболочка WMI Command-line (WMIC)

Как уже упоминалось, в операционной системе Windows поддерживается информационная модель Windows Management Instrumentation (WMI), которая занимает важное место среди технологий, инструментов и средств автоматизации. В основе данной технологии лежит схема СІМ (Common Information Model), которая представляет физическую и логическую структуры компьютерной системы в виде единой расширяемой объектно-ориентированной информационной модели и определяет единые интерфейсы для получения информации о любом компоненте этой модели.

Изначально работать с WMI можно было либо с помощью специальных графических утилит, либо путем составления довольно сложных сценариев WSH. В состав операционных систем Windows XP и Windows Server 2003 была включена утилита WMIC (WMI Command-line), позволяющая обращаться к подсистеме WMI непосредственно из командной строки. Оболочка WMIC поддерживает навигацию по информационной схеме WMI локального или удаленного компьютера, позволяя выполнять WQL-запросы к классам и объектам WMI. При этом вместо сложных названий классов WMI используются простые псевдонимы, причем можно создавать собственные псевдонимы, что делает информационную схему WMIC расширяемой. Например, классу Win32_OperatingSystem соответствует псевдоним ов. Если набрать в командной строке WMIC команду ов и нажать <Enter>, то мы увидим на экране свойства операционной системы, установленной на компьютере (рис. 1.2).

По умолчанию WMIC поддерживает около 80 псевдонимов, с помощью которых можно выполнить полторы сотни методов и получить значения множества свойств. Важной особенностью WMIC является то, что вывод команд

может быть организован в различные форматы: на экран, в текстовый файл, в XML- и HTML-документы, в MOF-файл, в текстовый файл с разделителями или в любой другой формат, определяемый пользователем с помощью таблиц стилей XSL (eXtensible Stylesheet Language).

```
_ 🗆 ×
  C:\WINDOWS\System32\Wbem\wmic.exe
                                                                                                                                    win logon.exe

C:\WINDOWS\system32\services.exe

C:\WINDOWS\system32\sacs.exe

C:\WINDOWS\system32\suchost -k rpcss

C:\WINDOWS\system32\suchost -k rpcss

C:\WINDOWS\system32\suchost.exe -k netsucs

C:\WINDOWS\system32\suchost.exe -k NetworkService

C:\WINDOWS\system32\suchost.exe -k LocalService

C:\WINDOWS\system32\syotolsv.exe

"C:\Program Files\Bridge to English\syotolsv.ford Dictionary\Dict.exe"

"C:\Program Files\Microsoft SQL Server\88\Tools\Shinn\sqlmangr.exe

"C:\Program Files\Microsoft SQL Server\88\Tools\Shinn\sqlmangr.exe

"C:\Program Files\Microsoft Office\Office\Winword.exe" D:\BHU\3.d

"C:\Program Files\Microsoft Office\Office\Winword.exe" D:\BHU\3.d

"C:\WINDOWS\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\system32\sy
winlogon.exe
services.exe
 lsass.exe
suchost.exe
suchost.exe
     vchost.exe
   svchost.exe
 spoolsv.exe
inetinfo.exe
 wmiprvse.exe
explorer.exe
   rayIcon.exe
     WProEng.exe
Dict.exe
  ctfmon.exe
     nsmsgs.exe
 sqlmangr.exe
WINWORD.EXE
 wmic.exe
mspaint.exe
      vchost.exe
wmic:root∖cli>OS
BootDevice
                                                                                                                                                                                                                                                   BuildType
                                                                                                                                                                  BuildNumber
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Caption
Microsoft Windows XP Professi
  Device\HarddiskVolume3
                                                                                                                                                                                                                                                      Uniprocessor Free
  wmic:root\cli>
```

Рис. 1.2. Результат выполнения команды OS в оболочке WMIC

Одна команда WMIC может быть применена сразу к нескольким удаленным компьютерам с любой 32-разрядной версией Windows, при этом наличие WMIC на удаленной машине не требуется, необходима только установка ядра WMI и соответствующая настройка прав доступа к WMI. Кроме этого, команды WMI могут использоваться в пакетных файлах Windows, что позволяет простыми средствами автоматизировать работу с WMI на локальных или удаленных компьютерах.

В качестве недостатка WMIC можно отметить отсутствие встроенной полноценной поддержки и обработки событий WMI. Как показало время, оболочка WMIC оказалась не особенно удачной, так как в этом продукте акцент был сделан на функциональные особенности WMI, а не на удобстве работы пользователя.

Причины и цели создания оболочки PowerShell

Итак, к началу XXI века в операционной системе Windows поддерживались три разных инструмента для автоматизации работы: оболочки командной

строки cmd.exe и WMIC, а также сервер сценариев WSH. Зачем же компании Microsoft понадобилась разработка еще одной совершенно новой оболочки командной строки со своим языком сценариев?

Дело в том, что у каждого из перечисленных инструментов автоматизации имелись довольно серьезные недостатки, не позволявшие сказать, что Windows обладает по-настоящему мощным и эффективным средством для работы с командной строкой и написания сценариев (см. табл. 1.1). С одной стороны, функциональности и гибкости языка оболочки cmd.exe было явно недостаточно, а с другой стороны, сценарии WSH, работающие с объектными моделями ADSI и WMI, оказались слишком сложными для пользователей среднего уровня и начинающих администраторов.

Таблица 1.1. Требования к инструменту автоматизации

Требование	cmd.exe	WSH	WMIC	
Работа во всех версиях операционной системы без установки дополнительного программного обеспечения	Да	Да	Нет (только Windows XP и выше)	
Интеграция с команд- ной строкой	Да	Нет	Да	
Согласованный и не- противоречивый син- таксис команд и утилит	Нет	Нет		
Поддержка псевдони- мов (кратких синони- мов) для длинных на- званий команд	Нет	Нет	Да	
Автоматическое завершение команд и имен файлов при вводе их с клавиатуры	Частично (автоматиче- ское заверше- ние имен фай- лов и папок)	Нет	Нет	
Поддержка <i>истории</i> введенных команд с возможностью их повторного вызова, просмотра и редактирования		Нет	Да	
Наличие подробной встроенной справки по командам с примерами использования	Частично	Нет	Да	

Требование	cmd.exe	WSH	WMIC
Возможность автоматического выполнения сценариев	Да (язык командных файлов)	Да (языки сценариев VBScript, JScript и т. д.)	Частично (команды WMIC можно встраивать в командные файлы)
Доступ и использование всех технологий и возможностей, поддерживаемых операционной системой	Нет (нет прямо- го доступа к объектам COM, WMI, ADSI, .NET)	Да	Нет (доступ толь- ко к объектам WMI)

Таблица 1.1 (окончание)

Начав дорабатывать WMIC, специалисты Microsoft поняли, что можно реализовать оболочку, которая не ограничивалась бы только работой с объектами WMI, а также предоставляла бы доступ к любым классам платформы .NET Framework, обеспечивая тем самым возможность пользоваться из командной строки всеми мощными функциональными возможностями данной среды.

Новая оболочка Windows PowerShell (первоначально она называлась Monad) была задумана разработчиками Microsoft как более мощная среда для написания сценариев и работы из командной строки. Разработчики PowerShell преследовали несколько целей. Главная и наиболее амбициозная из них — создать среду составления сценариев, которая наилучшим образом подходила бы для современных версий операционной системы Windows и была бы более функциональной, расширяемой и простой в использовании, чем какойлибо аналогичный продукт для любой другой операционной системы. В первую очередь эта среда должна была подходить для решения задач, стоящих перед системными администраторами (тем самым Windows получила бы дополнительное преимущество в борьбе за сектор корпоративных платформ), а также удовлетворять требованиям разработчиков программного обеспечения, предоставляя им средства для быстрой реализации интерфейсов управления создаваемыми приложениями.

Для достижения этих целей были решены следующие задачи:

- □ Обеспечение прямого доступа из командной строки к объектам СОМ, WMI и .NET. В новой оболочке присутствуют команды, позволяющие в интерактивном режиме работать с СОМ-объектами, а также с экземплярами классов, определенных в информационных схемах WMI и .NET.
- □ Организация работы с произвольными источниками данных в командной строке по принципу файловой системы. Например, навигация по системному реестру или хранилищу цифровых сертификатов выполняется

	из командной строки с помощью аналога команды ed интерпретатора cmd.exe.							
	Разработка интуитивно понятной унифицированной структуры							
	встроенных команд, основанной на их функциональном назначении. В новой оболочке имена всех внутренних команд (в PowerShell они назы-							
	ваются командлетами) соответствуют шаблону "глагол-существительное",							
	например, Get-Process (получить информацию о процессе), Stop-Service							
	(остановить службу), Clear-Host (очистить экран консоли) и т. д. Дл одинаковых параметров внутренних команд используются стандартны							
	имена, структура параметров во всех командах идентична, все команды							
	обрабатываются одним синтаксическим анализатором. В результате облегчается изучение и запоминание команд.							
	Обеспечение возможности расширения встроенного набора команд.							
Внутренние команды PowerShell могут дополняться командами, с								
	мыми пользователем. При этом они полностью интегрируются в оболочку, информация о них может быть получена из стандартной справочной сис-							
	темы PowerShell.							
	Организация поддержки знакомых команд из других оболочек.							
	B PowerShell на уровне псевдонимов собственных внутренних команд под- держиваются наиболее часто используемые стандартные команды из оболоч-							
	ки cmd.exe и UNIX-оболочек. Например, если пользователь, привыкший ра-							
	ботать с UNIX-оболочкой, выполнит 1s, то он получит ожидаемый результат:							
	список файлов в текущем каталоге (то же самое относится к команде dir).							
	Разработка полноценной встроенной справочной системы для внут- ренних команд. Для большинства внутренних команд в справочной сис-							
	теме дано подробное описание и примеры использования. В любом случае							
	встроенная справка по любой внутренней команде будет содержать крат-							
_	кое описание всех ее параметров.							
U	Реализация автоматического завершения при вводе с клавиатуры имен команд, их параметров, а также имен файлов и папок. Данная							
	возможность значительно упрощает и ускоряет ввод команд с клавиатуры.							
	зработчики старались собрать в PowerShell все лучшие аспекты других							
	олочек командной строки из разных операционных систем. По их словам,							
	льное влияние на PowerShell оказали следующие продукты:							
	bash, ksh (конвейеризация или композиция команд);							
	AS/400, VMS (стандартные названия команд, ускоряющие изучение);							
	Tcl, WSH (поддержка встраиваемости и нескольких языков);							

□ Perl, Python (выразительность и стиль).

Отметим, что PowerShell одновременно является и оболочкой командной строки (пользователь может работать в интерактивном режиме) и средой выполнения сценариев, которые пишутся на специальном языке PowerShell.

Интерактивный сеанс в PowerShell похож на работу в оболочке UNIX-систем. Все команды в PowerShell имеют подробную встроенную справку (для большинства команд приводятся примеры их использования), поддерживается функция автоматического завершения названий команд и их параметров при вводе с клавиатуры, для многих команд имеются псевдонимы, аналогичные названиям UNIX-утилит (1s, pwd, tee и т. д.).

Отдельное внимание было уделено вопросам безопасности при работе со сценариями (например, запустить сценарий можно только с указанием полного пути к нему, а по умолчанию запуск сценариев PowerShell в системе вообще запрещен).

Язык PowerShell несложен для изучения, писать на нем сценарии, обращающиеся к внешним объектам, проще, чем на VBScript или JScript. В целом, оболочка PowerShell намного удобнее и мощнее своих предшественников (cmd.exe и WSH), а основным недостатком, сдерживающим распространение нового инструмента, является тот факт, что PowerShell работает не во всех версиях операционной системы Windows. Оболочкой можно пользоваться только на версиях не ниже Windows XP Service Pack 2 с установленным пакетом .NET Framework 2.0.

Главной особенностью среды PowerShell, отличающей ее от всех других оболочек командной строки, является то, что единицей обработки и передачи информации здесь является объект, а не строка текста. В командной строке PowerShell вывод результатов команды представляет собой не текст (в смысле последовательности байтов), а объект (данные вместе со свойственными им методами). В силу этого работать в PowerShell становится проще, чем в традиционных оболочках, так как не нужно выполнять никаких манипуляций по выделению нужной информации из символьного потока.

Отличие PowerShell от других оболочек — ориентация на объекты

При разработке любого языка программирования одним из основных является вопрос о том, какие типы данных и каким образом будут в нем представлены. При создании PowerShell разработчики решили не изобретать ничего нового и воспользоваться унифицированной объектной моделью .NET. Данный выбор был сделан по нескольким причинам.

Во-первых, *платформа* .*NET* повсеместно используется при разработке программного обеспечения для Windows и предоставляет, в частности, общую информационную схему, с помощью которой разные компоненты операционной системы могут обмениваться данными друг с другом.

Во-вторых, объектная модель .NET является *самодокументируемой*: каждый объект .NET содержит информацию о своей структуре. При интерактивной работе это очень полезно, так как появляется возможность непосредственно из командной строки выполнить запрос к определенному объекту и увидеть описание его свойств и методов, то есть понять, какие именно манипуляции можно проделать с данным объектом, не изучая дополнительной документации с его описанием.

В-третьих, работая в оболочке с объектами, можно с помощью их свойств и методов легко получать нужные данные, не занимаясь разбором и анализом символьной информации, как это происходит во всех традиционных оболочках командной строки, ориентированных на текст. Рассмотрим пример. В Windows XP есть консольная утилита tasklist.exe, которая выдает информацию о процессах, запущенных в системе:

C:\> tasklist

Имя образа	PID	Имя сессии	№ сеанса	Память
System Idle Process	0		0	16 KB
System	4		0	32 KB
smss.exe	560		0	68 KB
csrss.exe	628		0	4 336 KB
winlogon.exe	652		0	3 780 KB
services.exe	696		0	1 380 KB
lsass.exe	708		0	1 696 KB
svchost.exe	876		0	1 164 KB
svchost.exe	944		0	1 260 KB
svchost.exe	1040		0	10 144 KB
svchost.exe	1076		0	744 KB
svchost.exe	1204		0	800 KB
spoolsv.exe	1296		0	1 996 KB
kavsvc.exe	1516		0	9 952 KB
klnagent.exe	1660		0	5 304 КБ
klswd.exe	1684		0	64 KB

Предположим, что мы в командном файле интерпретатора cmd.exe с помощью этой утилиты хотим определить, сколько оперативной памяти тратит процесс kavsvc.exe. Для этого нужно выделить из выходного потока команды tasklist соответствующую строку, извлечь из нее подстроку, содержащую нужное число, и убрать пробелы между разрядами (при этом следует учесть, что в зависимости от настроек операционной системы разделителем разрядов может быть не пробел, а другой символ). В PowerShell аналогичная задача решается с помощью команды Get-Process, которая возвращает коллекцию объектов, каждый из которых соответствует одному запущенному процессу. Для определения памяти, затрачиваемой процессом kavsvc.exe, нет необходимости в дополнительных манипуляциях с текстом, достаточно просто взять значение свойства ws объекта, соответствующего данному процессу.

Наконец, объектная модель .NET позволяет PowerShell напрямую использовать функциональность различных библиотек, являющихся частью платформы .NET. Например, чтобы узнать, каким днем недели было 9 ноября 1974 года, в PowerShell можно выполнить следующую команду:

```
(Get-Date "09.11.1974").DayOfWeek
```

В этом случае команда Get-Date возвращает .NET-объект DateTime, имеющий свойство, при обращении к которому вычисляется день недели для соответствующей даты. Таким образом, разработчикам PowerShell не нужно создавать специальную библиотеку для работы с датами и временем — они просто берут готовое решение из платформы .NET.

Глава 2



Первые шаги в PowerShell. Основные понятия

Итак, приступим к работе в новой оболочке командной строки Windows от Microsoft! Если у вас загружена операционная система Windows Vista, то оболочка PowerShell уже установлена. Если же вы работаете с другой версией Windows, то PowerShell нужно предварительно загрузить и установить.

Загрузка и установка PowerShell

Оболочка PowerShell может работать не во всех версиях операционной системы Windows, ее можно использовать в Windows XP SP2, Windows Server 2003 SP1 и более поздних версиях. Кроме этого, в системе должна быть установлена платформа .NET Framework 2.0 (в Windows XP данную среду придется устанавливать дополнительно, дистрибутив можно загрузить с сайта Microsoft по адресу http://msdn.microsoft.com/netframework/downloads/updates/default.aspx).

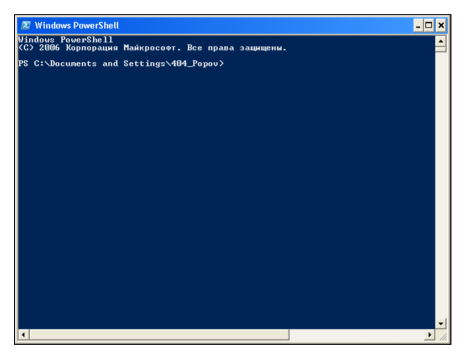
Загрузить PowerShell можно с сайта Microsoft, открыв страницу http://microsoft.com/powershell, где имеются ссылки на файл установки последней версии и пакеты документации на разных языках. Запустив загруженный файл, следуйте указаниям мастера установки.

В 32-разрядных версиях Windows оболочка PowerShell устанавливается по умолчанию в каталог %SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0. В 64-разрядных версиях Windows 32-разрядная версия PowerShell устанавливается в каталог %SystemRoot%\SystemWow64\WindowsPowerShell\v1.0, а 64-разрядная версия Windows PowerShell устанавливается в каталог %SystemRoot%\System32\WindowsPowerShell\v1.0.

Запуск оболочки

Установив оболочку в системе, можно начать новый интерактивный сеанс. Для этого следует нажать кнопку **Пуск**, открыть меню **Все программы** и выбрать элемент **Windows PowerShell**. Другой вариант запуска оболочки — выбрать пункт **Выполнить...** в меню **Пуск**, ввести имя файла powershell и нажать кнопку **OK**.

В результате откроется новое командное окно с приглашением вводить команды (рис. 2.1).



Puc. 2.1. Окно командной оболочки PowerShell

Работают ли знакомые команды?

Выполним первую команду в PowerShell. Пусть это будет что-то знакомое по работе с оболочкой cmd.exe, например, команда dir. Вспомним сначала, как выглядит вывод этой команды в cmd.exe:

```
C:\Documents and Settings\User> dir
Tom в устройстве С имеет метку С
```

Серийный номер тома: 44D2-29CE

Содержимое папки C:\Documents and Settings\User

22.01.2008	22:10	<dir></dir>					
22.01.2008	22:10	<dir></dir>					
12.05.2005	16:16	<dir></dir>			Docto	orWe	eb
24.05.2006	20:22		8	3 3 0 4	gsvie	ew32	.ini
06.11.2004	13:03	<dir></dir>			Phone	e Br	rowser
04.10.2004	14:33	<dir></dir>	Главное меню		меню		
05.12.2007	00:49	<dir></dir>	Избранное		pe		
31.10.2007	21:03	<dir></dir>			Мои д	доку	менты
23.01.2008	11:13	<dir></dir>			Рабоч	иии	СТОЛ
	1 фай:	пов		8	304 ба	айт	
	8 папо	ок 1	734	508	544 ба	айт	свободно

Итак, на экран выводится список файлов и подкаталогов в текущем каталоге, а также некоторая дополнительная информация.

Теперь запустим dir в PowerShell (отметим, что в новой оболочке команды по-прежнему обрабатываются без учета регистра):

PS C:\Documents and Settings\User> dir

Kаталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\Documents and Settings\User

Mode	LastWrit	ceTime	Length	Name
ds	14.12.2007	10:10		Cookies
d	12.05.2005	17:16		DoctorWeb
d	06.11.2004	13:03		Phone Browser
ds	22.09.2004	23:49		UserData
d-r	04.10.2004	15:33		Главное меню
d-r	05.12.2007	0:49		Избранное
d-r	31.10.2007	21:03		Мои документы
d	05.12.2007	10:54		Рабочий стол
-a	24.05.2006	21:22	8304	gsview32.ini

Как и следовало ожидать, на экран также выводится список файлов и подкаталогов в текущем каталоге, хотя внешний вид выходной информации команды dir в оболочках cmd.exe и PowerShell различается.

Работая в оболочке cmd.exe, мы с помощью символа > (знак "больше") могли выводить результат выполнения команд не на экран, а в текстовый файл

(эта процедура называется *перенаправлением вывода*). Попробуем сделать то же самое в PowerShell:

```
PS C:\Documents and Settings\User> dir > c:\dir.txt
```

Данная команда выполнилась без каких-либо сообщений на экране. Выведем теперь на экран содержимое файла с:\dir.txt, воспользовавшись для этого командой type:

PS C:\Documents and Settings\User> type c:\dir.txt

Kаталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\Documents and Settings\User

Mode	LastWrit	teTime	Length	Name
ds	01.02.2008	19:05		Cookies
d	12.05.2005	17:16		DoctorWeb
d	06.11.2004	13:03		Phone Browser
ds	22.09.2004	23:49		UserData
d-r	04.10.2004	15:33		Главное меню
d-r	05.12.2007	0:49		Избранное
d-r	31.10.2007	21:03		Мои документы
d	23.01.2008	11:13		Рабочий стол
-a	24.05.2006	21:22	8304	gsview32.ini

ЗАМЕЧАНИЕ

Если файл, в который с помощью символа > перенаправляется вывод, уже существует, то его содержимое будет перезаписано. В оболочке PowerShell также поддерживается перенаправление вывода в режиме добавления информации в конец существующего файла — для этого используются символы >>. Перенаправление ввода с помощью символа < в PowerShell не поддерживается.

Итак, начало положено: мы выполнили в новой оболочке несколько знакомых команд и убедились, что PowerShell поддерживает перенаправление выходной информации в текстовый файл.

Вычисление выражений

Кроме выполнения команд, в PowerShell можно вычислять выражения, то есть пользоваться оболочкой как калькулятором (в оболочке cmd.exe эта возможность отсутствовала). Например:

```
PS C:\> 10-2*3
4
PS C:\> (10-2)*3
24
```

Как видите, результат вычислений сразу же выводится на экран, и нет необходимости использовать для этого какую-либо специальную команду (эту особенность PowerShell следует запомнить на будущее).

Предыдущие примеры показывают, что PowerShell справляется с вычислением целочисленных выражений, в том числе со скобками. Проверим выражение, результатом которого является число с плавающей точкой:

```
PS C:\> 10/3
3.3333333333333333
```

Здесь тоже все в порядке, результат вычислен верно. На самом деле в Power-Shell можно выполнять и более сложные вычисления, включающие в себя различные математические функции. Для этого используются методы .NET-класса System.Math. Например, следующая команда вычисляет и выводит на экран корень квадратный из числа 169:

```
PS C:\> [System.Math]::Sqrt(169)
13
```

3AMFYAHUF

Более подробно использование методов .NET-классов будет обсуждаться в главе 10.

Результат вычисления выражения в PowerShell можно сохранять в переменной и пользоваться этой переменной в других выражениях. Например:

```
PS C:\> $a=10/2
PS C:\> $a
5
PS C:\> $a*3
```

Отметим здесь, что в PowerShell имена переменных должны начинаться со знака доллара (\mathfrak{s}). Более подробно вопросы, связанные с переменными, будут обсуждаться в *главе* 6.

Типы команд PowerShell

Вспомним сначала, какие типы команд имелись в оболочке cmd.exe. Здесь все команды разделялись на *внутренние*, которые распознавались и выполнялись непосредственно интерпретатором cmd.exe, и *внешние*, которые представляли

собой отдельные исполняемые модули. К внутренним относятся, например, команды dir и сору, а к внешним — хсору и more. Кроме этого, напомним, оболочка cmd.exe поддерживала сценарии — командные файлы.

В оболочке PowerShell поддерживаются команды четырех типов: командлеты, функции, сценарии и внешние исполняемые файлы.

Командлеты

Первый тип команд PowerShell — так называемые командлеты (cmdlet). Этот термин используется пока только внутри PowerShell. Командлет представляет собой класс .NET, порожденный от базового класса Cmdlet. Единый базовый класс Cmdlet гарантирует совместимый синтаксис всех командлетов, а также автоматизирует анализ параметров командной строки и описание синтаксиса командлетов, выдаваемое встроенной справкой.

Команды этого типа компилируются в динамическую библиотеку (DLL) и подгружаются к процессу PowerShell во время запуска оболочки (то есть сами по себе командлеты не могут быть запущены как приложения, но в них содержатся исполняемые объекты). Так как компилированный код подгружается к процессу оболочки, такие команды выполняются наиболее эффективно. Командлеты можно считать в определенном смысле аналогом внутренних команд традиционных оболочек, хотя в отличие от внутренних команд новые командлеты могут быть добавлены в систему в любое время.

ЗАМЕЧАНИЕ

Разрабатываются командлеты с помощью пакета PowerShell Software Developers Kit (SDK), который можно загрузить с официального сайта Microsoft. Подробное рассмотрение процесса создания командлетов выходит за рамки данной книги; мы в дальнейшем будем пользоваться только командлетами, входящими в стандартную поставку PowerShell.

Командлеты могут быть очень простыми или очень сложными, но каждый из них разрабатывается для решения одной узкой задачи. Работа с командлетами становится по-настоящему эффективной при использовании их композиции, когда объекты передаются от одного командлета другому по конвейеру (подробнее процедура конвейеризации обсуждается в главе 5).

Имена и структура командлетов

Имена командлетов всегда соответствуют шаблону "глагол-существительное", где глагол задает определенное действие, а существительное определяет объект, над которым это действие будет совершено. Это значительно упрощает запоминание и использование командлетов. Например, для получения ин-

формации о процессе служит командлет Get-Process, для остановки запущенной службы — командлет Stop-Service, для очистки экрана консоли — командлет Clear-Host и т. д.

Чтобы просмотреть список командлетов, доступных в ходе текущего сеанса, нужно выполнить командлет Get-Command:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Command

CommandType	Name	Definition
Cmdlet	Add-Content	Add-Content [-Path] <stri< td=""></stri<>
Cmdlet	Add-History	Add-History [[-InputObjec
Cmdlet	Add-Member	Add-Member [-MemberType]
Cmdlet	Add-PSSnapin	Add-PSSnapin [-Name] <str< td=""></str<>
Cmdlet	Clear-Content	Clear-Content [-Path] <st< td=""></st<>
Cmdlet	Clear-Item	Clear-Item [-Path] <strin< td=""></strin<>
Cmdlet	Clear-ItemProperty	Clear-ItemProperty [-Path
Cmdlet	Clear-Variable	Clear-Variable [-Name] <s< td=""></s<>
Cmdlet	Compare-Object	Compare-Object [-Referenc
Cmdlet	ConvertFrom-SecureString	ConvertFrom-SecureString
Cmdlet	Convert-Path	Convert-Path [-Path] <str< td=""></str<>
Cmdlet	ConvertTo-Html	ConvertTo-Html [[-Propert
Cmdlet	ConvertTo-SecureString	ConvertTo-SecureString [
Cmdlet	Copy-Item	Copy-Item [-Path] <string< td=""></string<>
Cmdlet	Copy-ItemProperty	Copy-ItemProperty [-Path]
Cmdlet	Export-Alias	Export-Alias [-Path] <str< td=""></str<>
Cmdlet	Export-Clixml	Export-Clixml [-Path] <st< td=""></st<>
Cmdlet	Export-Console	<pre>Export-Console [[-Path] <</pre>
Cmdlet	Export-Csv	Export-Csv [-Path] <strin< td=""></strin<>

По умолчанию командлет Get-Command выводит сведения в трех столбцах: CommandType (тип команды), Name (имя) и Definition (определение). При этом в столбце Definition отображается синтаксис командлетов (многоточие (...) в столбце синтаксиса указывает на то, что данные обрезаны).

Командлеты могут иметь параметры — элементы, предоставляющие командлетам дополнительную информацию. Данная информация либо определяет элементы, с которыми должна работать команда, либо определяет, каким образом будет работать командлет. Параметры командлетов могут быть трех разных типов; обратиться к ним можно по имени, перед которым ставится

дефис (-), или по позиции (в последнем случае интерпретация параметра будет выполняться в зависимости от его местоположения в командной строке).

ЗАМЕЧАНИЕ

В командах оболочки cmd.exe для выделения имен параметров часто применялся символ / (например, dir /s /b); в оболочке PowerShell для параметров командлетов данный символ не используется.

В общем случае синтаксис командлетов имеет следующую структуру:

имя командлета -параметр1 -параметр2 аргумент1 аргумент2

Здесь -параметр1 — параметр, не имеющий значения (подобные параметры часто называют *переключателями*); -параметр2 — имя параметра, имеющего значение *аргумент1*; *аргумент2* — параметр, не имеющий имени (или аргумент).

B качестве примера переключателя рассмотрим параметр -Recurse командлета Get-ChildItem.

ЗАМЕЧАНИЕ

Для краткости команд вместо командлета Get-ChildItem мы будем применять его псевдоним dir (более подробно вопросы, связанные с псевдонимами командлетов, обсуждаются в следующих разделах).

Переключатель -Recurse, если он указан, распространяет действие команды не только на определенный каталог, но и на все его подкаталоги. Например, следующий командлет выведет информацию обо всех файлах, которые находятся в каталоге c:\windows или его подкаталогах и имеют имя, удовлетворяющее маске n*d.exe (как видите, никакого аргумента после параметра -Recurse не указано):

PS C:\Documents and Settings\User> dir -Recurse -Filter n*d.exe c:\windows

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\windows

Mode	LastWri	teTime	Length	Name
-a	17.08.2004	16:04	69120	notepad.exe

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\windows\system32

Mode	LastWrit	eTime	Length	Name
-a	17.08.2004	16:04	69120	notepad.exe
-a	20.10.2001	16:00	31744	ntsd.exe

В данном примере используется еще один параметр – Filter с аргументом n*d.exe, задающим маску файлов для поиска. Отметим, что имена параметров не обязательно указывать полностью (однако сокращенное имя должно однозначно определять соответствующий параметр). Например, вместо последнего командлета можно выполнить следующий сокращенный вариант, результат останется тем же:

```
PS C:\Documents and Settings\User> dir -r -fi n*d.exe c:\windows
```

Однако если попытаться имя параметра -Filter сократить до одного символа, то возникнет ошибка:

```
PS C:\Documents and Settings\User> dir -r -f n*d.exe c:\windows

Get-ChildItem : Не удается обработать параметр, так как имя параметра "f"
неоднозначно. Возможные совпадения: -Filter -Force.

В строка:1 знак:4

+ dir <<<< -recurse -f n*d.exe c:\windows
```

В нашем примере есть еще один аргумент, задающий путь к каталогу c:\windows. Как видите, параметр для этого аргумента не указан. На самом деле приведенная выше команда эквивалентна следующей:

```
PS C:\Documents and Settings\User>dir -r -f n*d.exe -Path c:\windows
```

To есть в данном случае аргументу c:\windows соответствует параметр -Path, однако командлет Get-ChildItem (псевдоним dir) устроен таким образом, что имя параметра -Path можно опускать — система сможет определить, что аргумент, задающий путь к каталогу файловой системы, относится именно к этому параметру.

ЗАМЕЧАНИЕ

Как видно из рассмотренных примеров, имена параметров не чувствительны к регистру. Мы будем писать сокращенные имена параметров со строчных букв, а имена, написанные полностью — с прописных.

Общие параметры командлетов

Напомним, что все командлеты являются потомками базового класса cmdlet, в котором определены несколько параметров, обеспечивающих определенный уровень совместимости командлетов и согласования интерфейса оболочки PowerShell. Таким образом, некоторые параметры, называемые *общими*, поддерживаются всеми командлетами PowerShell (при этом на некоторые командлеты подобные параметры могут никак не влиять). Общие параметры перечислены в табл. 2.1.

Таблица 2.1. Общие параметры командлетов PowerShell

Параметр	Тип	Описание	
-Verbose	Boolean	Включает режим вывода подробных сведений об операции, таких как результаты ее мониторинга или журналирование транзакций. Этот параметр эффективен только в командлетах, создающих подробные данные	
-Debug	Boolean	Включает режим создания подробного отчета об операции на уровне программирования. Этот параметр эффективен только в командлетах, создающих данные отладки	
-ErrorAction	Enum	Определяет, какой будет реакция командлета на возникновение ошибки (подробнее обработка ошибок обсуждается в главе 9). Возможные значения: Continue (по умолчанию), Stop, SilentlyContinue, Inquire	
-ErrorVariable	String	Определяет переменную, в которой будут сохраняться ошибки команды во время выполнения. Эта переменная создается дополнительно к переменной \$error	
-OutVariable	String	Задает переменную, в которой будут сохраняться выходные данные команды во время выполнения	
-OutBuffer	Int32	Определяет количество хранящихся в буфере объектов перед вызовом следующего командлета в конвейере	
-WhatIf	Boolean	Предоставляет сведения об изменениях, которые произойдут в результате указанных действий, не производя самих этих действий. Данный параметр поддерживается командлетами в том случае, если они изменяют состояние системы	
-Confirm	Boolean	Запрашивает разрешение у пользователя на вы- полнение каких-либо действий, вносящих измене- ния в систему. Данный параметр поддерживается командлетами в том случае, если они изменяют состояние системы	

Скажем дополнительно несколько слов о параметре -whatIf из табл. 2.1. Этот параметр позволяет увидеть объекты, на которые будет действовать тот или иной командлет, не выполняя при этом самих действий. Например, следующая команда позволяет увидеть, какие файлы в каталоге с:\temp будут удалены при выполнении команды del (сами файлы при этом не удаляются):

PS C:\> del -WhatIf "c:\temp*.*"

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\bidiSNMP.dll".

```
WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\BiDiSNMP.ini".
```

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\Setup.exe".

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\XBASE.DLL".

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\XeroxLpr.dll".

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\XeroxPM.hlp".

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\XPmPrint.ini".

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\xrxipdis.dll".

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\XSNMX.DLL".

WhatIf: Выполнение операции "Удаление файла" над целевым объектом "C:\temp\xv2p.dll".

Особенно полезным параметр -whatIf может оказаться в тех случаях, когда диапазон объектов, на которые должен действовать командлет, определяется неявным образом (например, с помощью регулярных выражений).

Функции

Следующий тип команд PowerShell — функции. Функция — это блок кода на языке PowerShell, имеющий название и находящийся в памяти до завершения текущего сеанса командной оболочки. Анализ синтаксиса функции производится только один раз при ее объявлении (при повторном запуске функции подобный анализ не проводится).

Создадим простейшую функцию:

```
PS C:\Documents and Settings\User> function MyFunc{"Bcem привет!"}
```

Эта функция имеет имя муFunc, в ее теле просто выводится строка "Всем привет!". Вызовем нашу функцию из командной строки:

```
PS C:\Documents and Settings\User> MyFunc
Bcem привет!
```

Функции, как и командлеты, поддерживают работу с параметрами (аргументами). Например, определим функцию муFunc1 с одним формальным параметром:

PS C:\Documents and Settings\User> function MyFunc1(\$a) {"Привет, \$a!"}

Вызовем данную функцию с параметром:

```
PS C:\Documents and Settings\User> MyFunc1 Андрей Привет, Андрей!
```

Более подробно вопросы, связанные с функциями PowerShell, рассмотрены в главе 8.

Сценарии

Третий тип команд, поддерживаемый PowerShell, — это сценарии. *Сценарий* представляет собой блок кода на языке PowerShell, хранящийся во внешнем файле с расширением ps1. Анализ синтаксиса сценария производится при каждом его запуске.

Сценарии позволяют работать с PowerShell в пакетном режиме, то есть заранее создать файл с нужными командами, определить логику работы с помощью различных управляющих инструкций языка PowerShell и пользоваться этим файлом как исполняемым модулем.

Более подробно вопросы, связанные со сценариями PowerShell, рассмотрены в главе δ .

Внешние исполняемые файлы

Последний тип команд, запускаемых в PowerShell, — внешние исполняемые файлы, которые выполняются операционной системой обычным образом. В частности, из оболочки PowerShell можно запускать любые внешние команды интерпретатора cmd.exe (например, хсору), просто указывая их имена.

ЗАМЕЧАНИЕ

При необходимости можно использовать и внутренние команды cmd.exe; процедура вызова таких команд из оболочки PowerShell описана в главе 18.

Псевдонимы команд

Как отмечалось ранее, имена всех командлетов в PowerShell соответствуют шаблону "глагол-существительное" и могут быть довольно длинными, что затрудняет их быстрый набор. Механизм *псевдонимов*, реализованный в PowerShell, дает возможность пользователям выполнять команды по их альтернативным именам. В PowerShell заранее определено много псевдонимов, кроме того, можно добавлять в систему собственные псевдонимы.

Hапример, мы уже несколько раз пользовались командой dir, которая в действительности является псевдонимом командлета Get-Childitem. Убедиться в этом можно с помощью командлета Get-Command или Get-Alias:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Command dir

CommandType	Name	Definition
Alias	dir	${\tt Get-ChildItem}$
PS C:\Documents	and Settings\User> Get-Alias d	ir
CommandType	Name	Definition
Alias	dir	Get-ChildItem

Псевдонимы в PowerShell делятся на два типа. Первый тип предназначен для совместимости имен с разными интерфейсами. Псевдонимы этого типа позволяют пользователям, имеющим опыт работы с другими оболочками (стм. ехе или UNIX-оболочки), использовать знакомые им имена команд для выполнения аналогичных операций в PowerShell. Это упрощает освоение новой оболочки, позволяя не тратить усилий на запоминание новых команд PowerShell. Например, пользователь хочет очистить экран. Если у него есть опыт работы с стм. ехе, то он, естественно, попробует выполнить команду cls. PowerShell при этом автоматически выполнит командлет Clear-Host, для которого cls является псевдонимом и который выполняет требуемое действие — очистку экрана. Для пользователей стм. ехе в PowerShell определены псевдонимы cd, cls, сору, del, dir, echo, erase, move, popd, pushd, ren, rmdir, sort, type; для пользователей UNIX — псевдонимы cat, chdir, clear, diff, h, history, kill, lp, ls, mount, ps, pwd, r, rm, sleep, tee, write.

Псевдонимы второго типа (стандартные псевдонимы) в PowerShell предназначены для быстрого ввода команд. Такие псевдонимы образуются из имен командлетов, которым они соответствуют. Например, глагол Get сокращается до g, глагол Set сокращается до s, существительное Location сокращается до 1 и т. д. Таким образом, командлету Set-Location соответствует псевдоним sl, а командлету Get-Location — псевдоним gl.

Просмотреть список всех псевдонимов, объявленных в системе, можно с помощью командлета Get-Alias без параметров:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Alias

CommandType	Name	Definition
Alias	ac	Add-Content

Alias	asnp	Add-PSSnapin
Alias	clc	Clear-Content
Alias	cli	Clear-Item
Alias	clp	Clear-ItemProperty
Alias	clv	Clear-Variable
Alias	cpi	Copy-Item
Alias	cpp	Copy-ItemProperty
Alias	cvpa	Convert-Path
Alias	diff	Compare-Object
Alias	epal	Export-Alias
Alias	epcsv	Export-Csv
Alias	fc	Format-Custom
Alias	fl	Format-List
Alias	foreach	ForEach-Object
Alias	&	ForEach-Object
Alias	ft	Format-Table
Alias	fw	Format-Wide
Alias	gal	Get-Alias
Alias	gc	Get-Content
Alias	gci	Get-ChildItem
Alias	gcm	Get-Command
Alias	gdr	Get-PSDrive
Alias	ghy	Get-History
Alias	gi	Get-Item
Alias	gl	Get-Location
Alias	gm	Get-Member
Alias	gp	Get-ItemProperty
Alias	gps	Get-Process
Alias	group	Group-Object

Определить собственный псевдоним можно с помощью командлета SetAlias или New-Alias. Например, создадим для командлета Get-ChildItem новый псевдоним list:

PS C:\Documents and Settings\User> Set-Alias -Name list -Value Get-ChildItem

Проверим, как этот псевдоним работает:

PS C:\Documents and Settings\User> list

Kaтaлor: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\Documents and Settings\User

Mode	LastWri	teTime	Length	Name
ds	05.02.2008	7:54		Cookies
d	12.05.2005	17:16		DoctorWeb
d	06.11.2004	13:03		Phone Browser
ds	22.09.2004	23:49		UserData
d-r	04.10.2004	15:33		Главное меню
d-r	05.12.2007	0:49		Избранное
d-r	31.10.2007	21:03		Мои документы
d	23.01.2008	11:13		Рабочий стол
-a	24.05.2006	21:22	8304	gsview32.ini

Одной команде может соответствовать несколько псевдонимов (например, Get-ChildItem соответствуют псевдонимы dir и ls), но один псевдоним не может относиться к двум командам. Однако созданные псевдонимы можно переназначать, например:

```
PS C:\Documents and Settings\User> Set-Alias list Get-Location
PS C:\Documents and Settings\User> list
```

Pat.h

C:\Documents and Settings\User

В данном примере мы назначили командлету Get-Location псевдоним list, который до этого был привязан к командлету Get-ChildItem. Также из последнего примера видно, что названия параметров -Name и -Value в командлете Set-Alias можно опустить, однако в этом случае следует соблюдать порядок указания имен псевдонима (первый параметр) и соответствующего ему командлета (второй параметр).

Псевдонимы в PowerShell можно создавать не только для командлетов, но и для функций, сценариев или исполняемых файлов. Например, команда Set-Alias пр с:\windows\notepad.exe создаст псевдоним пр, соответствующий исполняемому файлу notepad.exe (Блокнот Windows).

В PowerShell 1.0 нельзя создать псевдоним для команды с параметрами и значениями. Например, можно создать псевдоним для командлета Set-Location, но для команды Set-Location с:\windows\system32 этого сделать нельзя. Чтобы назначить псевдоним подобной команде, можно создать функцию, включающую эту команду, и определить псевдоним для этой функции. Например:

PS C:\Documents and Settings\User> Function CD32 {Set-Location c:\windows\system32}

PS C:\Documents and Settings\User> Set-Alias go cd32

+ qo <<<<

```
PS C:\Documents and Settings\User> go
PS C:\windows\system32>
```

Удалить псевдоним можно с помощью командлета Remove-Item, например:

```
PS C:\windows\system32> Remove-Item alias:go
PS C:\windows\system32> go
Условие "go" не распознано как командлет, функция, выполняемая программа или файл сценария. Проверьте условие и повторите попытку.
В строка:1 знак:2
```

Псевдонимы можно экспортировать в текстовый файл (командлет Export-Alias) и импортировать их из файла (командлет Import-Alias).

Благодаря псевдонимам синтаксис PowerShell приобретает гибкость: одни и те же команды могут быть записаны и очень кратко, и в развернутом виде. Это очень важно для языка, который одновременно является оболочкой командной строки и языком написания сценариев. При интерактивной работе для ускорения ввода команд удобнее применять краткие псевдонимы и не полностью указывать имена параметров. Если же вы пишете сценарии, то лучше использовать полные названия командлетов и их параметров, это значительно упростит в дальнейшем разбор программного кода.

Диски PowerShell

Все мы давно привыкли к структуре файловой системы как совокупности вложенных папок (каталогов) и файлов. В операционной системе Windows интерфейс к такой структуре предоставляют Проводник Windows, оболочка cmd.exe, а также различные файловые менеджеры сторонних разработчиков. В UNIX-системах понятия файлов и папок трактуются более широко, в качестве файлов здесь могут выступать различные компоненты системы (например, аппаратные устройства или сетевые подключения). Такой подход упрощает поиск нужных элементов в операционной системе. Оболочки командной строки или другие утилиты, обращающиеся к файлам в UNIX-системах, могут работать также и с этими компонентами.

Оболочка PowerShell в этом аспекте похожа на UNIX-системы, так как она позволяет просматривать различные хранилища данных и перемещаться по ним с использованием тех же привычных процедур, которые применяются для перемещения по файловой системе. Помимо обычных локальных или сетевых дисков файловой системы (С:, D: и т. д.) оболочка поддерживает специальные (виртуальные) диски PowerShell, связанные с хранилищами

данных разных типов. Например, корневому разделу реестра НКЕУ_LOCAL_MACHINE соответствует диск нкім:, псевдонимам, доступным в текущем сеансе работы, соответствует диск Alias:, а хранилищу сертификатов цифровых подписей — диск Cert:.

ЗАМЕЧАНИЕ

В отличие от обычных локальных или сетевых дисков файловой системы диски PowerShell доступны только из оболочки PowerShell, обратиться к ним из Проводника Windows нельзя. Имена дисков PowerShell могут содержать более одного символа

Для получения списка дисков PowerShell, доступных в текущем сеансе работы, нужно воспользоваться командлетом Get-PSDrive:

PS C:\> Get-PSDrive

Name	Provider	Root	CurrentLocation
A	FileSystem	A:\	
Alias	Alias		
C	FileSystem	C:\	
Cert	Certificate	\	
D	FileSystem	D:\	
Env	Environment		
Function	Function		
HKCU	Registry	HKEY_CURRENT_USER	
HKLM	Registry	HKEY_LOCAL_MACHINE	
Variable	Variable		

Как видите, командлет Get-PSDrive для каждого диска сообщает имя провайдера (колонка Provider), поддерживающего этот диск.

Провайдеры PowerShell

Провайдер PowerShell — это .NET-приложение, предоставляющее пользователям PowerShell доступ к данным из определенного специализированного хранилища в согласованном формате, напоминающем формат обычных дисков файловой системы. Тем самым провайдеры PowerShell обеспечивают доступ к данным, к которым трудно обратиться через командную строку иными способами.

В оболочку PowerShell по умолчанию включено несколько встроенных провайдеров, которые можно использовать для доступа к различным хранилищам данных (табл. 2.2).

Провайдер	Хранилище данных
Alias	Псевдонимы PowerShell
Certificate	Сертификаты Х509 для цифровых подписей
Environment	Переменные среды Windows
FileSystem	Диски файловой системы, каталоги и файлы
Function	Функции PowerShell
Registry	Peecтр Windows
Variable	Переменные PowerShell

Таблица 2.2. Встроенные провайдеры PowerShell

Дополнительно к встроенным, можно создавать собственные провайдеры PowerShell и устанавливать провайдеры, созданные другими разработчиками (например, для доступа к каталогам Active Directory или к почтовым ящикам Microsoft Exchange).

Переменные PowerShell

ЗАМЕЧАНИЕ

Новые провайдеры добавляются в оболочку PowerShell путем установки специальных оснасток PowerShell, в которых также могут находиться дополнительные командлеты. Подробное рассмотрение вопросов установки дополнительных оснасток PowerShell выходит за рамки данной книги, дополнительную информацию можно получить из справочной системы PowerShell, выполнив команду Get-Help about pssnapins.

Для просмотра списка зарегистрированных в оболочке PowerShell провайдеров нужно воспользоваться командлетом Get-PSProvider:

PS C:\> Get-PSProvider

Name	Capabilities	Drives	
Alias	ShouldProcess	{Alias}	
Environment	ShouldProcess	{Env}	
FileSystem	Filter, ShouldProcess	{C, D, E, F}	
Function	ShouldProcess	{Function}	
Registry	ShouldProcess	{HKLM, HKCU}	
Variable	ShouldProcess	{Variable}	
Certificate	ShouldProcess	{cert}	

Навигация по дискам PowerShell

Основное назначение провайдеров заключается в том, что они обеспечивают доступ к разнородным данным привычным согласованным образом. Используемая при этом модель представления данных основана на дисках файловой системы

Предлагаемые провайдером данные можно просматривать и изменять так, как если бы они хранились в виде каталогов и файлов на жестком диске. Навигация по различным дискам PowerShell и просмотр содержимого этих дисков осуществляется с помощью одних и тех же базовых командлетов.

Работая с файловой системой, мы используем понятие *текущего* или *рабочего каталога*. К файлам в рабочем каталоге можно обращаться по имени, не указывая полного пути к ним. В оболочке cmd.exe для определения или смены рабочего каталога служит команда cd (можно пользоваться и полным именем chdir):

```
C:\Documents and Settings\404_Popov> cd /?

Вывод имени либо смена текущего каталога.

CHDIR [/D] [диск:][путь]

CHDIR [..]

CD [/D] [диск:][путь]

CD [..]

.. обозначает переход в родительский каталог.

Команда CD диск: отображает имя текущего каталога указанного диска.

Команда CD без параметров отображает имена текущих диска и каталога.
```

В оболочке PowerShell понятие рабочего (текущего) каталога распространяется и на диски PowerShell. Узнать путь к текущему каталогу можно с помощью командлета Get-Location (псевдоним pwd данного командлета соответствует команде UNIX-оболочек с аналогичной функциональностью):

```
PS C:\Documents and Settings\404_Popov> Get-Location

Path
---
C:\Documents and Settings\404 Popov
```

Для смены текущего каталога (в том числе для перехода на другой диск PowerShell) используется командлет Set-Location (псевдонимы cd, chdir, s1).

Например:

```
PS C:\Documents and Settings\404_Popov> Set-Location c:\
PS C:\> Set-Location HKLM:\Software
PS HKLM:\Software>
```

Как видите, при вводе командлета Set-Location на экран явно не выводится отзыв о его выполнении. При необходимости можно использовать параметр PassThru, выводящий после выполнения команды Set-Location путь к текущему каталогу:

```
PS HKLM:\Software> Set-Location 'C:\Program Files' -PassThru
Path
----
C:\Program Files
```

В оболочке cmd.exe, как и в оболочках UNIX-систем, поддерживаются абсолютные и относительные пути. Первые задают полный путь, тогда как вторые указываются относительно рабочего каталога. При этом текущему каталогу соответствует путь . (точка), родительскому каталогу текущего каталога — путь .. (две точки), а корневому каталогу текущего диска — путь \ (обратная косая черта). В PowerShell данная нотация сохраняется. Например (вместо командлета Set-Location мы используем его псевдоним сd):

```
PS C:\Program Files> cd \ -PassThru
Path
----
C:\

PS C:\> cd HKLM:\Software -PassThru
Path
----
HKLM:\Software

PS HKLM:\Software> cd .. -PassThru
Path
----
HKLM:\Software> cd .. -PassThru
Path
----
HKLM:\
```

Просмотр содержимого дисков и каталогов

Для просмотра элементов и контейнеров, находящихся на определенном диске PowerShell, можно воспользоваться командлетом Get-ChildItem (псевдонимы dir и ls). Естественно, выводимая информация при этом будет зависеть

от типа диска PowerShell. Для примера выполним командлет Get-ChildItem на диске, соответствующем корневому разделу реестра HKEY_CURRENT_ USER, и на обычном диске файловой системы:

```
PS C:\Documents and Settings\404_Popov> cd hkcu:
PS HKCU:\> dir
```

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

SKC	VC	Name	Property
2	0	AppEvents	{}
1	32	Console	{ColorTable00, Color}
24	1	Control Panel	{Opened}
0	2	Environment	{TEMP, TMP}
1	5	Identities	{Identity Ordinal, Mig}
4	0	Keyboard Layout	{}
10	0	Network	{}
4	1	Printers	{DeviceOld}
46	0	Software	{}
0	0	UNICODE Program Groups	{}
2	0	Windows 3.1 Migration Status	{}
0	1	SessionInformation	{ProgramCount}
0	7	Volatile Environment	{LOGONSERVER, CLIENTNA}

```
PS HKCU: \> cd 'C:\Program Files'
```

PS C:\Program Files> 1s

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\Program Files

Mode	LastWr	riteTime	Length	Name
d	18.06.2006	13:29		Adobe
d	18.06.2006	15:45		Borland
d	17.01.2007	17:43		Common Files
d	18.05.2006	11:58		ComPlus Applications

Командлет Get-ChildItem имеет несколько параметров, позволяющих, в частности, просматривать содержимое вложенных каталогов, отображать скры-

тые элементы, применять фильтры для отображения файлов по маске и т. д. Более подробную информацию о возможностях и параметрах командлета Get-ChildItem можно найти в справочной системе PowerShell (см. главу 3).

Создание дисков

Помимо использования стандартных дисков PowerShell, с помощью командлета New-PSDrive можно создавать собственные пользовательские диски. Для этого в командлете New-PSDrive нужно указать три параметра: -Name (имя создаваемого диска PowerShell), -PSProvider (название провайдера, например FileSystem для диска файловой системы или Registry для диска, соответствующего раздела реестра) и путь к корневому каталогу нового диска.

Например, можно создать диск для определенной папки на жестком диске для того, чтобы обращаться к ней не по "настоящему" длинному пути, а просто по имени диска. Создадим диск PowerShell с именем Docs, который будет соответствовать папке с документами определенного пользователя:

PS C:\Program Files> New-PSDrive -Name Docs -PSProvider FileSystem -Root 'C:\Documents and Settings\404 Popov\Мои документы'

Name	Provider	Root	CurrentLocation
Docs	FileSystem	C:\Documents and Settings\4	

Теперь обращаться к новому диску можно точно так же, как и к другим дискам PowerShell:

```
PS C:\Program Files> cd docs: -PassThru
Path
----
Docs:\
```

PS Docs: \> dir

Kaтaлor: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\Documents and Settings\404 Popov\Мои документы

Mode	Last	VriteTime	Length	Name
d	20.10.2006	15:11		111
d	31.07.2006	8:06		CyberLink
d	18.06.2006	18:04		My eBooks
d	14.11.2006	9:13		My PaperPort Documents
d	14.02.2008	23:35		WindowsPowerShell

d-r	19.11.2007	14:16	Мои	рисунки
d-r	14.06.2006	16:08	Моя	музыка

. . .

В качестве еще одного примера создадим пользовательский диск currver для ветви реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\ CurrentVersion, где хранятся различные важные параметры операционной системы:

PS Docs:\> New-PSDrive -Name CurrVer -PSProvider Registry -Root HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion

Name	Provider	Root	CurrentLocation
CurrVer	Registry	<pre>HKLM\Software\Microsoft\</pre>	

Теперь содержимое ветви реестра можно просматривать, не вводя длинного пути, трудного для запоминания:

```
PS Docs:\> dir CurrVer:\
```

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKLM\Software\Microsoft
\Windows\CurrentVersion

SKC	VC	Name Property	
4	0	App Management	{}
56	0	App Paths	{}
1	0	Applets	{}
0	0	BITS	{}
5	0	Control Panel	{}
5	0	Controls Folder	{}
0	0	CSCSettings	{}
1	0	DateTime	{}
1	0	Dynamic Directory	{}
35	1	Explorer	{IconUnderline}
0	3	Extensions	{.ini, .txt, .wtx}

• •

Глава 3



Приемы работы в оболочке

При работе в командной оболочке нам приходится вручную вводить команды, которые могут быть довольно длинными и иметь много разных параметров, которые трудно запомнить. Поэтому важно научиться грамотно пользоваться справочной системой, имеющейся в системе, а также использовать возможности оболочки для быстрого набора команд или повторного вызова уже вводившихся команд.

Редактирование в командном окне PowerShell

B PowerShell поддерживаются те же возможности редактирования вводимых команд, что и в оболочке cmd.exe (табл. 3.1).

Таблица 3.1. Возможности редактирования в командной строке PowerShell

Клавиатурная комбинация	Действие
< <> >	Перемещение курсора на один символ влево
<→>	Перемещение курсора на один символ вправо
<ctrl>+<←></ctrl>	Перемещение курсора влево на одно слово
<ctrl>+<→></ctrl>	Перемещение курсора вправо на одно слово
<home></home>	Перемещение курсора в начало текущей строки
<end></end>	Перемещение курсора в конец текущей строки
<↑>/<↓>	Просмотр истории команд
<insert></insert>	Переключение между режимами вставки и замены

Таблица 3.1 (окончание)

Клавиатурная комбинация	Действие
<delete></delete>	Удаление символа, на который указывает курсор
<backspace></backspace>	Удаление символа, находящегося перед курсором
<f7></f7>	Вывод на экран окна со списком вводившихся в текущем сеансе команд. С помощью клавиш управления курсором можно выбрать нужную команду, нажать <enter>, и данная команда будет выполнена</enter>
<tab></tab>	Автоматическое завершение команды (подробнее см. раздел "Автоматическое завершение команд")

При работе с оболочкой PowerShell можно пользоваться буфером Windows. Выделить и скопировать текст в буфер из окна PowerShell можно следующим образом: щелкнуть правой кнопкой мыши на заголовке окна PowerShell (или любой кнопкой мыши на пиктограмме окна), последовательно выбрать пункты Изменить и Пометить в появившемся контекстном меню, затем с помощью клавиш управления курсором, удерживая нажатой клавишу <Shift>, выделить нужный блок текста и нажать клавишу <Enter>. Все содержимое окна PowerShell можно выделить, выбрав пункты Изменить и Выделить все того же контекстного меню. Вставка текста из буфера Windows в командное окно PowerShell (в текущую позицию курсора) осуществляется с помощью выбора пунктов Изменить и Вставить.

Можно упростить манипуляции с буфером Windows, включив режимы выделения мышью и быстрой вставки. Для этого нужно щелкнуть правой кнопкой мыши на заголовке окна PowerShell, выбрать в контекстном меню пункт Свойства и установить флажки Выделение мышью и Быстрая вставка в секции Редактирование на закладке Общие диалогового окна Свойства Windows PowerShell (рис. 3.1).

После этого выделять текст можно мышью, удерживая нажатой левую кнопку. Для копирования выделенного фрагмента в буфер достаточно нажать клавишу <Enter> или щелкнуть правой кнопкой мыши. Вставка текста из буфера в текущую позицию курсора производится также путем нажатия правой кнопки мыши.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если у вас есть сценарий PowerShell (внешний текстовый файл с командами PowerShell), содержащий несколько строк, то можно копировать в буфер Windows и вставлять в окно PowerShell сразу все команды (они будут выполняться по очереди), а не по одной.

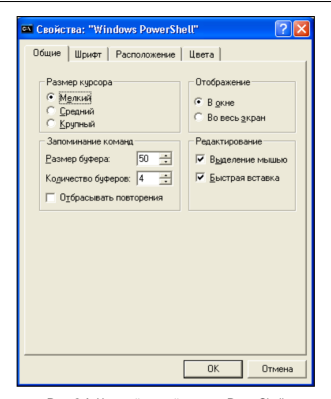


Рис. 3.1. Настройка свойств окна PowerShell

На самом деле, большинство из приведенных в табл. 3.1 клавиатурных комбинаций действуют одинаково во всех консольных приложениях Windows; манипуляции с буфером Windows также выполняются одинаково во всех текстовых окнах. Однако в PowerShell реализована одна новая важная возможность редактирования — это автоматическое завершение команд и их параметров при вводе.

Автоматическое завершение команд

Находясь в оболочке PowerShell, можно ввести часть какой-либо команды, нажать клавишу <Tab>, и система попытается сама завершить эту команду.

Во-первых, автоматическое завершение срабатывает для имен файлов и путей файловой системы (подобный режим поддерживался и в оболочке cmd.exe). При нажатии клавиши <Tab> PowerShell автоматически расширит частично введенный путь файловой системы до первого найденного совпадения. При повторном нажатии клавиши <Tab> производится циклический

переход по имеющимся возможностям выбора. Например, нам нужно переместиться в каталог 'C:\Program Files'. В оболочке cmd.exe навигация по файловой системе осуществлялась при помощи команды cd. Введем данную команду в PowerShell и в качестве параметра укажем начало имени нужного нам каталога:

PS C:\Documents and Settings\User> cd c:\pro

Нажмем теперь клавишу <Tab>, и система автоматически дополнит путь к каталогу:

PS C:\Documents and Settings\User> cd 'C:\Program Files'

Как видите, название каталога, содержащее пробелы, заключается в апострофы.

Также в PowerShell реализована возможность автоматического завершения путей файловой системы на основе шаблонных символов: ? (заменяет один произвольный символ) и * (заменяет любое количество произвольных символов). Например, если в PowerShell ввести команду cd c:\pro*files и нажать клавишу <Tab>, то в строке ввода вновь появится команда cd 'C:\Program Files'.

Во-вторых, в PowerShell реализовано автоматическое завершение имен командлетов и их параметров. Если ввести первую часть имени командлета (глагол) и дефис, нажать после этого клавишу <Tab>, то система подставит имя первого подходящего командлета (следующий вариант имени выбирается путем повторного нажатия <Tab>). Например, введем в командной строке PowerShell глагол get-:

PS C:\Documents and Settings\User> get-

Нажмем клавишу <Tab>:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Acl

Еще раз нажмем клавишу <Tab>:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Alias

Нажимая далее клавишу <Tab>, мы можем перебрать все командлеты, начинающиеся с глагола Get.

Аналогичным образом автоматическое завершение срабатывает для частично введенных имен параметров командлета: нажимая клавишу <Tab>, мы будем циклически перебирать подходящие имена. Например, введем в командной строке PowerShell имя командлета, за которым через пробел следует знак дефиса:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Alias -

Нажмем клавишу < Tab>:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Alias -Name

Как видите, система подставила в нашу команду параметр -Name. Еще раз нажмем клавишу <Tab>:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Alias -Exclude

Нажимая далее клавишу <Tab>, мы можем перебрать все параметры, поддерживающиеся командлетом Get-Alias.

B-третьих, PowerShell позволяет автоматически завершать имена используемых переменных. Например, создадим переменную \$StringVariable:

PS C:\Documents and Settings\User> \$StringVariable='asdfg'

Введем теперь часть имени этой переменной:

PS C:\Documents and Settings\User> \$str

Нажав клавишу <Tab>, мы получим в командной строке полное имя нашей переменной:

PS C:\Documents and Settings\User> \$StringVariable

Наконец, PowerShell поддерживает автоматическое завершение имен свойств и методов объектов (аналогичные возможности имелись ранее только в специальных системах для разработки приложений типа Microsoft Visual Studio или Borland Delphi). Например, введем следующие команды:

```
PS C:\Documents and Settings\User> $s='qwerty'
PS C:\Documents and Settings\User> $s.len
```

Нажмем клавишу < Tab>:

PS C:\Documents and Settings\User> \$s.Length

Как видите, система подставила свойство Length, имеющееся у символьных переменных. Если подставляется имя метода (функции), а не свойства, то после его имени автоматически ставится круглая скобка. Например, введем следующую команду:

```
PS C:\Documents and Settings\User> $s.sub
```

Нажмем клавишу <Tab>:

PS C:\Documents and Settings\User> \$s.Substring(

Теперь можно вводить параметры метода Substring.

Справочная система PowerShell

При работе с интерактивной командной оболочкой очень важно иметь под рукой подробную и удобную справочную систему с описанием возможностей команд и примерами их применения. В PowerShell такая система имеется, здесь предусмотрено несколько способов получения справочной информации внутри оболочки.

Получение справки о командлетах

Краткую справку по какому-либо одному командлету можно получить с помощью параметра -? (вопросительный знак), указанного после имени этого командлета. Например, для получения справки по командлету Get-Process нужно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> Get-Process -?

UMM

Get-Process

OПИСАНИЕ

Oтображает процессы, выполняющиеся на локальном компьютере.

CUHTAKCИC

Get-Process [[-name] <string[]>] [<CommonParameters>]

Get-Process -id <Int32[]> [<CommonParameters>]

Get-Process -inputObject <Process[]> [<CommonParameters>]

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ
```

Командлет Get-Process извлекает объект-процесс для каждого процесса. При использовании командлета "Get-Process" без указания параметров происходит отображение всех процессов, выполняющихся на компьютере, что эквивалентно команде "Get-Process *". Процесс можно определить по имени или идентификатору (PID) или передав объект по конвейеру в командлет Get-Process. Для Get-Process по умолчанию передается имя процесса. Для Stop-Process по умолчанию передается идентификатор процесса.

ССЫЛКИ ПО ТЕМЕ

Stop-Process

ЗАМЕЧАНИЯ

Для получения дополнительных сведений введите: "get-help Get-Process -detailed".

Для получения технических сведений введите: "get-help Get-Process -full".

Как видите, в этой справке кратко описывается интересующий нас командлет и приводятся допустимые варианты его синтаксиса. Необязательные параметры выводятся в квадратных скобках. Если для параметра необходимо указывать аргумент определенного типа, то после имени такого параметра в угловых скобках приводится название этого типа.

Для получения подробной информации о командлете служит специальный командлет Get-Help, который следует запускать с параметрами -Detailed или -Full Ключ -Full приводит к выводу всей имеющейся справочной информации, а при использовании ключа -Detailed некоторая техническая информация опускается. В обоих случаях будут выведены подробные описания каждого из параметров, поддерживаемых рассматриваемым командлетом,

различные замечания, а также приведены примеры запуска данного командлета с различными параметрами и аргументами. Например:

```
PS C:\> Get-Help Get-Process -Full
```

RMN

Get-Process

ОПИСАНИЕ

Отображает процессы, выполняющиеся на локальном компьютере. СИНТАКСИС

Get-Process [[-name] <string[]>] [<CommonParameters>]
Get-Process -id <Int32[]> [<CommonParameters>]

Get-Process -inputObject <Process[]> [<CommonParameters>]

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ

Командлет Get-Process извлекает объект-процесс для каждого процесса. При использовании командлета "Get-Process" без указания параметров происходит отображение всех процессов, выполняющихся на компьютере, что эквивалентно команде "Get-Process *". Процесс можно определить по имени или идентификатору (PID) или передав объект по конвейеру в командлет Get-Process. Для Get-Process по умолчанию передается имя процесса. Для Stop-Process по умолчанию передается идентификатор процесса.

ПАРАМЕТРЫ

-name <string[]>

Задает один или несколько процессов, используя их имена. Можно ввести несколько имен процессов, разделяя их запятыми, либо использовать подстановочные знаки. Параметр ("-Name"), задающий имя, является необязательным.

 Требуется?
 false

 Позиция?
 1

 Значение по умолчанию
 Null

Принимать входные данные конвейера? true (ByPropertyName)

Принимать подстановочные знаки? true

Как видите, в описании параметра Name даются сведения о пяти атрибутах (табл. 3.2). Эти атрибуты характерны для большинства параметров командлетов.

Таблица 3.2. Атрибуты параметров командлетов PowerShell

Параметр	Описание
Требуется?	Указывает, будет ли командлет выполняться при отсутствии этого параметра. Если настройке присвоено значение True, то при запуске данного командлета необходимо указывать параметр. Если параметр не задан, система запросит его значение
Позиция?	Определяет, можно ли задавать значение параметра без указания его имени, и позицию, в которой он должен быть указан, если это возможно. Если атрибут имеет значение 0 или named, то при задании значения параметра необходимо указывать его имя (напомним, что параметр данного типа называется именованным). Именованные параметры могут перечисляться после имени командлета в любом порядке. Если атрибут "Позиция?" имеет целое ненулевое значение, то имя параметра указывать не обязательно (позиционный параметр). Значение атрибута "Позиция?" определяет порядковый номер параметра в списке других позиционных параметров. При указании имени позиционные параметры могут перечисляться после имени командлета в любом порядке
Значение по умолчанию?	Содержит значение по умолчанию, которое используется в том случае, когда никакого иного значения не указано. Обязательным параметрам, так же как и многим необязательным, никогда не присваивается значение по умолчанию. Например, многие команды, чьим входным значением является параметр —Path, при отсутствии соответствующего значения используют текущее местоположение
Принимать входные дан- ные конвейе- ра?	Определяет, может ли параметр получать свое значение из объекта в конвейере. Чтобы команду можно было включить в конвейер, соответствующая настройка ее входного параметра должна иметь значение True, что дает возможность принимать конвейерный ввод
Принимать подстановочные знаки?	Показывает, может ли значение параметра содержать подстановочные знаки, что дает возможность сопоставлять его с несколькими существующими в целевом контейнере элементами

Справочная информация, не связанная с командлетами

Все доступные разделы справочной системы PowerShell можно увидеть с помощью команды Get-Help *:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Help *

Name	Category	Synopsis
ac	Alias	Add-Content
asnp	Alias	Add-PSSnapin

clc	Alias	Clear-Content
cli	Alias	Clear-Item
clp	Alias	Clear-ItemProperty
clv	Alias	Clear-Variable
set	Alias	Set-Variable
type	Alias	Get-Content
Get-Command	Cmdlet	Возвращает базовые сведен
Get-Help	Cmdlet	Отображает сведения о ком
Get-History	Cmdlet	Возвращает список команд,
Trace-Command	Cmdlet	Командлет Trace-Command н
Alias	Provider	Предоставляет доступ к пс
Environment	Provider	Предоставляет доступ к пе
FileSystem	Provider	Поставщик PowerShell для \dots
Certificate	Provider	Обеспечивает доступ к хра
about_alias	HelpFile	Использование альтернатив
about_arithmetic_operators	HelpFile	Операторы, которые исполь
about_array	HelpFile	Компактная структура разм

Как видите, командлет Get-Help позволяет просматривать справочную информацию не только о разных командлетах, но и о синтаксисе языка PowerShell, о псевдонимах, провайдерах, функциях и других аспектах работы оболочки. Список тем, обсуждение которых представлено в справочной службе PowerShell, можно увидеть с помощью следующей команды:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Help about *

Name	Category Synopsis
about_alias	HelpFile Использование альтернативн
about_arithmetic_operators	HelpFile Операторы, которые использ
about_array	HelpFile Компактная структура разме \dots
about_assignment_operators	HelpFile Операторы, используемые в \dots
about_associative_array	HelpFile Компактная структура данны
about_automatic_variables	HelpFile Переменные, автоматически
about_break	HelpFile Инструкция для немедленног
about command search	HelpFile Как оболочка Windows Power

```
about_command_syntax HelpFile Формат команд в Windows Po... about_commonparameters HelpFile Параметры, поддерживаемые ...
```

Таким образом, чтобы прочитать информацию об использовании массивов в PowerShell, нужно выполнить следующую команду:

PS C:\Documents and Settings\User> **Get-Help about_array** PA3ДEЛ

Массивы

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Компактная структура размещения элементов данных полнов описания.

Массив представляет собой структуру данных для размещения набора элементов данных одного типа. Оболочка Windows PowerShell поддерживает такие элементы данных, как string, int (32-разрядное целое число), long (64-разрядное целое число), bool (логическое значение), byte, а также другие типы объектов .NET.

СОЗДАНИЕ И ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ МАССИВА

Чтобы создать и инициализировать массив, присвойте несколько значений переменной. Значения, введенные в массив, разделяются запятой и отделены от имени переменной оператором присваивания (=).

. . .

Для просмотра списка статей справки по определенной тематике нужно воспользоваться параметром -Category командлета Get-Help. Например, если требуется найти информацию о провайдерах PowerShell, то нужно выполнить следующую команду:

PS C:\Documents and Settings\User> Get-Help -Category provider

Name	Category	Synopsis
Alias	Provider	Предоставляет доступ к псевдонимам ${\tt W}$
Environment	Provider	Предоставляет доступ к переменным ср
FileSystem	Provider	Поставщик PowerShell для доступа к ф
Function	Provider	Предоставляет доступ к функциям, опр
Registry	Provider	Предоставляет доступ к разделам и зн \dots
Variable	Provider	Предоставляет доступ к переменным Wi
Certificate	Provider	Обеспечивает доступ к хранилищам сер

Чтобы получить сведения о конкретном провайдере (например, о провайдере реестра Windows), введите следующую команду:

```
PS C:\Documents and Settings\User> Get-Help registry

ИМЯ ПОСТАВЩИКА
Registry

ДИСКИ
HKLM, НКСИ

ОПИСАНИЕ
Предоставляет доступ к разделам и значениям системного реестра
в Windows PowerShell.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ
Поставщик Windows PowerShell Registry позволяет извлекать,
добавлять, изменять, очищать и удалять разделы и
значения реестра в Windows PowerShell.

Разделы реестра представлены как экземпляры класса
Місгозоft.Win32.RegistryKey. Значения реестра представлены как
экземпляры класса PSCustomObject.
```

Отметим, что командлет Get-Help выводит содержимое раздела справки на экран сразу целиком. Функции man и help позволяют выводить справочную информацию поэкранно (аналогично команде more интерпретатора cmd.exe), например: man about array.

История команд в сеансе работы

Информацию обо всех командах, которые мы выполняем в оболочке PowerShell, система записывает в специальный журнал сеанса или журнал команд, что дает возможность повторно использовать эти команды, не набирая их полностью на клавиатуре. Журнал сеанса сохраняется до выхода из оболочки PowerShell.

По умолчанию PowerShell сохраняет 64 последние команды. Для изменения числа сохраняемых команд нужно изменить значение специальной переменной \$MaximumHistoryCount, например:

```
PS C: \> $MaximumHistoryCount
```

```
PS C:\> $MaximumHistoryCount=100
PS C:\> $MaximumHistoryCount
100
```

Для передвижения назад по журналу команд следует нажимать клавишу <↑>. При первом нажатии на эту клавишу в командной строке будет отображена последняя команда, выполнявшаяся в текущем сеансе работы. При повторном нажатии появится предпоследняя выполненная команда и так далее. Найдя нужную команду, можно отредактировать ее, после чего нажать <Enter>, чтобы запустить на выполнение. Клавиша <↓> позволяет перемещаться по журналу команд вперед.

Можно просматривать не все команды в журнале сеанса, а только команды, начинающиеся с определенных символов. Для этого нужно ввести эти начальные символы в командной строке и нажимать клавишу <F8>.

Полностью содержимое журнала команд можно отобразить на экране, нажав клавишу <F7> (рис. 3.2).

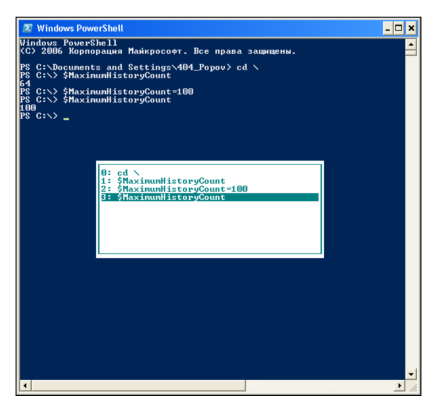


Рис. 3.2. Журнал команд PowerShell

В данном прокручиваемом списке можно с помощью клавиш управления курсором выбрать нужную команду, нажать <Enter> и данная команда будет выполнена.

Также можно выполнить команду по ее порядковому номеру. Для этого следует нажать клавишу <F9>, ввести нужный номер и нажать <Enter> (рис. 3.3).

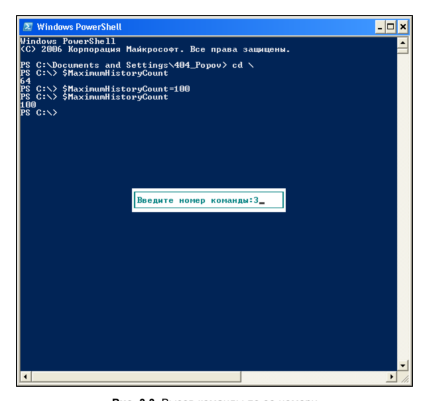


Рис. 3.3. Вызов команды по ее номеру

В дополнение к клавиатурным комбинациям в PowerShell имеются специальные командлеты для работы с журналом команд. Команда Get-History (псевдонимы h, history и ghy) позволяет вывести историю команд:

PS C:\> Get-History

```
Id CommandLine
-- ----
1 cd C:
2 cd \
```

```
3 del -Recurse -WhatIf "C:\Program Files"
4 del -Recurse -WhatIf "C:\temp\*.*"
5 del -WhatIf "C:\temp\*.*"
6 Get-Alias del
```

По умолчанию отображаются последние 32 команды со своими порядковыми номерам (колонка Id). Число выводимых команд можно изменить с помощью параметра -Count. Например, следующая команда выведет три последних команды:

```
PS C:\> Get-History -Count 3
```

```
Id CommandLine
-- -----
5 del -WhatIf "C:\temp\*.*"
6 Get-Alias del
7 Get-History
```

Можно выделять из журнала сеанса команды, удовлетворяющие определенному критерию. Для этого используется процедура конвейеризации объектов и специальный командлет Where-Object, который подробно обсуждается в главе 5. Например, для вывода всех команд, содержащих слово del, можно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> Get-History | Where-Object {$_.CommandLine -like "*del*"}
```

```
Id CommandLine
-- -----
3 del -Recurse -WhatIf "C:\Program Files"
4 del -Recurse -WhatIf "C:\temp\*.*"
5 del -WhatIf "C:\temp\*.*"
6 Get-Alias del
```

Полученный с помощью Get-History список команд можно экспортировать во внешний файл в формате XML или CSV (текстовый файл с запятыми в качестве разделителя). Для этого вновь нужно применять конвейеризацию команд и специальные командлеты для экспорта данных в определенный формат. Например, следующая команда сохраняет журнал команд в CSV-файле c:\history.csv:

```
PS C:\> Get-History | Export-Csv c:\history.csv
```

С помощью командлета Add-History можно добавлять команды в журнал сеанса (например, для создания журнала, содержащего команды, введенные

за несколько сеансов работы). Например, следующая команда добавит в журнал сеанса команды, сохраненные в файле с:\history.csv:

```
PS C:\> Import-Csv c:\history.csv | Add-History
```

Командлет Invoke-History (псевдонимы r, сокращение от "repeat" или "rerun", и ihy) позволяет повторно выполнять команды из журнала сеанса, при этом команды можно задавать по их порядковому номеру или первым символам, а также получать по конвейеру от командлета Get-History. Приведем несколько примеров.

Вызов последней команды:

```
PS C:\> Invoke-History
```

Вызов третьей команды по ее порядковому номеру:

```
PS C:\> Invoke-History -Id 3
```

или просто

PS C:\> r 3

Вызов последней команды Get-Help:

PS C:\> Invoke-History Get-He

Вызов команд, полученных по конвейеру от командлета Get-History:

PS C:\> Get-History | Where-Object {\$_.commandLine -like "*del*"} |
Invoke-History

Протоколирование действий в сеансе работы

В предыдущем разделе мы научились вызывать список команд, выполненных во время сеанса работы, и сохранять этот список во внешний файл. В оболочке PowerShell также можно записывать в текстовый файл не только запускаемые команды, но и результат их выполнения, то есть сохранять в файле весь сеанс работы или какую-либо его часть. Для этой цели служит командлет Start-Transcript, имеющий следующий синтаксис (указаны только основные параметры):

```
Start-Transcript [[-Path] <crpoka>] [-NoClobber] [-Append]
```

Параметр Path здесь задает путь к текстовому файлу с протоколом работы (путь должен быть указан явно, подстановочные знаки не поддерживаются). Давайте запустим протоколирование работы с сохранением протокола в файле c:\transcript.txt:

```
PS C: \> Start-Transcript -Path c:\transcript.txt
```

Транскрибирование запущено, выходной файл c:\transcript.txt

Выполним теперь какую-нибудь команду и завершим протоколирование с помощью командлета Stop-Transcript:

```
PS C: \> Get-Help Get-Process
RMN
   Get-Process
ОПИСАНИЕ
   Отображает процессы, выполняющиеся на локальном компьютере.
PS C: \> Stop-Transcript
Транскрибирование остановлено, выходной файл c:\transcript.txt
Посмотрим на содержимое файла c:\transcript.txt:
PS C:\> type c:\transcript.txt
******
Windows PowerShell Начало записи протокола
Время запуска: 20080211160911
Имя пользователя : POPOV\User
                : POPOV (Microsoft Windows NT 5.1.2600 Service Pack 2)
Компьютер
******
Транскрибирование запущено, выходной файл c:\transcript.txt
PS C:\> get-help get-process
RMN
   Get-Process
ОПИСАНИЕ
   Отображает процессы, выполняющиеся на локальном компьютере.
PS C:\> Stop-Transcript
******
Windows PowerShell Конец записи протокола
Время окончания: 20080211161213
*****
```

Как видите, в файле протокола дополнительно записаны информация о дате и времени начала протоколирования и его завершения, а также об имени компьютера и учетной записи пользователя, запускавшего протоколирование.

Если имя для файла протокола не указано, то он будет сохраняться в файле, путь к которому задан в значении глобальной переменной \$Transcript. Если эта переменная не определена, то командлет Start-Transcript сохраняет протоколы в каталоге "\$Home\Mou документы" в файлах "PowerShell_transcript.<метка-времени>.txt" (в переменной \$Home хранится путь к домашнему каталогу работающего пользователя).

Если файл протокола, в который должен начать сохраняться сеанс работы, уже существует, то по умолчанию он будет переписан. Параметр -Append командлета Start-Transcript включает режим добавления нового протокола к существующему файлу. Если же указан параметр -NoClobber, а файл протокола уже существует, то командлет Start-Transcript не выполняет никаких лействий.

Глава 4



Настройка оболочки

В *главе* 2 мы рассмотрели, каким образом можно настроить некоторые аспекты оболочки PowerShell под свои требования. Мы научились создавать собственные псевдонимы и функции для часто используемых командлетов или других команд, определять собственные переменные и диски.

Теперь мы займемся настройкой внешнего вида оболочки, а также научимся сохранять свои настройки и автоматически загружать их в каждом сеансе работы в PowerShell.

Настройка ярлыка PowerShell

Как уже упоминалось paнee, PowerShell функционирует в обычном консольном окне Windows, в котором работает и командный интерпретатор cmd.exe. Поэтому если вы настраивали окно cmd.exe, то никаких сложностей с настройкой размера, положения, используемых шрифтов и прочих параметров окна PowerShell возникнуть не должно.

Для настройки параметров нужно запустить оболочку PowerShell, щелкнуть правой кнопкой мыши, заголовке окна (или любой кнопкой мыши на пиктограмме окна) и выбрать пункт Свойства в появившемся контекстном меню. В результате будет открыто диалоговое окно для изменения настроек командного окна PowerShell (рис. 4.1).

Это окно имеет несколько вкладок (Общие, Шрифт, Расположение и Цвета), на которых сгруппированы элементы управления, позволяющие управлять соответствующими категориями параметров. Подробно рассматривать эти параметры мы не будем, назначение их вполне понятно.

Сделав все нужные изменения, нужно нажать кнопку **ОК**, после чего система выдаст диалоговое окно **Изменение свойств ярлыка** (рис. 4.2).

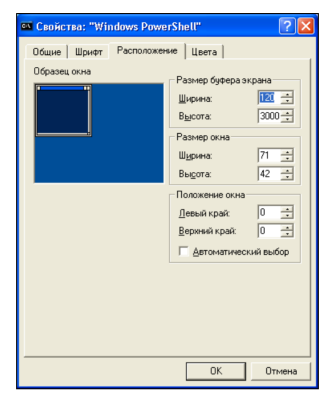


Рис. 4.1. Диалоговое окно для настройки параметров оболочки PowerShell

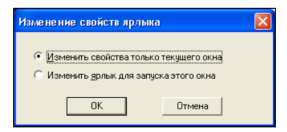


Рис. 4.2. Выбор объекта для применения изменений в настройках

Если вы хотите, чтобы сделанные изменения действовали постоянно (при каждом открытии нового командного окна PowerShell), то нужно выбрать переключатель **Изменить ярлык для запуска этого окна**. Если же выбрать переключатель **Изменить свойства только текущего окна**, то настройки будут применены к активному окну PowerShell и будут действовать до окончания сеанса работы в данном окне.

Программное изменение свойств консоли PowerShell

Система PowerShell позволяет настраивать различные параметры командного окна (размер, цвет текста и фона, вид приглашения и т. п.) непосредственно из оболочки. Для этого можно воспользоваться командлетом Get-Host, который по умолчанию выводит информацию о самой оболочке PowerShell (версия, региональные настройки и т. д.):

PS C:\> Get-Host

Name : ConsoleHost
Version : 1.0.0.0

InstanceId : 8560aa9f-1063-4005-9b4e-ae9649286b3a

UI : System.Management.Automation.Internal.Host...

CurrentCulture : ru-RU
CurrentUICulture : ru-RU

PrivateData : Microsoft.PowerShell.ConsoleHost+ConsoleColor...

Нам понадобится свойство UI (это объект .NET-класса System.Management. Automation.Internal.Host.InternalHostUserInterface). В свою очередь объект UI имеет свойство RawUI, позволяющее получить доступ к параметрам командного окна PowerShell. Для просмотра данных параметров выполним следующую команду:

PS C: \> (Get-Host).UI.RawUI

ForegroundColor : DarkYellow
BackgroundColor : DarkMagenta

CursorPosition : 0,18
WindowPosition : 0,0
CursorSize : 25

BufferSize : 120,3000
WindowSize : 120,50
MaxWindowSize : 120,80
MaxPhysicalWindowSize : 160,80
KeyAvailable : False

WindowTitle : Windows PowerShell

ЗАМЕЧАНИЕ

В последней команде командлет Get-Host был заключен в круглые скобки. Это означает, что система вначале запускает данный командлет и получает

выходной объект в результате его работы. Затем извлекается свойство UI данного объекта (объект UI) и свойство RawUI объекта UI. На экран окончательно выводятся значения свойств объекта RawUI.

Многие свойства объекта Rawui можно изменять, настраивая тем самым соответствующие свойства командного окна.

Цвета текста и фона

За цвет текста в командном окне PowerShell отвечает свойство ForegroundColor объекта RawUI, а за цвет фона — свойство BackgroundColor. Для изменения данных свойств удобнее предварительно сохранить объект RawUI в отдельную переменную:

```
PS C: \> $a=(get-host).UI.RawUI
```

Теперь можно присвоить свойствам новые значения (PowerShell поддерживает 16 цветов, которым соответствуют следующие символьные константы: Black, Gray, Red, Magenta, Yellow, Blue, Green, Cyan, White, DarkGreen, DarkCyan, DarkRed, DarkMagenta, DarkYellow, DarkGray и DarkBlue). Установим темно-желтый текст на синем фоне:

```
PS C:\> $a.BackgroundColor = "DarkBlue"
PS C:\> $a.ForegroundColor = "Yellow"
```

ЗАМЕЧАНИЕ

В оболочке cmd.exe цвет текста и фона настраивался с помощью команды color, при этом изменения действовали на все командное окно, включая строки, введенные ранее. В PowerShell цвета меняются только у строк, которые вводятся после команд, меняющих свойство Background и/или Foreground; а введенные ранее строки остаются без изменений.

Заголовок командного окна

По умолчанию в заголовке командного окна отображается строка "Windows PowerShell". Для изменения этого заголовка нужно записать новое значение в свойство WindowTitle объекта RawUI:

```
PS C:\> $a=(get-host).UI.RawUI
PS C:\> $a.WindowTitle="Moe командное окно"
```

Сразу после выполнения последней команды заголовком окна PowerShell станет строка "Мое командное окно" (рис. 4.3).

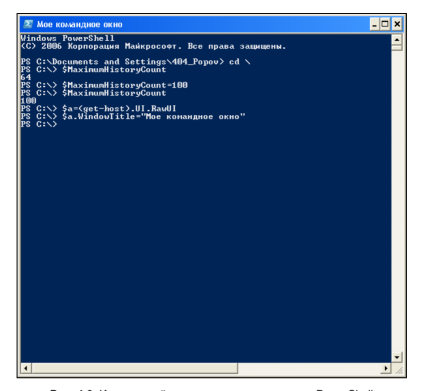


Рис. 4.3. Измененный заголовок командного окна PowerShell

Размеры командного окна

Посмотрим еще раз на объект RawUI:

PS C: \> (Get-Host).UI.RawUI

ForegroundColor : Yellow BackgroundColor : DarkBlue CursorPosition : 0,28 WindowPosition : 0,0 CursorSize : 25 BufferSize : 120,3000 WindowSize : 120,50 MaxWindowSize : 120,59 MaxPhysicalWindowSize: 146,59 KeyAvailable : False

WindowTitle : Мое командное окно

Размеры окна PowerShell хранятся в свойстве WindowSize объекта RawUI в виде пары чисел: количество символов в строке и количество строк в окне. На самом деле свойство WindowSize — это тоже объект, имеющий свойства Width и Height:

PS C: \> (Get-Host).UI.RawUI.WindowSize

Width	Height
120	50

Поэтому изменить размеры командного окна PowerShell будет несколько сложнее, чем цвета текста и фона или заголовок окна. Сначала мы, как обычно, сохраним в переменной \$a объект RawUI:

```
PS C:\> $a=(get-host).UI.RawUI
```

Затем в переменной \$b сохраним объект WindowSize:

```
PS C:\> $b=$a.WindowSize
```

Изменим значения свойств Width и Height переменной \$b:

```
PS C:\> $b.Width=80
PS C:\> $b.Height=25
```

Отметим, что при этом размеры окна PowerShell еще не изменились. Присвоим теперь переменную \$b в качестве значения свойству WindowSize переменной \$a:

```
PS C: \> $a.WindowSize=$b
```

Сразу после выполнения данной команды размеры окна PowerShell изменятся.

Приглашение командной строки

Перейдем теперь к настройке приглашения командной строки. Напомним, что в оболочке cmd.exe за вид приглашения командной строки отвечает специальная переменная среды PROMPT. Посмотреть и изменить ее значение можно с помощью команды set (данную команду нужно выполнять в командной строке cmd.exe, а не PowerShell):

```
C:\> set prompt
PROMPT=$P$G
```

В оболочке PowerShell приглашение командной строки контролируется с помощью функции Prompt, которая должна возвращать одну строку. Посмотрим, не вдаваясь пока в подробности, как описана данная функция по умолчанию (она отображает символы PS, затем путь к текущему каталогу и символ >). Для этого можно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> (Get-Item Function:Prompt).Definition
'PS ' + $(Get-Location) + $(if ($nestedpromptlevel -ge 1) { '>>' }) + '> '
```

Эквивалентом стандартного приглашения оболочки cmd.exe (путь к текущему каталогу и символ >) будет являться следующая функция Prompt:

```
PS C:\> Function Prompt{"$(Get-Location)> "}
C:\>
```

Как видите, вид приглашения меняется сразу после задания нового содержимого функции Prompt.

ЗАМЕЧАНИЕ

При определении функции Prompt мы внутри строки, заключенной в двойные кавычки, использовали конструкцию $\{\ldots\}$, которая называется *подвыражением* (subexpression). Подвыражение — это блок кода на языке PowerShell, который в строке заменяется значением, полученным в результате выполнения этого кода.

Рис. 4.4. Окно PowerShell, в заголовке которого указан путь к текущему каталогу

В функции Prompt можно не только формировать приглашение командной строки, но и выполнять любые другие действия. Например, с помощью функции Prompt можно решить проблему отображения длинных путей к те-

кущему каталогу (такие пути при отображении в приглашении командной строки занимают много места, и работать становится неудобно). Если определить функцию Prompt так, как в листинге 4.1, путь к текущему каталогу будет отображаться не в приглашении командной строки, а в заголовке командного окна (рис. 4.4).

Листинг 4.1. Вывод на экран всех параметров сценария

```
Function Prompt {
    (Get-Host).UI.RawUI.WindowTitle="PS $(Get-Location)"
    "PS > "
    }
```

Настройка пользовательских профилей

Итак, прочитав предыдущие разделы, вы настроили оболочку PowerShell для максимального удобства работы в ней: изменили цвета, поменяли приглашение командной строки, создали собственные псевдонимы и диски. Однако все эти настройки и изменения будут действовать только во время текущего сеанса работы и утратят силу после выхода из оболочки.

Для сохранения изменений необходимо создать так называемый *профиль* PowerShell и записать в него все команды, которые определяют нужные вам псевдонимы, функции, переменные и т. п. Профиль — это сценарий, который будет загружаться при каждом запуске PowerShell (наподобие командных файлов autoexec.bat или autoexec.nt в оболочке cmd.exe). Грамотно созданный профиль может упростить работу в PowerShell и администрирование операционной системы.

ЗАМЕЧАНИЕ

Создание и распространение профилей может помочь поддерживать единородное и согласованное представление оболочки PowerShell на нескольких компьютерах.

В PowerShell поддерживаются профили четырех типов. Дело в том, что модель PowerShell предусматривает возможность использования разных интерфейсов для языка (так называемых хостов) и консольное приложение powershell.exe представляет собой в сущности лишь один из таких хостов.

ЗАМЕЧАНИЕ

В настоящее время доступны несколько альтернативных хостов PowerShell, например PowerShell Plus и PowerShell Analyzer, которые можно загрузить с сайта http://www.powershell.com.

Итак, работая в оболочке powershell.exe, каждый пользователь может иметь четыре разных профиля:

- □ %windir%\system32\WindowsPowerShell\v1.0\profile.ps1 (напомним, что в переменной среды %windir% хранится путь к корневому каталогу Windows). Данный профиль действует на всех пользователей и на все оболочки (хосты);
- □ %windir%\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Microsoft.PowerShell_profile.ps1. Действие этого профиля распространяется на всех пользователей, использующих хост powershell.exe (Microsoft.PowerShell это идентификатор для powershell.exe).
- □ "%UserProfile%\Мои документы\WindowsPowerShell\profile.ps1". Действие данного профиля распространяется только на текущего пользователя и на все хосты.
- □ "%UserProfile%\Мои документы\WindowsPowerShell\Microsoft.PowerShell_ profile.ps1". Действие этого профиля распространяется только на текущего пользователя и только на хост powershell.exe.

ЗАМЕЧАНИЕ

Если на жестком диске имеются несколько профилей, которые могут быть загружены в конкретной ситуации, то предпочтение будет отдано наиболее узконаправленному.

Обычно при работе с оболочкой PowerShell используют профиль, специфичный для пользователя и оболочки, который называется *пользовательским профилем*. Данные о расположении этого профиля хранятся в специальной переменной \$profile:

PS F:\> \$profile

C:\Documents and Settings\404_Popov\Мои документы\WindowsPowerShell\ Microsoft.PowerShell profile.ps1

Haxoдясь в оболочке PowerShell, можно с помощью командлета Test-Path проверить, создан ли уже пользовательский профиль:

PS F:\> **Test-Path \$profile**False

Если профиль существует, эта команда возвратит True, в противном случае — False.

Для создания нового пользовательского профиля или изменения уже существующего нужно открыть в текстовом редакторе файл, путь к которому хранится в переменной sprofile. Сделать это можно из Проводника Win-

dows или непосредственно из оболочки PowerShell с помощью следующей команды:

PS F: \> notepad \$profile

Если файл с профилем уже существовал на диске, то в результате выполнения последней команды будет открыт Блокнот Windows с содержимым файла Microsoft.PowerShell_profile.ps1. Если же профиль еще не был создан, то будет выдано диалоговое окно с сообщением о том, что открываемый файл не найден. Нажав кнопку **OK** в этом окне, мы попадем в пустое окно Блокнота Windows. Теперь нужно ввести команды, которые мы хотим выполнять при каждой загрузке PowerShell (например, функцию Prompt из листинга 4.1), и сохранить файл под именем Microsoft.PowerShell_profile.ps1 в каталоге "%UserProfile%\Mou документы\WindowsPowerShell". При этом в диалоговом окне **Сохранить как** в поле **Тип файла** нужно выбрать пункт **Все файлы**, так как в противном случае к имени сохраняемого файла будет добавлено расширение txt и профиль не будет загружаться при старте оболочки (рис. 4.5).

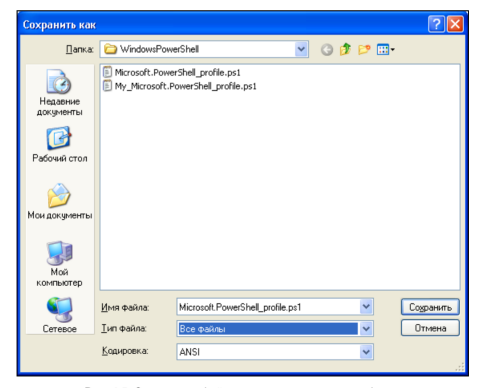


Рис. 4.5. Сохранение файла с пользовательским профилем

После сохранения файла с профилем можно проверить его содержимое из оболочки:

```
PS F:\> type $profile
Function Prompt {
    (Get-Host).UI.RawUI.WindowTitle="PS $(Get-Location)"
    "PS > "
    }
```

Итак, мы имеем пользовательский профиль, который будет загружаться при каждом старте оболочки PowerShell и изменять заголовок окна и приглашение командной строки.

Завершим текущий сеанс работы и заново запустим PowerShell. Скорее всего, мы получим сообщение об ошибке наподобие следующего:

```
He удается загрузить файл C:\Documents and Settings\404_Popov\Mou документы\WindowsPowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1, так как выполнение сценариев запрещено для данной системы.
Введите "get-help about_signing" для получения дополнительных сведений.
В строка:1 знак:2
+ . <<<< 'C:\Documents and Settings\404_Popov\Mou документы\
WindowsPowerShell\Microsoft.PowerShell_profile.ps1'
```

Дело в том, что для повышения уровня безопасности по умолчанию в Power-Shell действует *политика выполнения*, которая запрещает загрузку профилей и вообще выполнение любых сценариев (разрешается только выполнять команды в интерактивном режиме). Поэтому нам нужно научиться настраивать политику выполнения таким образом, чтобы сценарии PowerShell начали запускаться.

Политики выполнения сценариев

Политика выполнения (execution policy) оболочки PowerShell определяет, можно ли на данном компьютере выполнять сценарии PowerShell (в том числе загружать пользовательские профили), и если да, должны ли они быть подписаны цифровой подписью. Политика выполнения PowerShell хранится в реестре операционной системы и не удаляется даже при переустановке оболочки PowerShell.

Возможные политики выполнения PowerShell описаны в табл. 4.1 (получить аналогичную информацию в PowerShell можно с помощью команды Get-Help about signing).

Таблица 4.1. Политики выполнения PowerShell

Название политики	Описание
Restricted	Данная политика выполнения используется по умолчанию, она запрещает выполнение сценариев и загрузку профилей (можно пользоваться только одиночными командами PowerShell в интерактивном режиме)
AllSigned	Выполнение сценариев PowerShell разрешено, однако все сценарии (как загруженные из Интернета, так и локальные) должны иметь цифровую подпись надежного издателя. Перед выполнением сценариев надежных издателей запрашивается подтверждение
RemoteSigned	Выполнение сценариев PowerShell разрешено, при этом все сценарии и профили, загруженные из Интернета (в том числе по электронной почте и с помощью программ мгновенного обмена сообщениями), должны иметь цифровую подпись надежного издателя, а локальные сценарии могут быть неподписанными. При запуске сценариев надежных издателей подтверждение не запрашивается
Unrestricted	Разрешается выполнение любых сценариев PowerShell без проверки цифровой подписи. При запуске сценариев и профилей, загруженных из Интернета, выдается предупреждение

Узнать, какая политика выполнения является активной, можно с помощью командлета Get-ExecutionPolicy:

PS C:\> Get-ExecutionPolicy

Restricted

Как видите, по умолчанию действует политика Restricted, запрещающая запуск любых сценариев PowerShell, включая пользовательские профили.

Командлет Set-ExecutionPolicy позволяет сменить политику выполнения. Например, для установки политики выполнения RemoteSigned нужно выполнить следующую команду:

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

ЗАМЕЧАНИЕ

Не забывайте о функции автоматического завершения команд — нет необходимости запоминать названия возможных политик, можно просто нажимать

клавишу <Tab> после имени командлета, и система будет подставлять различные варианты политик.

Проверим снова текущую политику:

PS C: \> Get-ExecutionPolicy

RemoteSigned

Теперь завершим сеанс работы в PowerShell и вновь запустим оболочку. На этот раз никаких сообщений об ошибке выдаваться не должно, функция Prompt из пользовательского профиля должна отработать корректно, и в заголовке командного окна PowerShell отобразится путь к текущему каталогу (см. рис. 4.4).

Глава 5



Работа с объектами

В предыдущих главах мы уже неоднократно говорили о том, что все действия в оболочке PowerShell связаны с операциями над объектами.

Нелишним будет напомнить, что объект — это совокупность данных (свойства объекта) и способов работы с этими данными (методы объекта). Конкретная структура объекта (состав свойств и методов) задается его типом (например, любому файлу на жестком диске соответствует объект типа FileInfo). Набор типов, использующихся в PowerShell, базируется на типах унифицированной платформы .NET Framework, повсеместно используемой в современных версиях операционной системы Windows.

Свойство объекта — это сведения о его состоянии или параметрах. Например, у объекта FileInfo имеется свойство Length (длина), соответствующее размеру файла, который представлен данным объектом.

Метод объекта является действием, которое можно совершать над элементом, представленным данным объектом. Например, у объекта FileInfo имеется метод СоруТо, с помощью которого можно скопировать файл (при вызове этого метода происходит копирование представленного объектом файла на уровне файловой системы).

Свойства и методы объектов используются в командлетах PowerShell для выполнения различных действий и работы с данными. При этом в PowerShell поддерживается заимствованный из других интерфейсов командной строки механизм конвейеризации или композиции команд, что значительно повышает эффективность работы.

Конвейеризация объектов в PowerShell

В большинстве оболочек командной строки, включая cmd.exe, под конвейеризацией понимается объединение (композиция) нескольких команд путем последовательного перенаправления выходного потока одной команды

во входной поток другой, что позволяет передавать текстовую информацию между разными процессами.

Механизм композиции команд представляет собой, вероятно, наиболее ценную концепцию, используемую в интерфейсах командной строки. Конвейеры не только снижают усилия, прилагаемые при вводе сложных команд, но и облегчают отслеживание выполняемых командами действий. Полезной чертой конвейеров является то, что они не зависят от числа передаваемых элементов, так как конвейер действует на каждый элемент отдельно. Кроме того, каждая команда в конвейере (называемая элементом конвейера) обычно передает свой вывод следующей команде в конвейере, элемент за элементом. Благодаря этому, как правило, снижается потребление ресурсов для сложных команд и появляется возможность получать выводимую информацию немедленно.

В оболочке PowerShell также очень широко используется механизм конвейеризации команд, однако здесь по конвейеру передается не поток текста, как во всех других оболочках, а объекты. При этом с элементами конвейера можно производить различные манипуляции: фильтровать объекты по определенному критерию, сортировать и группировать объекты, изменять их структуру.

Конвейер в PowerShell — это последовательность команд, разделенных между собой знаком | (вертикальная черта). Каждая команда в конвейере получает объект от предыдущей команды, выполняет определенные операции над ним и передает следующей команде в конвейере. С точки зрения пользователя, объекты упаковывают связанную информацию в форму, в которой информацией проще манипулировать как единым блоком и из которой при необходимости извлекаются определенные элементы.

Передача данных между командами в виде объектов имеет большое преимущество над обычным обменом информацией посредством потока текста. Ведь команда, принимающая поток текста от другой утилиты, должна его проанализировать, разобрать и выделить нужную ей информацию, а это может быть непросто, так как обычно вывод команды больше ориентирован на визуальное восприятие человеком (это естественно для интерактивного режима работы), а не на удобство последующего синтаксического разбора.

При передаче по конвейеру объектов этой проблемы не возникает, здесь нужная информация извлекается из элемента конвейера простым обращением к соответствующему свойству объекта. Однако теперь возникает новый вопрос: как можно узнать, какие именно свойства есть у объектов, передаваемых по конвейеру? Ведь при выполнении того или иного командлета мы на экране видим только одну или несколько колонок отформатированного

текста. Например, запустим командлет Get-Process, который выводит информацию о запущенных в системе процессах:

PS C:\> Get-Process

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
158	11	45644	22084	126	159.69	2072	AcroRd32
98	5	1104	284	32	0.10	256	alg
39	1	364	364	17	0.26	1632	ati2evxx
57	3	1028	328	30	0.38	804	atiptaxx
434	6	2548	3680	27	21.96	800	csrss
64	3	812	604	29	0.22	1056	ctfmon
364	11	14120	9544	69	11.82	456	explorer
24	2	1532	2040	29	5.34	2532	Far

Фактически на экране мы видим только сводную информацию (результат форматирования полученных данных), а не полное представление выходного объекта. Из этой информации непонятно, сколько точно свойств имеется у объектов, генерируемых командой Get-Process, и какие имена имеют эти свойства. Например, мы хотим найти все "зависшие" процессы, которые не отвечают на запросы системы. Можно ли это сделать с помощью командлета Get-Process, какое именно свойство для этого нужно проверять у выводимых объектов?

Для ответа на подобные вопросы нужно, прежде всего, научиться исследовать структуру объектов PowerShell, узнавать, какие свойства и методы имеются у этих объектов.

Просмотр структуры объектов (командлет *Get-Member*)

Для анализа структуры объекта, возвращаемого определенной командой, проще всего направить этот объект по конвейеру на командлет Get-Member (псевдоним gm), например:

PS C: > Get-Process | Get-Member

TypeName: System. Diagnostics. Process

Name	MemberType	Definition
Handles	AliasProperty	Handles = Handleco

```
Name AliasProperty Name = ProcessName

NPM AliasProperty NPM = NonpagedSystemMemorySize

PM AliasProperty PM = PagedMemorySize

VM AliasProperty VM = VirtualMemorySize

WS AliasProperty WS = WorkingSet

. . .

Responding Property System.Boolean Responding {get;}
```

. . .

В результате на экране мы видим, какой .NET-тип имеют объекты, возвращаемые в ходе работы исследуемого командлета (в нашем примере это тип System.Diagnostic.Process), а также полный список элементов объекта (в частности, интересующее нас свойство Responding, определяющее "зависшие" процессы). При этом на экран выводится очень много элементов разных типов (имена и псевдоним свойств, имена методов и т. д.), и такой длинный список становится неудобно просматривать. Командлет Get-Member имеет параметр -МеmberТуре, позволяющий перечислить только элементы объекта определенного типа. Например, для вывода только элементов объекта, являющихся свойствами этого объекта, используется параметр -МеmberТуре со значением Property:

PS C:\> Get-Process | Get-Member -MemberType Property

TypeName: System. Diagnostics. Process

Name	MemberType	Definition
BasePriority	Property	<pre>System.Int32 BasePriority {get;}</pre>
Container	Property	${\tt System.ComponentModel.IContainer}$
EnableRaisingEvents	Property	System.Boolean EnableRaisingEven
ExitCode	Property	<pre>System.Int32 ExitCode {get;}</pre>
ExitTime	Property	<pre>System.DateTime ExitTime {get;}</pre>
Handle	Property	<pre>System.IntPtr Handle {get;}</pre>
HandleCount	Property	<pre>System.Int32 HandleCount {get;}</pre>
HasExited	Property	<pre>System.Boolean HasExited {get;}</pre>
Id	Property	<pre>System.Int32 Id {get;}</pre>
MachineName	Property	<pre>System.String MachineName {get;}</pre>
Responding	Property	System.Boolean Responding {get;}

. . .

Как видите, процессам операционной системы соответствуют объекты, имеющие очень много свойств, на экран же при работе командлета Get-Process выводятся лишь несколько из них. На самом деле способы отображения в оболочке PowerShell объектов различных типов задаются несколькими конфигурационными файлами с расширением ps1xml в формате XML, которые находятся в каталоге, где установлен файл powershell.exe (путь к этому каталогу хранится в переменной \$PSHome). Список этих файлов можно получить с помощью следующей команды:

PS C:\> dir \$pshome*format*.ps1xml

Katasor: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\WINDOWS.1\system32\WindowsPowerShell\v1.0

Mode	LastW	riteTime	Length	Name
	08.09.2006	12:28	22120	certificate.format.ps1xml
	08.09.2006	12:28	60703	dotnettypes.format.ps1xml
	08.09.2006	12:28	19730	filesystem.format.ps1xml
	08.09.2006	12:28	250197	help.format.ps1xml
	08.09.2006	12:28	65283	<pre>powershellcore.format.ps1xml</pre>
	08.09.2006	1:28	13394	${\tt powershell trace.format.ps1xml}$
	08.09.2006	12:28	13540	registry.format.ps1xml

В частности, правило форматирования объекта типа System. Diagnostic. Process находится в файле dotnettypes.format.ps1xml. Напрямую редактировать конфигурационные файлы не рекомендуется, а в случае необходимости можно создать собственные файлы форматирования и с помощью командлета Update-FormatData включить их в состав автоматически загружаемых файлов.

Теперь, когда мы знаем, какие свойства имеют объекты, передаваемые по конвейеру, перейдем к рассмотрению возможных операций над элементами конвейера.

Фильтрация объектов (командлет Where-Object)

В PowerShell поддерживается возможность фильтрации объектов в конвейере, то есть удаления из конвейера объектов, не удовлетворяющих определенному условию. Данную функциональность обеспечивает командлет where-object, позволяющий проверить каждый объект, проходящий через конвейер,

и передать его дальше по конвейеру лишь в том случае, если объект удовлетворяет условиям проверки.

Условие проверки в Where-Object задается в виде блока сценария (scriptblock) — одной или нескольких команд PowerShell, заключенных в фигурные скобки {}. Блок сценария указывается после имени командлета Where-Object. Результатом выполнения блока сценария в командлете Where-Object должно быть значение логического типа: \$True (истина, в этом случае объект проходит далее по конвейеру) или \$False (ложь, в этом случае объект далее по конвейеру не передается).

Например, для вывода информации об остановленных службах в системе (объекты, возвращаемые командлетом Get-Service, у которых свойство Status равно "Stopped") можно использовать следующий конвейер:

PS C:\> Get-Service | Where-Object {\$.Status -eq "Stopped"}

Status	Name	DisplayName
Stopped	Alerter	Оповещатель
Stopped	AppMgmt	Управление приложениями
Stopped	aspnet_state	ASP.NET State Service
Stopped	cisvc	Служба индексирования
Stopped	ClipSrv	Сервер папки обмена

Другой пример — оставим в конвейере только те процессы, у которых значение идентификатора (свойство Id) больше 1000:

 $\label{eq:condition} \texttt{PS C:} \ \ \texttt{Get-Process | Where-Object \{\$_.Id -gt \ 1000\}}$

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
158	9	37768	26620	125	28.49	1752	AcroRd32
39	1	364	420	17	0.16	1632	ati2evxx
57	3	1028	804	30	0.40	1988	atiptaxx
24	2	1460	1052	29	0.62	2084	Far
720	75	38516	10508	153	50.96	1756	kavsvc
36	2	728	32	23	0.06	1792	klswd
33	2	792	1984	25	1.15	1412	notepad
242	158	30544	5780	180	7.96	1784	outpost
252	5	34384	27192	137	5.15	2904	powershell
143	5	3252	1028	42	0.31	1528	spoolsv

194	5	2928	1340	59	0.34	1040	svchost
301	14	1784	1316	37	0.80	1116	svchost
1647	65	20820	11548	101	13.21	1152	svchost
55	3	1088	724	27	0.46	1224	svchost
170	6	1568	960	35	0.14	1604	svchost
120	4	2356	1292	35	0.22	1876	svchost
22	2	504	584	23	0.06	1764	winampa
430	13	8472	11352	246	57.63	3216	WINWORD
154	4	2112	2104	38	28.13	2032	wmiprvse

В блоках сценариев командлета where-Object для обращения к текущему объекту конвейера и извлечения нужных свойств этого объекта используется специальная переменная \$_, которая создается оболочкой PowerShell автоматически.

ЗАМЕЧАНИЕ

Данная переменная используется и в других командлетах, производящих обработку элементов конвейера.

Как можно понять из примеров, в блоке сценария используются специальные *операторы сравнения*. Основные операторы сравнения приведены в табл. 5.1.

ЗАМЕЧАНИЕ

В PowerShell для операторов сравнения не используются обычные символы > или <, так как в командной строке они обычно означают перенаправление ввода/вывода.

Оператор	Значение	Пример (возвращается значение True)
-eq	равно	10 -eq 10
-ne	не равно	9 -ne 10
-lt	меньше	3 -lt 4
-le	меньше или равно	3 -le 4
-gt	больше	4 -gt 3
-ge	больше или равно	4 -ge 3
-like	сравнение на совпадение с учетом подстановочного знака во втором операнде	"file.doc" -like "f*.doc"

Таблица 5.1. Операторы сравнения в PowerShell

Оператор	Значение	Пример (возвращается значение True)
-notlike	сравнение на несовпадение с учетом подстановочного знака во втором операнде	"file.doc" -notlike "f*.rtf"
-contains	содержит	1,2,3 -contains 1
-notcontains	не солержит	1.2.3 -notcontains 4

Таблица 5.1 (окончание)

Операторы сравнения можно соединять друг с другом с помощью *логических* операторов (табл. 5.2).

Оператор	Значение	Пример (возвращается значение True)
-and	логическое И	(10 -eq 10) -and (1 -eq 1)
-or	логическое ИЛИ	(9 -ne 10) -or (3 -eq 4)
-not	логическое НЕ	-not (3 -gt 4)
!	логическое НЕ	!(3 -gt 4)

Таблица 5.2. Логические операторы в PowerShell

ЗАМЕЧАНИЕ

Более подробно операторы сравнения и логические операторы рассматриваются в главе 7.

Сортировка объектов (командлет Sort-Object)

Сортировка элементов конвейера — еще одна операция, которая часто применяется при конвейерной обработке объектов. Данную операцию осуществляет командлет Sort-Object: ему передаются имена свойств, по которым нужно произвести сортировку объектов, проходящих по конвейеру, а он возвращает данные, упорядоченные по значениям этих свойств.

Например, для вывода списка запущенных в системе процессов, упорядоченного по затраченному процессорному времени (свойство сри), можно воспользоваться следующим конвейером:

PS C:\> Get-Process | Sort-Object -Property cpu

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	${\tt ProcessName}$
0	0	0	16	0		0	Idle

	36	2	728	32	23	0.05	1792	klswd
	98	5	1104	764	32	0.09	252	alg
	21	1	164	60	4	0.09	748	smss
	39	1	364	464	17	0.12	1644	ati2evxx
	163	6	1536	1404	35	0.12	1612	svchost
	55	3	1088	852	27	0.14	1220	svchost
	398	5	36140	26408	137	9.97	1984	powershell
	375	12	15020	10456	75	14.03	1116	explorer
	376	0	0	36	2	14.97	4	System
	409	6	2500	3192	26	20.10	812	csrss
-	1513	54	13528	9800	95	25.78	1156	svchost
	717	75	37432	704	145	56.97	1748	kavsvc
	152	4	2372	2716	38	58.09	2028	wmiprvse
	307	13	10952	27080	173	9128.03	1200	WINWORD

Параметр -Property в командлете Sort-Object используется по умолчанию, поэтому имя этого параметра можно не указывать. Для сортировки в обратном порядке используется параметр -Descending:

PS C:\> Get-Process | Sort-Object cpu -Descending

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
307	13	10956	27040	173	9152.23	1200	WINWORD
152	4	2372	2716	38	59.19	2028	wmiprvse
717	75	37432	1220	145	57.15	1748	kavsvc
1524	54	13528	9800	95	26.13	1156	svchost
410	6	2508	3224	26	20.62	812	csrss
376	0	0	36	2	15.11	4	System
377	13	15020	10464	75	14.20	1116	explorer
374	5	36484	26828	137	10.53	1984	powershell
55	3	1088	852	27	0.14	1220	svchost
39	1	364	464	17	0.13	1644	ati2evxx
163	6	1536	1404	35	0.12	1612	svchost
21	1	164	60	4	0.09	748	smss
98	5	1104	764	32	0.09	252	alg
36	2	728	32	23	0.05	1792	klswd
0	0	0	16	0		0	Idle

В рассмотренных нами примерах конвейеры состояли из двух командлетов. Это не обязательное условие, конвейер может объединять и большее количество команд, например:

PS C:\> Get-Process | Where-Object {\$_.Id -gt 1000} | Sort-Object cpu -Descending

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
307	13	10956	27040	173	9152.23	1200	WINWORD
152	4	2372	2716	38	59.19	2028	wmiprvse
717	75	37432	1220	145	57.15	1748	kavsvc
1524	54	13528	9800	95	26.13	1156	svchost
377	13	15020	10464	75	14.20	1116	explorer
374	5	36484	26828	137	10.53	1984	powershell
149	4	2940	1108	41	9.34	1248	kav
240	158	29536	10388	175	5.61	1780	outpost
281	14	1764	1688	37	0.34	1120	svchost
140	5	3208	1220	41	0.32	1524	spoolsv
64	3	812	1080	29	0.30	1252	ctfmon
193	5	2916	1488	59	0.29	1040	svchost
120	4	2364	1228	35	0.26	1876	svchost
55	3	1088	852	27	0.14	1220	svchost
39	1	364	464	17	0.13	1644	ati2evxx
163	6	1536	1404	35	0.12	1612	svchost
36	2	728	32	23	0.05	1792	klswd

В результате выполнения последнего конвейера из трех командлетов мы получили упорядоченный по количеству затраченного процессорного времени список процессов, идентификатор которых больше 1000.

Выделение объектов и свойств (командлет *Select-Object*)

B PowerShell имеется командлет Select-Object, с помощью которого можно выделять указанное количество объектов с начала или с конца конвейера, выбирать уникальные объекты из конвейера, а также выделять определенные свойства в объектах, проходящих по конвейеру.

Для выделения из конвейера нескольких первых или последних объектов следует воспользоваться соответственно параметрами -First или -Last

командлета Select-Object. Например, следующий конвейер команд выведет на экран информацию о пяти процессах, использующих наибольший объем памяти:

PS C:\> Get-Process | Sort-Object WS | Select-Object -Last 5

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
398	12	14736	8096	78	12.99	740	explorer
1638	66	21368	12292	103	30.03	1152	svchost
280	12	10252	14900	139	124.56	3216	WINWORD
158	9	37776	19704	125	36.21	1752	AcroRd32
297	6	38408	20844	137	8.53	2904	powershell

Разберем работу данного конвейера команд. Первый командлет в конвейере (Get-Process) возвращает массив объектов, соответствующих запущенным в системе процессам. Второй командлет Sort-Object упорядочивает проходящие по конвейеру объекты по значению свойства WS (объем памяти, занимаемой процессом). Наконец, третий командлет Select-Object выбирает из упорядоченного массива объекта последние пять элементов.

Предположим теперь, что нам нужно получить список запущенных в системе процессов, в котором были бы указаны только имена процессов и их идентификаторы. Если вы не помните названия нужных свойств, то можно с помощью командлета Get-Member вновь просмотреть структуру возвращаемых командой Get-Process объектов:

PS C:\> Get-Process | Get-Member -MemberType Property

TypeName: System. Diagnostics. Process

Name	${\tt MemberType}$	Definition
BasePriority	Property	<pre>System.Int32 BasePriority {get;}</pre>
Id	Property	<pre>System.Int32 Id {get;}</pre>
ProcessName	Property	<pre>System.String ProcessName {get;}</pre>
WorkingSet64	Property	<pre>System.Int64 WorkingSet64 {get;}</pre>

Итак, в итоговых объектах нам нужно оставить только свойства ProcessName и Id. Это можно сделать, указав имена нужных свойств в качестве параметров командлета Select-Object:

PS C:\> Get-Process | Select-Object ProcessName, Id

ProcessName	Id
AcroRd32	1752
alg	256
ati2evxx	1632
atiptaxx	1988
csrss	804
ctfmon	872
explorer	740
Far	2084
Idle	0
kav	884
kavsvc	1756
klswd	1792
lsass	892
outpost	1784
powershell	2904

Посмотрим теперь, какой тип имеет объект, формируемый в конвейере командлетом Select-Object, и какие свойства имеются у этого объекта:

TypeName: System.Management.Automation.PSCustomObject

Name	MemberType	Definition
Equals	Method	System.Boolean Equals(Object obj)
${\tt GetHashCode}$	Method	<pre>System.Int32 GetHashCode()</pre>
GetType	Method	<pre>System.Type GetType()</pre>
ToString	Method	System.String ToString()
Id	NoteProperty	System.Int32 Id=1752
ProcessName	NoteProperty	System.String ProcessName=AcroRd32

Как видите, выходной объект имеет тип System.Management.Automation. PSCustomObject (напомним, что командлет Get-Process возвращал объекты типа System.Diagnostics.Process) и у него имеются только два свой-

ства ProcessName и Id. Это связано с тем, что при использовании командлета Select-Object для выбора указанных свойств он копирует значения этих свойств из объектов, поступающих по конвейеру ему на вход, и создает новые объекты, которые содержат указанные свойства со скопированными значениями.

Командлет Select-Object может не только удалять из объектов ненужные свойства, но и добавлять новые вычисляемые свойства. Для этого новое свойство нужно представить в виде хэш-таблицы, где первый элемент (ключ Name) соответствует имени добавляемого свойства, а второй элемент (ключ Expression) — значению этого свойства для текущего элемента конвейера.

ЗАМЕЧАНИЕ

Более подробно хэш-таблицы рассматриваются в главе 6.

Например, результатом выполнения следующего конвейера команд станет массив объектов, имеющих свойства ProcessName (имя запущенного процесса) и StartMin (минута, когда был запущен процесс):

PS C:\> Get-Process | Select-Object ProcessName, @{Name="StartMin";
Expression = {\$.StartTime.Minute}}

ProcessName	StartMin
alg	45
ati2evxx	45
atiptaxx	48
csrss	45
ctfmon	48
explorer	48

Здесь свойство StartMin является вычисляемым, его значение для каждого элемента конвейера задается блоком кода {\$_.StartTime.Minute}, где переменная \$ соответствует текущему объекту конвейера.

Выполнение произвольных действий над объектами в конвейере (командлет *ForEach-Object*)

Командлет ForEach-Object позволяет выполнить определенный блок сценария (код на языке PowerShell) для каждого объекта в конвейере. Другими словами, с помощью данного командлета можно производить произвольные операции над элементами конвейера.

Для примера давайте подсчитаем общий объем файлов, хранящихся в корневом каталоге диска с:. Для этого сначала перейдем в данный каталог и объявим переменную \$TotalLength и обнулим ее:

```
PS C:\Documents and Settings\404_Popov:\> cd c:\
PS C:\> $TotalLength=0
```

Теперь выполним команду dir и результат ее работы передадим по конвейеру командлету ForEach-Object:

```
PS C:\> dir | ForEach-Object {$TotalLength+=$ .Length}
```

В блоке сценария командлета ForEach-Object к текущему значению переменной \$TotalLength прибавляется значение свойства Length проходящего через конвейер объекта (размер соответствующего этому объекту файла). В результате в переменной \$TotalLength будет храниться общий размер файлов в байтах:

```
PS C:\> $TotalLength 228528499
```

Группировка объектов (командлет *Group-Object*)

Проходящие по конвейеру объекты можно сгруппировать по значению определенных свойств с помощью командлета Group-Object. В одну группу будут попадать объекты, имеющие одинаковые значения указанных свойств (свойства могут быть вычисляемыми).

Рассмотрим пример. Командлет Get-Process генерирует объекты, имеющие свойства Company (название компании-разработчика определенного модуля, запущенного в операционной системе в качестве процесса). Выполним группировку этих объектов по значению свойства Company:

PS C: > Get-Process | Group-Object Company

```
Count Name Group
----

1 Adobe Systems Incorpor... {AcroRd32}

13 Microsoft Corporation {alg, ctfmon, lsass, OUTLOOK,...}

7 {csrss, Idle, kav, kavsvc,...}

5 Корпорация Майкрософт {explorer, MAPISP32, scardsvr,...}

1 Eugene Roshal & FAR Group {Far}

2 Intel Corporation {hkcmd, igfxpers}

1 Корпорация Microsoft {jview}
```

```
1 Kaspersky Lab {klnagent}
1 Visioneer Inc {OneTouchMon}
1 Hewlett-Packard {sdlaunch}
1 Realtek Semiconductor ... {SOUNDMAN}
```

Как видите, в колонке Count отображается количество элементов в каждой из групп, а в колонке Group перечислены элементы, входящие в группы.

Если нужно просто узнать количество элементов в группах, можно запустить командлет Group-Object с параметром -NoElement:

```
PS C:\> Get-Process | Group-Object Company -NoElement
```

```
Count Name
---- 1 Adobe Systems Incorpor...

13 Microsoft Corporation
7
5 Корпорация Майкрософт
1 Eugene Roshal & FAR Group
2 Intel Corporation
1 Корпорация Microsoft
1 Каspersky Lab
1
1 Visioneer Inc
1 Hewlett-Packard
1 Realtek Semiconductor ...
```

Измерение характеристик объектов (командлет *Measure-Object*)

B PowerShell имеется еще один полезный командлет Measure-Object, предназначенный для выполнения функций агрегирования (сумма, выбор минимального, максимального или среднего значения) над свойствами элементов в конвейере объектов.

Рассмотрим пример. Ранее мы уже находили общий размер файлов в корневом каталоге диска C:, применяя для этого командлет ForEach-Object:

```
PS C:\> $TotalLength=0

PS C:\> dir | ForEach-Object {$TotalLength+=$_.length}

PS C:\> $TotalLength

228528499
```

С помощью командлета Measure-Object мы также сможем найти суммарный размер файлов. Для этого нужно указать, что Measure-Object должен для всех элементов конвейера просуммировать (параметр -Sum) значения свойства Length:

PS C: \> dir | Measure-Object -Property Length -Sum

Count: 44

Average :

Sum : 228528499

Maximum : Minimum :

Property: Length

Результат будет выведен в поле Sum. Для выполнения других операций нужно указать соответствующий параметр: -Average для нахождения среднего значения, -Minimum или -Maximum для нахождения минимального или максимального значения соответственно:

 $\label{eq:property} \mbox{ FS C:} \ \ \mbox{dir | Measure-Object -Property Length -Minimum -Maximum -Average -Sum}$

Count : 44

Average : 5201773.63636364

Sum : 228528499 Maximum : 226324357

Minimum : 0

Property: length

Также с помощью командлета Measure-Object можно получать статистическую информацию о текстовых файлах: количество строк, слов и символов.

Вызов статических методов

Иногда при работе в PowerShell возникает необходимость воспользоваться методами, которые определены в классах (типах) .NET, не создавая и не используя экземпляры этих классов. Классы, содержащие только такие методы, называются *статическими*, так как они не создаются, не уничтожаются и не меняются. В частности, статическим является класс System. Math, методы которого часто используются для математических вычислений.

Для обращения к статическому классу его имя следует заключить в квадратные скобки, например:

PS C:\> [System.Math]

```
IsPublic IsSerial Name BaseType
-----
True False Math System.Object
```

Методы статического класса также называются статическими. Для просмотра доступных статических методов класса нужно передать имя этого класса (в квадратных скобках) по конвейеру командлету Get-Member с параметром -Static:

```
PS C: > [System.Math] | Get-Member -Static
```

TypeName: System.Math

Name	${\tt MemberType}$	Definit	cion
Abs	Method	static	System.Single Abs(Single va
Acos	Method	static	System.Double Acos(Double d
Asin	Method	static	System.Double Asin(Double d
Atan	Method	static	System.Double Atan(Double d
Atan2	Method	static	System.Double Atan2(Double
BigMul	Method	static	System.Int64 BigMul(Int32 a
Ceiling	Method	static	System.Double Ceiling(Doubl
Cos	Method	static	System.Double Cos(Double d)
Cosh	Method	static	System.Double Cosh(Double v
DivRem	Method	static	System.Int32 DivRem(Int32 a
Equals	Method	static	System.Boolean Equals(Objec
Exp	Method	static	System.Double Exp(Double d)
Floor	Method	static	System.Double Floor(Double
IEEERemainder	Method	static	System.Double IEEERemainder
Log	Method	static	System.Double Log(Double d)
Log10	Method	static	System.Double Log10(Double
Max	Method	static	System.SByte Max(SByte vall
Min	Method	static	System.SByte Min(SByte vall
Pow	Method	static	System.Double Pow(Double x ,
ReferenceEquals	Method	static	System.Boolean ReferenceEqu

```
Round
                 Method
                             static System. Double Round (Double . .
Sign
                 Met.hod
                             static System.Int32 Sign(SByte val. . .
Sin
                 Method
                             static System. Double Sin (Double a)
Sinh
                 Method
                             static System. Double Sinh (Double v
Sart
                 Met.hod
                             static System. Double Sqrt (Double d
Tan
                 Method
                             static System. Double Tan (Double a)
Tanh
                 Met.hod
                             static System. Double Tanh (Double v
Truncate
                 Method
                             static System. Decimal Truncate (Dec. . .
F.
                             static System.Double E {get;}
                 Property
PΤ
                 Property
                             static System. Double PI {get;}
```

Как видите, методы класса System. Math реализуют различные математические функции, их легко распознать по названию.

Для доступа к определенному статическому методу или свойству используются два идущих подряд двоеточия (::), а не точка (.), как в обычных объектах. Например, для вычисления квадратного корня из числа (статического метода Sqrt) и сохранения результата в переменную используется следующая конструкция:

```
PS C:\> $a=[System.Math]::Sqrt(25)
PS C:\> $a
5
```

Управление выводом команд в PowerShell

Ранее мы уже упоминали, что в PowerShell имеется база данных (набор XML-файлов), содержащая модули форматирования по умолчанию для различных типов .NET-объектов. Эти модули определяют, какие свойства объекта отображаются при выводе и в каком формате: списка или таблицы. (Напомним, что командлеты PowerShell возвращают .NET-объекты, которые, как правило, не знают, каким образом отображать себя на экране.) Когда объект достигает конца конвейера, PowerShell определяет его тип и ищет его в списке объектов, для которых определено правило форматирования. Если данный тип в списке обнаружен, то к объекту применяется соответствующий модуль форматирования; если нет, то PowerShell просто отображает свойства этого .NET-объекта.

Также в PowerShell можно явно задавать правила форматирования данных, выводимых командлетами, и, как и в командном интерпретаторе cmd.exe, перенаправлять эти данные в файл, на принтер или в пустое устройство.

Форматирование выводимой информации

В традиционных оболочках команды и утилиты сами форматируют выводимые данные. Некоторые команды (например, dir в интерпретаторе cmd.exe) позволяют настраивать формат вывода с помощью специальных параметров.

В оболочке PowerShell вывод форматируют только четыре специальных командлета Format (табл. 5.3). Это упрощает изучение, так как не нужно запоминать средства и параметры форматирования для других команд (остальные командлеты вывод не форматируют).

Командлет Описание Format-Table Форматирует вывод в виде таблицы, столбцы которой содержат свойства объекта (также могут быть добавлены вычисляемые столбцы). Поддерживается возможность группировки выводимых данных Format-List Выводит объект как список свойств. При этом каждое свойство отображается на новой строке. Поддерживается возможность группировки выводимых данных Format-Custom Использует пользовательское представление (view) для форматирования вывода Format-Wide Форматирует объекты в виде широкой таблицы, в которой отображается только одно свойство каждого объекта

Таблица 5.3. Командлеты PowerShell для форматирования вывода

Если ни один из командлетов Format явно не указан, то используется модуль форматирования по умолчанию, который определяется по типу отображаемых данных. Например, при выполнении командлета Get-Service данные по умолчанию выводятся как таблица с тремя столбцами (Status, Name и DisplayName):

PS C:\> Get-Service

Status	Name	DisplayName
Stopped	Alerter	Оповещатель
Running	ALG	Служба шлюза уровня приложения
Stopped	AppMgmt	Управление приложениями
Stopped	aspnet_state	ASP.NET State Service
Running	Ati HotKey Poller	Ati HotKey Poller
Running	AudioSrv	Windows Audio

Running BITS Фоновая интеллектуальная служба пер...

RunningBrowserОбозреватель компьютеровStoppedсisvcСлужба индексированияStoppedClipSrvСервер папки обмена

Stopped clr optimizatio... .NET Runtime Optimization Service v...

Stopped COMSysApp Системное приложение COM+

Running CryptSvc Службы криптографии

Running DcomLaunch Запуск серверных процессов DCOM

Running Dhcp DHCP-клиент

. . .

Для изменения формата выводимых данных нужно направить их по конвейеру соответствующему командлету Format. Например, следующая команда выведет список служб с помощью командлета Format-List:

PS C: > Get-Service | Format-List

Name : Alerter
DisplayName : Оповещатель
Status : Stopped

DependentServices : {}

ServicesDependedOn : {LanmanWorkstation}

CanPauseAndContinue : False
CanShutdown : False
CanStop : False

ServiceType : Win32ShareProcess

Name : ALG

DisplayName : Служба шлюза уровня приложения

Status : Running

DependentServices : {}
ServicesDependedOn : {}
CanPauseAndContinue : False
CanShutdown : False
CanStop : True

ServiceType : Win32OwnProcess

. . .

Как видите, при использовании формата списка выводится больше сведений о каждой службе, чем в формате таблицы (вместо трех столбцов данных о каждой службе в формате списка выводятся девять строк данных). Однако это вовсе не означает, что командлет Format-List извлекает дополнитель-

ные сведения о службах. Эти данные содержатся в объектах, возвращаемых командой Get-Service, однако используемый по умолчанию командлет Format-Table отбрасывает их, потому что не может вывести на экран более трех столбцов.

При форматировании вывода с помощью командлетов Format-List и Format-Table можно указывать имена свойств, которые должны быть отображены (напомним, что просмотреть список свойств, имеющихся у объекта, позволяет командлет Get-Member). Например:

PS C:\> Get-Service | Format-List Name, Status, CanStop

Name : Alerter
Status : Stopped
CanStop : False

Name : ALG
Status : Running
CanStop : True

Name : AppMgmt
Status : Stopped
CanStop : False

. . .

Вывести все имеющиеся у объектов свойства можно с помощью параметра *, например:

PS C: > Get-Service | Format-List *

Name : Alerter
CanPauseAndContinue : False
CanShutdown : False
CanStop : True

DisplayName : Оповещатель

DependentServices : {}
MachineName : .

ServiceName : Alerter

ServicesDependedOn : {LanmanWorkstation} ServiceHandle : SafeServiceHandle

Status : Running

ServiceType : Win32ShareProcess

Site :
Container :

Name : ALG
CanPauseAndContinue : False
CanShutdown : False

. . .

Перенаправление выводимой информации

В оболочке PowerShell имеются несколько командлетов, с помощью которых можно управлять выводом данных. Эти командлеты начинаются со слова out, их список можно увидеть следующим образом:

```
PS C:\> Get-Command out-* | Format-Table Name
```

Name

Out-Default

Out-File

Out-Host

Out-Null

Out-Printer

Out-String

По умолчанию выводимая информация передается командлету out-Default, который, в свою очередь, делегирует всю работу по выводу строк на экран командлету out-Host. Для понимания данного механизма нужно учитывать, что архитектура PowerShell подразумевает различие между собственно ядром оболочки (интерпретатором команд) и главным приложением (host), которое использует это ядро. В принципе, в качестве главного может выступать любое приложение, в котором реализован ряд специальных интерфейсов, позволяющих корректно интерпретировать получаемую от PowerShell информацию. В нашем случае главным приложением является консольное окно, в котором мы работаем с оболочкой, и командлет out-Host передает выводимую информацию в это консольное окно.

Параметр -Paging командлета Out-Host, подобно команде more интерпретатора cmd.exe, позволяет организовать постраничный вывод информации, например:

```
\label{eq:power_power} {\tt PS \ C:} {\tt > \ Get-Help \ Get-Process \ -Full \ | \ Out-Host \ -Paging} {\tt MMM}
```

Get-Process

ОПИСАНИЕ

Отображает процессы, выполняющиеся на локальном компьютере.

```
CИНТАКСИС

Get-Process [[-name] <string[]>] [<CommonParameters>]

. . .

<ПРОБЕЛ> следующая страница; <CR> следующая строка; Q выход
```

Сохранение данных в файл

Как уже упоминалось ранее, PowerShell поддерживает перенаправление вывода команд в текстовые файлы с помощью стандартных операторов > и >>. Например, следующая команда выведет содержимое корневого каталога с:\ в текстовый файл d:\dir c.txt (если такой файл существовал, то он будет перезаписан):

```
PS C:\> dir c:\ > d:\dir c.txt
```

Если нужно перенаправить вывод команды в файл в режиме добавления (с сохранением прежнего содержимого данного файла), следует воспользоваться оператором >>:

```
PS C:\> dir c:\ >> d:\dir c.txt
```

Кроме операторов перенаправления > и >> в PowerShell имеется командлет Out-File, также позволяющий направить выводимые данные вместо окна консоли в текстовый файл. При этом командлет Out-File имеет несколько дополнительных параметров, с помощью которых можно более гибко управлять выводом: задавать тип кодировки файла, задавать длину выводимых строк в знаках, выбирать режим перезаписи файла (табл. 5.4).

Таблица 5.4. Некоторые параметры командлета Out-File

Параметр	Описание
-FilePath	Указывает путь к выходному файлу
-Encoding	Определяет кодировку выходного файла. Допустимые значения: Unicode, UTF7, UTF8, UTF32, ASCII, BigEndianUnicode, Default и ОЕМ. По умолчанию в PowerShell используется кодировка Unicode. Для сохранения текста в Windows-кодировке следует выбирать значение Default (кодировка текущей кодовой страницы ANSI), для сохранения текста в DOS-кодировке — значение ОЕМ
-Width	Указывает число знаков в каждой выходной строке
-Append	Записывает выходные данные в конец существующего файла, а не замещает его содержимое
-NoClobber	Задает режим перезаписи файла. При указании этого параметра, если выходной файл уже существует, он не будет перезаписываться (по умолчанию, если файл существует по указанному пути, командлет Out-File перезаписывает его без предупреждения). Если одновременно используются параметры -Append и -NoClobber, выходные данные записываются в конец существующего файла

Например, следующая команда сохранит в файле c:\help.txt детальный вариант встроенной справки по командлету Get-Process (файл c:\help.txt будет создан в Windows-кодировке):

PS C:\> Get-Help Get-Process -Detailed | Out-File -FilePath c:\help.txt -Encoding "Default"

Печать данных

Данные можно вывести непосредственно на принтер с помощью командлета Out-Printer. При этом печать может производиться как на принтере по умолчанию (никаких специальных параметров для этого указывать не нужно), так и на произвольном принтере (в этом случае отображаемое имя принтера должно быть указано в качестве значения параметра -Name). Например:

PS C:\script> Get-Process | Out-Printer -Name "Xerox Phaser 3500 PCL 6"

Подавление вывода

Командлет out-Null служит для отбрасывания любых своих входных данных. Это может пригодиться для подавления вывода на экран ненужных сведений, полученных в качестве побочного эффекта выполнения какой-либо команды. Например, при создании каталога командой mkdir на экран выводится его содержимое:

```
PS C:\> mkdir klop
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWr	LastWriteTime		Name
d	03.12.2007	1:01		klop

Если вы не желаете видеть эту информацию, то результат выполнения команды mkdir нужно передать по конвейеру командлету Out-Null:

```
PS C:\> mkdir klop | Out-Null
PS C:\>
```

Как видите, в этом случае никаких сообщений на экран не выводится.

Глава 6



Переменные, массивы и хэш-таблицы

Во многих приведенных ранее примерах мы уже использовали различные числовые и символьные литералы (константы), а также переменные PowerShell, сохраняя в них результаты выполнения команд. Кроме переменных в PowerShell, как во многих других языках программирования, поддерживаются массивы, а также более специфические структуры — ассоциативные массивы (хэш-таблицы).

Рассмотрим эти элементы языка PowerShell более подробно.

Числовые и символьные литералы

Практически в каждом языке программирования имеется возможность работы с числами и символьными строками, причем способы их задания могут быть различными (например, в Basic строки нужно заключать в двойные кавычки, а в Delphi — в одинарные). PowerShell также поддерживает целые и вещественные числа, а также символьные строки нескольких видов.

Числовые литералы

Язык PowerShell поддерживает все основные числовые типы платформы .NET: System.Int32, System.Int64, System.Double. При этом явно задавать тип чисел нет необходимости — система сама выбирает подходящий тип для указываемого вами числа. Проверим тип нескольких чисел, воспользовавшись для этого методом GetType:

```
PS C:\> (10).GetType().FullName
System.Int32
PS C:\> (10.23).GetType().FullName
System.Double
PS C:\> (10+10.23).GetType().FullName
System.Double
```

В PowerShell предусмотрены специальные *суффиксы-множители* для упрощения работы с величинами, часто используемыми системными администраторами: килобайтами, мегабайтами и гигабайтами (табл. 6.1).

Числовой Суффикс-Пример Числовое значение множитель множитель для примера KΒ 2KB 1024 2048 kh 1.1kb 1126 4 1024 MR 3MB 1024*1024 3 145 728 2.5mb 1024*1024 2 621 440 mb 1GB GR 1024*1024*1024 1 073 741 824 2.23qb gb 1024*1024*1024 2 394 444 267.52

Таблица 6.1. Суффиксы-множители в PowerShell

Приведем примеры:

PS C:\> 1mb+10kb 1058816 PS C:\> 2GB+56MB 2206203904

В PowerShell можно оперировать числами в шестнадцатеричном формате, используя для этого те же обозначения, что и в С-подобных языках программирования: перед числом указывается префикс 0x, а в записи числа могут присутствовать цифры и буквы A, B, C, D, E и F (независимо от регистра). Например:

```
PS C:\> 0x10
16
PS C:\> 0xA
10
PS C:\> 0xcd
205
```

Символьные строки

Все символьные строки в PowerShell являются объектами типа system. String и представляют собой последовательность 32-битовых символов в кодировке Unicode. Длина строк не ограничена, содержимое строк нельзя изменять (можно только копировать).

В PowerShell поддерживается четыре вида символьных строк.

Строки в одинарных и двойных кавычках

Строки могут задаваться последовательностью символов, заключенных в одинарные или двойные кавычки:

```
PS C:\> 'Строка в одинарных кавычках'
Строка в одинарных кавычках
PS C:\> "Строка в двойных кавычках"
Строка в двойных кавычках
```

Строки могут содержать любые символы (в том числе символы разрыва строки и возврата каретки), кроме соответствующего одиночного закрывающего символа (одинарной или двойной кавычки). Строка в одинарных кавычках может содержать двойные кавычки и наоборот:

```
PS C:\> 'Строка в "одинарных" кавычках'
Строка в "одинарных" кавычках

PS C:\> "Строка в 'двойных' кавычках"

Строка в 'двойных' кавычках
```

Если внутри строки нужно поместить символ, ограничивающий данную строку (то есть одинарную или двойную кавычку), то нужно написать этот символ два раза подряд:

```
PS C:\> 'Строка в ''одинарных кавычках'
Строка в 'одинарных кавычках
PS C:\> "Строка в ""двойных кавычках"
Строка в "двойных кавычках
```

Строки в двойных кавычках являются *расширяемыми*. Это означает, что если внутри строки в двойных кавычках встречается имя переменной или другое выражение, которое может быть вычислено, то в данную строку подставляется значение данной переменной или результат вычисления выражения. Например:

```
PS C:\> $a=123
PS C:\> "$a равно $a"
123 равен 123
```

Если имя переменной встречается внутри строки в одинарных кавычках, то никакой подстановки значения переменной не происходит:

```
PS C:\> '$а равно $а'
$а равен $а
```

При необходимости можно отключить расширение определенной переменной внутри строки в двойных кавычках. Для этого перед знаком \$ этой переменной нужно указать символ обратного апострофа `, например:

```
PS C:\> "`$a равно $a"
$a равно 123
```

Символы, имеющие специальное значение, вставляются в строки в двойных кавычках с помощью escape-последовательностей, которые в PowerShell начинаются с символа обратного апострофа ` (табл. 6.2).

Переменная Описание 'n Разрыв строки `r Возврат каретки `t Горизонтальная табуляция `a Звуковой сигнал `b Забой (backspace) Одинарная кавычка Двойная кавычка ` () Пустой символ (null) Обратный апостроф

Таблица 6.2. Escape-последовательности PowerShell

ЗАМЕЧАНИЕ

двойных кавычках

В других языках программирования типа С, С#, JScript или Perl для выделения специальных символов (еѕсаре-последовательностей) используется обратная косая черта (например, \n или \t). Разработчики оболочки PowerShell приняли решение ввести другой символ для еѕсаре-последовательностей, чтобы избежать проблем при использовании символа \ в качестве разделителя компонентов пути в файловой системе Windows и других пространствах имен PowerShell.

Вставим символ разрыва строки в строку в двойных кавычках:

```
PS C:\> "Строка в `пдвойных кавычках" 
Строка в
```

Как видите, на экран информация выводится в двух строках. Если же вставить escape-последовательность `n в строку в одинарных кавычках, то разрыва строки не произойдет:

```
PS C:\> 'Строка в `подинарных кавычках'
Строка в `подинарных кавычках
```

Кроме переменных в расширяемых строках могут указываться так называемые nodespace (subexpression) — ограниченные символами \$ (...) фрагменты кода на языке PowerShell, которые в строках заменяются на результаты вычисления этих фрагментов. Например:

```
PS C:\> "3+2 равно $(3+2)"
3+2 равно 5
```

Автономные строки

В PowerShell наряду с обычными строками в одинарных и двойных кавычках поддерживаются так называемые *автономные строки* (также известные под именем строк типа "here-string"). Подобные строки обычно используются для вставки в сценарий больших блоков текста или при генерации текстовой информации для других программ и имеют следующий формат:

```
@<кавычка><разрыв строки>блок текста<разрыв строки><кавычка>@
```

Кавычки могут быть как одинарными, так и двойными, при этом смысл их остается тем же, что и для обычных строк: переменные и подвыражения, стоящие внутри двойных кавычек, заменяются их значениями, а стоящие внутри одинарных кавычек остаются неизменными. Например:

```
PS C:\> $a=@"
>> 1 Первая строка
>> $(1+1) Вторая строка
>> "Третья строка"
>> "@
>>
PS C:\> $a
1 Первая строка
2 Вторая строка
"Третья строка"
PS C:\> $a=@'
>> 1 Первая строка
>> $(1+1) Вторая строка
>> 'Третья строка'
>> '@
>>
PS C:\> $a
1 Первая строка
$(1+1) Вторая строка
'Третья строка'
```

Обратите внимание, что ограничитель автономных строк обязательно должен содержать символ разрыва строки, поэтому внутри таких строк различные специальные символы (например, одинарные или двойные кавычки) могут применяться без ограничений.

Переменные PowerShell

Как мы уже знаем, имена переменных PowerShell всегда начинаются со знака доллара (\$). Переменные PowerShell не нужно предварительно объявлять или описывать, они создаются при первом присваивании переменной значения.

Если попытаться обратиться к несуществующей переменной, то система вернет значение \$Null.

ЗАМЕЧАНИЕ

\$Null, как \$True и \$False, является специальной переменной, определенной в системе. Изменить значения этих переменных нельзя.

Проверить, определена ли переменная, можно с помощью командлета Test-Path. Например, следующая команда проверяет, существует ли переменная MyVariable:

```
PS C:\> Test-Path Variable:MyVariable
False
```

Список всех переменных, определенных в текущем сеансе работы, можно увидеть, обратившись к виртуальному диску PowerShell Variable: с помощью команды dir:

PS C:\> dir Variable:

Name	Value
Error	{DriveNotFound,Microsoft.Power
DebugPreference	SilentlyContinue
PROFILE	C:\Documents and Settings\404
HOME	C:\Documents and Settings\404 $_$
Host	${\tt System.Management.Automation.I.} \ . \ .$
MaximumHistoryCount	64
MaximumAliasCount	4096
input	System.Array+SZArrayEnumerator
ReportErrorShowSource	1
MaximumDriveCount	4096
MaximumVariableCount	4096
\$	variable:MyVariable

Если пользователь не создавал пока своих переменных, то в системе определены только *переменные оболочки PowerShell*.

Переменные оболочки PowerShell

Переменные оболочки — это набор переменных, которые создаются, объявляются оболочкой PowerShell и присутствуют по умолчанию в каждом сеансе работы. Переменные оболочки сохраняются в течение всего сеанса и доступны всем командам, сценариям и приложениям, которые выполняются в данном сеансе.

Поддерживаются два вида переменных оболочки.

□ **Автоматические переменные.** В этих переменных хранятся параметры состояния оболочки PowerShell. Автоматические переменные сохраняются и динамически изменяются самой системой. Пользователи не могут (и не должны) изменять значения этих переменных.

Например, значением переменной \$PID является идентификатор текущего процесса PowerShell.exe.

□ **Переменные настроек.** В этих переменных хранятся настройки активного пользователя. Эти переменные создаются оболочкой PowerShell и заполняются значениями по умолчанию. Пользователи могут изменять значения этих переменных.

Например, переменная \$MaximumHistoryCount определяет максимальное число записей в журнале сеанса.

В табл. 6.3 приведено краткое описание переменных оболочки.

Описание Переменная \$\$ Содержит последнюю лексему последней полученной оболочкой строки \$? Показывает, успешно ли завершилась последняя операция \$^ Содержит первую лексему последней полученной оболочкой строки \$ При использовании в блоках сценариев, фильтрах и инструкции Where содержит текущий объект конвейера \$Aras Содержит массив параметров, передаваемых в функцию \$DebugPreference Указывает действие, которое необходимо выполнить при записи данных с помощью

Таблица 6.3. Переменные оболочки PowerShell

командлета Write-Debug

Таблица 6.3 (продолжение)

Переменная	Описание
\$Error	Содержит объекты, для которых возникла ошибка при обработке в командлете
\$ErrorActionPreference	Указывает действие, которое необходимо выполнить при записи данных с помощью командлета Write-Error
\$ForEach	Обращается к итератору в цикле ForEach
\$Home	Указывает домашний каталог пользователя. Эквивалент конструкции %HomeDrive%%HomePath% в оболочке cmd.exe
\$Input	Используется в блоках сценариев, находящихся в конвейере
\$LASTEXITCODE	Содержит код завершения последнего выполнения исполнимого файла Win32
\$MaximumAliasCount	Хранит максимальное число псевдонимов, доступных сеансу
\$MaximumDriveCount	Содержит максимальное число доступных дисков, за исключением предоставляемых операционной системой
\$MaximumFunctionCount	Показывает максимальное число функций, доступных сеансу
\$MaximumHistoryCount	Указывает максимальное число записей, сохраненных в истории команд
\$MaximumVariableCount	Содержит максимальное число переменных, доступных сеансу
\$PSHome	Показывает имя каталога, в который установлен PowerShell
\$Host	Содержит сведения о текущем узле
\$OFS	Используется в качестве разделителя при преобразовании массива в строку. По умолчанию данная переменная имеет значение пробела
\$ReportErrorShowExceptionClass	Если значение переменной равно \$True, показывает имена класса выведенных исключений

Таблица 6.3 (окончание)

Переменная	Описание
\$ReportErrorShowInnerException	Если значение переменной равно \$True, показывает цепочку внутренних исключений. Вывод каждого исключения управляется теми же параметрами, что и корневого исключения, то есть параметры \$ReportErrorShow* используются для вывода каждого исключения
\$ReportErrorShowSource	Если значение переменной равно \$True, показывает имена сборок выведенных исключений
\$ReportErrorShowStackTrace	Если значение переменной равно \$True, происходит трассировка стека исключений
\$StackTrace	Содержит подробные сведения трассировки стека на момент последней ошибки
\$VerbosePreference	Указывает действие, которое нужно вы- полнить, если данные записываются с по- мощью командлета Write-Verbose
\$WarningPreference	Указывает действие, которое необходимо выполнить при записи данных с помощью командлета Write-Warning в сценарии

Переменными оболочки можно пользоваться так же, как и другими видами переменных. Например, следующая команда выведет на экран содержимое домашнего каталога PowerShell, путь к которому хранится в переменной оболочки \$PSHome:

PS C:\> dir \$PSHome

Katanor: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0

Mode	LastWri	teTime	Length	Name
d	01.12.2006	19:36		examples
d	21.05.2007	16:00		ru
	08.09.2006	12:28	22120	certificate.form
	08.09.2006	12:28	60703	dotnettypes.form
	08.09.2006	12:28	19730	filesystem.forma
	08.09.2006	12:28	250197	help.format.ps1xml

 13.10.2006	13:24	330240 powershell.exe
 08.09.2006	12:28	65283 powershellcore.for
 08.09.2006	2:28	13394 powershelltrace.fo
 09.10.2006	13:26	4608 pwrshmsg.dll
 13.10.2006	18:04	20992 pwrshsip.dll
 08.09.2006	12:28	13540 registry.format.ps1xml
 08.09.2006	12:28	129836 types.ps1xml

Пользовательские переменные. Типы переменных

Пользовательская переменная создается после первого присваивания ей значения. Например, создадим целочисленную переменную \$a:

Проверим, какой тип имеет переменная \$a. Для этого можно воспользоваться командлетом Get-Member или методом GetType():

```
PS C:\> $a | Get-Member
   TypeName: System.Int32
. . .
PS C:\> $a.GetType().FullName
System.Int32
```

Итак, переменная \$a сейчас имеет тип System. Int32. Присвоим этой переменной другое значение (строку) и вновь проверим тип:

```
PS C:\> $a="aaa"
PS C:\> $a | Get-Member
TypeName: System.String
```

Как видите, тип переменной \$a изменился на System. String, то есть тип переменной определяется типом последнего присвоенного ей значения.

Можно также явно указать тип переменной при ее определении, указав в квадратных скобках соответствующий атрибут типа. При этом выражение, стоящее в правой части после знака равенства, будет преобразовано (если это возможно) к данному типу. Например, объявим целочисленную переменную \$а и присвоим этой переменной символьное значение, которое можно преобразовать к целому типу:

```
PS C:\> [System.Int32]$a=10
PS C:\> $a="123"
PS C:\> $a
123
PS C:\> $a.GetType().FullName
System.Int32
```

Как видите, строка "123" была преобразована в целое число 123. Если же попытаться записать в переменную \$а значение, которое не может быть преобразовано в целое число, то возникнет ошибка:

```
PS C:\> $a="aaa"

Не удается преобразовать значение "aaa" в тип "System.Int32".

Ошибка: "Input string was not in a correct format."

В строка:1 знак:3

+ $a= <<<< "aaa"
```

Вместо явного указания .NET-типа переменной можно пользоваться более краткими *псевдонимами типов*. Например:

```
PS C:\> [int]$a=10
PS C:\> $a.GetType().FullName
System.Int32
```

Наиболее часто используемые псевдонимы типов приведены в табл. 6.4.

Псевдоним типа	Соответствующий .NET-тип
[int]	System.Int32
[int[]]	System.Int32[] (массив элементов типа System.Int32)
[long]	System.Int64
[long[]]	System.Int64[] (массив элементов типа System.Int64)
[string]	System.String
[string[]]	System.String[] (массив элементов типа System.String)

Таблица 6.4. Псевдонимы типов PowerShell

Таблица 6.4 (окончание)

Псевдоним типа	Соответствующий .NET-тип
[char]	System.Char
[char[]]	System.Char[] (массив элементов типа System.Char)
[bool]	System.Boolean
[bool[]]	System.Boolean[] (массив элементов типа System.Boolean)
[byte]	System.Byte
[byte[]]	System.Byte[] (массив элементов типа System.Byte)
[double]	System.Double
[double[]]	System.Double[] (массив элементов типа System.Double)
[decimal]	System.Decimal
[decimal[]]	System.Decimal[] (массив элементов типа System.Decimal)
[float]	System.Float
[single]	System.Single
[regex]	System.Text.RegularExpressions.regex
[array]	System.Array
[xml]	System.Xml.XmlDocument
[scriptblock]	System.Management.Automation.ScriptBlock
[switch]	System.Management.Automation.SwitchPazameter
[hashtable]	System.Collections.Hashtable
[psobject]	System.Management.Automation.PSObject
[type]	System.Type

Обратим внимание на псевдоним [psobject], который соответствует типу System. Management. Automation. PSObject. Объект PSObject является основой использующейся в PowerShell системы адаптации типов.

Система адаптации типов

Как уже неоднократно упоминалось ранее, ядро системы типов PowerShell составляет модель типов .NET. Однако пользователям Windows (в особенности системным администраторам) приходится иметь дело и с другими объ-

ектными моделями, поддерживаемыми операционной системой: COM, WMI, ADSI, ADO и т. д.

На самом деле команды PowerShell никогда не обращаются к объектам напрямую, а используют специальную *систему адаптации типов*, которая скрывает детали представления конкретной объектной модели. Для этого используется специальный объект PSObject, являющийся промежуточным уровнем между тем или иным объектом операционной системы и командой или сценарием PowerShell. Данный подход позволяет одинаково обращаться к объектам различных типов, не тратя время на изучение особенностей работы с определенной объектной моделью.

Для каждого вида данных, поддерживаемых PowerShell, в системе имеется соответствующий *адаптер типов*. Экземпляр объекта определенного типа инкапсулируется в экземпляр подходящего адаптера типов. Данный экземпляр адаптера типов служит посредником между самим объектом и системой PowerShell (рис. 6.1).

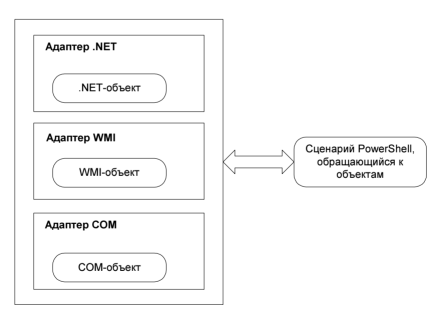


Рис. 6.1. Схема взаимодействия PowerShell с объектами различных типов

Когда вы записываете выражение типа \$x. Count, вам не нужно знать, какой тип имеет объект, на который ссылается переменная \$x. Нужно только, чтобы этот объект имел свойство Count. Система PowerShell никогда не генерирует код для прямого доступа к свойству Count объекта определенного типа.

Адаптер типов

Вместо этого происходит неявное обращение через объект psobject, который указывает, как именно будет происходить доступ к свойству Count. Если в переменной x хранится .NET-объект, то будет возвращено значение свойства Length. А если переменная x содержит документ в формате XML, то адаптер XML будет искать узел с именем "Count" на верхнем уровне данного XML-документа. Объект, хранящийся в переменной x, вообще может не иметь свойства Count, так как оболочка PowerShell позволяет определять так называемые синтетические свойства (тип psmember), которые определены не в объекте, а в самой системе типов PowerShell. Список основных адаптеров типов приведен в табл. 6.5.

Описание

объекта

один базовый тип)

талогов ADSI

Адаптер .NET

Основной адаптер для всех .NET-типов. Данный адаптер напрямую отображает свойства соответствующего .NET-объекта и добавляет несколько новых свойств, название которых начинается с префикса PS

Адаптер COM

Обеспечивает доступ к COM-объектам, зарегистрированным в операционной системе, в том числе к объектам Windows Script Host и приложениям-серверам автоматизации типа Microsoft Word и Microsoft Excel

Адаптер WMI

Работает с объектами, возвращаемыми провайдером WMI

Позволяет манипулировать столбцами в ADO-

Таблица 6.5. Адаптеры типов, поддерживаемые в PowerShell

таблицах так, как если бы они являлись свойствами

Управляет объектами, содержащими только синтети-

ческие свойства (таким объектам не соответствует ни

Работает с объектами, возвращаемыми службой ка-

Переменные среды Windows

Адаптер пользовательских

объектов

Адаптер ADSI

Кроме собственных переменных, оболочка PowerShell позволяет работать и с *переменными среды* (или *переменными окружения*) Windows, каждая из которых хранится в оперативной памяти в течение всего сеанса работы операционной системы, имеет свое уникальное имя, а ее значением является строка. Стандартные переменные среды автоматически инициализируются в процессе загрузки операционной системы. К таким переменным относятся, например, WINDIR, которая определяет расположение каталога Windows,

темр, которая определяет путь к каталогу для хранения временных файлов Windows или ратн, в которой хранится *системный путь* (путь поиска), то есть список каталогов, в которых система должна искать выполняемые файлы или файлы совместного доступа (например, динамические библиотеки).

Напомним, что в оболочке cmd.exe работать с переменными среды можно с помощью команды set. Данная команда, выполненная без дополнительных параметров, возвращает список всех переменных среды:

```
C:\User> set
```

```
ALLUSERSPROFILE=C:\Documents and Settings\All Users
APPDATA=C:\Documents and Settings\User\Application Data
CommonProgramFiles=C:\Program Files\Common Files
COMPUTERNAME=POPOV
ComSpec=C:\WINDOWS.1\system32\cmd.exe
```

В оболочке PowerShell доступ к переменным среды можно получить через виртуальный диск Env:. Например, список всех переменных среды выводится командлетом dir:

PS C:\> dir env:

Name	Value
Path	<pre>C:\texmf\miktex\bin;C:\WINDOWS.1\syste3</pre>
TEMP	C:\DOCUME~1\User\LOCALS~1\Temp
SESSIONNAME	Console
PATHEXT	.COM; .EXE; .BAT; .CMD; .VBS; .VBE; .JS; .JSE;
USERDOMAIN	POPOV
PROCESSOR_ARCHITECTURE	x86
SystemDrive	C:

Для получения значения определенной переменной среды нужно перед ее именем указать префикс env: (в оболочке cmd.exe для этой цели переменную нужно было заключать в знаки процента %). Например, следующая команда выведет на экран путь к корневому каталогу операционной системы, который хранится в переменной среды SystemRoot:

```
PS C:\> $env:SystemRoot C:\WINDOWS.1
```

Изменять значения переменных среды в оболочке PowerShell можно при помощи следующего синтаксического выражения:

```
$env:имя_переменной = "новое_значение"
```

При этом следует иметь в виду, что изменения влияют только на текущий сеанс работы (аналогичным образом обстоит дело с командой set оболочки cmd.exe и с командой setenv в оболочках Unix-систем). Чтобы изменения стали постоянными, необходимо устанавливать их значения в системном реестре.

Maccuвы в PowerShell

В отличие от многих языков программирования, в PowerShell не нужно с помощью каких-либо специальных символов указывать начало массива или его конец, а также предварительно объявлять массив.

Для создания и инициализации массива можно просто присвоить значения его элементам. Значения, добавляемые в массив, разделяются запятой и отделяются от имени переменной (имени массива) оператором присваивания. Например, следующая команда создаст массив \$a из трех элементов:

```
PS C:\> $a=1,2,3
PS C:\> $a
1
2
```

Можно также создать и инициализировать массив, используя оператор диапазона (..). Например, чтобы создать и инициализировать массив \$b, содержащий значения от 10 до 14, можно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> $b=10..14
```

В результате массив \$b будет содержать пять значений:

```
PS C:\> $b
10
11
12
13
```

Обращение к элементам массива

Как мы уже видели, для отображения всех элементов массива нужно просто ввести его имя.

Длина массива (количество элементов) хранится в свойстве Length:

```
PS C:\> $a.Length
```

14

Для обращения к определенному элементу массива нужно указать его порядковый номер (индекс) в квадратных скобках после имени переменной. При этом следует иметь в виду, что нумерация элементов в массиве всегда начинается с нуля, поэтому для получения значения первого элемента нужно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> $a[0]
1
```

В качестве индекса можно указывать и отрицательные значения, при этом отсчет будет вестись с конца массива. Например, индекс -1 будет соответствовать последнему элементу массива:

```
PS C:\> $a[-1]
```

Чтобы отобразить подмножество всех значений в массиве, можно применять оператор диапазона. Например, чтобы отобразить элементы с индексами от 1 до 2, введите:

```
PS C:\> $a[1..2]
2
3
```

В операторе диапазона можно использовать свойство Length. Например, для отображения элементов от индекса 1 до конца массива (последний элемент массива имеет индекс Length-1) можно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> $a[1..($a.Length-1)]
2
3
```

Для изменения элемента массива нужно присвоить новое значение элементу с соответствующим индексом:

```
PS C:\> $a[0]=5
PS C:\> $a[1]=3.14
PS C:\> $a[2]="привет"
PS C:\> $а
5
3.14
привет
```

Операции с массивом

Последний пример показывает, что по умолчанию массивы PowerShell могут содержать элементы разных типов, то есть являются *полиморфными*. Определим тип нашего массива \$a:

```
PS C:\> $a.GetType().FullName
System.Object[]
```

Итак, переменная \$а имеет тип "массив элементов типа System.Object". Можно создать массив с жестко заданным типом, то есть такой массив, который содержит элементы только одного типа. Для этого, как и в случае с обычными скалярными переменными, необходимо указать нужный тип в квадратных скобках перед именем переменной (см. табл. 6.4). Например, следующая команда создаст массив 32-разрядных целых чисел:

```
PS C:\> [int[]]$a=1,2,3,4
```

Если попытаться записать в данный массив значение, которое нельзя преобразовать к целому типу, то возникнет ошибка:

```
PS C:\> $a[0]="aaa"
Ошибка при назначении массива для [0]: Не удается преобразовать значение "aaa" в тип "System.Int32". Ошибка: "Input string was not in a correct format.".

В строка:1 знак:4
+ $a[0 <<<< ]="aaa"
```

При попытке обратиться к элементу, выходящему за границы массива, возникнет ошибка. Например:

```
PS C:\> $a.Length
4
PS C:\> $a[4]=5
```

Произошла ошибка при назначении массива, так как индекс "4" находится вне пределов допустимого диапазона.

```
В строка:1 знак:4
+ $a[4 <<<< ]=5
```

Подобные ошибки связаны с тем, что массивы PowerShell базируются на .NET-массивах, имеющих фиксированную длину. Несмотря на это, имеется способ увеличения длины массива. Для этого можно воспользоваться оператором конкатенации + или +=. Например, следующая команда добавит к массиву \$а два новых элемента со значениями 5 и 6:

```
PS C:\> $a

1

2

3

4

PS C:\> $a+=5,6

PS C:\> $a

1
```

```
2
3
4
5
6
PS C:\>
```

При выполнении оператора += происходит следующее:

PowerShell создает новый массив, размер которого достаточен для помещения в него всех элементов.

Первоначальное содержимое массива копируется в новый массив.

Новые элементы копируются в конец нового массива.

Таким образом, мы на самом деле не добавляем новый элемент к массиву, а создаем новый массив большего размера.

Удалить элемент из массива не так просто, однако можно создать новый массив и скопировать в него все элементы кроме ненужного. Например, следующая команда создаст массив \$b, содержащий все элементы массива \$a кроме значения с индексом 2:

```
PS C:\> $b = $a[0,1 + 3..($a.Length-1)]
PS C:\> $b

1
2
4
5
6
PS C:\>
```

Можно объединить два массива в один с помощью оператора конкатенации +. Например:

```
PS C:\> $x=1,2
PS C:\> $y=3,4
PS C:\> $z=$x+$y
PS C:\> $z
1
2
3
4
PS C:\>
```

Следует иметь в виду, что обычный оператор присваивания (=) действует на массивы *по ссылке*. Например, создадим массив \$a из двух элементов и присвоим этот массив переменной \$b:

```
PS C:\> $a=1,2
PS C:\> $b=$a
PS C:\> $b
1
```

Теперь изменим значение первого элемента массива \$a и посмотрим, что произойдет с массивом \$b:

```
PS C:\> $a[0]="Новое значение"
PS C:\> $b
Новое значение
```

Как видите, содержимое массива \$b также изменилось, так как переменная \$b указывает на тот же объект, что и переменная \$a.

Для удаления массива можно воспользоваться командлетом Remove-Item (псевдоним del) и удалить переменную, содержащую нужный массив, с виртуального диска variable:. Например:

```
PS C:\> $a

1

2

3

4

5

6

PS C:\> del variable:a

PS C:\> $a

PS C:\>
```

Хэш-таблицы (ассоциативные массивы)

Кроме обычных массивов в PowerShell поддерживаются так называемые *ассоциативные массивы* (иногда их также называют словарями) — структуры для хранения коллекции ключей и их значений, связанных попарно.

Например, можно использовать фамилию человека как ключ, а его дату рождения как значение. Ассоциативный массив обеспечивает структуру для хранения коллекции имен и дат рождения, где каждому имени сопоставлена дата рождения. Визуально массив ассоциированных значений можно представить как таблицу, состоящую из двух столбцов, где первый столбец является ключом, а второй — значением.

Ассоциативные массивы похожи на обычные массивы в PowerShell, но вместо обращения к содержимому массива по индексу, к элементам данных ассоциативного массива можно обращаться по ключу. Используя этот ключ, PowerShell возвращает соответствующее значение из ассоциативного массива.

Для хранения содержимого ассоциативного массива в PowerShell используется специальный тип данных — *хэш-таблица*, поскольку данная структура данных обеспечивает быстрый механизм поиска. Это очень важно, поскольку основным назначением ассоциативного массива является обеспечение эффективного механизма поиска.

ЗАМЕЧАНИЕ

В дальнейшем мы будем пользоваться терминами хэш-таблица и ассоциативный массив как синонимами.

В отличие от обычного массива для объявления и инициализации хэш-таблиц используются специальные литералы:

```
$имя массива = @\{ключ1 = элемент1; ключ2 = элемент2; ...\}
```

Итак, каждому значению хэш-таблицы нужно присвоить метку (ключ), перед перечислением содержимого массива нужно поставить символы @{, а завершить перечисление элементов символом }. Ключи и значения разделяются знаком равенства (=), пары "ключ-значение" разделяются между собой точкой с запятой (;).

Создадим, например, хэш-таблицу, в которой будут храниться данные об одном человеке (ассоциативный массив с тремя элементами):

```
PS C:\> $user=@{Фамилия="Попов"; Имя="Андрей"; Телефон="55-55-55"}
PS C:\> $user
```

Name	Value
Фамилия	Попов
RMN	Андрей
Телефон	55-55-55

Теперь нужно научиться обращаться к его элементам. В PowerShell доступ к хэш-таблицам возможен двумя способами: с использованием нотации свойств или нотации массивов. Обращение с использованием нотации свойств выглядит следующим образом:

```
PS C:\> $user.Фамилия
Попов
```

PS C:\> \$user.Имя

Андрей

Андрей

При данном подходе хэш-таблица рассматривается как объект: вы указываете имя нужного свойства и получаете соответствующее значение. Обращение к ассоциативному массиву с использованием нотации массивов происходит так:

```
PS C:\> $user["Фамилия"]
Попов
PS C:\> $user["Фамилия", "Имя"]
Попов
```

При работе с хэш-таблицей как с массивом можно получать значения сразу для нескольких ключей.

Базовым типом для ассоциативных массивов PowerShell является тип System.Collections.Hashtable:

```
PS C:\> $user.GetType().FullName
System.Collections.Hashtable
```

В данном типе определены несколько свойств и методов, которые можно использовать (напомним, что полный список свойств и методов можно получить с помощью командлета Get-Member). Например, в свойствах кеуз и Values хранятся все ключи и все значения, соответственно:

```
PS C:\> $user.Keys
Фамилия
Имя
Телефон
```

PS C: \> \$user.Values

Попов

Андрей

55-55-55

Операции с хэш-таблицей

Давайте научимся добавлять элементы в хэш-таблицу, изменять и удалять их. Добавим в хэш-таблицу \$user данные о возрасте человека и о городе, где он проживает:

PS C:\> \$user.BospacT=33

PS C:\> \$user

Name	Value
Возраст	33
Рамилия	Попов
RMN	Андрей
Телефон	55-55-55

PS C: \> \$user["Город"]="Саранск"

PS C:\> \$user

Name	Value
Возраст	33
Город	Саранс

 Город
 Саранск

 Фамилия
 Попов

 Имя
 Андрей

 Телефон
 55-55-55

Таким образом, добавляются элементы в ассоциативный массив с помощью простого оператора присваивания с использованием нотации свойств или массивов. Теперь изменим значение уже имеющегося в массиве ключа. Делается это также с помощью оператора присваивания:

```
PS C:\> $user.Город="Москва"
```

PS C:\> \$user

Name	Value
Возраст	33
Город	Москва
Фамилия	Попов
RMN	Андрей
Телефон	55-55-

Для удаления элемента из ассоциативного массива используется метод Remove ():

55

PS C: \> \$user.Remove("Bospact")

PS C:\> \$user

Name	Value
Город	Москва
Рамилия	Попов
RMN	Андрей
Телефон	55-55-55

Можно создать пустую хэш-таблицу, не указывая ни одной пары "ключ-значение", и затем заполнять ее последовательно по одному элементу:

PS C:\> \$a=@{}

PS C:\> \$a

PS C:\> \$a.one=1

PS C:\> \$a.two=2

PS C:\> \$a

Name	Value
two	2
one	1

Как и в случае с обычными массивами, оператор присваивания действует на хэш-таблицы по ссылке. Например, после выполнения следующих команд переменные \$a и \$b будут указывать на один и тот же объект:

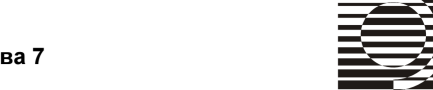
PS C:\> \$a=@{one=1;two=2}
PS C:\> \$b=\$a
PS C:\> \$b

Name	Value
two	2
one	1

Поменяв значение одного из элементов в a, мы получим то же изменение в b:

PS C:\> \$a.one=3
PS C:\> \$b

Name	Value
two	2
one	3



Гпава 7

Операторы и управляющие инструкции

В языке PowerShell поддерживается много операторов, позволяющих выполнять различные действия. Одной из особенностей операторов PowerShell является их полиморфизм, то есть возможность применять один и тот же оператор к объектам разных типов. При этом отличие PowerShell от многих других объектно-ориентированных языков программирования состоит в том, что поведение операторов для основных типов данных (строки, числа, массивы и хэш-таблицы) реализуется непосредственно интерпретатором, а не с помошью того или иного метола объектов.

Арифметические операторы

Основные арифметические операторы, поддерживаемые в PowerShell, приведены в табл. 7.1.

Таблица 7.1. Основные арифметические операторы в PowerShell

Оператор	Описание	Пример	Результат
+	Складывает два значения	2+4 "aaa"+"bbb" 1,2,3+4,5	6 "aaabbb" 1,2,3,4,5
*	Перемножает два значения	2*4 "a"*3 1,2,3*2	8 "aaa" 1,2,3,1,2,3
-	Вычитает одно значение из другого	5-3	2
/	Делит одно значение на другое	6/3 7/4	2 1.75
ે	Возвращает остаток при целочис- ленном делении одного значения на другое	7%4	3

С точки зрения полиморфного поведения наиболее интересными являются операторы сложения и умножения. Рассмотрим их более подробно.

Оператор сложения

Как уже упоминалось, поведение операторов + и * для чисел, строк, массивов и хэш-таблиц определяется самим интерпретатором PowerShell. В результате сложения или умножения двух чисел получается число. Результатом сложения (конкатенации) двух строк является строка. При сложении двух массивов создается новый массив, являющийся объединением складываемых массивов.

А что произойдет, если попытаться сложить объекты разных типов (например, число со строкой)? В этом случае поведение оператора будет определяться типом операнда, стоящего слева. Следует запомнить так называемое "правило левой руки": тип операнда, стоящего слева, задает тип результата действия оператора.

Если левый операнд является числом, то PowerShell попытается преобразовать правый операнд к числовому типу. Например:

```
PS C:\> 1+"12"
```

Как видите, строка "12" была преобразована к числу 12. Результат действия оператора сложения — число 13. Теперь обратный пример, когда левый операнд является строкой:

```
PS C:\> "1"+12
112
```

Здесь число 12 преобразуется к строке "12" и в результате конкатенации возвращается строка "112".

Если правый операнд нельзя преобразовать к типу левого операнда, то возникнет опибка:

```
PS C:\> 1+"a"

Не удается преобразовать значение "a" в тип "System.Int32".

Ошибка: "Input string was not in a correct format."

В строка:1 знак:3

+ 1+" <<<< a"
```

Если операнд, стоящий слева от оператора сложения, является массивом, то стоящий справа операнд добавляется к этому массиву. При этом создается новый массив типа [object[]], в который копируется содержимое операндов (это связано с тем, что размерность .NET-массивов фиксирована). В процессе

создания нового массива все ограничения на типы складываемых массивов будут утрачены. Рассмотрим пример. Создадим сначала массив целых чисел:

```
PS C:\> $a = [int[]] (1,2,3,4)
PS C:\> $a.GetType().FullName
System.Int32[]
```

Если попробовать изменить значение элемента этого массива на какую-либо строку, то возникнет ошибка, так как элементами массива \$а могут быть только целые числа:

```
PS C:\> $a[0]="aaa"
Ошибка при назначении массива для [0]: Не удается преобразовать значение "aaa" в тип "System.Int32". Ошибка: "Input string was not in a correct format.".

В строка:1 знак:4
+ $a[0 <<<< ]="aaa"
```

Добавим теперь к массиву \$a еще один символьный элемент с помощью оператора сложения:

```
PS C: \> $a=$a+"abc"
```

Вновь попробуем изменить значение первого элемента массива \$a, записав в него символьную строку:

```
PS C:\> $a[0]="aaa"
PS C:\> $a
aaa
2
3
4
abc
```

Как видите, теперь ошибка не возникает. Это связано с изменением типа массива \$a:

```
PS C:\> $a.GetType().FullName
System.Object[]
```

После увеличения массив \$a получает тип [object[]], и его элементами могут быть объекты любого типа.

Перейдем теперь к сложению хэш-таблиц. Как и в случае с обычными массивами, при сложении хэш-таблиц создается новый ассоциативный массив, в который копируются элементы из складываемых массивов. При этом оба операнда должны быть хэш-таблицами (никакое преобразование типов здесь не поддерживается). В новый массив сначала копируются элементы хэштаблицы, стоящей слева от оператора сложения, а затем элементы хэш-таблицы,

стоящей справа. Если ключевое значение из правого операнда уже встречалось в левом, то при сложении возникнет ошибка.

Рассмотрим пример:

```
PS C:\> $left=@{a=1;b=2;c=3}
PS C:\> $right=@{d=4;e=5}
PS C:\> $sum=$left+$right
PS C:\> $sum
```

Name	Value
d	4
a	1
b	2
е	5
С	3

Новая результирующая хэш-таблица по-прежнему имеет тип System.Collections.Hashtable:

```
PS C:\> $sum.GetType().FullName
System.Collections.Hashtable
```

Оператор умножения

Оператор умножения может действовать на числа, строки и обычные массивы (операция умножения хэш-таблиц не определена). При этом справа от оператора умножения обязательно должно находиться число (в противном случае возникнет ошибка).

Если слева от оператора умножения расположено число, то операция умножения выполняется обычным образом:

```
PS C:\> 6*5
```

Если левым операндом является строка, то она повторяется указанное количество раз:

```
PS C:\> "abc"*3
abcabcabc
```

Если умножить строку на ноль, результатом будет пустая строка (тип System.String, длина равна 0):

```
PS C:\> "abc"*0
```

```
PS C: \> ("abc"*0).GetType().FullName
```

```
System.String
PS C:\> ("abc"*0).Length
n
```

Аналогичным образом оператор умножения действует на массивы:

```
PS C:\> $a=1,2,3
PS C:\> $a=$a*2
PS C:\> $a
1
2
3
1
2
3
```

Как и в случае оператора сложения, при умножении массива на число создается новый массив типа [Object[]] нужного размера и в него копируются элементы первоначального массива.

Операторы вычитания, деления и остатка от деления

Операторы вычитания (-), деления (/) и остатка от деления (%) в PowerShell определены только для чисел. Специального оператора целочисленного деления не предусмотрено: если делятся два целых числа, то результатом будет вещественное число (тип System.Double). Например:

```
PS C:\> 123/4 30.75
```

Если нужно округлить результат до ближайшего целого числа, то следует просто преобразовать его к типу [int]. Например:

```
PS C:\> [int] (123/4)
31
```

При этом следует иметь в виду, что PowerShell при преобразовании вещественного числа в целое использует так называемое "округление Банкера": если число является полуцелым (0.5, 1.5, 2.5 и т. д.), то оно округляется до ближайшего четного числа. Таким образом, числа 1.5 и 2.5 округляются до 2, а 3.5 и 4.5 округляются до 4.

Если один из операндов является числом, а второй нет, то PowerShell пытается выполнить преобразование к числовому типу. Например:

```
PS C:\> "123"/4
```

```
PS C:\> 123/"4" 30.75
```

Если ни один из операндов не является числом, то возникает ошибка:

```
PS C:\> "123"/"4"
Произошла ошибка при вызове метода, так как [System.String] не содержит метод с именем "op_Division".
В строка:1 знак:7
+ "123"/" <<<< 4"
```

Обратим внимание на последнее сообщение об ошибке. В PowerShell отсутствует собственное внутреннее определение данной операции, и система начинает искать определение оператора в типе данных левого операнда (оператору должен соответствовать метод с префиксом ор_, например op_Division (деление), ор_Addition (сложение), или ор_Subtraction (вычитание)). В силу этого арифметические операторы срабатывают для некоторых нечисловых типов (например, для типа System.Datetime), в которых определены подобные методы.

Рассмотрим пример. Пусть в переменной sd1 хранится объект типа system.Datetime, соответствующий дате 8 марта 2008 года, а в переменной sd2 — объект, соответствующий дате 23 февраля 2008 года:

```
PS C:\> $d1=Get-Date -Year 2008 -Month 03 -Day 08
PS C:\> $d1.GetType().FullName
System.DateTime
PS C:\> $d2=Get-Date -Year 2008 -Month 02 -Day 23
```

Теперь мы можем вычесть из одной даты другую, определив, например, количество дней между ними:

```
PS C:\> ($d1-$d2).Days
```

Данная операция завершилась успешно, так как в типе System. Datetime определен метод ор_Subtraction, соответствующий оператору вычитания.

Операторы присваивания

Наряду с простым оператором присваивания (=) в PowerShell поддерживаются С-подобные составные операторы присваивания (табл. 7.2).

Оператор	Пример	Аналог	Описание
=	\$a=2		Присваивает переменной указанное значение
+=	\$a+=3	\$a=\$a+3	Прибавляет указанное значение к текущему значению переменной, затем присваивает полученный результат данной переменной
-=	\$a-=3	\$a=\$a-3	Отнимает указанное значение от теку- щего значения переменной, затем при- сваивает полученный результат данной переменной
=	\$a=2	\$a=\$a*2	Умножает текущее значение переменной на указанное число, затем присваивает полученный результат данной переменной
/=	\$a/=2	\$a=\$a/2	Делит текущее значение переменной на указанное число, затем присваивает полученный результат данной переменной
%=	\$a%=2	\$a=\$a%2	Находит остаток от деления текущего значения переменной на указанное чис- ло, затем присваивает полученный ре- зультат данной переменной

Таблица 7.2. Операторы присваивания в PowerShell

В табл. 7.2 для каждого составного оператора присваивания приведен его аналог, составленный с помощью обычного оператора присваивания и соответствующего арифметического оператора. Следует иметь в виду, что для арифметических операторов здесь справедливы все правила и ограничения, описанные в предыдущем разделе. Например, оператор += можно применять к строкам:

```
PS C:\> $a="aa"
PS C:\> $a+="bb"
PS C:\> $a
aabb
```

Важной особенностью оператора присваивания в PowerShell является то, что с его помощью можно одной командой присвоить значения сразу нескольким переменным. При этом первый элемент присваиваемого значения будет присвоен первой переменной, второй элемент будет присвоен второй переменной, третий элемент — третьей переменной и т. д. Например, в результате

выполнения следующей команды переменной \$а будет присвоено значение 1, а переменной \$b значение 2:

```
PS C:\> $a,$b=1,2
PS C:\> $a

1
PS C:\> $b
```

Если присваиваемое значение содержит больше элементов, чем указано переменных, то оставшиеся значения будет присвоены последней переменной. Например, после выполнения следующей команды значением переменной \$а будет являться число 1, а значением переменной \$b — массив из чисел 2 и 3:

```
PS C:\> $a,$b=1,2,3
PS C:\> $a
1
PS C:\> $b
2
3
PS C:\> $b.GetType().FullName
System.Object[]
```

Операторы сравнения

Операторы сравнения позволяют сравнивать значения параметров в командах. При каждой операции сравнения создается условие, в зависимости от выполнения или невыполнения которого оператор принимает либо значение \$True (истина), либо значение \$False (ложь).

В PowerShell поддерживается несколько операторов сравнения, причем для каждого такого оператора определены версии, учитывающие и не учитывающие регистр букв. Основные операторы сравнения приведены в табл. 7.3.

Оператор	Значение	Пример (возвращается значение \$true)
-eq -ceq -ieq	равно	10 -eq 10
-ne -cne -ine	не равно	9 -ne 10
-lt -clt -ilt	меньше	3 -lt 4
-le -cle -ile	меньше или равно	3 -le 4

Таблица 7.3. Операторы сравнения в PowerShell

Оператор	Значение	Пример (возвращается значение \$true)
-gt -cgt -igt	больше	4 -gt 3
-ge -cge -ige	больше или равно	4 -ge 3
-contains	содержит	1,2,3 -contains 1
-ccontains		
-icintains		
-notcontains	не содержит	1,2,3 -notcontains 4
-cnotcontains		
-inotcontains		

Таблица 7.3 (окончание)

Базовый вариант операторов сравнения (-eq, -ne, -lt и т. д.) по умолчанию не учитывает регистр букв. Если оператор начинается с буквы "c" (-ceq, -cne, -clt и т. д.), то при сравнении регистр букв будет приниматься во внимание. Если оператор начинается с буквы "i" (-ieq, -ine, -ilt и т. д.), то регистр букв при сравнении не учитывается.

ЗАМЕЧАНИЕ

В PowerShell для обозначения операторов сравнения не используются обычные символы ">" и "<", так как они зарезервированы для перенаправления ввода/вывода.

Как и в случае с арифметическими операторами, для операторов сравнения справедливо "правило левой руки" (определяющим является тип левого операнда). Если число сравнивается со строкой (число стоит слева от оператора сравнения), то строка преобразовывается в число и выполняется сравнение двух чисел. Если левый операнд является строкой, то правый операнд преобразуется к символьному типу и выполняется сравнение двух строк.

Рассмотрим несколько примеров. Сравнение числа с числом:

```
PS C:\> 01 -eq 001
```

True

Сравнение числа со строкой (строка "001" преобразуется в число 1):

PS C:\> **01 -eq "001"**

True

Сравнение строки с числом (число 001 преобразуется в строку "001"):

PS C:\> "01" -eq 001

False

Если левым операндом является массив, то оператор сравнения будет возвращать те элементы этого массива, которые соответствуют правому операнду. Например:

```
PS C:\> 1,2,3,4,1,2,3 -eq 1
1
PS C:\> 1,2,3,4,1,2,3 -ge 3
3
4
3
```

Рассмотрим теперь более подробно операторы соответствия шаблону (-like и -match).

Операторы проверки на соответствие шаблону

Наряду с основными операторами сравнения в PowerShell имеются операторы проверки символьных строк на соответствие определенному шаблону. При этом поддерживаются два вида шаблонов: выражения с подстановочными символами и регулярные выражения.

Шаблоны с подстановочными символами

Ранее мы уже использовали подстановочные (шаблонные) символы (* и ?) при использовании, скажем, командлета dir. Например, команда dir *.doc выводит все файлы в текущем каталоге, имеющие расширение doc и любое имя (шаблонный символ * заменяет любое количество любых символов).

В PowerShell поддерживаются четыре вида подстановочных символов (табл. 7.4) и несколько операторов, проверяющих строки на соответствие шаблонам с подстановочными символами (табл. 7.5).

Символ	Описание	Пример	Соответст-	Не соответст- вует
произвольных	Любое количество	a*	a	bc
	произвольных символов		ab	babc
	OVIII DOVIGE		abc	
	Один произволь-	a?b	acb	a
	ный символ		a1b	ab

Таблица 7.4. Подстановочные символы в PowerShell

Символ	Описание	Пример	Соответст-	Не соответст- вует
[<симв1> -<симв2>]	Диапазон симво- лов от <симв1> до <симв2>	a[b-d]c	abc acc	aac
[<симв1> <симв2>]	Любой символ из указанного набора	a[bc]c	abc acc	a adc

Таблица 7.4 (окончание)

Таблица 7.5. Операторы проверки на соответствие шаблону (подстановочные символы)

Оператор	Описание	Пример (возвращается значение \$True)
-like -clike -ilike	Сравнение на совпадение с учетом подстановочного символа в тексте	"file.doc" -like "f*.doc"
-notlike -cnotlike -inotlike	Сравнение на несовпадение с учетом подстановочного символа в тексте	"file.doc" -notlike "f*.rtf"

Как видите, пользоваться шаблонами с подстановочными символами очень просто, однако возможности подобных шаблонов ограничены. Если возникает необходимость проверки более сложных условий, то нужно воспользоваться шаблонами с регулярными выражениями.

Шаблоны с регулярными выражениями

Регулярные выражения обобщают и расширяют концепцию шаблонов с подстановочными символами. Для задания образца используются *литералы* и *метасимволы*. Каждый символ, который не имеет специального значения в регулярных выражениях, рассматривается как литерал и должен точно совпасть при поиске. Например, буквы и цифры являются литеральными символами. Метасимволы — это символы со специальным значением в регулярных выражениях (табл. 7.6).

ЗАМЕЧАНИЕ

Поддержка регулярных выражений в PowerShell реализована с помощью специальных классов платформы .NET. Язык регулярных выражений, поддерживаемый этими классами, обладает очень мощными возможностями, однако подробное рассмотрение данных вопросов выходит за рамки настоящей книги. Дополнительную информацию о некоторых аспектах регулярных выражений можно найти во встроенной справке PowerShell (команда Get-Help about_regular_expression); более подробные справочные материалы имеются в библиотеке MSDN.

Таблица 7.6. Некоторые метасимволы для регулярных выражений в PowerShell

Символ	Описание	Пример	Соответ- ствует	Не соответ- ствует
. (точка)	Символ подстанов- ки: соответствует любому символу	a	abc a34	a ab
*	Повторитель: означает ноль или боле предшествующих символов или классов символов	a.*b	ab abc awerbc	a bbc
?	Повторитель: означает ноль или один предшествующий символ или класс символов	a?b	b ab cb	ac da
^	Положение в стро- ке: обозначает на- чало строки	^ab	abc abcd	sab
\$	Положение в стро- ке: обозначает ко- нец строки	ab\$	sdab ab	abc abb
[<симв1> <симв2>]	Класс символов: обозначает любой символ из указанного множества	a[bc]c	abc acc	a adc
[^ <cumb1> <cumb2>]</cumb2></cumb1>	Инвертированный класс: обозначает любой символ, не входящий в указанное множество	a[^bc]c	adc alc	abc acc
[<cumb1> -<cumb2>]</cumb2></cumb1>	Диапазон: обозначает любой символ из указанного промежутка	a[b-d]c	abc acc	aac
\ <metacume></metacume>	Исключение: определяет использование метасимвола как литерала	\^ab	c^ab ^ab	ab ^ac

B PowerShell с регулярными выражениями работают операторы -match, -notmatch и -replace, а также их варианты (табл. 7.7).

Таблица 7.7. Операторы, работающие с регулярными выражениями

Оператор	Описание	Пример	Результат
-match	Сравнение на совпаде-	"книга" -match "ни"	\$True
-cmatch	ние с учетом регуляр- ных выражений в пра-	"нос" -match "[к-н]ос"	\$True
-imatch	вом операнде		
-notmatch	Сравнение на несовпа-	"книга" -notmatch "^кн"	\$False
-cnotmatch	дение с учетом регу- лярных выражений в		
-inotmatch	правом операнде		
-replace	Замена или удаление	"род" -replace "д", "т"	"рот"
-creplace	символов в строке — левом операнде (эти	"род" -replace "ро"	"д"
-ireplace	операторы возвращают		
	измененную строку). Если в качестве право-		
	го операнда указыва-		
	ются через запятую две подстроки, то первая из		
	них соответствует		
	фрагменту, который нужно изменить, а вто-		
	рая — строке, которая		
	будет вставлена в ре- зультате замены. Если		
	в качестве правого		
	операнда указана одна подстрока, то она соот-		
	ветствует фрагменту		
	строки, который будет удален		

Логические операторы

Иногда внутри одной инструкции необходимо проверить сразу несколько условий. Операторы сравнения можно соединять друг с другом с помощью логических операторов, приведенных в табл. 7.8. При использовании логического оператора PowerShell проверяет каждое условие отдельно, а затем вычисляет значение инструкций целиком, связывая условия при помощи логических операторов.

Оператор	Значение	Пример (возвращается значение \$True)	
-and	логическое И	(10 -eq 10) -and (1 -eq 1)	
-or	логическое ИЛИ	(9 -ne 10) -or (3 -eq 4)	
-not	логическое НЕ	-not (3 -gt 4)	
!	логическое НЕ	!(3 -gt 4)	

Таблица 7.8. Логические операторы в PowerShell

Управляющие инструкции языка PowerShell

В языке PowerShell, как и в любом другом алгоритмическом языке, имеются элементы, позволяющие выполнить логическое сравнение и предпринять различные действия в зависимости от его результата или дающие возможность повторять одну или несколько команд снова и снова.

Инструкция If ... Elself ... Else

Логические сравнения лежат в основе практически всех алгоритмических языков программирования. В PowerShell при помощи инструкции If можно выполнять определенные блоки кода только в том случае, когда заданное условие имеет значение \$True (истина). Также можно задать одно или несколько дополнительных условных блоков. Соответствующие им условия будут проверяться, если все предыдущие условия имели значение \$False. Наконец, можно задать дополнительный блок кода, который будет выполняться в том случае, если ни одно из условий не имеет значения \$True.

Синтаксис инструкции If в общем случае имеет следующий вид:

```
If (условие1)
{блок_кода1}
[ElseIf (условие2)
{блок_кода2}]
[Else
{блок кода3}]
```

При выполнении инструкции If проверяется истинность условного выражения yсловие1.

ЗАМЕЧАНИЕ

Условные выражения в PowerShell формируются, чаще всего, с помощью операторов сравнения и логических операторов, рассмотренных выше. Кроме того, важной особенностью языка является то, что в качестве условных выражений можно использовать конвейеры команд PowerShell.

Если условие 1 имеет значение \$True, то выполняется блок_кода 1, после чего PowerShell завершает выполнение инструкции If. Если условие 1 имеет значение \$False, то PowerShell проверяет истинность условного выражения условие 2. Если условие 2 имеет значение \$True, то выполняется блок_кода 2, после чего PowerShell завершает выполнение инструкции If. Если и условие 1, и условие 2 имеют значение \$False, то выполняется блок_кода 3, и выполнение инструкции If завершается.

Приведем пример использования инструкции If в интерактивном режиме работы. Запишем сначала в переменную \$а число 10:

```
PS C:\> $a=10
```

Сравним теперь значение переменной \$а с числом 15:

```
PS C:\> If ($a -eq 15) {
>> 'Значение $a равно 15'
>> }
>> Else {'Значение $a не равно 15'}
>>
Значение $a не равно 15
```

Из данного примера также видно, что в оболочке PowerShell в интерактивном режиме можно выполнять инструкции, состоящие из нескольких строк (это может оказаться очень кстати при отладке сценариев).

Цикл While

B PowerShell поддерживаются несколько видов циклов. Самый простой из них — цикл While, в котором команды выполняются до тех пор, пока проверяемое условие имеет значение \$True.

Инструкция While имеет следующий синтаксис:

```
While (условие) {блок команд}
```

При выполнении инструкции While оболочка PowerShell вычисляет раздел условие инструкции, прежде чем перейти к разделу блок_команд. Условие в инструкции принимает значения \$True или \$False. До тех пор, пока условие имеет значение \$True, PowerShell повторяет выполнение раздела блок команд.

ЗАМЕЧАНИЕ

Как и в инструкции If, в условном выражении цикла While может использоваться конвейер команд PowerShell.

Раздел блок_команд инструкции While содержит одну или несколько команд, которые выполняются каждый раз при входе в цикл и его повторении.

Например, следующая инструкция While отображает числа от 1 до 3, если переменная \$val не была создана или была создана и инициализирована значением 0:

```
PS C:\> While($val -ne 3)
>> {
>>         $val++
>>         $val
>> }
>> 1
2
3
```

В данном примере условие (значение переменной val не равно 3) имеет значение True, пока val равно 0, 1 или 2. При каждом повторении цикла значение val увеличивается на 1 с использованием унарного оператора увеличения значения tal (val++). При последнем выполнении цикла значение val становится равным 3. При этом проверяемое условие принимает значение pal гаlse, и цикл завершается.

Цикл Do ... While

Цикл Do ... While похож на цикл While, однако условие в нем проверяется не до блока команд, а после:

```
Do {блок_команд} While (условие)

Например:

PS C:\> $val=0

PS C:\> Do {$val++; $val} While ($val -ne 3)

1

2

3
```

Цикл *For*

Инструкция For в PowerShell реализует еще один тип циклов — цикл со счетчиком. Обычно цикл For применяется для прохождения по массиву и выполнения определенных действий с каждым из его элементов. В PowerShell инструкция For используется не так часто, как в других языках программирования, так как коллекции объектов обычно удобнее обрабатывать с помощью инструкции ForEach. Однако если необходимо знать, с каким

именно элементом коллекции или массива мы работаем на данной итерации, то цикл For может помочь.

Синтаксис инструкции For:

For (инициация; условие; повторение) {блок команд}

Составные части цикла For имеют следующий смысл:

- □ инициация это одна или несколько разделяемых запятыми команд, выполняемых перед началом цикла. Эта часть цикла обычно используется для создания и присвоения начального значения переменной, которая будет затем основой для проверяемого условия в следующей части инструкции For;
- □ условие часть инструкции For, которая может принимать логическое значение \$True или \$False. PowerShell проводит оценку условия при каждой итерации цикла For. Если результатом этой оценки является \$True, то выполняются команды в блоке блок_команд, после чего проводится новая оценка условия инструкции. Если результатом оценки условия вновь становится \$True, команды блока блок_команд выполняются вновь и т. д., пока результатом проверки условия не станет \$False;
- □ повторение это одна или несколько разделяемых запятыми команд, выполняемых при каждом повторении цикла. Данная часть цикла обычно используется для изменения переменной, проверяемой внутри условия. Эти команды выполняются после основного блока команд, но перед новой проверкой условия;
- □ блок_команд это набор из одной или нескольких команд, выполняющихся при вхождении в цикл или при его повторении. Содержимое блока блок команд заключается в фигурные скобки.

Классический пример:

```
PS C:\> For ($i=0; $i -lt 5; $i++) { $i }
0
1
2
3
```

Цикл ForEach

Инструкция ForEach позволяет последовательно перебирать элементы коллекций. Самым простым и наиболее часто используемым типом коллекции, по которой производится перемещение, является массив. Обычно в цикле ForEach одна или несколько команд выполняются на каждом элементе массива.

Особенностью цикла ForEach является то, что его синтаксис и работа зависят от того, где расположена инструкция ForEach: вне конвейера команд или внутри конвейера.

Инструкция ForEach вне конвейера команд

В этом случае синтаксис цикла ForEach имеет следующий вид:

```
ForEach ($элемент in $коллекция) {блок команд}
```

В круглых скобках указывается коллекция, по которой производится итерация. При выполнении цикла ForEach система автоматически создает переменную \$элемент. Перед каждой итерацией в цикле этой переменной присваивается значение очередного элемента в коллекции. В разделе блок_команд содержатся команды, выполняемые на каждом элементе коллекции.

Haпример, цикл ForEach в следующем примере отображает значения в массиве с именем \$letterArray:

```
PS C:\> $letterArray = "a","b","c","d"
PS C:\> ForEach ($letter in $letterArray) {Write-Host $letter}
a
b
c
d
```

В первой команде здесь создается массив \$letterArray, в который записываются четыре элемента: символы "a", "b", "c" и "d". При первом выполнении инструкции ForEach переменной \$letter присваивается значение, равное первому элементу в \$letterArray ("a"), затем используется командлет write-Host для отображения переменной \$letter. При следующей итерации цикла переменной \$letter присваивается значение "b" и т. д. После того как будут перебраны все элементы массива \$letterArray, произойдет выход из цикла.

Инструкция ForEach может также использоваться совместно с командлетами, возвращающими коллекции элементов. Например:

```
PS C:\> $1 = 0; ForEach ($f in dir *.txt) { $1 += $f.Length }
PS C:\> $1
2690555
```

Здесь сначала создается и обнуляется переменная \$1, затем в цикле ForEach с помощью командлета dir формируется коллекция файлов с расширением txt, находящихся в текущем каталоге. В инструкции ForEach перебираются все элементы этой коллекции, на каждом шаге к текущему элементу (соответствующему файлу) можно обратиться с помощью переменной \$f. В блоке

команд цикла ForEach к текущему значению переменной \$1 добавляется значение поля Length (размер файла) переменной \$f. В результате выполнения данного цикла в переменной \$1 будет храниться суммарный размер файлов в текущем каталоге, которые имеют расширение $t \times t$.

Инструкция ForEach внутри конвейера команд

Если инструкция ForEach появляется внутри конвейера команд, то PowerShell использует псевдоним ForEach, соответствующий командлету ForEach-Object. То есть в этом случае фактически выполняется командлет ForEach-Object, и уже не нужно указывать часть инструкции (\$Элемент in \$Коллекция), так как элементы коллекции блоку команд предоставляет предыдущая команда в конвейере.

Синтаксис инструкции ForEach, применяемой внутри конвейера команд, в простейшем случае выглядит следующим образом:

```
команда | ForEach {блок команд}
```

Рассмотренный выше пример с подсчетом суммарного размера текстовых файлов из текущего каталога для данного варианта инструкции ForEach примет следующий вид:

```
PS C:\> $1 = 0; dir *.txt | ForEach { $1 += $_.Length }
PS C:\> $1
2690555
```

ЗАМЕЧАНИЕ

Напомним, что специальная переменная \$_ используется в командлетах, производящих обработку элементов конвейера, для обращения к текущему объекту конвейера и извлечения его свойств.

В общем случае в псевдониме ForEach может указываться не один блок команд, а три: начальный блок команд, средний блок команд и конечный блок команд. Начальный и конечный блоки команд выполняются один раз, а средний блок команд выполняется каждый раз при очередной итерации по коллекции или массиву.

Синтаксис псевдонима ForEach, используемого в конвейере команд с начальным, средним и конечным блоками команд выглядит следующим образом:

```
команда | ForEach {начальный_блок_команд} {средний_блок_команд} {конечный_
блок команд}
```

Для этого варианта инструкции ForEach наш пример можно записать следующим образом:

```
PS C:\> dir *.txt | ForEach {$1 = 0} { $1 += $_.length } {Write-Host $1} 2690555
```

Метки циклов, инструкции Break и Continue

Инструкция Break позволяет выйти из цикла любого типа, не дожидаясь окончания его итераций. Рассмотрим простой пример:

```
PS C:\> $i=0; While ($True) {If ($i++ -ge 3) { Break } $i }

1
2
3
```

Условием цикла while в данном случае является логическая константа \$True, поэтому этот цикл не завершился бы никогда. Инструкция Break, которая срабатывает при достижении переменной \$i значения 3, позволяет выйти из данного цикла.

Инструкция Continue осуществляет переход к следующей итерации цикла любого типа. Например:

```
PS C:\> For ($i=0; $i -le 5; $i++) { If ($i -ge 4) { Continue } $i }

0

1

2
```

В данном примере на экран выводятся только числа от 0 до 3, так как для значений переменной \sharp i, больших либо равных 4, срабатывает инструкция Continue.

В языке PowerShell поддерживается возможность немедленного выхода или перехода к следующей итерации не только для одиночного цикла, но и для вложенных циклов. Для этого циклам присваиваются специальные метки, которые указываются в начале строки перед ключевым словом, задающим цикл того или иного типа. Такие метки затем можно использовать во вложенных циклах совместно с инструкциями Break или Continue, указывая, на какой именно цикл должны действовать данные инструкции. Рассмотрим простой пример:

Здесь инструкция Break осуществляет выход из внешнего цикла с меткой outer. Если бы метка не была указана, внешний цикл не завершился бы никогда.

Инструкция Switch

Инструкция Switch, объединяющая несколько проверок условий внутри одной конструкции, имеется во многих языках программирования. Однако в языке PowerShell данная инструкция обладает мощными дополнительными возможностями:

- она может использоваться как аналог цикла, проверяя значения не единственного элемента, а целого массива;
- она может проверять элементы на соответствие шаблону с подстановочными символами или регулярными выражениями;
- □ она может обрабатывать текстовые файлы, используя в качестве проверяемых элементов строки из файлов.

Виды проверок внутри Switch

Рассмотрим вначале самую простую форму инструкции Switch, когда одно скалярное выражение по очереди сопоставляется с несколькими условиями. Например:

```
PS C:\> $a = 3

PS C:\> Switch ($a) {

>> 1 {"Один"}

>> 2 {"Два"}

>> 3 {"Три"}

>> 4 {"Четъре"}

>> }

>>
```

В данном примере значение переменной \$а последовательно сравнивается с числами 1, 2, 3 и 4. При совпадении выполняется соответствующий блок кода, указанный в фигурных скобках (в нашем случае просто выводится строка).

Если для проверяемого значения справедливы несколько условий из списка, то будут выполнены все действия, сопоставленные этим условиям. Например:

```
PS C:\> $a = 3

PS C:\> Switch ($a) {

>> 1 {"Один"}

>> 2 {"Два"}

>> 3 {"Три"}

>> 4 {"Четъре"}
```

```
>> 3 {"Еще раз три"}
>> }
>>
Три
Еще раз три
```

Если нужно ограничиться только первым совпадением, то следует применить инструкцию Break:

```
PS C:\> $a = 3

PS C:\> Switch ($a) {

>> 1 {"Один"}

>> 2 {"Два"}

>> 3 {"Три"; Break}

>> 4 {"Четыре"}

>> 3 {"Еще раз три"}

>> }

>> Tри
```

В данном случае проверка условий внутри Switch прерывается после нахождения первого соответствия. Если же ни одно соответствие не найдено, то инструкция Switch не выполняет никаких действий:

```
PS C:\> Switch (3) {
>> 1 {"Один"}
>> 2 {"Два"}
>> 4 {"Четыре"}
>> }
>> PS C:\>
```

С помощью ключевого слова Default можно задать действие по умолчанию, которое будет выполняться в том случае, когда не найдено ни одно соответствие. Например:

```
PS C:\> Switch (3) {
>> 1 {"Один"}
>> 2 {"Два"}
>> Default {"Ни один, ни два"}
>> }
>>
```

По умолчанию в инструкции switch производится прямое сравнение с объектами, указанными в условии. Сравнение строк при этом производится без учета регистров символов, например:

```
PS C:\> Switch ('абв') {
>> 'абв' {"Первое совпадение"}
>> 'АЕВ' {"Второе совпадение"}
>> }
>>
Первое совпадение
Второе совпадение
```

Если при сравнении следует учесть регистр символов, то нужно указать параметр -CaseSensitive:

```
PS C:\> Switch -CaseSensitive ('абв') {
>> 'абв' {"Первое совпадение"}
>> 'АБВ' {"Второе совпадение"}
>> }
>>
```

Первое совпадение

Кроме обычного сравнения можно проверять элементы на соответствие шаблону с подстановочными символами. Для этого используется переключатель -Wildcard, например:

```
PS C:\> Switch -Wildcard ('абв') {
>> 'a*' {"Начинается с а"}
>> '*в' {"Оканчивается на в"}
>> }
>> Начинается с а
Оканчивается на в
```

Проверяемый элемент (объект) доступен внутри инструкции switch через специальную переменную s (напомним, что в переменной с таким названием сохраняется и текущий элемент, передаваемый по конвейеру от одного командлета другому). Например:

```
PS C:\> Switch -Wildcard ('абв') {
>> 'a*' {"$_ начинается с а"}
>> '*в' {"$_ оканчивается на в"}
>> }
>> абв начинается с а
абв оканчивается на в
```

Как видите, переменная \$_ в строке в двойных кавычках заменяется строкой, равной проверяемому значению.

Переключатель - Regex позволяет проверять элементы на соответствие шаблону, содержащему регулярные выражения (напомним, что они обсуждались ранее в этой главе). Предыдущий пример можно записать и следующим образом:

```
PS C:\> Switch -Regex ('aбв') {
>> '^a' {"$_ начинается с а"}
>> 'в$' {"$_ оканчивается на в"}
>> }
>> абв начинается с а
абв оканчивается на в
```

Кроме проверок на простое совпадение или соответствие шаблону, инструкция Switch позволяет производить более сложные проверки, указывая вместо шаблонов блоки кода на языке PowerShell. Проверяемое значение при этом вновь доступно через переменную \$. Рассмотрим пример:

```
PS C:\> Switch (10) {

>> {$_-gt 5} {"$_ больше 5"}

>> {$_-lt 20} {"$_ меньше 20"}

>> 10 {"$_ равно 10"}

>> }

10 больше 5

10 меньше 20

10 равно 10
```

В данном случае выполняются все три проверяемых условия: значения первых двух выражений "10 -gt 5" и "10 -lt 20" равны \$True, третье условие — обычное сравнение двух чисел на равенство (10 равно 10).

Проверка массива значений

До настоящего момента все значения, которые мы проверяли в инструкции switch, были скалярными величинами. Язык PowerShell допускает использование в качестве проверяемого значения массивы элементов, причем массивы могут задаваться явно или получаться в результате выполнения какой-либо команды, скажем, путем считывания строк из текстового файла. Рассмотрим пример:

```
PS C:\> Switch (1,2,3,4,5,6) {
>> {$_ % 3} {"$_ не делится на три"}
```

```
>> Default {"$_ делится на три"}
>> }
>> 
1 не делится на три
2 не делится на три
3 делится на три
4 не делится на три
5 не делится на три
6 делится на три
```

В данном случае массив целых чисел задается явным перечислением своих элементов. Все элементы массива по очереди проверяются внутри инструкции switch: если остаток от деления текущего элемента на 3 не равен нулю, то выводится сообщение "\$_ не делится на 3", где вместо \$_ подставляется, как обычно, значение проверяемого элемента. В противном случае выводится сообщение "\$_ делится на 3".

Приведем еще один пример, когда массив проверяемых элементов является результатом выполнения команды PowerShell. Пусть нам нужно узнать количество файлов с расширениями txt и log, находящихся в системном каталоге Windows. Сначала обнуляем переменные-счетчики:

```
PS C: \> $txt=$log=0
```

Выполним теперь подходящую инструкцию Switch. Коллекцию файлов из системного каталога Windows получим с помощью команды dir \$env:SystemRoot (напомним, что в переменной среды SystemRoot хранится путь к нужному каталогу). Файлы с расширениями txt и log будем отбирать, проверяя на соответствие шаблонам с подстановочными символами (*.txt и *.log), и в соответствующих блоках кода будем увеличивать значение переменных \$txt и \$log:

Выведем теперь значения переменных \$txt и \$log:

```
PS C:\> "txt-файлы: $txt log-файлы: $log" txt-файлы: 21 log-файлы: 156
```

Для использования в качестве входного массива строк из определенного текстового файла нужно указать в инструкции Switch параметр -File и путь к нужному файлу. Рассмотрим пример. Пусть в системном каталоге Windows

имеется файл KB946627.log с протоколом установки очередного обновления операционной системы. Выведем с помощью инструкции Switch все строки из этого файла, содержащие подстроки "Source:" или "Destinantion:" (для этого используются параметры -Wildcard и -File, а строки из файла проверяются на соответствие шаблону с подстановочными символами):

```
PS C:\> Switch -Wildcard -File $env:SystemRoot\KB946627.log {

>> *Source:* {$_}

>> *Destination:* {$_}

>> }

10.281: Source:C:\WINDOWS\system32\SET32.tmp (5.1.2600.3173)

10.281: Destination:C:\WINDOWS\system32\rpcrt4.dll (5.1.2600.2180)

10.281: Source:C:\WINDOWS\system32\SETDB.tmp (5.1.2600.3243)

10.281: Destination:C:\WINDOWS\system32\xpsp3res.dll (5.1.2600.3132)

10.281: Source:C:\WINDOWS\system32\xpsp3res.dll (6.0.2900.3132)

10.281: Destination:C:\WINDOWS\system32\wininet.dll (6.0.2900.3132)

10.281: Source:C:\WINDOWS\system32\xpsp3res.tmp (6.0.2900.3231)

10.281: Destination:C:\WINDOWS\system32\xpsp3res.tmp (6.0.2900.3231)

10.281: Destination:C:\WINDOWS\system32\xpsp3res.dll (6.0.2900.3132)
```

Глава 8



Функции, фильтры и сценарии

До настоящего момента мы работали преимущественно со стандартными скомпилированными командлетами, функциональность которых мы не можем изменить, так как их исходный код в оболочке PowerShell недоступен. Функции и сценарии — это два других типа команд PowerShell, которые можно создавать и изменять по своему усмотрению, пользуясь языком PowerShell.

Следует сразу обратить внимание, что функции в PowerShell имеют некоторые особенности по сравнению с функциями в традиционных языках программирования, так как PowerShell — это в первую очередь оболочка. В традиционных языках функция, как правило, является аналогом метода объекта, а в PowerShell функция — это команда. Отсюда различие в способах вызова функций и передачи им аргументов.

Обычно функции в традиционных языках возвращают единственное значение того или иного типа. "Значением" функции PowerShell может быть целый массив различных объектов, так как каждое вычисляемое в функции выражение помещает свой результат в выходной поток.

Кроме того, функции в PowerShell делятся на несколько типов согласно их поведению внутри конвейера команд.

Поэтому для грамотной работы в оболочке и написания корректных программ на языке PowerShell необходимо изучить вопросы, связанные с реализацией функций и сценариев в этой системе.

Функции в PowerShell

Напомним, что функция в PowerShell — это блок кода, имеющий название и находящийся в памяти до завершения текущего сеанса командной оболочки. Если функция определяется без формальных параметров, то для ее задания

достаточно указать ключевое слово Function, затем имя функции и список выражений, составляющих тело функции (данный список должен быть заключен в фигурные скобки). Например, создадим функцию MyFunc:

```
PS C:\> Function MyFunc{"Bcem привет!"}
PS C:\>
```

Для вызова этой функции нужно просто ввести ее имя:

```
PS C:\> MyFunc
Bcem привет!
```

Отметим, что во многих языках программирования при вызове функции после ее имени нужно указывать круглые скобки. В PowerShell этого делать нельзя:

```
PS C:\> MyFunc()
Выражение ожидается после '('.
В строка:1 знак:8
+ MyFunc() <<<<
```

Функции могут работать с аргументами, которые передаются им при запуске, причем поддерживаются два варианта обработки таких аргументов: с помощью переменной \$Args и путем задания формальных параметров.

Обработка аргументов функций с помощью переменной \$Args

Функция в PowerShell имеет доступ к аргументам, с которыми она была запущена, даже если при определении этой функции не были заданы формальные параметры. Все аргументы, с которыми была запущена функция, автоматически сохраняются в переменной \$Args. Другими словами, в переменной \$Args содержится массив, элементами которого являются параметры функции, указанные при ее запуске. Для примера добавим переменную \$Args в нашу функцию МуFunc:

```
PS C:\> Function MyFunc{"Привет, $Args!"}
```

Так как переменная \$Args помещена в строку в двойных кавычках, то при запуске функции значение этой переменной будет вычислено (расширено), и результат будет вставлен в строку. Вызовем функцию муFunc с тремя параметрами:

```
PS C:\> MyFunc Андрей Сергей Иван
```

Привет, Андрей Сергей Иван!

Как видите, три указанных нами параметра (три элемента массива \$Args) помещены в выходную строку и разделены между собой пробелами. Можно изменить символ, разделяющий элементы массивов при их подстановке в расширяемые строки, переопределив значение специальной переменной \$0FS:

```
PS C:\> Function MyFunc{
>> $OFS=","
>> "Привет, $Args!"}
>>
PS C:\> MyFunc Андрей Сергей Иван
Привет, Андрей, Сергей, Иван!
```

Обратите внимание, что в отличие от традиционных языков программирования, функции в PowerShell являются командами (это не методы объектов!), поэтому их аргументы указываются через пробел без дополнительных круглых скобок и выделения символьных строк кавычками. Чтобы наглядно убедиться в этом, запустим функцию мубрите следующим образом:

```
PS C:\> MyFunc("Андрей", "Сергей", "Иван")
Привет, System.Object[]!
```

Напомним, что массивы в PowerShell задаются перечислением своих элементов, а круглые скобки, окружающие какое-либо выражение, означают, что это выражение должно быть вычислено. Поэтому ошибки при таком вызове функции не возникает, однако результат ее выполнения оказывается совсем другим, ведь в данном случае в функцию передаются не три символьных аргумента, а один аргумент, являющийся массивом из трех элементов!

Так как переменная \$Args является массивом, то внутри функции можно обращаться к отдельным аргументам по их порядковому номеру (напомним, что нумерация элементов массивов начинается с нуля), а с помощью метода Count определять общее количество аргументов, переданных функции. Для примера создадим функцию SumArgs, которая будет сообщать о количестве своих аргументов и вычислять их сумму:

```
PS C:\> Function SumArgs{"Количество аргументов: $($Args.Count)"
>> $n=0
>> For($i=0; $i -lt $Args.Count; $i++) { $n+=$Args[$i] }
>> "Сумма аргументов: $n"}
>>
PS C:\>
Запустим функцию SumArgs с тремя числовыми аргументами:
```

PS C:\> SumArgs 1 2 3 Количество аргументов: 3 Сумма аргументов: 6 Помимо использования массива \$Args в PowerShell поддерживается альтернативный подход к обработке аргументов функций — с помощью задания формальных параметров.

Формальные параметры функций

В PowerShell, как и в большинстве других языков программирования, при описании функции можно задать список формальных параметров, значения которых во время выполнения функции будут заменены значениями фактически переданных аргументов.

Список формальных параметров указывается в круглых скобках после имени функции. Определим, например, функцию Subtract для нахождения разности двух своих аргументов (уменьшаемому соответствует параметр \$From, вычитаемому — параметр \$Count):

```
PS C: \> Function Subtract ($From, $Count) {$From-$Count}
```

При вызове функции Subtract ее формальные параметры будут заменены фактическими аргументами, определяемыми либо по позиции в командной строке, либо по имени.

ЗАМЕЧАНИЕ

Еще раз напомним, что аргументы функции указываются так же, как параметры других команд: через пробел, без круглых скобок!

Например:

```
PS C:\> Subtract 10 2 8
```

В этом случае соответствие формальных параметров фактически переданным аргументам определяется по позиции: вместо первого параметра \$From подставляется число 10, вместо второго параметра \$Count подставляется число 2.

При указании аргументов можно использовать имена формальных параметров (порядок указания аргументов при этом становится несущественным), например:

```
PS C:\> Subtract -From 10 -Count 2
8
PS C:\> Subtract -Count 3 -From 5
```

Если дважды указать имя одного и того же параметра, то возникнет ошибка:

```
PS C:\> Subtract -From 10 -From 2
Subtract : Не удается привязать параметр, так как параметр "From"
```

```
указан более одного раза. Для указания множественных значений параметров, допускающих множественные значения, используйте синтаксис массива. Например, "-parameter value1, value2, value3". В строка:1 знак:24 + Subtract -From 10 -From <<<< 2
```

При вызове функции возможен и третий вариант задания аргументов, когда для некоторых задаются имена, а некоторые определяются по позиции в командной строке. При этом действует следующий алгоритм:

Все именованные аргументы сопоставляются соответствующим формальным параметрам и удаляются из списка аргументов.

Оставшиеся параметры (безымянные или имеющие имя, которому не соответствует ни один формальный параметр) сопоставляются формальным параметрам по позиции.

Например:

```
PS C:\> Subtract -From 10 2
8
PS C:\> Subtract -Count 2 10
8
```

ЗАМЕЧАНИЕ

Без необходимости при вызове функций не следует смешивать именованные и "позиционные" аргументы — это поможет избежать возможных ошибок при сопоставлении формальных и фактических параметров.

По умолчанию функции PowerShell, как и другие команды, ведут себя полиморфным образом. Например, определим функцию Add, складывающую два своих аргумента:

```
PS C: \ Function Add ($x, $y) {$x+$y}
```

Выполним эту функцию с аргументами-числами и аргументами-строками:

```
PS C:\> Add 2 3

5

PS C:\> Add "2" "3"

23
```

В первом случае функция Add возвращает число 5, а во втором — строку "23":

```
PS C:\> (Add 2 3).GetType().FullName
System.Int32
PS C:\> (Add "2" "3").GetType().FullName
System.String
```

При необходимости при объявлении функции можно явно задать тип формальных параметров. Например, определим функцию IntAdd, которая будет складывать два своих целочисленных аргумента:

```
PS C:\> Function IntAdd ([int] $x, [int] $y) {$x+$y}
```

Как и в предыдущем случае, вызовем данную функцию с аргументамичислами и с аргументами-строками:

```
PS C:\> IntAdd 2 3

5

PS C:\> IntAdd "2" "3"
```

Как видите, результат получается один и тот же, так как символьные аргументы преобразуются к целочисленному типу. Если преобразование выполнить не удается, то возникнет ошибка:

```
PS C:\> IntAdd "2a" "3"

IntAdd: Не удается преобразовать значение "2a" в тип
"System.Int32". Ошибка: "Input string was not in a correct format."

В строка:1 знак:8
+ IntAdd <<<< "2a" "3"
```

При вызове функции может быть указано большее количество фактических аргументов, чем было задано формальных параметров. При этом "лишние" аргументы будут помещены в массив \$Args. Для иллюстрации рассмотрим функцию ShowArgs с двумя формальными параметрами:

```
PS C:\> Function ShowArgs ($x,$y) {
>> "Первый аргумент: $x"
>> "Второй аргумент: $y"
>> "Остальные аргументы: $Args"}
>>
```

Вызовем эту функцию с одним аргументом:

```
PS C:\> ShowArgs 1
Первый аргумент: 1
Второй аргумент:
Остальные аргументы:
```

B этом случае единственный аргумент сопоставляется с параметром x, значение параметра y устанавливается равным u, а массив a не содержит элементов (a Length=0).

Запустим теперь функцию ShowArgs с двумя аргументами:

```
PS C:\> ShowArgs 1 2
Первый аргумент: 1
Второй аргумент: 2
Остальные аргументы:
```

Как видите, в данном случае параметры x и y получают значения 1 и 2, а массив Args остается пустым.

Наконец, запустим функцию ShowArgs с тремя и четырьмя аргументами:

```
PS C:\> ShowArgs 1 2 3
Первый аргумент: 1
Второй аргумент: 2
Остальные аргументы: 3
PS C:\> ShowArgs 1 2 3 4
Первый аргумент: 1
Второй аргумент: 2
Остальные аргументы: 3 4
```

Дополнительные аргументы действительно сохраняются в массиве \$Args.

При объявлении формальных параметров можно указать значения, которые будут принимать эти параметры по умолчанию (если явно не указан соответствующий фактический аргумент).

ЗАМЕЧАНИЕ

В качестве инициализирующих значений можно указывать как константы, так и выражения PowerShell.

Например, переопределим функцию Add как функцию с двумя формальными параметрами \$x и \$y, которые по умолчанию инициализируются числами 2 и 3:

```
PS C: \ Function Add ($x=2, $y=3) {$x+$y}
```

Если запустить эту функцию без аргументов, то оба параметра инициализируются значениями по умолчанию и функция возвращает число 5:

```
PS C:\> Add
```

Если запустить функцию Add c одним аргументом, то указанное значение присвоится параметру x, а параметр y вновь инициализируется значением по умолчанию (y=3):

```
PS C:\> Add 5
```

При указании двух параметров функция Add вернет их сумму:

```
PS C:\> Add 6 6
```

До настоящего момента мы рассматривали фактические параметры функций двух типов: именованные (для которых указывается имя формального параметра и его значение) и позиционные (для которых указывается только значение аргумента, а соответствующий формальный параметр определяется по позиции данного аргумента в командной строке). Вспомним, что в командлетах PowerShell поддерживались аргументы третьего типа: параметрыпереключатели, которые задавались только своим именем. Таким параметром является, например, переключатель -Recurse в командлете dir. Если этот переключатель указан, то команда dir действует не только на текущий каталог, но и на все его подкаталоги.

В функциях также можно использовать подобные параметры-переключатели, которые должны иметь тип SwitchParameter, имеющий псевдоним [Switch]. Значениями переключателя могут быть только \$True или \$False, поэтому инициализировать подобный формальный параметр не нужно.

Для примера определим функцию MyFunc с одним параметром-переключателем, определяющим поведение функции:

```
PS C:\> Function MyFunc ([Switch] $Recurse) {
>> if ($Recurse) {
>> "Рекурсивный вариант функции"
>> }
>> else { "Обычный вариант функции"
>> }
>> }
>> }
```

Запустив функцию MyFunc без параметра, мы получим сообщение, что она работает в обычном режиме:

```
PS C:\> MyFunc
Обычный вариант функции
```

Если указан параметр -Recurse, то функция MyFunc будет работать в альтернативном режиме:

```
PS C:\> MyFunc -Recurse
Рекурсивный вариант функции
```

ЗАМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется создавать функции, сценарии или командлеты, в которых параметр-переключатель по умолчанию инициализировался бы значением \$True, так как это сильно усложняет логику их вызова.

Возвращаемые значения

В традиционных языках программирования функция обычно возвращает единственное значение определенного типа. В оболочке PowerShell дело обстоит иначе — здесь результаты всех выражений или конвейеров, вычисляемые внутри функции, направляются в выходной поток. Рассмотрим, например, функцию муFunc, в которой вычисляются три числовых выражения:

```
PS C: > Function MyFunc { 1+2; 3*3; 12/4}
```

Как видите, в этой функции явно не возвращается ни одно значение. Запустим функцию MyFunc:

```
PS C:\> MyFunc
3
9
```

На экран выводятся три строки с результатами вычислений. Теперь запустим данную функцию и сохраним результат ее работы в переменной \$Result:

```
PS C:\> $Result=MyFunc
```

Проверим тип переменной \$Result:

```
PS C:\> $Result.GetType().FullName
System.Object[]
```

Итак, переменная \$Result является массивом объектов. Найдем длину этого массива и значения его элементов:

```
PS C:\> $Result.Length
3
PS C:\> $Result[0]
3
PS C:\> $Result[1]
9
PS C:\> $Result[2]
```

Итак, массив \$Result содержит все значения, которые выводились на экран во время работы функции MyFunc. Такое поведение нужно учитывать при написании и отладке своих функций. Например, определим функцию MyFunc следующего вида:

```
PS C:\> Function MyFunc {
>> $name=Read-Host "Введите свое имя"
>> "Здравствуйте, $name!"
```

```
>> $name
>> }
>>
```

В данной функции запрашивается имя пользователя (ввод с клавиатуры осуществляется в переменную \$name с помощью командлета Read-Host), выводится приветствие для этого пользователя, и значение переменной \$name выводится в выходной поток. Запустим функцию MyFunc:

```
PS C:\> MyFunc
Введите свое имя: Андрей
Здравствуйте, Андрей!
Андрей
```

Проверим теперь, какие данные возвращает функция:

```
PS C:\> $Result=MyFunc
Введите свое имя: Андрей
PS C:\> $Result.Length
2
PS C:\> $Result
Здравствуйте, Андрей!
Андрей
```

Итак, кроме значения переменной \$name в выходной поток попала и строка с приветствием, что, вероятно, не совпадает с нашим желанием. Поэтому вместо обычной строки в двойных кавычках для вывода символьной строки можно воспользоваться командлетом Write-Host, и тогда такая строка не будет добавляться в выходной поток:

```
PS C:\> Function MyFunc {

>> $name=Read-Host "Введите свое имя"

>> Write-Host "Здравствуйте, $name!"

>> $name

>> }

>> PS C:\> $Result=MyFunc

Введите свое имя: Андрей

Здравствуйте, Андрей!

PS C:\> $Result.Length

6

PS C:\> $Result

Aндрей
```

Как видите, командлет Write-Host выводит строку непосредственно на консоль, а не в выходной поток, поэтому в данном случае функция MyFunc возвращает единственную строку — значение переменной \$name.

В языке PowerShell имеется инструкция Return, выполняющая немедленный выход из функции (аналог рассмотренной в главе 7 инструкции Break для выхода из цикла). Например:

```
PS C:\> Function MyFunc {

>> "Эта строка выводится на экран"

>> Return

>> "Эта строка никогда не будет напечатана"

>> }

>>

PS C:\> MyFunc

Эта строка выводится на экран

PS C:\>
```

C помощью данной инструкции можно "возвратить" значение из функции, указав нужный объект после слова Return. Например, Return 10*3 или Return "Возвращаемая строка".

ЗАМЕЧАНИЕ

Инструкция Return включена в язык PowerShell скорее как дань традиции, так как аналогичные операторы есть практически во всех языках программирования. Однако следует помнить, что PowerShell является оболочкой, и имеет смысл говорить не о единственном значении, возвращаемом функцией, а о выходном потоке, в который функция помещает результаты вычисления выражений.

Функции внутри конвейера команд

Вся идеология PowerShell построена на применении конвейеров команд, и функции здесь не являются исключением: их тоже можно использовать внутри конвейеров. При этом для приема внутри функции входящего потока объектов, передаваемых от другой команды, служит переменная \$Input. В этой переменной будет содержаться коллекция входящих объектов. Рассмотрим пример:

```
PS C:\> Function Sum {
>> $n=0
>> ForEach ($i in $Input) { $n+=$i }
>> $n
>> }
>> PS C:\>
```

Здесь мы определили функцию sum, которая будет суммировать элементы коллекции, поступившие к ней по конвейеру. Результат суммирования помещается в выходной поток как значение переменной \$n. Передав функции sum по конвейеру массив чисел, на выходе мы получим их сумму:

```
PS C:\> 1..10 | Sum
```

Перебирать элементы входного потока можно не только с помощью цикла ForEach, но и путем вызова метода MoveNext(), при этом обратиться к текущему элементу входного потока можно с помощью свойства Current. Функцию суммирования элементов входного потока можно переписать следующим образом:

```
PS C:\> Function Sum2 {
>> $n=0
>> While ($Input.MoveNext()) {
>> $n+=$Input.Current
>> }
>> $n
>> }
>> $n
```

Запустим функцию Sum2 и убедимся, что она выдает тот же результат, что и функция и Sum:

```
PS C:\> 1..10 | Sum2
```

Таким образом, написать функцию для работы внутри конвейера нетрудно (достаточно знать о назначении переменной \$Input). Однако имеется один нюанс. При получении данных от предыдущей команды функция приостанавливает конвейер и запускается только один раз, когда сформирована вся коллекция входных элементов. Другими словами, обычная функция не поддерживает в полной мере механизм конвейеризации, когда элемент обрабатывается в конвейере, не дожидаясь генерации следующих элементов. Для более эффективной работы внутри конвейера функцию следует оформлять в виде фильтра.

Фильтры в PowerShell

Синтаксически фильтры отличаются от функций лишь тем, что вместо ключевого слова Function указывается слово Filter:

```
Filter имя фильтра ( параметры ) { блок кода }
```

Однако алгоритмы работы обычной функции и фильтра различаются, если они находятся внутри конвейера. В обычной функции доступ к входящим элементам конвейера осуществляется через коллекцию $propertor_{normal}$ в фильтре же определена переменная $propertor_{normal}$ соответствующая текущему элементу конвейера, проходящему через данный фильтр.

Рассмотрим пример. Напишем фильтр, который будет удваивать числа, проходящие через него по конвейеру. Такой фильтр будет состоять всего из одного выражения:

```
Проверим работу данного фильтра:

PS C:\> 1..4 | Double

2

4

6

8

PS C:\> 1..4 | Double | Double

4

8

12

16
```

PS C:\> Filter Double {\$ *2}

ЗАМЕЧАНИЕ

Функциональность фильтров очень похожа на функциональность командлета ForEach-Object, который можно считать безымянным фильтром.

Функции в качестве командлетов

Рассмотрев обычные функции и фильтры, можно сделать вывод, что они не позволяют в полной мере контролировать процесс обработки элементов, поступающих по конвейеру от предыдущей команды. Обычные функции прерывают конвейеризацию, дожидаясь формирования всех входных объектов, а в фильтрах отсутствует удобный механизм, позволяющий выполнять определенные действия перед обработкой первого или после обработки последнего элемента конвейера. При этом компилированные командлеты лишены упомянутых недостатков, и при их разработке можно задавать три типа действий:

□ выполняемые до начала обработки первого входного элемента;

- □ выполняемые для каждого объекта входного потока;
- □ выполняемые после обработки последнего элемента, поступившего по конвейеру.

В PowerShell имеется возможность реализовать подобную функциональность командлетов с помощью пользовательских функций специального типа, имеющих три раздела: Begin, Process и End. В этих функциях можно инициализировать внутренние переменные перед началом работы с поступающими по конвейеру элементами, обработать каждый поступающий объект (не дожидаясь при этом формирования следующих элементов) и выполнить определенные завершающие действия после обработки последнего элемента конвейера. Общий синтаксис описания подобных функций имеет следующий вид:

Ключевое слово Begin определяет секцию, команды из которой будут выполнены перед началом обработки первого объекта конвейера. Команды и выражения из секции Process будут выполняться каждый раз при получении по конвейеру нового объекта (доступ к текущему элементу в данной секции осуществляется через переменную \$).

Рассмотрим пример. Определим функцию MyCmdlet со всеми тремя секциями:

```
PS C:\> Function MyCmdlet ($a) {

>> Begin {

>> $n=0; "Инициализация: n=$n, a=$a"}

>> Process {

>> $n++

>> "Обработка конвейера: n=$n, a=$a, текущий объект = $_" }

>> End {"Завершение: n=$n, a=$a"}

>> }
```

В каждой из секций выводится информация о значении двух переменных: формальный параметр \$а соответствует передаваемому в функцию аргументу,

переменная \$n определяется в секции инициализации и последовательно увеличивается в секции обработки. Кроме этого в секции обработки выводится значение текущего объекта, поступившего по конвейеру (переменная \$).

Запустим описанную функцию, указав в качестве аргумента число 4, и передадим ей по конвейеру числа от 5 до 8:

```
PS C:\> 5..8 | MyCmdlet 4
Инициализация: n=0, a=4
Обработка конвейера: n=1, a=4, текущий объект = 5
Обработка конвейера: n=2, a=4, текущий объект = 6
Обработка конвейера: n=3, a=4, текущий объект = 7
Обработка конвейера: n=4, a=4, текущий объект = 8
Завершение: n=4, a=4
```

Как видите, аргумент функции (число 4) и переменная \$n, созданная в секции инициализации, доступны во всех трех секциях. Запустим теперь функцию MyCmdlet без конвейера:

```
PS C:\> MyCmdlet 4
Инициализация: n=0, a=4
Обработка конвейера: n=1, a=4, текущий объект =
Завершение: n=1, a=4
```

Отсюда делаем вывод, что команды из секции Process запускаются один раз даже при отсутствии конвейера.

Сценарии PowerShell

До настоящего момента мы работали в оболочке PowerShell интерактивно, вводя команды и получая результат их выполнения. Если завтра потребуется выполнить те же команды, что и сегодня, нам придется вводить их заново. Поэтому часто используемые последовательности команд лучше сохранять во внешних сценариях, которые затем могут выполняться в пакетном режиме, то есть без участия человека.

Сценарии PowerShell представляют собой текстовые файлы с расширением ps1, в которых записан код (команды, операторы и другие конструкции) на языке PowerShell. В отличие от сценариев WSH и командных файлов интерпретатора cmd.exe, сценарии PowerShell можно писать поэтапно, непосредственно в самой оболочке, перенося затем готовый код во внешний текстовый файл. Такой подход значительно упрощает изучение языка и отладку сценариев, позволяя сразу видеть результат выполнения отдельных частей сценария.

Создание и запуск сценариев PowerShell

Создать файл со сценарием PowerShell можно разными способами:

- □ воспользоваться внешним текстовым редактором (например, стандартным Блокнотом Windows), вручную ввести нужные команды и сохранить файл с расширением ps1;
- □ выполнить нужные команды в оболочке PowerShell, скопировать их с консоли в буфер Windows и вставить в текстовый файл, открытый во внешнем текстовом редакторе (приемы работы из оболочки с буфером Windows обсуждались в главе 2), и затем сохранить полученный в результате файл с расширением ps1;
- □ работая в оболочке PowerShell, включить с помощью командлета Start-Transcript режим протоколирования команд, описанный в главе 2. В результате будет создан внешний файл со всеми запускавшимися в сеансе работы командами. Из этого файла можно скопировать нужные команды в другой текстовый файл и сохранить его с расширением ps1;
- □ находясь в оболочке PowerShell, оформить команды PowerShell в виде строк (обычных или автономных) и перенаправить с помощью символов > и >> эти строки во внешний файл с расширением ps1.

Воспользуемся последним из предложенных вариантов и создадим в каталоге c:\script простейший сценарий test.ps1, который будет состоять из единственной строки:

"Эта строка печатается из сценария PowerShell"

Для начала создадим каталог c:\script и сделаем его текущим:

PS C:\> md c:\script

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWi	riteTime	Length Name	
d	23.03.2008	18:55		Script

PS C:\> cd c:\script

PS C:\Script>

Теперь запишем нужную строку (включая двойные кавычки) в файл test.ps1:

PS C:\Script> '"Эта строка печатается из сценария PowerShell"' > test.ps1 Попробуем теперь запустить наш сценарий. Напомним, что сценарии выполняются системой только в том случае, когда это разрешено текущей политикой

выполнения (мы рассматривали данный вопрос в *главе* 4, когда обсуждали загрузку пользовательских профилей, которые также являются сценариями PowerShell). По умолчанию действует политика Restricted, полностью запрещающая выполнение сценариев PowerShell. Это сделано из соображений безопасности, так как в сценариях может содержаться вредоносный код, который может повредить систему или несанкционированно воспользоваться пользовательскими данными.

Проверим активную политику выполнения с помощью командлета Get-ExecutionPolicy:

PS C:\Script> Get-ExecutionPolicy
RemoteSigned

Если в вашей системе действует более строгая политика безопасности (Restricted или AllSigned), то установите политику RemoteSigned, позволяющую выполнять неподписанные локальные сценарии:

PS C:\Script> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Попробуем запустить сценарий, указав его имя:

PS C:\script> test.ps1

Условие "test.ps1" не распознано как командлет, функция, выполняемая программа или файл сценария. Проверьте условие и повторите попытку.

В строка:1 знак:9

+ test.ps1 <<<<

Дело в том, что при запуске сценариев PowerShell путь к файлу с кодом нужно всегда указывать явно, даже если сценарий находится в текущем каталоге, так как это предотвращает возможный несанкционированный запуск другой исполняемой программы с аналогичным именем, находящейся, например, в системном каталоге. Поэтому запустим сценарий следующим образом (точка соответствует текущему каталогу):

PS C:\Script> .\test.ps1

Эта строка печатается из сценария PowerShell

Итак, в этом случае сценарий выполняется. Можно даже не указывать расширение ps1:

PS C:\Script> .\test

Эта строка печатается из сценария PowerShell

Естественно, путь можно было задать полностью:

PS C:\Script> C:\Script\test.ps1

Эта строка печатается из сценария PowerShell

PS C:\Script> C:\Script\test

Эта строка печатается из сценария PowerShell

Сценарии PowerShell можно запускать непосредственно из командной строки интерпретатора cmd.exe или с помощью пункта **Выполнить** меню **Пуск**. Для этого нужно указать полный путь к этому сценарию в качестве параметра программы powershell.exe (полный путь к powershell.exe можно не указывать), например:

```
C:\> powershell.exe c:\script\test.ps1
```

Напомним, что командные файлы интерпретатора cmd.exe, равно как и сценарии WSH на языках VBScript или Jscript, можно было запускать из Проводника Windows, просто щелкая мышью на значках этих сценариев. Со сценариями PowerShell этот метод не работает — если дважды щелкнуть мышью на значке сценария PowerShell, то он не запустится, а откроется для редактирования в Блокноте (с точки зрения безопасности это правильный подход, позволяющий предотвратить случайный запуск сценария).

Передача аргументов в сценарии

Разбор и обработка аргументов, передаваемых в сценарии, производится практически так же, как и в функциях (вообще, сценарий — это фактически функция, которая находится не в оперативной памяти, а на диске).

Аргументы указываются после имени сценария и разделяются между собой пробелами. Переменная \$Args внутри сценария содержит массив, элементами которого являются аргументы функции, указанные при ее запуске. Для примера напишем сценарий SumArgs.ps1, который будет сообщать количество параметров, с которыми он запущен, и их сумму. Файл с исходным кодом создадим следующим образом: текст сценария оформим в виде автономной строки (подобные строки были описаны в главе 6) и перенаправим эту строку в файл SumArgs.ps1:

```
PS C:\Script> @'

>> "Количество аргументов: $($Args.count)"

>> $n=0

>> for($i=0; $i -lt $Args.count; $i++) { $n+=$Args[$i] }

>> "Сумма аргументов: $n"

>> '@ > SumArgs.ps1

>>
```

Запустим теперь сценарий SumArgs.ps1 с несколькими числовыми параметрами:

```
PS C:\Script> .\SumArgs 1 2 3
Количество аргументов: 3
Сумма аргументов: 6
```

Как видите, массив \$Args в сценариях имеет тот же смысл и обрабатывается точно так же, как в функциях.

В сценариях можно определять формальные параметры, вместо которых во время выполнения будут подставляться фактические аргументы, переданные в сценарий. В функциях формальные параметры перечислялись в круглых скобках после имени, то есть вне тела функции. В сценариях так поступить нельзя, так как здесь все содержимое файла является телом сценария, поэтому формальные параметры задаются с помощью специальной инструкции Рагат. Эта инструкция должна быть самой первой командой в файле, предшествовать ей могут только пустые строки и комментарии. Для примера напишем сценарий add.ps1 с двумя формальными параметрами, который будет выводить сумму своих аргументов. Для создания сценария вновь воспользуемся автономной строкой, которую перенаправим в файл:

```
PS C:\Script> @'
>> Param ($x=2, $y=3)
>> $x+$y
>> '@ > add.ps1
>>
```

Запустим полученный сценарий с аргументами и без них:

```
PS C:\Script> .\add 10 20 30 PS C:\Script> .\add
```

Все работает, как и ожидалось: если аргументы не указаны, то внутри сценария используются значения по умолчанию.

Выход из сценариев

В обычном режиме выход из сценария, как и из функции, происходит после выполнения последней инструкции в нем. Напомним, что в функции можно было воспользоваться инструкцией Return для принудительного завершения работы. Аналог этой инструкции для сценариев — инструкция Exit, позволяющая завершить работу сценария и, при необходимости, вернуть определенный код возврата. Код возврата может анализироваться во внешних программах (например, командных файлах или сценариях WSH), запускающих сценарий PowerShell.

Pассмотрим пример. Создадим командный файл Call_PS.bat, в котором будет вызываться сценарий PowerShell, заданный строкой "'Posh-script is working'; exit 10", и выводиться значение переменной среды ERRORLEVEL,

которое равно коду возврата последнего выполнявшегося процесса (листинг 8.1).

Листинг 8.1. Определение кода завершения сценария PowerShell (файл Call_PS.bat)

```
@echo off
echo Запускаем сценарий PowerShell...
powershell "'PoSH-script is working'; exit 10"
echo Код возврата процесса PowerShell: %ERRORLEVEL%
```

Запустив файл Call_PS.bat в оболочке cmd.exe, мы получим следующий результат:

```
C:\Script> call_ps.bat
Запускаем сценарий PowerShell...
PoSH-script is working
Код возврата процесса PowerShell: 10
```

Оформление сценариев. Комментарии

весь спенарий в пелом (заголовок спенария):

Предположим, что вы хотите с помощью PowerShell выполнить какие-либо разовые действия, которые не понадобится повторить в будущем (например, вам нужно создать определенный каталог на жестком диске и скопировать в него все файлы с расширением jpg с компакт-диска). Вряд ли в этом случае вы будете создавать отдельный сценарий, проще сразу набрать нужные команды непосредственно в оболочке.

Если же для решения определенной задачи вы все-таки решили написать сценарий, то, видимо, предполагаете неоднократно обращаться к нему в дальнейшем. Со временем у любого человека, использующего сценарии, скапливается целая их коллекция (какие-то пишутся самостоятельно, какие-то берутся у знакомых, из Интернета и т. д.). Чтобы быстро найти нужный сценарий, вспомнить, для чего он предназначен, каким образом работает и с какими параметрами должен запускаться, в сценарии обязательно нужно добавлять комментарии. Комментарии помогают пояснить назначение и логику работы сценария. Рекомендуется в обязательном порядке комментировать следующие части сценария:

1 //
все функции, объявленные в сценарии;
большие управляющие структуры, в том числе не входящие в функции;
все строки сценария, требующие дополнительного пояснения.

В любом случае лучше, если в сценарии окажутся лишние комментарии, чем если их будет не хватать. В языке PowerShell комментарии начинаются со знака "#"; все символы, стоящие после этого знака, рассматриваются как часть комментария и не интерпретируются системой. Например:

PS C:\> # Вся строка - комментарий. Выражение 2+2 не вычисляется

```
РЅ С: \> 2+2 # Комментарий в конце строки. Выражение перед ним вычисляется 4

Желательно сразу приучить себя к добавлению во все сценарии заголовков, содержащих, например, следующую информацию:

□ имя сценария;
□ дата создания сценария;
□ автор сценария;
□ назначение или краткое описание сценария;
```

Подобный заголовок, оформленный в виде комментариев, может выглядеть следующим образом:

□ история изменений в сценарии.

Кроме наличия заголовка и комментариев в тексте, при чтении и разборе сценариев (особенно чужих) большое значение имеет стиль, в котором написаны эти сценарии, их структура. Два сценария, выполняющих одну и ту же задачу, могут восприниматься анализирующим их человеком по-разному. Приведем простой пример. Пусть первый сценарий hellol.psl состоит всего из одной строки:

```
"Привет всем!"
```

Второй сценарий hello2.ps1 создадим в следующем виде:

```
Function WriteHello {
  $s = "Привет всем!"
  $s
}
WriteHello
```

Таким образом, сценарий hello2.ps1 выводит на экран ту же строку, что сценарий hello1.ps1, однако для восприятия и анализа он намного сложнее.

Понятно, что структуры простейших сценариев, состоящих из одного или нескольких конвейеров команд, и сложных больших сценариев (с управляющими структурами, функциями, множеством операторов и т. п.) должны отличаться друг от друга. Небольшие сценарии можно писать в "плоском" формате, без использования функций. Сценарии большого объема лучше логически разделять на части, определять функции, отдельно инициализировать все использующиеся переменные. Достоинства и недостатки возможных вариантов структур сценариев кратко описаны в табл. 8.1.

Таблица 8.1. Сравнение сценариев, имеющих различную структуру

Структура	Достоинства	Недостатки	
В сценарии не используются функции	Самый простой вариант написания сценариев. Хорошо подходит для небольших сценариев (до 100 строк), где отсутствует многократный вызов одного и того же кода	Тяжело выделить ключевые части сценария. Могут возникнуть трудности с созданием библиотек сценариев, так как в сценариях нет функций	
В сценарии используются функции, которые расположены в тексте неупорядоченно	Никаких достоинств	Подобный сценарий тяже- ло читать и изменять	
Сценарий организован следующим образом:	читается. Он имеет ясную логическую структуру, по- этому нетрудно понять, как он работает	При разборе сценария постоянно приходится пе-	
1. Раздел инициализа- ции		ремещаться по тексту от описания функций в ос- новное тело сценария.	
2. Основное тело сце- нария		В небольших сценар где отсутствует много	В небольших сценариях, где отсутствует многократ-
3. Все функции		ный вызов одного и того же кода, данную структуру лучше не использовать	
Сценарий организован следующим образом:	Подобная структура упро- щает поиск основных опе-	При чтении кода приходит- ся искать основное тело	
1. Раздел инициализа- ции	раций, выполняемых в сценарии	сценария, что может не- сколько осложнить разбор его логики	
2. Все функции			
3. Основное тело сце- нария			

Таблица 8.1 (окончание)

Структура	Достоинства	Недостатки	
Сценарий организован следующим образом:	вует структуре приложений, принятой во многих языках программирования	вует структуре приложе- постоянно приходится пе-	постоянно приходится пе-
1. Раздел инициализа- ции		ремещаться по тексту от описания функций в основное тело сценария	
2. Вызов главной функ- ции Main, содержащей основное тело сцена- рия			
3. Все остальные функ- ции			

Независимо от выбранной структуры, при написании сценариев желательно придерживаться некоторых общих рекомендаций по форматированию текста, упрощающих восприятие и разбор сценария в дальнейшем.

- □ Переменным лучше давать осмысленные имена, указывающие на их назначение.
 □ Следует избегать использования слишком длинных строк. Если команда
- или конвейер команд получаются длинными, лучше разместить их на нескольких строках, ставя в конце каждой строки символ обратного апострофа (`).
- □ Перед ключевыми частями сценария (например, перед объявлением функций) лучше оставлять пустую строку.
- □ Комментарий лучше писать на отдельной строке перед выражением, к которому он относится, а не после этого выражения.

Соблюдение этих рекомендаций упрощает восприятие текста сценария и его дальнейший анализ.

Глава 9



Обработка ошибок и отладка

При применении сценариев для решения реальных администраторских задач (например, для управления учетными записями пользователей, резервного копирования информации на серверах, анализа журналов событий с целью выявления попыток несанкционированного доступа в систему и т. п.) весьма актуальной становится обработка возможных ошибок или исключительных ситуаций. Нужно быть уверенным, что определенная задача выполнена полностью, а в случае возникновения ошибки проанализировать и устранить ее. Язык PowerShell предлагает несколько механизмов обработки ошибок, которые мы рассмотрим подробнее в данной главе.

Кроме того, в оболочке PowerShell имеются средства отладки сценариев, помогающие находить ошибки в программном коде, а также анализировать ход выполнения сценариев и состояние системы при этом.

Давайте сначала посмотрим, с помощью каких объектов можно определить факт возникновения ошибки при выполнении команды PowerShell и какую информацию можно извлечь из этих ошибок.

Обработка ошибок

Возникновение ошибки при выполнении команды PowerShell приводит не только к выводу текстовых сообщений на экран, а еще и к автоматическому созданию настоящего объекта, в свойствах которого содержится полная информация о данной ошибке.

Один аспект обработки ошибок в PowerShell отличает эту систему от других языков программирования: ошибки здесь могут быть "критическими" (прерывающими выполнение команды) и "некритическими" (при их возникновении выполнение команды продолжается). Это связано с тем, что для обработки объектов в PowerShell используется модель конвейера команд.

При возникновении "некритической" ошибки информация о ней записывается в соответствующий объект, а текущая команда продолжает обрабатывать поступающие к ней по конвейеру объекты. Подобная ошибка может возникнуть, например, при копировании с помощью командлета множества файлов, один из которых оказался занят другим приложением. В таком случае логично продолжить копирование остальных файлов. Если же выполняется какая-то важная и логически неделимая операция, то может иметь смысл остановить ее после возникновения первой ошибки (тогда подобная ошибка будет "критической"). При этом одна и та же ошибка в одной ситуации должна считаться "критической", а в другой — "некритической". Поэтому в PowerShell встроен механизм, позволяющий явно задавать эти типы для ошибок.

При возникновении "некритических" ошибок информация о них помещается в объекты типа ErrorRecord, которые записываются в специальный поток ошибок. Рассмотрим, каким образом можно обращаться к данным объектам и какую информацию можно из них извлечь.

Объект ErrorRecord и поток ошибок

B PowerShell информация о возникающих ошибках записывается в поток ошибок, который по умолчанию отображается на экране, например:

```
PS C:\> dir "Несуществующий каталог"

Get-ChildItem : Не удается найти путь "C:\Несуществующий каталог",
так как он не существует.

В строка:1 знак:4
+ dir <<<< "Несуществующий каталог"
```

Поток ошибок можно перенаправить в текстовый файл с помощью специального оператора 2>, например:

```
PS C:\> dir "Несуществующий каталог" 2> err.txt
```

Проверим теперь содержимое файла err.txt:

```
PS C:\> Get-Content err.txt
Get-ChildItem : Не удается найти путь "C:\Несуществующий каталог",
так как он не существует.
В строка:1 знак:4
+ dir <<<< "Несуществующий каталог" 2> err.txt
```

Как видите, в файл err.txt полностью записалось сообщение об ошибке, однако никакой дополнительной информации не появилось. Объект ErrorRecord, создающийся при возникновении ошибки, можно сохранить в переменной. Для этого используется оператор 2>&1, который перенаправляет поток ошибок в стандартный выходной поток. Например:

PS C:\> \$err = dir "Несуществующий каталог" 2>&1

PS C: > \$err.gettype().fullname

System.Management.Automation.ErrorRecord

Проверим с помощью командлета Get-Member, какие свойства имеет объект типа ErrorRecord:

PS C: > \$err | Get-Member -type property

TypeName: System.Management.Automation.ErrorRecord

Name	${\tt MemberType}$	Definition
CategoryInfo	Property	System.Management.Automation.Er
ErrorDetails	Property	System.Management.Automation.Er
Exception	Property	System.Exception Exception {get
FullyQualifiedErrorId	Property	${\tt System.String \ FullyQualifiedErr}$
InvocationInfo	Property	System.Management.Automation.In
TargetObject	Property	System.Object TargetObject {get

Все эти свойства имеют отношение к возникающим ошибкам (табл. 9.1).

Таблица 9.1. Свойства объекта ErrorRecord

Свойство	Тип	Описание
CategoryInfo	System.Management. Automation. ErrorCategoryInfo	Категория ошибки
ErrorDetails	System.Management. Automation. ErrorDetails	Дополнительное описание ошибки (свойство ErrorDetails.Message), которое, в принципе, может быть пустым
Exception	System.Exception	Исключение .NET, соответ- ствующее произошедшей ошибке
FullyQualifie- dErrorId	System.String	Точное определение категории ошибки

Таблица 9.1 (ок	энчание)
------------------------	----------

Свойство	Тип	Описание
InvocationInfo	System.Management. Automation. InvocationInfo	Объект, содержащий информацию о том, где именно произошла ошибка (обычно это имя сценария и номер строки в нем)
TargetObject	System.Object	Объект, над которым производились манипуляции во время возникновения ошибки. Данное свойство может быть пустым

Проверим содержимое переменной \$err (напомним, что fl — это псевдоним командлета Format-List):

PS C:\> \$err | fl * -Force

Exception : System.Management.Automation.ItemNotFoundException:

Не удается найти путь "С:\Несуществующий каталог",

так как он не существует.

at System.Management.Automation.SessionState

Internal.GetChildItems(String path, Boolean recurse,

CmdletProviderContext context)

at System.Management.Automation.ChildItem

CmdletProviderIntrinsics.Get(String path,

Boolean recurse, CmdletProviderContext context)

at icrosoft.PowerShell.Commands.

GetChildTtemCommand.ProcessRecord()

TargetObject : C:\Несуществующий каталог

CategoryInfo : ObjectNotFound: (C:\Hесуществующий каталог:

String) [Get-ChildItem], ItemNotFoundException

FullyQualifiedErrorId: PathNotFound, Microsoft. PowerShell. Commands.

GetChildItemCommand

ErrorDetails

InvocationInfo : System.Management.Automation.InvocationInfo

В нашем примере ошибка относится к категории PathNotFound, свойство TargetObject содержит полный путь, который командлет dir использовал для поиска каталога или файла. Ошибка была вызвана исключением ItemNotFoundException.

Выясним, что же содержится в свойстве InvocationInfo:

PS C: > \$err.InvocationInfo

MyCommand : Get-ChildItem

ScriptLineNumber: 1

OffsetInLine : -2147483648

ScriptName :

Line : \$err = dir "Несуществующий каталог" 2>&1

PositionMessage

В строка:1 знак:11

+ \$err = dir <<< "Несуществующий каталог" 2>&1

InvocationName : dir
PipelineLength : 1
PipelinePosition : 1

Как видите, свойство ScriptName здесь не заполнено, так как команда была введена непосредственно в интерактивном режиме оболочки, а не из сценария.

Итак, мы изучили структуру объекта ErrorRecord и узнали, какую информацию можно извлечь из его свойств. Напомним, что получили мы этот объект путем перенаправления потока ошибок в стандартный выходной поток в одной конкретной команде. Понятно, что для каждой выполняемой команды повторять эти манипуляции мы не сможем (ведь стандартный выходной поток может понадобиться для других целей) — значит, необходим более удобный механизм, позволяющий определять, возникла ли ошибка, и обращаться к объекту ErrorRecord, который соответствует той или иной ошибке. Подобные механизмы реализованы в PowerShell с помощью нескольких специальных переменных и параметров, к рассмотрению которых мы сейчас перейдем.

Сохранение объектов, соответствующих ошибкам

В PowerShell имеется специальная переменная \$Error, которая содержит коллекцию (массив) объектов ErrorRecord, соответствующих ошибкам, возникавшим в текущем сеансе работы. Максимальное количество элементов в данной коллекции задается значением переменной \$MaximumErrorCount (по умолчанию это 256):

```
PS C:\> $MaximumErrorCount
256
```

После заполнения массива \$Error объекты для вновь возникающих ошибок будут заменять объекты, соответствующие старым ошибкам. Возникновение

каждой новой ошибки приводит к смещению элементов в массиве \$Error: объект для последней ошибки хранится в первом элементе (\$Error[0]), объект для предыдущей ошибки — во втором элементе (\$Error[1]) и т. д.

Повторим еще раз ошибку из предыдущего раздела:

```
PS C:\> dir "Несуществующий каталог"
```

Get-ChildItem : Не удается найти путь "C:\Несуществующий каталог", так как он не существует.
В строка:1 знак:4

b Crpoka:1 3Hak:4

+ dir <<<< "Несуществующий каталог"

Теперь убедимся, что элемент \$Error[0] имеет тип ErrorRecord, и выведем содержимое этого элемента:

PS C: \> \$Error[0].GetType().FullName

System.Management.Automation.ErrorRecord

PS C:\> \$Error[0]

Get-ChildItem : Не удается найти путь "C:\Несуществующий каталог",

так как он не существует.

В строка:1 знак:4

+ dir <<< "Несуществующий каталог"

Естественно, мы можем обращаться ко всем свойствам объекта ErrorRecord:

PS C: \> \$Error[0].Exception

Не удается найти путь "C:\Несуществующий каталог", так как он не существует.

PS C: \> \$Error[0].InvocationInfo

MyCommand : Get-ChildItem

ScriptLineNumber: 1

OffsetInLine : -2147483648

ScriptName

Line : dir "Несуществующий каталог"

PositionMessage :

В строка:1 знак:4

+ dir <<< "Несуществующий каталог"

InvocationName : dir
PipelineLength : 1
PipelinePosition : 1

PS C:\> \$Error[0].TargetObject

С:\Несуществующий каталог

Для перехвата ошибок определенной команды без перенаправления ошибок в стандартный выходной поток можно воспользоваться стандартным параметром -ErrorVariable, который определен во всех командах PowerShell. Например, в следующей команде информация об ошибках будет записываться в переменную errs (обратите внимание, что знак \$ перед именем переменной здесь указывать не нужно):

```
PS C:\> dir "Каталог 1", "Каталог 2" -ErrorVariable errs

Get-ChildItem: Не удается найти путь "C:\Каталог 1", так как он не существует.

В строка:1 знак:4
+ dir <<<< "Каталог 1", "Каталог 2" -ErrorVariable errs

Get-ChildItem: Не удается найти путь "C:\Каталог 2", так как он не существует.

В строка:1 знак:4
+ dir <<<< "Каталог 1", "Каталог 2" -ErrorVariable errs
```

При выполнении данной команды возникают две "некритические" ошибки, то есть переменная Serrs должна быть массивом, содержащим два объекта ErrorRecord. Проверим это:

```
PS C:\> $errs.count

2
PS C:\> $errs[0].GetType().FullName
System.Management.Automation.ErrorRecord
PS C:\> $errs[1].GetType().FullName
System.Management.Automation.ErrorRecord
PS C:\> $errs[0].TargetObject
C:\Katajor 1
PS C:\> $errs[1].TargetObject
C:\Katajor 2
```

Как видите, при указании параметра -ErrorVariable сообщения о возникающих ошибках по-прежнему выводятся на экран. Для подавления этих сообщений нужно перенаправить поток ошибок на пустое устройство \$Null, например:

```
PS C:\> dir "Каталог 1", "Каталог 2" -ErrorVariable errs 2> $Null PS C:\>
```

На экран ничего не выводится, а в переменную \$errs по-прежнему записываются два объекта:

```
PS C:\> $errs.count
```

При этом объекты, соответствующие ошибкам, записываются и в переменную \$Error:

```
PS C:\> $Error[0]

Get-ChildItem: He удается найти путь "C:\Каталог 2", так как он не существует.

B строка:1 знак:4
+ dir <<<< "Каталог 1", "Каталог 2" -ErrorVariable errs 2> $Null PS C:\> $Error[1]

Get-ChildItem: He удается найти путь "C:\Каталог 1", так как он не существует.

B строка:1 знак:4
+ dir <<<< "Каталог 1", "Каталог 2" -ErrorVariable errs 2> $Null
```

Мониторинг возникновения ошибок

При интерактивной работе в оболочке PowerShell мы узнаем о возникновении ошибки по сообщению на экране. После этого мы можем проанализировать объект \$Error[0] и узнать всю информацию об ошибке. Но как узнать о возникновении ошибки внутри сценария? Оказывается, в PowerShell имеется логическая переменная \$?, которая равна \$True, если последняя выполняемая операция завершена успешно, и \$False, если во время выполнения последней операции возникли какие-либо ошибки.

Например, если выполнить командлет Get-Item для заведомо существующего каталога, то значение переменной \$? будет равно \$True:

PS C:\> \$?

PS C:\> Get-Item c:\

True

Если же выполнить этот же командлет для несуществующего каталога, то значение переменной \$? будет равно \$False:

```
PS C:\> Get-Item c:\AEBIT

Get-Item : Не удается найти путь "C:\AEBIT", так как он не существует.
В строка:1 знак:9
```

```
+ Get-Item <>>< c:\ABBIT
PS C:\> $?
False
```

Для внешних команд Windows и сценариев PowerShell определено понятие кода возврата (напомним, что для сценариев PowerShell этот код можно установить с помощью инструкции Exit). В операционной системе код возврата последней команды доступен через переменную среды %ERRORLEVEL%; в оболочке PowerShell данный код возврата хранится в специальной переменной \$LASTEXITCODE. При этом, если код возврата равен нулю, то переменной \$? присваивается значение \$True. Если же код возврата не равен нулю, то считается, что при выполнении данной команды произошла ошибка, и переменной \$? присваивается значение \$False.

В качестве примера выполним команду интерпретатора cmd.exe, которая устанавливает нулевой код возврата. Для этого можно запустить cmd.exe с ключом /с (выполнить команду и завершить работу интерпретатора) и указать для исполнения команду exit 0:

```
PS C:\> cmd /c exit 0
```

Проверим значения переменных \$LASTEXITCODE и \$?:

```
PS C:\> $LASTEXITCODE

0
PS C:\> $?
True
```

Теперь выполним команду интерпретатора cmd.exe с ненулевым кодом возврата (пусть, например, код возврата равен 10):

```
PS C:\> cmd /c exit 10
```

Вновь проверим переменные \$LASTEXITCODE и \$?:

```
PS C:\> $?
False
PS C:\> $LASTEXITCODE
10
```

Итак, мы убедились, что все работает правильно и переменными \$LASTEXITCODE и \$? вполне можно пользоваться для обнаружения ошибок при выполнении сценариев PowerShell.

Режимы обработок ошибок

В начале данной главы мы говорили о том, что ошибки в PowerShell делятся на "критические" (прерывающие выполнение команды) и "некритические" (при их возникновении выполнение команды продолжается). При этом в за-

висимости от ситуации "некритические" ошибки иногда может потребоваться рассматривать как "критические" и наоборот. Подобное изменение типа ошибок реализовано в PowerShell с помощью трех различных режимов обработки ошибок (табл. 9.2).

Таблица 9.2. Режимы обработки ошибок в PowerShell

Режим	Символьная константа	Описание
Продолжение выполнения команды	"continue"	Данный режим используется системой по умолчанию. Объект, соответствующий ошибке, записывается в выходной поток и добавляется в массив \$Error. Переменная \$? устанавливается в значение \$False. На экран выводится сообщение об ошибке. Выполнение сценария продолжается со следующей строки
Продолжение выполнения команды без выдачи сообщений об ошибке	"silentlycontinue"	Если установлен данный режим, то при возникновении ошибки на экран не выводится никаких сообщений. Объект, соответ-ствующий ошибке, записывается в выходной поток и добавляется в массив \$Error. Переменная \$? устанавливается в значение \$False. Выполнение сценария продолжается со следующей строки
Прекращение выполнения команд	"stop"	Установка данного режима делает ошибки "критическими". Объект, соответствующий ошибке, не записывается в выходной поток, а генерирует исключение. При этом переменные \$? и \$Error попрежнему обновляются. Выполнение сценария прекращается

Для установки нужно режима обработки ошибок нужно присвоить соответствующее значение переменной SErrorActionPreference, например:

\$ErrorActionPreference = "silentlycontinue"

В этом случае режим продолжения выполнения без выдачи сообщений об ошибке будет действовать на все команды. Если нужно переключить режим обработки ошибок только для одного командлета, то нужно при вызове

данного командлета указать соответствующую символьную константу в качестве значения параметра -ErrorAction (или сокращенно ea), например:

```
PS C:\> Get-Item "несуществующий файл" -ea stop

Get-Item: Выполнение команды остановлено, так как переменной оболочки
"ErrorActionPreference" присвоено значение Stop:

Не удается найти путь "C:\несуществующий файл", так как он

не существует.

В строка:1 знак:9

+ Get-Item <<<< "несуществующий файл" -ea stop
```

Обработка "критических" ошибок (исключений)

Напомним, что "критическими" ошибками в PowerShell называются ошибки, приводящие к прекращению выполнения команды. В традиционных языках программирования такие ошибки обычно называют *исключениями* (exceptions). В PowerShell реализована инструкция Trap, позволяющая перехватывать "критические" ошибки, то есть выполнять определенные действия при их возникновении. Возможны два варианта инструкции Trap:

```
Trap [тип_исключения] {блок_кода}
или
Trap {блок кода}
```

В первом случае блок кода будет выполнен только в случае возникновения исключения определенного типа (например, для перехвата ошибок, возникающих при попытках деления на ноль, нужно в качестве типа исключения указать DivideByZeroException), а во втором — при возникновении любого исключения. Приведем пример.

```
PS C:\> Trap {"Исключение перехвачено!"} $n=0; 1/$n; "n=$n" Исключение перехвачено!
Attempted to divide by zero.
B строка:1 знак:42
+ Trap {"Исключение перехвачено!"} $n=0; 1/$ <<<< n; "n=$n" n=0
```

В данном случае при вычислении выражения 1/\$n возникает исключение (попытка деления на ноль), и управление передается в тело инструкции Trap, где выводится строка "Исключение перехвачено!". Убедимся, что объект, соответствующий ошибке, записывается в массив \$Error (поэтому на экран также выводится стандартное сообщение об ошибке):

```
PS C:\> $Error[0]
Attempted to divide by zero.
```

```
В строка:1 знак:48
+ Тгар [123] {"Исключение перехвачено!"} $n=0; 1/$ <<<< n; "n=$n"
PS C:\>
```

Обратите внимание, что после выполнения тела инструкции Trap управление в нашем примере передалось на команду, идущую после вызвавшей ошибку. На самом деле так происходит не всегда. Если выход из обработчика исключения производится с помощью инструкции Break, то оставшиеся команды выполнены не будут:

```
PS C:\> Trap {"Исключение перехвачено!"; Break} $n=0; 1/$n; "n=$n" Исключение перехвачено!
Attempted to divide by zero.
B строка:1 знак:49
+ Trap {"Исключение перехвачено!"; break} $n=0; 1/$ <<<< n; "n=$n" PS C:\>
```

Как видите, строка "n=0" на экран не выводится. Если же выход из обработчика исключения производится с помощью инструкции Continue, то оставшиеся команды выполняются:

```
PS C:\> Trap {"Исключение перехвачено!"; $_.Exception ; Continue} $n=0; 1/$n; "n=$n"

Исключение перехвачено!

Attempted to divide by zero.

n=0

PS C:\>
```

Данный пример показывает также, что при обработке исключения доступ к соответствующему ему объекту осуществляется, как обычно, с помощью переменной \$.

Если выход из обработчика исключения выполнен обычным образом (без применения инструкций Break или Continue), то дальнейшее поведение определяется значением переменной \$ErrorActionPreference, рассмотренной в предыдущем разделе. Например, в следующем примере выполнение команд после обработки исключения прерывается:

```
PS C:\> $ErrorActionPreference = "stop"

PS C:\> Trap {"Исключение перехвачено!"} $n=0; 1/$n; "n=$n"

Исключение перехвачено!

Attempted to divide by zero.

В строка:1 знак:42

+ Trap {"Исключение перехвачено!"} $n=0; 1/$ <<<< n; "n=$n"

PS C:\>
```

Изменим теперь режим обработки ошибок и еще раз выполним те же команды после инструкции Trap:

```
PS C:\> $ErrorActionPreference = "silentlycontinue"

PS C:\> Trap {"Исключение перехвачено!"} $n=0; 1/$n; "n=$n"

Исключение перехвачено!

n=0

PS C:\>
```

Как видите, в данном случае на экран не выводится стандартное сообщение об ошибке, и после обработки исключения выполняется следующая команда.

Отладка сценариев

В PowerShell для отладки сценариев предусмотрены несколько механизмов. Мы кратко рассмотрим лишь некоторые из них: вывод на консоль диагностических сообщений, трассировка выполняемых команд и установка точек прерывания.

Вывод диагностических сообщений

Самый простой метод отладки — это вывод на экран сообщений о ходе выполнения сценария. С помощью таких сообщений можно проверить значения переменных или убедиться, что определенная строка сценария выполнена. При этом желательно, чтобы диагностические сообщения выделялись цветом и не попадали в выходной поток, куда записываются все объекты, генерируемые командами PowerShell, а только отображались на экране (консоли). Такую функциональность предоставляет командлет Write-Host:

```
PS C:\> Write-Host "Тестовое сообщение"
Тестовое сообщение
```

Как видите, на экран выводится строка текста. Проверим, что при этом не генерируется никакой объект. Для этого присвоим переменной \$a результат выполнения командлета Write-Host и убедимся, что переменная останется неопределенной (значение равно \$Null):

```
PS C:\> $a=(Write-Host "Тестовое сообщение")
Тестовое сообщение
PS C:\> $a -eq $Null
True
```

Командлет Write-Host имеет параметры -ForegroundColor и -BackgroundColor, позволяющие задать соответственно цвет текста и цвет фона. Например, следующая команда выведет желтое сообщение на черном фоне:

```
PS C:\> Write-Host "Tect" -ForegroundColor Yellow -BackgroundColor Black
```

Если после вывода сообщения нужно приостановить выполнение сценария до нажатия клавиши <Enter>, то можно воспользоваться командлетом Read-Host:

```
PS C:\> Read-Host "Hammure Enter"
Hammure Enter:
```

PS C:\>

Можно также приостановить выполнение сценария до нажатия произвольной клавиши с помощью следующей команды:

PS C: \> \$Host.UI.RawUI.ReadKey()

VirtualKeyCode	Character	ControlKeyState	KeyDown
32		NumLockOn	True

Как видите, в этом случае информация о нажатой на клавиатуре клавише выводится на экран. Для подавления этой информации можно перенаправить результат выполнения метода ReadKey на пустое устройство:

```
PS C:\> $Host.UI.RawUI.ReadKey() > $Null
PS C:\>
```

Командлет Set-PSDebug

В PowerShell основным встроенным инструментом для отладки сценариев является командлет Set-PSDebug. Параметры этого командлета позволяют включить режимы трассировки и пошагового выполнения команд, а также режим обязательного объявления переменных (табл. 9.3).

Параметр	Описание
-Trace 0	Отключение трассировки
-Trace 1	Включение основного режима трассировки
-Trace 2	Включение полного режима трассировки
-Step	Включение режима пошагового выполнения
-Strict	Включение режима обязательного объявления переменных
-Off	Отключение всех механизмов отладки

Таблица 9.3. Параметры командлета Set-PSDebug

Рассмотрим режимы отладки более подробно.

Трассировка выполнения команд

Основной режим трассировки включается следующим образом:

```
PS C: > Set-PSDebug -Trace 1
```

В данном режиме каждая команда, выполняемая интерпретатором, будет отображаться на экране. Например:

```
PS C:\> 3+2

ОТЛАДКА: 1+ 3+2

5

PS C:\> $s="abc"

ОТЛАДКА: 1+ $s="abc"

PS C:\> pwd

ОТЛАДКА: 1+ pwd

Path

———

C:\
```

Отладочная информация выводится другим цветом и предваряется префиксом "ОТЛАДКА". Определим теперь функцию MyFunc:

```
PS C:\> Function MyFunc {
>> $x = $Args[0]
>> "x=$x"
>> }
>>
OTЛАДКА: 1+ Function MyFunc {
```

Вызовем данную функцию в цикле:

```
PS C:\> ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}

ОТЛАДКА: 1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}

ОТЛАДКА: 1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}

ОТЛАДКА: 2+ $x = $Args[0]

ОТЛАДКА: 3+ "x=$x"

}

x=1

ОТЛАДКА: 1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}

ОТЛАДКА: 2+ $x = $Args[0]

ОТЛАДКА: 2+ $x = $Args[0]

ОТЛАДКА: 3+ "x=$x"

}
```

```
x=2

ОТЛАДКА: 1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}

ОТЛАДКА: 2+ $x = $Args[0]

ОТЛАДКА: 3+ "x=$x"

}

x=3
```

В данном случае на экран выводятся все выполняемые команды, однако вызовы функций или присвоение значений переменным явно не выделяются. Включим теперь полный режим трассировки и вновь вызовем функцию муFunc в цикле:

```
PS C:\> Set-PSDebug -Trace 2
ОТЛАЛКА:
           1+ Set-PSDebug -Trace 2
PS C: \> ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
ОТЛАДКА:
           1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
ОТЛАДКА:
           1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
           ! CALL function 'MyFunc'
ОТЛАДКА:
ОТЛАЛКА:
           2+ $x = $Args[0]
           ! SET $x = '1'.
ОТЛАЛКА:
ОТЛАДКА: 3+ "x=$x"
x=1
ОТЛАЛКА:
           1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
ОТЛАДКА:
            ! CALL function 'MyFunc'
ОТЛАЛКА:
            2+ $x = $Args[0]
ОТЛАДКА:
           ! SET $x = '2'.
ОТЛАДКА: 3+ "x=$x"
}
x=2
           1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
ОТЛАЛКА:
ОТЛАДКА:
            ! CALL function 'MyFunc'
            2+ $x = $Args[0]
ОТЛАЛКА:
            ! SET $x = '3'.
ОТЛАЛКА:
ОТЛАЛКА:
            3+ "x=$x"
}
x=3
```

Как видите, в полном режиме трассировки отдельно выделяются сообщения о вызове функций (префикс CALL) и о фактическом присвоении значений переменным (префикс SET).

Пошаговое выполнение команд

Рассмотрим еще один режим отладки, позволяющий запускать сценарии в пошаговом режиме (с подтверждением выполнения каждой строки). Включается режим пошагового выполнения команд следующим образом:

```
PS C:\> Set-PSDebug -Step
ОТЛАЛКА:
            1+ Set-PSDebug -Step
Вызовем в цикле функцию MyFung, определенную в предыдущем разделе:
PS C: \> ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
Продолжить выполнение текущей операции?
   1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
[А] Да [Х] Да для всех [Н] Нет [В] Нет для всех [Т] Приостановить
[?] Справка
(значением по умолчанию является "А"):А
ОТЛАДКА: 1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
Продолжить выполнение текущей операции?
   1+ ForEach ($i in 1..3) {MyFunc $i}
[А] Да [Х] Да для всех [Н] Нет [В] Нет для всех [Т] Приостановить
[?] Справка
(значением по умолчанию является "А"):А
```

В данном режиме на экран выводится текущая строка для исполнения, после чего система запрашивает действие, которое необходимо выполнить. Обратите внимание, что в пошаговом режиме, в отличие от режима трассировки, подробная отладочная информация о выполняемых командах не выводится.

Вложенная командная строка и точки прерывания

В PowerShell реализована возможность рекурсивного вызова интерпретатора во время интерактивного сеанса работы в оболочке или при выполнении сценария. При этом запускается новый (назовем его вложенным) сеанс оболочки в том же командном окне, а текущий сеанс приостанавливается.

Другими словами, можно приостановить выполнение команд в текущем сеансе или сценарии и общаться с PowerShell, используя так называемую вложенную командную строку. Это позволяет выполнять команды PowerShell, анализирующие или изменяющие состояние приостановленного сеанса (не нужны отдельные специальные команды для отладки).

[?] Справка

Создать новый вложенный сеанс можно в режиме пошагового выполнения команд, выбирая пункт "Приостановить". Включим данный режим:

```
PS C: \> Set-PSDebug -Step
```

Запустим цикл, который будет выводить числа от 1 до 10:

```
PS C:\> $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }

Продолжить выполнение текущей операции?

1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }

[A] Да [X] Да для всех [H] Нет [B] Нет для всех [T] Приостановить
```

(значением по умолчанию является "А"):

Нажимая <Enter>, продолжим выполнение шагов до тех пор, пока не будет в первый раз выведено значение переменной \$i:

```
Продолжить выполнение текущей операции?
   1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }
[А] Да [Х] Да для всех [Н] Нет [В] Нет для всех [Т] Приостановить
[?] Справка
(значением по умолчанию является "А"):
ОТЛАДКА: 1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }
Продолжить выполнение текущей операции?
   1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }
[A] Да [X] Да для всех [H] Нет [B] Нет для всех [T] Приостановить
[?] Справка
(значением по умолчанию является "А"):
ОТЛАДКА: 1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }
Продолжить выполнение текущей операции?
   1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }
[А] Да [Х] Да для всех [Н] Нет [В] Нет для всех [Т] Приостановить
[?] Справка
(значением по умолчанию является "А"):
```

На этом шаге мы приостановим выполнение команды, нажав вместо <Enter> клавишу <T>:

```
Продолжить выполнение текущей операции?

1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }

[А] Да [Х] Да для всех [Н] Нет [В] Нет для всех [Т] Приостановить

[?] Справка

(значением по умолчанию является "А"):Т

PS C:\>>>
```

Итак, мы попали во вложенную командную строку (обратите внимание, что изменился вид приглашения). Другим индикатором работы во вложенном сеансе является ненулевое значение переменной \$NestedPromptLevel (уровень вложения командной строки):

```
PS C:\>>> $NestedPromptLevel
1
```

Во вложенном сеансе можно выполнять те же команды, что и в обычном сеансе PowerShell. Например, проверим, чему равно значение счетчика цикла \$i:

```
PS C:\>>> $i
```

На самом деле можно не только проверять значения переменных, но и изменять их. Например, запишем в переменную \$i число 8:

```
PS C:\>>> $i=8
```

Выйдем теперь из вложенной командной строки с помощью инструкции Exit. На экран вновь будет выдано предложение продолжить выполнение текущей операции:

```
Продолжить выполнение текущей операции?

1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }

[A] Да [X] Да для всех [H] Нет [B] Нет для всех [Т] Приостановить
[?] Справка
(значением по умолчанию является "A"):
```

Запустим все команды, нажав клавишу <X>:

```
Продолжить выполнение текущей операции?

1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }

[A] Да [X] Да для всех [H] Нет [B] Нет для всех [Т] Приостановить
[?] Справка
(значением по умолчанию является "A"):X

ОТЛАДКА: 1+ $i=0; while ($i++ -lt 10) { $i }

8

9

10
PS C:\>
```

Как видите, переменная \$i принимает лишь значения 8, 9 и 10, то есть изменения, произведенные во вложенном сеансе, повлияли на приостановленный сеанс.

Итак, режим пошагового выполнения команд позволяет в любой момент вызвать вложенную командную строку для анализа или изменения состояния

интерпретатора. Однако отлаживать более-менее большие сценарии с помощью данного метода часто оказывается неудобно, так как для запуска вложенного сеанса в определенной строке сценария придется каждый раз добираться до этой строки с самого начала сценария (каждую команду при этом нужно выполнять, нажимая клавишу <A>).

Гораздо удобнее было бы использовать *точки прерывания*, позволяющие запускать сценарий в автоматическом режиме и приостанавливать выполнение на нужной команде. В PowerShell аналогом установки точки прерывания можно считать вызов метода \$Host.EnterNestedPrompt(), например:

```
PS C:\> for ($i=0; $i -lt 10; $i++) {
     "i = $i"
>>
     if ($i -eq 5) {
       "Точка прерывания"
>>
       $Host.EnterNestedPrompt()
     }
>> 1
>>
i = 0
i = 1
i = 2
i = 3
i = 4
i = 5
Точка прерывания
PS C:\>>>
```

Как видите, в данном примере на пятой итерации цикла выводится строка "Точка прерывания" и вызывается метод \$Host.EnterNestedPrompt(). В результате выполнение цикла приостанавливается, и мы попадаем во вложенную командную строку (вид приглашения изменяется). Проверим значение переменной \$i и присвоим ей новое значение:

```
PS C:\>>> $i
5
PS C:\>>> $i=8
```

Выйдем из вложенного сеанса с помощью инструкции Exit:

```
PS C:\>>> Exit
i = 9
PS C:\>
```

Как видите, приостановленный цикл продолжает выполняться с новым значением переменной-счетчика.



ЧАСТЬ ІІ

Используем PowerShell

Глава 10



Доступ из PowerShell к внешним объектам (COM, WMI, .NET и ADSI)

Одной из основных задач, для решения которых создавалась оболочка PowerShell, было получение из командной строки доступа к различным объектным инфраструктурам, поддерживаемым операционной системой Windows. Раньше к подобным объектам можно было обращаться либо из полноценных приложений с помощью интерфейса прикладного программирования (API), либо из сценариев WSH. В любом случае для использования внешних объектов приходилось писать программный код и изучать их структуру, что значительно затрудняло работу с ними и препятствовало широкому распространению технологий автоматизации среди системных администраторов и пользователей Windows.

Для решения этой проблемы в PowerShell были разработаны специальные командлеты, позволяющие в интерактивном режиме из оболочки обращаться к объектам WMI, COM и .NET.

Работа с СОМ-объектами

Прежде чем приступить к работе с COM-объектами в оболочке PowerShell, давайте вспомним, как появились эти объекты в операционной системе и для чего они нужны.

В Windows с самого начала развития этой ОС для обеспечения обмена данными между приложениями была разработана технология связывания и внедрения объектов (Object Linking and Embedding, OLE). Вначале технология ОLE использовалась для создания составных документов, а затем для решения более общей задачи — предоставления приложениями друг другу собственных функций (служб) и правильного использования этих функций. Технология, позволяющая одному приложению (клиенту автоматизации) вызывать функции другого приложения (сервера автоматизации) была

названа OLE Automation. В основе OLE и OLE Automation лежала разработанная Microsoft базовая технология Component Object Model (COM), которая предоставляла двоичный (не зависящий от языка программирования) стандарт для программных компонентов. Объекты, созданные по этому стандарту и зарегистрированные определенным образом в операционной системе, могли использоваться в других приложениях без применения языков, средств или систем программирования, а только с помощью двоичных компонентов (исполняемых файлов или динамических библиотек).

С середины 90-х годов прошлого столетия вместо термина OLE стал использоваться новый термин — *ActiveX*, первоначально обозначавший WWW-компоненты (объекты), созданные на базе технологии COM.

До появления платформы .NET технология ActiveX была ключевой в продуктах Microsoft. В настоящее время СОМ-объекты по-прежнему широко используются в Windows. Многие приложения как компании Microsoft (Microsoft Office, Internet Explorer, Internet Information Service (IIS) и т. д.), так и сторонних разработчиков являются серверами автоматизации, предоставляя через СОМ-объекты доступ к своим службам. Другими словами, сервера автоматизации позволяют управлять некоторыми аспектами соответствующего приложения внешним программам.

ЗАМЕЧАНИЕ

Некоторые COM-объекты, которые могут оказаться полезными при автоматизации задач администратора операционной системы, описаны в *приложении* 2.

Работая в PowerShell, мы будем идентифицировать СОМ-объекты по их *программным идентификаторам* (ProgID) — символьным псевдонимам, назначаемым при регистрации объектов в системе. Согласно общепринятому соглашению идентификаторы ProgID имеют следующий вид (при этом общая длина программного идентификатора не должна превышать 39 символов):

Библиотека типов.Класс.Версия

или просто

Библиотека типов. Класс

Перед первой точкой в ProgID стоит имя библиотеки типов (type library) для объекта, которая может существовать как в виде отдельного файла с расширением tlb, так и в виде части файла с исполняемым кодом объекта. Библиотека типов, содержащая сведения о СОМ-объекте, регистрируется в системном реестре при установке приложения, публикующего этот объект. Довольно часто имя библиотеки типов совпадает с именем приложения, являющегося сервером СОМ-объектов. После точки в ProgID указывается имя класса, содержащего свойства и методы СОМ-объекта, доступные для использования

другими приложениями. Номер версии при создании экземпляров COMобъектов, как правило, не используется. Вот несколько примеров ProgID: InternetExplorer.Application (приложение Internet Explorer), Word.Application (приложение Microsoft Word), WScript.Shell (класс Shell из объектной модели сервера сценариев Windows Script Host).

В PowerShell имеется командлет New-Object, позволяющий, в частности, создавать экземпляры внешних СОМ-объектов, указывая соответствующий ProgID в качестве значения параметра ComObject. Например, экземпляр СОМ-объекта с программным идентификатором WScript.Shell создается следующим образом:

PS C: \> \$Shell = New-Object -ComObject WScript.Shell

Выполняя командлет New-Object, интерпретатор PowerShell через ProgID получает из системного реестра путь к файлам нужной библиотеки типов. Затем с помощью этой библиотеки в память загружается экземпляр запрашиваемого объекта, и его интерфейсы становятся доступными для использования в PowerShell. Ссылка на созданный объект сохраняется в переменной; в дальнейшем, используя эту переменную, мы получаем доступ к свойствам и методам объекта, а также к его вложенным объектам (если они имеются).

ЗАМЕЧАНИЕ

"Общение" с COM-объектами в PowerShell происходит с помощью соответствующих механизмов .NET Framework (создаются экземпляры .NET-класса System. __ComObject). Поэтому на командлет New-Object действуют те же ограничения, какие применяются в платформе .NET во время вызова COM-объектов.

Посмотрим, какие свойства и методы имеются у COM-объекта WScript.Shell. Для этого воспользуемся, как обычно, командлетом Get-Member, передав ему по конвейеру переменную \$Shell, в которой сохранена ссылка на данный COM-объект:

PS C: \> \$Shell | Get-Member

TypeName: System. ComObject#{41904400-be18-11d3-a28b-00104bd350...

Name	MemberType	Definition
AppActivate	Method	bool AppActivate (
CreateShortcut	Method	IDispatch CreateSh
Exec	Method	<pre>IWshExec Exec (str</pre>
ExpandEnvironmentStrings	Method	string ExpandEnvir

LogEvent	Method	<pre>bool LogEvent (Var</pre>
Popup	Method	<pre>int Popup (string,</pre>
RegDelete	Method	<pre>void RegDelete (st</pre>
RegRead	Method	Variant RegRead (s
RegWrite	Method	<pre>void RegWrite (str</pre>
Run	Method	int Run (string, V
SendKeys	Method	<pre>void SendKeys (str</pre>
Environment	ParameterizedProperty	IWshEnvironment En
CurrentDirectory	Property	string CurrentDire
SpecialFolders	Property	IWshCollection Spe

Попробуем воспользоваться каким-нибудь методом СОМ-объекта WScript.Shell. Например, метод CreateShortcut позволяет быстро создавать ярлыки для папок и файлов. Для примера мы создадим на рабочем столе активного пользователя ярлык PSHome.lnk для папки, в которой установлена оболочка PowerShell.

Путь к рабочему столу можно определить разными способами, например, с помощью всегда определенной в PowerShell переменной \$Home, в которой хранится путь к личной папке активного пользователя:

```
PS C:\> $Home
C:\Documents and Settings\User
```

По умолчанию содержимое рабочего стола хранится в подкаталоге "Рабочий стол" личной папки пользователя, поэтому для создания ярлыка выполним следующую команду (напомним, что внутри строки в двойных кавычках имя переменной заменяется ее значением):

```
PS C:\> $1nk = $Shell.CreateShortcut("$Home\Paбочий стол\PSHome.lnk")
```

ЗАМЕЧАНИЕ

Путь к рабочему столу и другим специальным папкам активного пользователя можно также получить с помощью COM-объекта WScript. Shell (см. приложение 2). Более того, при написании сценариев правильнее именно так и поступать, а не вписывать строку в сценарий, поскольку тогда программа будет работать корректно и в других языковых версиях, а также, вероятнее всего, и в новых версиях операционной системы. А при работе в командной строке проще написать название папки в виде строки, как и сделано выше.

Посмотрим, какие свойства и методы имеет объект, сохраненный в переменной slnk:

```
PS C: > $1nk | Get-Member
```

Name	MemberType	Definition
Load	Method	void Load (string)
Save	Method	void Save ()
Arguments	Property	string Arguments () {get} {set}
Description	Property	string Description () {get} {set}
FullName	Property	string FullName () {get}
Hotkey	Property	string Hotkey () {get} {set}
IconLocation	Property	<pre>string IconLocation () {get} {set}</pre>
RelativePath	Property	{get} {set}
TargetPath	Property	<pre>string TargetPath () {get} {set}</pre>
WindowStyle	Property	<pre>int WindowStyle () {get} {set}</pre>
WorkingDirectory	Property	<pre>string WorkingDirectory () {get} {set}</pre>

Для создания ярлыка для папки достаточно присвоить свойству TargetPath путь к ней и вызвать метод Save для сохранения ярлыка. Путь к домашней папке PowerShell хранится в специальной переменной \$PSHome, поэтому выполняем следующие команды:

```
PS C:\> $lnk.TargetPath = $PSHome
PS C:\> $lnk.Save()
```

Задача решена, ярлык на рабочем столе активного пользователя создан. Полный текст сценария для создания ярлыка приведен в листинге 10.1.

Листинг 10.1. Создание ярлыка на рабочем столе (файл CreateShortcut.ps1)

Внешние серверы автоматизации на примере Microsoft Office

Одними из самых распространенных и часто используемых серверов автоматизации в Windows являются приложения пакета Microsoft Office. Мы рассмотрим на примерах, каким образом можно выводить из PowerShell информацию в две наиболее распространенные программы этого пакета: Microsoft Word и Microsoft Excel. Однако предварительно скажем несколько слов об объектных моделях, представляемых данными программами.

Объектные модели Microsoft Word и Excel

Для того чтобы использовать из сценариев PowerShell те возможности, которые поддерживают программы Word и Excel, необходимо знать, какие именно объекты предоставляются для внешнего использования этими серверами автоматизации и как эти объекты соотносятся друг с другом. Хотя объектные модели приложений Microsoft Office довольно сложны, они похожи друг на друга, причем для практических целей достаточно понять принцип работы с несколькими ключевыми объектами. Здесь мы не будем подробно рассматривать свойства и методы объектов Word и Excel, а лишь кратко упомянем, какие именно объекты будут использоваться в рассмотренных далее примерах сценариев.

На самом верхнем уровне объектной модели Word находится объект Application, который представляет непосредственно само приложение Word и содержит (в качестве свойств) все остальные объекты. Таким образом, объект Application используется для получения доступа к любому другому объекту Word.

Семейство Documents является свойством объекта Application и содержит набор объектов Document, каждый из которых соответствует открытому в Word документу. Класс Documents понадобится нам в сценариях для создания новых документов. Объект Document содержит в качестве своих свойств семейства различных объектов документа: символов (Characters), слов (Words), предложений (Sentences), параграфов (Paragraphs), закладок (Bookmarks) и т. д.

Объект Selection позволяет работать с выделенным фрагментом текста (этот фрагмент может быть и пустым). Таким образом, можно сказать, что объект Selection открывает путь в документ, так как он предоставляет доступ к выделенному фрагменту документа. Используя свойства этого объекта (которые, в свою очередь, могут являться объектами со своими свойствами), можно управлять параметрами выделенного фрагмента, например, устанавливать нужный размер и гарнитуру шрифта, выравнивать параграфы по центру и т. п. Также объект Selection имеет ряд полезных методов. В частности, у него имеется метод TypeText(Text), с помощью которого можно вставлять текст в документ.

Объектная модель Excel построена по тому же принципу, что и объектная модель Word. Основным объектом, содержащим все остальные, является Application. Напомним, что отдельные файлы в Excel называются рабочими книгами. Семейство Workbooks в Excel является аналогом семейства Documents в Word и содержит набор объектов Workbook (аналог объекта Document в Word), каждый из которых соответствует открытой в Word рабочей книге. Новая рабочая книга создается с помощью метода Add() объекта Workbooks.

Для доступа к ячейкам активного рабочего листа Excel используется свойство cells объекта Application. В общем случае это свойство возвращает объект Range, представляющий набор ячеек. Для получения или изменения значения отдельной ячейки применяется конструкция Cells.Item(row, column). Value, где row и column являются соответственно номерами строки и столбца (начиная с единицы), на пересечении которых находится данная ячейка.

В Excel, как и в Word, имеется объект Selection, позволяющий работать с выделенным фрагментом электронной таблицы. Самым простым способом выделить диапазон ячеек активного рабочего листа является использование метода Select() объекта Range. Например, выражение Range("Al:Cl").Select() позволяет выделить три смежные ячейки: "Al", "Bl" и "Cl".

Для того чтобы понять, какой именно объект Word или Excel нужно использовать для решения той или иной задачи, часто проще всего бывает проделать в соответствующем приложении необходимые манипуляции вручную, включив предварительно режим записи макроса. В результате мы получим текст макроса на языке VBA (Visual Basic for Applications), из которого будет ясно, какие методы и с какими параметрами нужно вызывать, а также какие значения нужно присваивать свойствам объектов. В качестве простой иллюстрации проделаем следующие действия. Запустим Word, запустим Масто Recorder (Сервис | Макрос | Начать запись...), назовем новый макрос "Пример1" и нажмем кнопку ОК. После этого напишем в документе слово

"Пример" и прекратим запись макроса. Теперь можно посмотреть содержимое записанного макроса. Для этого нужно выбрать пункт **Макросы...** в меню **Сервис** | **Макрос**, выделить макрос "Пример1" в списке всех доступных макросов и нажать кнопку **Изменить**. В открывшемся окне редактора Visual Basic появится текст макроса:

```
Sub Пример1()

' Пример1 Макрос

' Макрос записан 12.03.08 Андрей Владимирович Попов

' Selection. ТуреТехт Техт:="Пример"

End Sub
```

Как мы видим, для печати слова в документе был использован метод ТуреТехt объекта Selection.

Макросы в Excel записываются и редактируются аналогичным образом.

Взаимодействие с Microsoft Word

Давайте научимся управлять с помощью PowerShell программой Microsoft Word: запустим из оболочки данную программу и напечатаем в окне Word строку текста.

Сделать это несложно. Сначала создаем экземпляр главного объекта сервера автоматизации Microsoft Word, который имеет программный идентификатор Word. Application, и сохраняем ссылку на этот объект в переменной \$Word:

```
PS C:\> $Word = New-Object -ComObject Word.Application
```

С помощью метода Add коллекции Documents создаем новый документ и сохраняем ссылку на него в переменной \$doc:

```
PS C: > $doc = $Word.Documents.Add()
```

Делаем окно с новым документом видимым. Для этого нужно в свойство Visible объекта \$word записать значение \$True:

```
PS C: \> $Word.Visible = $True
```

В переменную \$sel занесем ссылку на объект Selection, с помощью которого можно задавать тип и размер шрифта, тип выравнивания абзацев, а также печатать в документе строки текста:

```
PS C:\> $sel = $Word.Selection
```

Установим размер шрифта:

```
PS C:\> $sel.Font.Size = 14
```

Установим полужирный шрифт:

PS C:\> \$sel.Font.Bold = \$True

Наконец, печатаем строку текста:

PS C: \> \$sel.TypeText("Привет из PowerShell!")

Полный текст сценария для управления приложением Microsoft Word привелен в листинге 10.2.

Листинг 10.2. Управление приложением Microsoft Word (файл PrintlnWord.ps1)

```
# Имя: PrintInWord.ps1
# Язык: PoSH 1.0
# Описание: Управление приложением Microsoft Word
#Создаем экземпляр сервера автоматизации
$Word = New-Object -ComObject Word.Application
#Создаем новый документ
$doc = $Word.Documents.Add()
#Делаем видимым окно приложения
$Word. Visible = $True
#Созлаем объект Selection
$sel = $Word.Selection
#Устанавливаем размер шрифта
$sel.Font.Size=14
#Устанавливаем полужирный шрифт
$sel.Font.Bold=$True
#Печатаем строку текста в Word
$sel.TypeText("Привет из PowerShell!")
### Конец сценария #########################
```

Взаимодействие с Microsoft Excel

Давайте теперь создадим из оболочки PowerShell новую рабочую книгу Microsoft Excel и выведем в нее заголовок и одну запись телефонной книги (рис. 10.1).

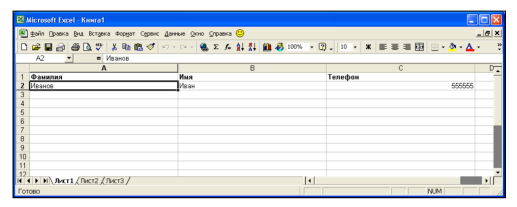


Рис. 10.1. Рабочая книга Microsoft Excel, созданная из оболочки PowerShell

Как и в случае с Microsoft Word, сначала мы создаем экземпляр главного объекта Excel. Application и сохраняем ссылку на этот экземпляр в переменной \$XI.:

```
PS C:\> $XL = New-Object -ComObject Excel.Application
```

В результате запускается программа Microsoft Excel. Для того чтобы сделать окно приложения видимым, установим значение свойства Visible в \$True:

```
PS C:\> $XL.Visible = $True
```

Создать новую рабочую книгу можно с помощью метода Add коллекции WorkBooks; при выполнении данного метода на экран выводится много ненужной технической информации, которую мы перенаправим на пустое устройство \$Null:

```
PS C: \> $XL.WorkBooks.Add() > $Null
```

Теперь можно устанавливать нужную ширину столбцов (свойство ColumnWidth) и выводить текст заголовка:

```
PS C:\> $XL.Columns.Item(1).ColumnWidth = 40
PS C:\> $XL.Columns.Item(2).ColumnWidth = 40
PS C:\> $XL.Columns.Item(3).ColumnWidth = 40
PS C:\> $XL.Columns.Item(1,1).Value="Фамилия"
PS C:\> $XL.Cells.Item(1,1).Value="Имя"
PS C:\> $XL.Cells.Item(1,2).Value="Имя"
```

С помощью метода Select() выделим три ячейки с введенным заголовком и установим в них полужирный шрифт:

```
PS C:\> $XL.Range("A1:C1").Select() > $Null
PS C:\> $XL.Selection.Font.Bold = $true
```

Во вторую строку рабочей книги выводим данные об абоненте:

```
PS C:\> $XL.Cells.Item(2,1).Value="Иванов"
PS C:\> $XL.Cells.Item(2,2).Value="Иван"
PS C:\> $XL.Cells.Item(2,3).Value="555555"
```

Полный текст сценария для управления приложением Microsoft Excel приведен в листинге 10.3.

Листинг 10.3. Управление приложением Microsoft Excel (файл PrintlnExcel.ps1)

```
# Имя: PrintInExcel.ps1
# Язык: РоЅН 1.0
# Описание: Управление приложением Microsoft Excel
#Создаем объект-приложение Microsoft Excel
$XL = New-Object -ComObject Excel.Application
#Лелаем окно Microsoft Excel вилимым
$XI. Visible = $True
#Открываем новую рабочую книгу
$XI.WorkBooks.Add() > $Null
#Устанавливаем нужную ширину колонок
$XL.Columns.Item(1).ColumnWidth = 40
$XL.Columns.Item(2).ColumnWidth = 40
XL.Columns.Item(3).ColumnWidth = 40
#Печатаем в ячейках текст
$XL.Cells.Item(1,1).Value="Фамилия"
$XL.Cells.Item(1,2).Value="Имя"
$XL.Cells.Item(1,3).Value="Телефон"
```

Доступ к объектам WMI

Перейдем к работе с еще одной, занимающей особое место среди инструментов и средств автоматизации в операционной системе Windows, объектной моделью — WMI (Windows Management Instrumentation).

Технология WMI — это созданная фирмой Microsoft реализация модели управления предприятием на базе Web (Web-Based Enterprise Management, WBEM). Эта технология разработана и принята рабочей группой по управлению распределенными системами (Distributed Management Task Force, DMTF) при участии таких компаний, как BMC Software, Cisco Systems, Intel и Microsoft. Задачей DMTF была разработка таких стандартов для удаленного управления информационной средой предприятия, которые позволили бы управлять всеми физическими и логическими компонентами этой среды из одной точки и не зависели бы при этом от конкретного оборудования, сетевой инфраструктуры, операционной системы, файловой системы и т. д.

Для этого была предложена схема CIM (Common Information Model), которая представляет физическую и логическую структуры компьютерной системы в виде единой расширяемой объектно-ориентированной информационной модели и определяет единые интерфейсы для получения информации о любом компоненте этой модели.

ЗАМЕЧАНИЕ

Более подробное описание структуры CIM и принципов взаимодействия компонентов WMI приведено в *приложении* 1.

Несмотря на то, что внутри операционной системы Windows технология WMI используется уже давно (начиная с версии Windows 98), большинство пользователей и многие администраторы до сих пор не знакомы с ней. Это связано с тем, что до появления PowerShell не было простого и удобного

стандартного инструмента для работы с WMI. Для обращения к нужным объектам нужно было либо писать программу на C++, либо создавать сценарий на языке VBScript или JScript, либо изучать специальную оболочку WMIC (WMI Command Line) со своим специфическим языком. Любой из этих подходов был слишком сложен для большинства администраторов и пользователей, не имеющих навыков в программировании.

Оболочка PowerShell превращает WMI в удобный инструмент командной строки, доступный рядовому пользователю.

Подключение к подсистеме WMI. Получение списка классов

В PowerShell экземпляры объектов WMI можно получать с помощью специального командлета Get-WmiObject (псевдоним gwmi). При этом для обращения к определенному объекту WMI нужно знать наименование класса, к которому он относится (например, Win32_Process для процессов, запущенных в системе, или Win32_Service для зарегистрированных на компьютере служб).

ЗАМЕЧАНИЕ

Для первоначального знакомства с объектной моделью WMI хорошо подходят утилиты из разработанного компанией Microsoft пакета WMI Tools, позволяющих просматривать иерархическую структуру классов и связи между различными объектами СІМ. Краткое описание пакета WMI Tools приведено в приложении 1.

PowerShell позволяет в интерактивном режиме получить список всех классов WMI на локальном или удаленном компьютере. Для этого нужно выполнить командлет Get-WmiObject c параметром -List:

PS C:\> Get-WmiObject -List

SecurityRelatedClass	NTLMUser9X
PARAMETERS	SystemSecurity
NotifyStatus	ExtendedStatus
Win32_PrivilegesStatus	Win32_TSNetworkAdapterSettingE
Win32_TSRemoteControlSettingError	Win32_TSEnvironmentSettingError
Win32_TSSessionDirectoryError	Win32_TSLogonSettingError
Win32_TerminalError	Win32_JobObjectStatus
Win32_TerminalServiceSettingError	Win32_TSPermissionsSettingError
Win32_TSClientSettingError	Win32_TSGeneralSettingError

В данном примере выводится список классов WMI на локальном компьютере. Если вам нужно подключиться к подсистеме WMI на другой машине,

то ее имя или IP-адрес нужно указать в качестве значения параметра -ComputerName, например:

PS C:\> Get-WmiObject -ComputerName 10.169.1.15 -List

SecurityRelatedClass	NTLMUser9X
PARAMETERS	SystemSecurity
NotifyStatus	ExtendedStatus
Win32_PrivilegesStatus	Win32_TSNetworkAdapterSettingE
Win32_TSRemoteControlSettingError	Win32_TSEnvironmentSettingError
Win32_TSSessionDirectoryError	Win32_TSLogonSettingError
Win32_TerminalError	Win32_JobObjectStatus
Win32_TerminalServiceSettingError	Win32_TSPermissionsSettingError
Win32_TSClientSettingError	Win32_TSGeneralSettingError
PS C:\> Get-WmiObject -ComputerNam	ne Comp1 -List
SecurityRelatedClass	NTLMUser9X
PARAMETERS	SystemSecurity
NotifyStatus	ExtendedStatus
Win32_PrivilegesStatus	Win32_TSNetworkAdapterSettingE
Win32_TSRemoteControlSettingError	Win32_TSEnvironmentSettingError
Win32_TSSessionDirectoryError	Win32_TSLogonSettingError
Win32_TerminalError	Win32_JobObjectStatus
Win32_TerminalServiceSettingError	Win32_TSPermissionsSettingError
Win32_TSClientSettingError	Win32_TSGeneralSettingError
По умолчанию команллет Get-WmiO	bject подключается к пространству имен
•	оличество классов для управления компь-
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	отребоваться класс или объект из другого
-	t). Сменить подключаемое пространство
	се, в качестве значения которого указыва-
• • •	мер, следующая команда выведет список
классов из пространства имен Root:	12 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
PS C:\> Get-WmiObject -Namespace R	Root -List
10 0. W Get managet Namespace R	
SecurityRelatedClass	NTLMUser9X
PARAMETERS	SystemSecurity
	- 1 1

NotifyStatus	ExtendedStatus
SystemClass	Provider
Win32Provider	thisNAMESPACE
IndicationRelated	EventGenerator
TimerInstruction	$_$ IntervalTimerInstruction
AbsoluteTimerInstruction	Event
NamespaceOperationEvent	NamespaceDeletionEvent
NamespaceCreationEvent	NamespaceModificationEvent
InstanceOperationEvent	MethodInvocationEvent
InstanceCreationEvent	InstanceModificationEvent

Получение объектов WMI

Зная имя класса WMI, получить экземпляры этого класса очень просто. Достаточно просто указать название нужного класса в качестве параметра командлета Get-WmiObject. Например, следующая команда выведет все экземпляры класса Win32_Service, соответствующие службам, зарегистрированным на локальном компьютере:

PS C: \> Get-WmiObject Win32 Service

ExitCode : 1077
Name : Alerter

ProcessId: 0

StartMode : Disabled
State : Stopped

Status : OK

ExitCode : 0
Name : ALG
ProcessId : 564
StartMode : Manual
State : Running
Status : OK

. . .

Итак, данная команда вывела информацию о службах, зарегистрированных в системе. На самом деле объекты класса Win32_Service имеют намного больше свойств, чем по умолчанию отображается на экране; увидеть список

всех свойств и методов объекта WMI можно, как и в случае .NET-объектов, с помощью командлета Get-Member:

PS C:\> Get-WmiObject Win32 Service | Get-Member

TypeName: System.Management.ManagementObject#root\cimv2\Win32 Ser...

Name	MemberType	Definition
Change	Method	System.Management.Management
ChangeStartMode	Method	System.Management.Management
Create	Method	System.Management.Management
InterrogateService	Method	System.Management.Management
PauseService	Method	System.Management.Management
ResumeService	Method	System.Management.Management
StartService	Method	System.Management.Management
StopService	Method	System.Management.Management
UserControlService	Method	System.Management.Management
AcceptPause	Property	System.Boolean AcceptPause {
AcceptStop	Property	System.Boolean AcceptStop {g
Caption	Property	System.String Caption {get;s
CheckPoint	Property	System.UInt32 CheckPoint {ge
CreationClassName	Property	System.String CreationClassN
Description	Property	System.String Description {g
DesktopInteract	Property	System.Boolean DesktopIntera
DisplayName	Property	System.String DisplayName {g
ErrorControl	Property	System.String ErrorControl {
ExitCode	Property	System.UInt32 ExitCode {get;
InstallDate	Property	System.String InstallDate {g
Name	Property	System.String Name {get;set;

Используя командлеты форматирования, можно выводить на экран интересующие нас свойства. Например, следующая команда выведет имена всех служб (свойство Name) и логическое значение (свойство Started), показывающее, была ли запущена соответствующая служба:

PS C:\> Get-WmiObject Win32 Service | Format-Table Name, Started

Name	Started
Alerter	False
ALG	True

```
AppMqmt
                                          False
aspnet state
                                          False
Ati HotKey Poller
                                           True
AudioSrv
                                           True
BITS
                                           True
Browser
                                           True
cisvc
                                          False
ClipSrv
                                          False
clr optimization v2.0.50727 32
                                          False
COMSvsApp
                                          False
CryptSvc
                                           True
```

Как упоминалось в *главе* 6, работа с любыми внешними объектами в PowerShell производится с помощью системы адаптации типов, поэтому к объектам WMI можно применять любые командлеты для фильтрации, сортировки, группировки и т. д. Например, для вывода служб, запускаемых автоматически при загрузке системы, можно выполнить следующий конвейер команд:

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_Service |
>> Where-Object {$_.StartMode -eq "Auto"}
>>
```

ExitCode : 0

Name : Ati HotKey Poller

ProcessId : 1616
StartMode : Auto
State : Running

Status : OK

ExitCode : 0

Name : AudioSrv
ProcessId : 1132
StartMode : Auto
State : Running

Status : OK

Здесь с помощью командлета Where-Object из всех экземпляров класса win32_Service отбираются объекты, у которых свойство StartMode равно "Auto".

Выполнение WQL-запросов

В предыдущем разделе было показано, что для выборки объектов WMI по определенным критериям можно пользоваться конвейерами с командлетами PowerShell. Этот подход универсален, он срабатывает для объектов любых типов, однако для объектов WMI имеется альтернатива: специальный язык запросов WMI Query Language (WQL). Этот язык является частью инфраструктуры WMI, поэтому WQL-запросы можно выполнять в интерактивных утилитах или сценариях на языках VBScript или JScript.

ЗАМЕЧАНИЕ

Подробную информацию о возможностях языка WQL можно найти в электронной библиотеке MSDN (Microsoft Developer Network) на сайте компании Microsoft.

B PowerShell запросы на языке WQL можно выполнять с помощью параметра -Query командлета Get-WmiObject. Например, для выборки всех служб, запускаемых автоматически при запуске системы, можно выполнить следующий WQL-запрос:

```
select * from win32_service where startmode="Auto"
```

В PowerShell данный запрос выполняется следующим образом:

ExitCode : 0

Name : Ati HotKey Poller

ProcessId : 1616
StartMode : Auto
State : Running

Status : OK

ExitCode : 0

Name : AudioSrv

ProcessId : 1132 StartMode : Auto State : Running

Status : OK

. . .

Использование объектов .NET

Как уже неоднократно упоминалось ранее, оболочка PowerShell базируется на платформе .NET Framework и позволяет использовать все ее возможности из командной строки. В *главе 5* мы уже работали с объектной моделью .NET, вызывая статические методы без генерации экземпляров классов.

Создавать экземпляры .NET-объектов позволяет командлет New-Object, которым мы уже пользовались при работе с COM-объектами. К этой возможности можно прибегнуть в случае, если для решения определенной задачи не удается найти подходящий командлет PowerShell, но существует .NET-объект, который обладает нужной функциональностью. Например, большинство командлетов PowerShell 1.0 не поддерживают работу с удаленными компьютерами, в частности, нельзя управлять журналами событий операционной системы на удаленном компьютере. Однако можно в оболочке создать экземпляр .NET-объекта System. Diagnostics. EventLog, сопоставив его с журналом событий на определенном компьютере, и воспользоваться методами этого объекта для очистки журнала или настройки параметров протоколирования событий (подробнее данная задача рассматривается в главе 14).

Следует иметь в виду, что система классов .NET создавалась в первую очередь для разработчиков сложного программного обеспечения, поэтому сама по себе объектная модель .NET требует отдельного рассмотрения и изучения. Подробное рассмотрение программирования сценариев, работающих с объектами платформы .NET, выходит за рамки настоящей книги. Мы рассмотрим лишь простой пример, показывающий, как можно с помощью PowerShell работать с библиотекой .NET Windows Form (WinForms), которая содержит объекты для построения графических приложений Windows (форм).

Платформа .NET построена таким образом, что для обращения к тем или иным объектам нужно предварительно загрузить в операционную память соответствующую *сборку* (assembly) — динамическую библиотеку определенного вида. Наиболее часто использующиеся сборки загружаются в PowerShell автоматически, их список можно увидеть с помощью статического метода getAssemblies() следующим образом:

PS C: \> [AppDomain]::CurrentDomain.getAssemblies()

```
GAC Version Location

True v2.0.50727 C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727\ms...

True v2.0.50727 C:\WINDOWS\assembly\GAC_MSIL\Microsoft.PowerShel...

True v2.0.50727 C:\WINDOWS\assembly\GAC_MSIL\System\2.0.0.0 b77...
```

```
True
     v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\System.Management.A...
True
     v2.0
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\Microsoft.PowerShel...
     v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\System.Configuratio...
True
True v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\Microsoft.PowerShel...
True v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\Microsoft.PowerShel...
True v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\Microsoft.PowerShel...
True v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC 32\System.Data\2.0.0.0 ...
True v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\System.Xml\2.0.0.0 ...
True v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\System.DirectorySer...
True v2.0.50727
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\System.Management\2...
True v2.0
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\System.Management.A...
True v2.0
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\Microsoft.PowerShel...
True v2.0
                 C:\WINDOWS\assembly\GAC MSIL\Microsoft.PowerShel
```

Для обращения к объектам WinForms нужно с помощью метода LoadWithPartialName загрузить сборку, поддерживающие эти объекты (результат выполнения метода приводится к типу void для подавления вывода на экран ненужной информации):

```
PS C:\> [void][System.Reflection.Assembly]::LoadWithPartialName(
>> "System.Windows.Forms")
>>
PS C:\>
```

Любое графическое приложение должно иметь главную форму — объект типа Windows. Forms. Мы сохраним данную форму в переменной \$form:

```
PS C: \> $form = New-Object Windows.Forms.Form
```

В заголовок формы (свойство Text объекта \$form) запишем строку "Первая форма":

```
PS C:\> $form.Text = "Первая форма"
```

Теперь создадим кнопку (объект типа Windows.Forms.Button) с надписью "Нажми!":

```
PS C:\> $button = New-Object Windows.Forms.Button
PS C:\> $button.Text = "Haxmz!"
```

Пусть наша кнопка будет занимать все пространство формы. Для этого в свойство роск объекта \$button запишем строку "fill":

```
PS C: \> $button.Dock = "fill"
```

Определим теперь действие, которое будет выполняться при нажатии кнопки. Для этого нужно написать обработчик события Click кнопки (то есть указать, какие команды должны выполниться при нажатии на кнопку). Обработчик событий — это специальный метод с названием Add_Событие. Пусть в нашем случае нажатие кнопки будет приводить к закрытию формы (метод close объекта \$form):

PS C: \> \$button.Add Click({\$form.Close()})

Теперь поместим кнопку на форму с помощью метода Add коллекции Controls объекта Sform:

PS C: \> \$form.Controls.Add(\$button)

Для того чтобы наша форма стала активной при отображении, нужно определить обработчик события Shown, поместив в этот обработчик вызов метода Activate объекта \$form:

PS C: \> \$form.Add Shown({\$form.Activate()})

Теперь осталось вызвать метод ShowDialog для вывода нашей формы на экран (рис. 10.2):

PS C: \> \$form.ShowDialog()



Рис. 10.2. Графическая форма, созданная из оболочки PowerShell

Полный текст сценария для создания графической формы приведен в листинге 10.4.

Листинг 10.4. Создание графической формы (файл WinForm.ps1)

Имя: WinForm.ps1 # Язык: PoSH 1.0

Описание: Создание графической формы из сценария PowerShell

```
#Загружаем сборку System.Windows.Forms
[void] [System.Reflection.Assembly]::LoadWithPartialName(
   "System.Windows.Forms")
#Создаем главную форму - объект Windows. Forms. Form
$form = New-Object Windows.Forms.Form
#Заполняем заголовок формы
$form.Text = "Первая форма"
#Создаем объект-кнопку
$button = New-Object Windows.Forms.Button
#Залаем текст кнопки
$button.Text = "Haxmu!"
#Определяем расположение кнопки
$button.Dock = "fill"
#Определяем обработчик нажатия кнопки
$button.Add Click({$form.Close()})
#Добавляем кнопку на форму
$form.Controls.Add($button)
#Определяем обработчик события Shown для активизации формы
$form.Add Shown({$form.Activate()})
#Выводим кнопку на экран
$form.ShowDialog()
### Конец сценария #########################
```

Доступ к службе каталогов ADSI

Обсудим сначала термины "каталог" и "служба каталога", которые будут использоваться в этом разделе. Под *каталогом* в общем смысле этого слова подразумевается источник информации, в котором хранятся данные о некоторых объектах. Например, в телефонном каталоге хранятся сведения об абонентах телефонной сети, в библиотечном каталоге — данные о книгах, в каталоге файловой системы — информация о находящихся в нем файлах.

Что касается компьютерных сетей (локальных или глобальных), здесь также уместно говорить о каталогах, содержащих объекты разных типов: зарегистрированные пользователи, доступные сетевые принтеры и очереди печати и т. д. Для пользователей сети важно уметь находить и использовать такие

объекты (а их в крупной сети может быть огромное количество), администраторы же сети должны поддерживать эти объекты в работоспособном состоянии. Под службой каталога (directory service) понимается та часть распределенной компьютерной системы (компьютерной сети), которая предоставляет средства для поиска и использования имеющихся сетевых ресурсов. Другими словами, служба каталога — это единое образование, объединяющее данные об объектах сети и совокупность служб, осуществляющих манипуляцию этими данными.

В гетерогенной (неоднородной) компьютерной сети могут одновременно функционировать несколько различных служб каталогов, например, локальный диспетчер SAM (Security Account Manager, диспетчер учетных записей безопасности) для компьютеров, не входящих в домен, Windows Directory Service для домена Windows NT 4.0 и Active Directory для Windows 2000/2003/2008. Естественно, для прямого доступа к разным службам каталогов приходится использовать разные инструментальные средства, что усложняет процесс администрирования сети в целом. Для решения этой проблемы можно применить технологию ADSI (Active Directory Service Interface) фирмы Місгозоft, которая предоставляет набор объектов ActiveX, обеспечивающих единообразный, не зависящий от конкретного сетевого протокола, доступ к функциям различных каталогов. Объекты ADSI включаются в операционные системы Windows, начиная с Windows 2000.

Для того чтобы находить объекты в каталоге по их именам, необходимо определить для этого каталога *пространство имен* (namespace). Скажем, файлы на жестком диске находятся в пространстве имен файловой системы. Уникальное имя файла определяется расположением этого файла в пространстве имен, например:

c:\windows\command\command.com

Пространство имен службы каталогов также предназначено для нахождения объекта по его уникальному имени, которое обычно определяется расположением этого объекта в каталоге, где он ищется. Разные службы каталогов используют различные виды имен для объектов, которые они содержат. ADSI определяет соглашение для имен, с помощью которых можно однозначно идентифицировать любой объект в гетерогенной сетевой среде. Такие имена называются строками связывания (binding string) или строками ADsPath и состоят из двух частей. Первая часть имени определяет, к какой именно службе каталогов (или, другими словами, к какому именно провайдеру ADSI) мы обращаемся, например:

□ LDAP: // — для службы каталогов, созданной на основе протокола LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), в том числе для Active Directory в Windows 2000/2003/2008:

□ winNT:// — для службы каталогов в сети Windows NT 4.0 или на локальной рабочей станции Windows 2000/XP/Vista.

Вторая часть строки ADsPath определяет расположение объекта в конкретном каталоге. Приведем несколько примеров строк ADsPath:

```
"LDAP://ldapsrv1/CN=Popov,DC=DEV,DC=MSFT,DC=COM"
```

По аналогии с командлетом Get-WmiObject, обеспечивающим доступ к объектам WMI, можно предположить, что обращение к объектам ADSI осуществляет командлет с именем типа Get-AdsiObject. Однако такого командлета нет; в Windows PowerShell вообще отсутствует специальный командлет для доступа к объектам ADSI. Вместо этого следует использовать адаптер типов [ADSI], после которого указывается строка связывания, задающая путь к нужному объекту. Например, для подключения к пользователю Ророv из подразделения IT домена sbrm.com можно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> $user = [ADSI]"LDAP://CN=Popov,OU=IT,DC=SBRM,DC=COM"
```

Для работы с локальными учетными записями нужно подключиться к соответствующему компьютеру, указав в строке связывания его имя. Для подключения к локальному компьютеру в качестве имени достаточно указать точку:

```
PS C:\> $comp = [ADSI] "WinNT://."
```

К сожалению, в PowerShell 1.0 поддержка ADSI реализована не в полной мере. Например, командлет Get-Member не показывает, какие свойства и методы доступны для определенного таким образом объекта \$comp. Тем не менее, пользоваться этими свойствами и методами можно. Для примера создадим с помощью метода Create нового локального пользователя PSUser:

```
PS C:\> $user = $comp.Create("user","PSUser")
```

Заполним свойство Description, содержащее описание пользователя. Для этого нужно вызвать метод Put с двумя параметрами: именем атрибута пользователя (в нашем случае это "Description") и значением, которое должно быть присвоено данному атрибуту:

```
PS C:\> $user.Put("Description", "Пользователь создан из PowerShell")
```

Теперь нужно сохранить нового пользователя в базе данных локальных учетных записей с помощью метода SetInfo:

```
PS C: \> $user.SetInfo()
```

[&]quot;LDAP://CN=Popov,OU=IT,DC=SBRM,DC=COM"

[&]quot;WinNT://Domain1/Server1, Computer"

[&]quot;WinNT://Domain1/Popov"

Подключимся теперь к новому пользователю и проверим у него значение атрибута Description:

```
PS C:\> $user1 = [ADSI]"WinNT://./PSUser,user"
PS C:\> $user1.Description
Пользователь создан из PowerShell
```

Итак, мы убедились, что информация о новом пользователе сохранена в базе данных локальных учетных записей и что к ней можно обратиться из оболочки PowerShell.

Еще раз отметим, что в PowerShell 1.0 работать с ADSI не так просто, как с другими внешними объектами. Это связано с тем, что поддержка интерфейсов ADSI было добавлена в PowerShell 1.0 на довольно поздней стадии разработки, и поэтому не была тщательно проработана. В следующих версиях оболочки этот недостаток должен быть устранен.

Глава 11

Работа с файловой системой

Все люди, работающие с компьютером, ежедневно выполняют множество обращений к файловой системе, читая и сохраняя файлы, создавая каталоги, копируя файлы из одного места в другое и т. п. В данной главе мы научимся манипулировать объектами файловой системы с помощью средств оболочки PowerShell.

Рассмотрим наиболее часто выполняемые операции при работе с файлами и каталогами.

Навигация в файловой системе

В оболочке cmd.exe смена текущего каталога производится с помощью команды cd. В PowerShell команда cd имеет тот же смысл, при этом она является стандартным псевдонимом командлета Set-Location. Например, следующая команда делает текущим каталог c:\windows:

```
PS C:\> cd c:\windows
PS C:\WINDOWS>
```

Как и в оболочке cmd.exe, в качестве пути можно указывать символы .. (для перехода в родительский каталог) и \ (для перехода в корневой каталог текущего диска). При этом нужно учитывать следующий нюанс. Человек, часто пользовавшийся командой cd в оболочке cmd.exe, скорее всего, будет машинально набирать команды типа cd. или cd без дополнительных пробелов. В PowerShell это вызовет ошибку:

```
PS C:\WINDOWS> cd\
```

Условие "cd\" не распознано как командлет, функция, выполняемая программа или файл сценария. Проверьте условие и повторите попытку.

```
В строка:1 знак:3
```

⁺ cd\ <<<<

Эта ошибка связана с тем, что в PowerShell параметры команды всегда должны отделяться от имени самой команды пробелом. Поэтому последнюю команду нужно выполнять следующим образом:

PS C:\WINDOWS> cd \

Получение списка файлов и каталогов

Напомним, что в оболочке cmd.exe список файлов и каталогов формируется с помощью внутренней команды dir, которая имеет множество ключей, позволяющих, например, выводить только файлы с определенными атрибутами, обрабатывать вложенные подкаталоги, сортировать список по различным полям и т. д. В PowerShell также можно использовать команду dir, которая является здесь псевдонимом командлета Get-Childitem. Если выполнить эту команду без параметров, то будет выведено содержимое текущего каталога:

PS C:\> dir

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWi	riteTime	Length	Name
d	09.09.2007	21:29		ARCHIV
d	09.09.2007	21:29		BOOKS
d	09.09.2007	21:37		Distrib
d	09.09.2007	21:39		DOC&SMPL
d	20.11.2005	20:49		Documents and Settings
d	11.10.2004	18:12		Drivers for notebook

В пути, который указывается для команды dir, можно применять подстановочные знаки. Например, следующая команда выведет все файлы с расширением log из каталога c:\windows:

PS C:\> dir c:\windows*.log

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\WINDOWS

Mode	LastW:	LastWriteTime		Name
-a	16.06.2008	11:33	0	0.log
-a	25.10.2005	16:40	645	cmsetacl.log

-a	24.09.2004	20:08	1396	COM+.log
-a	18.11.2007	10:49	281317	comsetup.log
-a	24.09.2004	19:31	178	DHCPUPG.LOG
-a	18.02.2006	18:11	794	DirectX.log
-a	25.10.2005	17:02	832	DtcInstall.log

Параметр -Exclude позволяет задать маску файлов, которые не будут обрабатываться командой dir. Например, следующая команда выведет все файлы с расширением log из каталога c:\windows, кроме тех, чье имя начинается на букву d:

PS C:\> dir c:\windows*.log -Exclude d*.log

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\WINDOWS

-a 16.06.2008 11:33 0 0.log	
-a 25.10.2005 16:40 645 cmsetacl	.log
-a 24.09.2004 20:08 1396 COM+.log	
-a 18.11.2007 10:49 281317 comsetup	.log
-a 18.11.2007 10:49 771190 FaxSetup	.log
-a 18.11.2007 10:49 1032996 iis6.log	

Параметр -Name позволяет выводить на экран только имена файлов (таким образом, этот параметр является аналогом ключа /b команды dir из cmd.exe), например:

```
PS C:\> dir c:\windows\*.log -Name
0.log
cmsetacl.log
COM+.log
comsetup.log
DHCPUPG.LOG
DirectX.log
DtcInstall.log
FaxSetup.log
iis6.log
imsins.log
```

Параметр -Recurse включает режим рекурсии, при котором командлет dir отображает не только содержимое указанного каталога, но и всех его подкаталогов:

PS C:\> dir 'Documents and Settings' -Recurse

Kаталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\Documents and Settings

Mode	LastWriteTime		Length	Name
d	18.11.2007	10:51		All Users
d	20.11.2005	20:52		Tanya
d	15.06.2008	22:46		Popov

Kaтaлor: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\Documents and Settings\All Users

Mode	LastW	LastWriteTime		Name
d-r	25.10.2005	16:39		Главное меню
d-r	11.10.2004	12:01		Документы
d	21.09.2004	17:53		Избранное
d	09.03.2008	12:13		Рабочий стол
-a	20.09.2005	22:45	262144	ntuser.dat

По умолчанию командлет dir не "видит" скрытые файлы. Если необходимо такие файлы также включать в список, то нужно указать параметр - Force:

PS C:\> dir -Force

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWri	teTime	Length	Name
d	09.09.2007	21:29		ARCHIV
d	09.09.2007	21:29		BOOKS
d	09.09.2007	21:37		Distrib
d	09.09.2007	21:39		DOC&SMPL
d	20.11.2005	20:49		Documents and Settings
d	11.10.2004	18:12		Drivers for notebook

Иногда бывает нужно сформировать список, состоящий только из подкаталогов или только из файлов. В оболочке cmd.exe подобную фильтрацию в команде dir позволяет выполнять ключ /a, задающий ограничения на атрибуты элементов, на которые действует команда (например, команда dir /a:d отобразит все подкаталоги текущего каталога). В PowerShell построить список подкаталогов можно путем фильтрации объектов с помощью командлета where-Object по значению логического свойства PSIsContainer (если объект соответствует каталогу файловой системы, то данное свойство равно \$True, если объект соответствует файлу, то свойство PSIsContainer равно \$False). Следующая команда выведет список подкаталогов каталога с:\program files:

PS C:\> dir 'c:\program files' | Where-Object {\$.PSIsContainer}

Каталог: Мі	icrosoft.PowerShell.	Core\FileS	vstem::C:\pro	gram files
-------------	----------------------	------------	---------------	------------

Mode	LastWr	riteTime	Length	Name
d	02.10.2004	11:22		ABBYY
d	02.10.2004	15:31		Aditor
d	22.09.2004	18:17		Adobe
d	19.03.2006	23:11		Agnitum
d	18.02.2006	18:05		Akella Games
d	19.03.2006	22:50		Common Files
d	21.09.2004	17:02		ComPlus Applications
d	05.11.2004	13:35		Creative
d	14.11.2007	0:14		DrWeb
d	11.01.2006	0:22		Far

За сортировку возвращаемого списка файлов и каталогов в команде dir оболочки cmd.exe отвечает ключ /о. Например, команда dir /о:-d выдаст список файлов в текущем каталоге, упорядоченный по времени последнего обращения к ним. В PowerShell сортировку списка можно выполнить по любому свойству соответствующих объектов с помощью командлета Sortobject, например:

PS C:\> dir | Sort-Object -Descending LastWriteTime

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWriteTime		Length	Name
d	12.06.2008	22:32		_Internet
-a	12.06.2008	20:24	6480	klop.js

d	25.05.2008	9:43		WINDOWS
-a	11.05.2008	22:47	32958	PnP.html
-a	09.05.2008	9:04	1286	Proc.html
-a	08.05.2008	20:04	1102	Mem.html
-a	08.05.2008	19:37	551	mem1.htm
-a	08.05.2008	19:30	368	styles.css

Определение размера каталогов

Любому каталогу файловой системы в PowerShell соответствует объект типа System.IO.DirectoryInfo, который не имеет свойства, в котором хранился бы размер этого каталога. Поэтому для определения размера каталога нужно подсчитать общий размер файлов, записанных в данном каталоге и всех его подкаталогах. Сделать это можно путем суммирования с помощью командлета Measure-Object значений свойства Length объектов-файлов, поставляемых по конвейеру командлетом dir (Get-ChildItem). Например, следующая команда показывает размер в байтах каталога c:\program files (свойство Sum) и количество файлов и подкаталогов в этом каталоге (свойство Count):

Count : 15807

Average :

Sum : 3663008355

Maximum : Minimum :

Property: Length

Если нужно определить размер в мегабайтах или гигабайтах, то значение свойства Sum следует разделить на соответствующую константу-суффикс (1Mb или 1Gb):

```
PS C:\> (dir "c:\program files" -Recurse |
>> Measure-Object -Property Length -Sum).Sum/1Mb
>>
3493.31698894501
```

Как видим, результат содержит 11 знаков после запятой. Можно округлить полученное число до двух знаков:

```
PS C:\> $FolderSize=(dir "c:\program files" -Recurse | >> Measure-Object -Property Length -Sum/1Mb
```

```
>>
PS C:\> [math]::round($FolderSize,2)
3493.32
```

Создание файлов и каталогов

Создать новый файл или каталог в PowerShell позволяет командлет New-Item. Путь к создаваемому элементу указывается в виде значения параметра -Path, а в качестве значения параметра -ItemType указывается "directory", если нужно создать каталог, и "file", если нужно создать файл. Например, следующая команда создает на диске с: каталог с именем test folder:

```
PS C:\> New-Item -Path c:\test_folder -Type "directory"
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

```
        Mode
        LastWriteTime
        Length Name

        ----
        -----
        -----

        d----
        16.06.2008
        14:36
        test_folder
```

Иногда бывает нужно создавать каталоги, в имени которых присутствовала бы текущая дата в определенном формате. Требуемое текстовое представление даты может быть получено с помощью параметра -uformat командлета Get-Date. Например, следующая команда создаст на диске с: каталог с именем, совпадающим с текущей датой в формате ГГММДД:

```
PS C:\> New-Item -Path c:\ -Name "$(Get-Date -uformat '%y%m%d')" -Type "directory"
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWri	teTime	Length	Name
d	17.06.2008	9:53		080617

Если в номере года нужно указывать четыре цифры, то следует изменить спецификатор формата на '%ү%m%d':

```
PS C:\> New-Item -Path c:\ -Name "$(Get-Date -uformat '%Y%m%d')" -Type "directory"
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWr	iteTime	Length	Name
d	17.06.2008	9:55		20080617

При создании файла в него сразу можно записать строку, указав ее в качестве значения параметра -Value, например:

```
PS C:\> New-Item -Path c:\test_file.txt -Type "file" -Value "Test"
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Если попытаться назвать создаваемый файл именем уже существующего файла, то возникнет ошибка:

```
PS C:\> New-Item -Path c:\test_file.txt -Type "file" -Value "Test"
New-Item : The file 'C:\test_file.txt' already exists.

B ctpoka:1 shak:9
+ new-item <<<< -path c:\test_file.txt -type "file" -value "Test"
```

Для перезаписи существующего файла при создании нужно указать параметр -Force:

```
PS C:\> New-Item -Path c:\test_file.txt -Type "file" -Value "Test2" -Force
```

```
Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\
```

Чтение и просмотр содержимого файлов

В оболочке cmd.exe имеется команда type, которая выводит содержимое текстового файла на экран. В PowerShell команда type является псевдонимом командлета Get-Content (другие псевдонимы этого же командлета — cat и gc), предназначенного для построчного считывания содержимого текстового файла с возвращением объекта для каждой строки (при этом строки отображаются на экране). Например:

```
PS C:\> Get-Content c:\windows\win.ini
; for 16-bit app support
[fonts]
[extensions]
[mci extensions]
```

```
[files]
[Mail]
MAPI=1
CMC=1
CMCDLLNAME32=mapi32.dll
CMCDLLNAME=mapi.dll
MAPIX=1
```

Параметр -Encoding командлета Get-Content позволяет явно указывать кодировку файла для корректной обработки его содержимого. Допустимые значения данного параметра: Unicode, Byte, BigEndianUnicode, UTF8, UTF7, Ascii.

По умолчанию командлет Get-Content считывает все строки из файла; их количество можно ограничить с помощью параметра -TotalCount. Например, следующая команда считывает первые пять строк из файла c:\windows\win.ini:

```
PS C:\> Get-Content c:\windows\win.ini -TotalCount 5; for 16-bit app support
[fonts]
[extensions]
[mci extensions]
```

Результат выполнения командлета Get-Content можно сохранять в переменной, обращаясь в дальнейшем к ней, как к массиву строк, например:

```
PS C:\> $f = Get-Content c:\windows\win.ini -TotalCount 5
PS C:\> $f.Length
5
PS C:\> $f[0]
; for 16-bit app support
PS C:\> $f[1]
[fonts]
```

Разумеется, возвращаемый массив строк можно сразу передавать по конвейеру для обработки другими командлетами, скажем, для какого-либо преобразования и записи в другой файл (соответствующий пример приведен в следующем разделе).

Запись файлов

Ранее в *главе* 5 мы уже рассматривали возможность записи данных во внешние файлы с помощью операторов перенаправления (> и >>) и командлета Out-File. При этом командлет Out-File пытается форматировать записы-

ваемые в файл объекты. Если нужно просто записать в файл текстовую информацию (без дополнительного форматирования), то лучше воспользоваться командлетом Set-Content.

Данные для записи в файл могут задаваться в качестве значения параметра -value. Например, следующая команда записывает в файл c:\test.txt строку "Строка из PowerShell":

```
PS C:\> Set-Content c:\test.txt -Value "Строка из PowerShell" Проверим содержимое файла c:\test.txt:
```

```
PS C:\> type c:\test.txt
```

Строка из PowerShell

Массив записываемых строк может приниматься по конвейеру от других командлетов. В качестве примера мы считаем пять первых строк из файла $c:\$ с:\num.txt, добавив перед каждой строкой ее порядковый номер. Для этого сначала обнулим переменную s_n (счетчик строк):

```
PS C:\> $n=0
```

Теперь выполним следующий конвейер команд:

```
PS C:\> Get-Content c:\windows\win.ini -TotalCount 5 | ForEach-Object {$n++;"$n $ "} | Set-Content c:\num.txt
```

Командлет Get-Content в этом конвейере считывает строки из файла c:\windows\win.ini, которые по очереди обрабатываются командлетом forEach-Object. Для каждой обрабатываемой строки значение переменной n увеличивается на единицу, после чего в выходной поток помещается значение, вычисляемое при расширении строки "n " Затем полученная строка передается по конвейеру командлету n Set-Content, который добавляет ее в файл c:\num.txt.

Убедимся, что в файле с:\num.txt записаны нужные строки:

```
PS C:\> type c:\num.txt

1 ; for 16-bit app support

2 [fonts]

3 [extensions]

4 [mci extensions]

5 [files]
```

Если файл, в который производится запись, уже существует, то командлет Set-Content заменит его содержимое. В случае, когда требуется добавить строки в конец существующего файла, следует воспользоваться командлетом Add-Content.

Копирование файлов и каталогов

B PowerShell копирование файлов и каталогов осуществляется командлетом сору-Item, имеющим псевдоним сору. Путь к копируемым файлам при этом указывается в качестве значения параметра -Path (данный параметр используется по умолчанию), а путь к целевому каталогу, в который нужно скопировать файлы, задается значением параметра -Destination. Например, следующая команда скопирует файл styles.css с корневого каталога диска с: в каталог c:\test_folder:

```
PS C:\> copy c:\styles.css -Destination c:\test_folder
```

Для того чтобы увидеть результат выполнения команды копирования, нужно указать параметр -PassThru:

```
PS C:\> copy c:\styles.css -Destination c:\test folder -PassThru
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\test folder

Mode	LastWriteTime		Length	Name
-a	08.05.2008	19:30	368	styles.css

Если путь к копируемым объектам указывает на каталог, то по умолчанию будет скопирован только этот каталог без своего содержимого (этим Power-Shell отличается от большинства других оболочек, в том числе от cmd.exe). Например:

```
PS C:\> copy c:\script -Destination c:\test folder -PassThru
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\test_folder

```
        Mode
        LastWriteTime
        Length Name

        ----
        ----
        ----

        d----
        16.06.2008
        16:06
        Script
```

Параметр -Recurse позволяет копировать содержимое вложенных каталогов, например:

```
PS C:\> copy c:\script -Destination c:\test folder -Recurse -PassThru
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\test folder

Mode	LastWi	riteTime	Length	Name
d	16.06.2008	16:08		Script

T/	Missesset Darren	Chall Cama	\ D- 1 - C+		£ - 1 -1 \ C
Kailialloli:	Microsoft.Power	snell.Core	\F e5\VS e	III (LI VLEST	TOTAERVSCRIDE

Mode	LastWriteTime		Length	Name
-a	25.03.2008	17:04	1178	1
-a	24.03.2008	9:49	56	add.ps1
-a	24.03.2008	10:19	149	call_ps.bat
-a	27.03.2008	23:14	69	hello2.ps1
-a	24.03.2008	9:21	248	test.ps1
d	16.06.2008	16:08		20080310

Kaтaлor: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\test_folder\Sc ript\20080310

Mode	LastWi	LastWriteTime Lengtl		th Name	
-a	10.03.2008	13:39	328	2.ps1	
-a	29.03.2008	10:05	355	2008_03_29.ps1	
-a	10.03.2008	13:39	412	3.ps1	

Можно копировать не все файлы из каталога, а только соответствующие определенной маске. При этом маску можно указать внутри пути для копирования или в качестве значения параметра -Include. Например, следующая команда копирует все файлы с расширением ps1 из каталога c:\script в папку c:\test_folder:

PS C:\> copy c:\script*.ps1 -Destination c:\test folder -PassThru

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\test folder

Mode	LastWi	LastWriteTime		Name
-a	24.03.2008	9:49	56	add.ps1
-a	27.03.2008	23:14	69	hello2.ps1
-a	24.03.2008	9:21	248	test.ps1

Однако если необходимо скопировать файлы по маске из всех вложенных подкаталогов, то одним командлетом Copy-Item обойтись не удастся. Предварительно требуемые файлы нужно получить командлетом Get-ChildItem (dir), а затем передать их командлету Copy-Item по конвейеру. Например,

следующая команда копирует все файлы с расширением ps1 из каталога c:\script и всех его подкаталогов в папку c:\test_folder:

PS C:\> dir -Recurse -Include *.ps1 c:\script* | copy -Destination C:\test folder -PassThru

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\test folder

Mode	LastW	riteTime	Length	Name
-a	10.03.2008	13:39	328	2.ps1
-a	29.03.2008	10:05	355	2008_03_29.ps1
-a	10.03.2008	13:39	412	3.ps1
-a	24.03.2008	9:49	56	add.ps1
-a	27.03.2008	23:14	69	hello2.ps1
-a	24.03.2008	9:21	248	test.ps1

Команда сору оболочки cmd.exe позволяла объединять несколько файлов вместе (конкатенация файлов). В PowerShell объединить файлы можно с помощью командлета Get-Content (псевдоним type) и перенаправления вывода в результирующий файл. Рассмотрим пример. Создадим файлы 1.txt и 2.txt:

```
PS C:\> New-Item -Path c:\1.txt -Type "file" -Value "File 1"
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWrit	teTime	Length	Name
-a	17.06.2008	9:01	6	1.txt

PS C:\> New-Item -Path c:\2.txt -Type "file" -Value "File 2"

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWr	LastWriteTime		Length Name	
-a	17.06.2008	9:01	6	2.txt	

Следующая команда объединяет файлы 1.txt и 2.txt в файл 3.txt:

PS C:\> type 1.txt, 2.txt > .\3.txt

Проверим содержимое файла 3.txt:

```
PS C:\> type 3.txt
File 1
```

File 2

Как видим, конкатенация файлов 1.txt и 2.txt выполнена успешно.

Переименование и перемещение файлов и каталогов

Переименовать файл или каталог можно с помощью командлета Rename-Item (псевдоним ren). Значение параметра -Path этого командлета задает путь к элементам для переименования, а значение параметра -NewName — новое имя. Имена этих параметров можно опускать (в этом случае первым должно указываться значение параметра -Path). Например, создадим файл c:\1.tmp и переименуем его в файл 2.tmp:

```
PS C: \> New-Item -Path c: \1.tmp -Type "file"
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWriteTime		Length	Length Name	
-a	17.06.2008	11:39	0	1.tmp	

PS C:\> ren 1.tmp 2.tmp

Для того чтобы увидеть результат действия командлета Rename-Item, нужно указать параметр -PassThru:

```
PS C:\> ren 2.tmp 3.tmp -PassThru
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	ode LastWriteTime		Length	Name	
-a	17.06.2008	11:39	0	3.tmp	

В отличие от команды ren оболочки cmd.exe командлет Rename-Item не поддерживает подстановочные знаки в значении параметров -Path или -NewName. Поэтому для переименования группы файлов придется выполнить несколько дополнительных действий. В качестве примера мы переименуем все файлы с расширением tmp на диске с:, назначив им новое расширение new.

ЗАМЕЧАНИЕ

Для упрощения кода мы предположим, что имена обрабатываемых файлов не содержат точек, то есть имен типа file.1.tmp быть не может.

Для этого вначале с помощью командлета Get-ChildItem (dir) формируется коллекция нужных файлов, каждый элемент которой обрабатывается

командлетом ForEach-Object. Для текущего файла с расширением tmp выделяется его имя без расширения (после вычисления выражения \$arr=\$_.Name.split(".") имя файла будет храниться в первом элементе массива \$arr), составляется новое имя файла (\$newname=\$arr[0]+".new") и выполняется командлет Rename-Item (ren):

```
PS C:\> dir *.tmp | ForEach-Object {
>> $arr=$_.Name.split(".");
>> $newname=$arr[0]+".new";
>> ren $_.fullname $newname -passthru;
>> }
>>
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWrit	ceTime	Length	Name
-a	17.06.2008	11:39	0	3.new

Командлет Rename-Item позволяет лишь переименовывать файлы или каталоги, а не перемещать их. Если нужно переместить файл или каталог в другую папку, то следует воспользоваться командлетом Move-Item (псевдоним move). Значение параметра -Path данного командлета задает путь к файлам или каталогам для перемещения (в этом пути допускается использование подстановочных знаков), а значение параметра -Destination — путь к каталогу, куда будут перемещены эти файлы или каталоги. Результат перемещения можно увидеть на экране, указав параметр -PassThru. Например, следующая команда переносит в корневой каталог диска с: каталог с:\test_folder\folder\folder1 со всем его содержимым:

```
PS C:\> Move-Item -Path c:\test_folder\folder1 c:\ -PassThru
```

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\

Mode	LastWr	LastWriteTime		Length Name	
d	17.06.2008	12:32		Folder1	

Удаление файлов и каталогов

Удалять объекты файловой системы можно с помощью командлета Remove-Item (псевдоним del). Значение параметра -Path этого командлета задает путь к удаляемым файлам или каталогам (имя параметра в команде можно не ука-

зывать). В пути допускаются подстановочные символы. Кроме того, командлет Remove-Item имеет параметр -Include, значение которого задает файлы, на которые будет действовать команда, и параметр -Exclude, задающий файлы-исключения, которые удаляться не будут.

Например, следующая команда удалит все файлы с расширением ps1 в каталоге c:\test folder:

```
PS C:\> del c:\test folder\*.ps1
```

Если попытаться удалить все файлы в каталоге, имеющем подкаталоги, то система выдаст предупреждение:

```
PS C:\> del c:\test folder\*
```

```
Подтверждение
```

```
Элемент в C:\test_folder\20080310 имеет дочерние объекты, и параметр -Recurse не указан. При продолжении все дочерние объекты будут удалены вместе с элементом. Вы действительно хотите продолжить?
[А] Да [X] Да для всех [H] Нет [B] Нет для всех [T] Приостановить[?] Справка (значением по умолчанию является "A"):
```

Для удаления без предупреждения всех элементов в каталоге, включая подкаталоги, следует указать параметр -Recurse:

```
PS C:\> del c:\test folder\* -Recurse
```

Поиск текста в файлах

В принципе для поиска текста в файле можно считать его содержимое в массив строк с помощью командлета Get-Content и применить к ним один из операторов сравнения, описанных в главе 7. Однако в PowerShell имеется командлет Select-String, специально предназначенный для поиска строк текста в одном или нескольких файлах (аналогичной утилитой в cmd.exe является findstr).

Hапример, следующая команда ищет слово Error во всех файлах с расширением log в системном каталоге Windows (имена параметров -Pattern и -Path можно опустить, не забывая при этом, что шаблон поиска должен стоять после имени командлета первым):

```
PS C:\> Select-String -Pattern Error -Path $env:windir\*.log
```

```
WINDOWS\comsetup.log:493:COM+[7:54:18]: Warning: error 0x80070836 in IsWin2001PrimaryDomainController
WINDOWS\comsetup.log:518:COM+[8:7:42]: ComPlusSetRole: Role = COM+
[8:7:42]: Set users 'COM+[8:7:42]: ERROR: Throwing Exception - FILE:
d:\nt\com\com1x\src\complussetup\comsetup\csetuputil.cpp, LINE: 8595
WINDOWS\comsetup.log:519:COM+[8:7:42]: RaiseException: Error Code:
0x8011040f
WINDOWS\comsetup.log:521:COM+[8:7:42]: Error 0x8011040f in
HandlePendingInfOperations
```

Как видим, на экран по умолчанию выводятся: путь к проверяемом файлу, номер строки, в которой найдено совпадение, и сама эта строка. На самом деле результат поиска является объектом типа Microsoft.PowerShell.Commands.MatchInfo, содержащим свойства Path (путь к файлу), Pattern (шаблон, по которому производился поиск), LineNumber (номер найденной строки в файле), Line (содержимое найденной строки) и другие:

PS C: > Select-String Error \$env:windir *.log | Format-List *

```
IgnoreCase : True
LineNumber : 219
```

Line : COM+[5:2:56]: Warning: error 0x800704cf in

IsWin2001PrimaryDomainController

Filename : comsetup.log

Path : C:\WINDOWS\comsetup.log

Pattern : Error

IgnoreCase : True
LineNumber : 493

Line : COM+[7:54:18]: Warning: error 0x80070836 in

IsWin2001PrimaryDomainController

Filename : comsetup.log

Path : C:\WINDOWS\comsetup.log

Pattern : Error

IgnoreCase : True
LineNumber : 518

Line : COM+[8:7:42]: ComPlusSetRole: Role = COM+[8:7:42]: Set

users 'COM+[8:7:42]: ERROR: Throwing Exception - FILE:
d:\nt\com\comlx\src\complussetup\comsetup\csetuputil.cpp,

LINE: 8595
Filename : comsetup.log

Path : C:\WINDOWS\comsetup.log

Pattern : Error

. . .

Если при поиске нужно учитывать регистр символов, то следует указать параметр -CaseSensitive:

PS C:\> Select-String Error \$env:windir*.log -CaseSensitive

```
WINDOWS\comsetup.log:519:COM+[8:7:42]: RaiseException: Error Code: 0x8011040f
WINDOWS\comsetup.log:521:COM+[8:7:42]: Error 0x8011040f in
HandlePendingInfOperations
WINDOWS\comsetup.log:1188:COM+[11:55:50]: Setup Error: d:\nt\com\comlx\src\complussetup\comsetup\csetuputil.cpp 9244.
WINDOWS\comsetup.log:1204:COM+[11:56:0]: Setup Error: d:\nt\com\comlx\src\complussetup\comsetup\csetuputil.cpp 9244.
WINDOWS\KB842773.log:20:13.239: Error getting find handle for c:\windows.1\$hf_mig$\*.*
```

По умолчанию командлет Select-String находит в файлах все соответствия для строк. В случае необходимости можно ограничиться только первым найденным соответствием, указав параметр -List, например:

PS C:\> Select-String Error \$env:windir*.log -CaseSensitive -List

```
WINDOWS\comsetup.log:519:COM+[8:7:42]: RaiseException: Error Code:
0x8011040f
WINDOWS\KB842773.log:20:13.239: Error getting find handle for
c:\windows.1\$hf_mig$\*.*
WINDOWS\setupact.log:1005:BITSINST 2004-10-09 19:19:07 Success
    BITSINST execution has finished. Error code is 0x0.
WINDOWS\spupdsvc.log:341:361.459: [SpUpdDeleteService] DeleteService
Failed: Error:1072
WINDOWS\svcpack.log:34:288.375: Error getting find handle for
c:\windows.1\$hf_mig$\*.*
WINDOWS\tsoc.log:536:hydraoc.cpp(263)Error:StandAlone:TSOC Did not
get OC_COMPLETE_INSTALLATION.
```

В результате мы видим, что для каждого файла на экран выводится только по одной строке, содержащей слово Error.

В том случае, когда нужно определить сам факт наличия искомой строки в файлах и неважно, в каком именно файле и на какой позиции находится эта строка, то можно использовать параметр -Quiet. В этом командлет возвращает \$True, если поиск завершен успешно, и \$False в противном случае:

```
PS C:\> Select-String Error $env:windir\*.log -CaseSensitive -Quiet
```

В качестве шаблона для поиска можно использовать регулярные выражения. Например, следующая команда будет искать в файлах с расширением log в системном каталоге Windows строки, содержащие слова Error или Warning:

```
PS C:\> Select-String -Pattern '(Error|Warning)' $env:windir\*.log
```

```
WINDOWS.1\comsetup.log:219:COM+[5:2:56]: Warning: error 0x800704cf in IsWin2001PrimaryDomainController WINDOWS.1\comsetup.log:493:COM+[7:54:18]: Warning: error 0x80070836 in IsWin2001PrimaryDomainController WINDOWS.1\comsetup.log:518:COM+[8:7:42]: ComPlusSetRole: Role = COM+[8:7:42]: Set users 'COM+[8:7:42]: ERROR: Throwing Exception - FILE: d:\nt\com\com1x\src\complussetup\comsetup\csetuputil.cpp, LINE: 8595 WINDOWS.1\comsetup.log:519: COM+[8:7:42]: RaiseException: Error Code: 0x8011040f
```

ЗАМЕЧАНИЕ

Подробное рассмотрение языка регулярных выражений выходит за рамки настоящей книги. Дополнительную информацию о некоторых аспектах регулярных выражений можно найти во встроенной справке PowerShell (команда Get-Help about_regular_expression); более подробные справочные материалы имеются в библиотеке MSDN.

Файлы, в которых производится поиск, могут не только указываться в качестве значения параметра -Path, но и поступать командлету Select-String по конвейеру. Например, следующая команда ищет слово Microsoft во всех файлах с расширением txt, хранящихся в каталоге Windows\System32 и всех его подкаталогах:

```
PS C:\> dir $env:windir\system32\* -Include *.txt -Recurse | Select-String -Pattern Microsoft -CaseSensitive
```

```
Microsoft Corporation. All Rights Reserved.
WINDOWS.1\system32\drivers\gmreadme.txt:8:Roland GS Sound Set/Microsoft
(P) 1996 Roland Corporation U.S.
WINDOWS.1\system32\drivers\gmreadme.txt:9:The Roland SoundCanvas Sound
Set is licensed under Microsoft's
WINDOWS.1\system32\drivers\gmreadme.txt:10:End User License Agreement for
use with Microsoft operating
WINDOWS.1\system32\windowspowershell\v1.0\ru\about_alias.help.txt:21:
ЕСЛИ В КАЧЕСТВЕ ПСЕВДОНИМА ДЛЯ ПРОГРАММЫ Microsoft Word ЗАДАТЬ СЛОВО
```

Также по конвейеру можно передать массив строк, в котором будет производиться поиск, например:

```
PS C:\> "Windows", "PowerShell" | Select-String -Pattern [PR]owerShell
```

PowerShell

Отметим, что в PowerShell 1.0 при поиске символов русского алфавита с помощью командлета Select-String могут возникать проблемы, связанные с некорректным определением кодировки текста. В PowerShell 2.0 командлет Select-String имеет дополнительный параметр -Encoding, позволяющий явно указать нужную кодировку.

Замена текста в файлах

Напомним, что замена текста в строках осуществляется оператором -replace, поддерживающим регулярные выражения (см. главу 7). Поэтому для замены текста в файле можно считать его содержимое в массив строк с помощью командлета Get-Content, обработать нужные строки оператором -replace и сохранить результат в том же или другом файле, используя командлет Set-Content.

Рассмотрим простой пример. Создадим файл c:\test.txt из трех строк:

```
PS C:\> "11111", "2222", "33333" > c:\test.txt
PS C:\> type c:\test.txt

11111

2222

33333
Теперь заменим в этом файле все символы "1" на "a":
PS C:\> (Get-Content C:\test.txt) | ForEach-Object {
>> $ -replace "1", "a"
```

```
>> } | Set-Content C:\test.txt
>>
```

Первая команда в конвейере здесь взята в скобки, для того чтобы командлет Set-Content начал работать лишь после того, как командлет Get-Content полностью прочитает файл (в противном случае может возникнуть ошибка при одновременном обращении к файлу c:\test.txt при чтении и записи). Убедимся, что замена прошла успешно:

```
PS C:\> type c:\test.txt
aaaaa
2222
33333
```

Глава 12

Управление процессами и службами

Для обеспечения стабильной и эффективной работы операционной системы большое значение имеет мониторинг работы приложений (запущенных процессов) и настройка функционирования служб (процессов, запускаемых в фоновом режиме). В данной главе мы рассмотрим вопросы, связанные с управлением процессами и службами из оболочки PowerShell.

Управление процессами

Долгое время в операционной системе Windows не было стандартной утилиты, позволяющей из командной строки просматривать список запущенных процессов и управлять ими (подобные инструменты включались в состав пакета Windows Resource Kit для той или иной версии операционной системы). Основным графическим инструментом для управления процессами на локальной машине является Диспетчер задач Windows (для запуска Диспетчера задач можно нажать комбинацию клавиш <Ctrl>+<Shift>+<Esc>), который отображает информацию о выполняющихся процессах, позволяет останавливать их и задавать приоритет выполнения (рис. 12.1).

Начиная с версии Windows XP, в поставки операционных систем включены утилиты командной строки tasklist (просмотр списка процессов, запущенных на локальном или удаленном компьютере) и taskkill (остановка процесса):

```
PS C:\> tasklist /?

TASKLIST [/S <cucтема> [/U <имя пользователя> [/P [<пароль>]]]]

[/М [<модуль>] | /SVC | /V] [/FI <фильтр>] [/FO <формат>] [/NH]
```

Описание:

которые исполняются в текущий момент на локальном или удаленном компьютере.

. . .

```
PS C:\> taskkill /?
```

```
TASKKILL [/S <cистема> [/U <пользователь> [/P [<пароль>]]]] { [/FI <фильтр>] [/PID <процесс> | /IM <образ>] } [/F] [/T]
```

Описание:

Эта команда позволяет завершить один или несколько процессов. Процесс может быть завершен по имени образа или по идентификатору процесса.

. . .

Разумеется, ими можно пользоваться и в PowerShell, но эта среда предоставляет и более удобные встроенные средства. Рассмотрим способы решения с помощью PowerShell некоторых типичных задач, связанных с процессами.

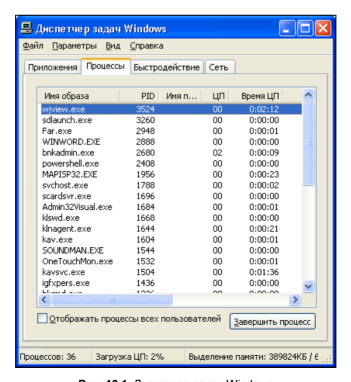


Рис. 12.1. Диспетчер задач Windows

Просмотр списка процессов

В PowerShell получить список запущенных процессов позволяет командлет Get-Process. Если запустить этот командлет без параметров, то на экран будет выведена информация обо всех запущенных процессах:

PS C:\> Get-Process

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
109	5	1128	792	32	0.06	1360	alg
506	6	2308	3604	29	20.34	628	csrss
67	3	832	436	29	1.52	1736	ctfmon
553	17	17220	11992	94	69.16	1164	explorer
33	2	3280	400	35	2.41	3192	Far
85	3	632	172	21	0.05	1596	hkcmd
0	0	0	16	0		0	Idle
90	3	660	176	22	0.02	1608	igfxpers
133	4	1760	980	37	1.06	1676	kav

Каждому процессу соответствует объект типа System. Diagnostics. Process; командлет Get-Process по умолчанию отображает несколько свойств этих объектов (табл. 12.1).

Таблица 12.1. Свойства, отображаемые по умолчанию командлетом Get-Process

Свойство	Описание
Handles	Счетчик дескрипторов (свойство HandleCount объекта System. Diagnostics. Process)
NPM	Объем невыгружаемого пула (свойство NonpagedSystemMemorySize объекта System.Diagnostics.Process)
PM	Объем используемой виртуальной памяти (свойство PagedSystemMemorySize объекта System.Diagnostics.Process)
WS	Объем используемой памяти (свойство WorkingSet объекта System. Diagnostics. Process)
VM	Объем выгружаемого пула (свойство VirtualMemorySize объекта System.Diagnostics.Process)
CPU	Количество процессорного времени, затраченное процессом (свойство TotalProcessorTime.TotalSeconds объекта System.Diagnostics.Process)

Свойство	Описание
ID	Идентификатор процесса (свойство Id объекта System.Diagnostics.Process)
ProcessName	Имя процесса (свойство ProcessName объекта System. Diagnostics. Process)

Воспользовавшись параметром -Name (данный параметр используется по умолчанию), можно вывести информацию об одном или нескольких процессах с определенными именами (при этом в именах можно применять подстановочные символы). Например, следующая команда выведет все процессы, имена которых начинаются на букву "s":

PS C:\> Get-Process s*

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
106	2	380	32	11	0.03	1880	scardsvr
134	4	1876	200	88	0.11	3640	sdlaunch
267	6	1504	1236	46	3.67	696	services
19	1	164	52	4	0.06	560	smss
71	2	1820	588	30	0.14	1352	SOUNDMAN
297	6	6924	1768	54	5.05	1304	spoolsv
134	3	1424	824	33	0.16	876	svchost
314	13	1768	1280	36	0.75	944	svchost
1185	45	12124	6532	83	14.59	1040	svchost
59	3	1124	740	27	1.23	1076	svchost
224	7	2356	788	38	0.27	1204	svchost
130	4	2392	1324	35	0.81	1952	svchost
517	0	0	52	1	26.75	4	System

Для сортировки или фильтрации списка процессов применяются, как обычно, командлеты Sort-Object, Where-Object и Select-Object. Например, следующий конвейер команд выводит на экран 5 процессов, которые тратят наибольшее количество процессорного времени:

PS C:\> Get-Process | Sort-Object CPU -Descending | Select-Object -First 5

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
619	19	21044	23156	110	171.19	1164	explorer
790	50	59228	11788	191	93.17	1520	kavsvc

476	14	10320	11120	129	88.25	2860 OUTLOOK
448	19	61204	23412	165	83.59	3884 wjview
411	12	9780	8920	250	61.95	3484 WINWORD

Для просмотра полной информации об определенном процессе можно воспользоваться командлетом Format-List, отобразив все свойства объекта System. Diagnostics. Process. Например:

PS C:\> Get-Process outlook | Format-List *

__NounName : Process
Name : OUTLOOK
Handles : 472

VM : 135835648 WS : 10010624 PM : 10584064 NPM : 14552

Path : C:\Program Files\Microsoft Office\Office\

OUTLOOK.EXE

Company : Microsoft Corporation

CPU : 88.875
FileVersion : 9.0.2416
ProductVersion : 9.0.2416

Description : Microsoft Outlook
Product : Microsoft Outlook

Id : 2860
PriorityClass : Normal
HandleCount : 472
WorkingSet : 10010624

PagedMemorySize : 10584064
PrivateMemorySize : 10584064
VirtualMemorySize : 135835648

TotalProcessorTime : 00:01:28.8750000

BasePriority : 8
ExitCode :

HasExited : False

ExitTime

Handle : 2276

MachineName : .

MainWindowHandle : 263442

MainWindowTitle : Входящие - Microsoft Outlook

MainModule : System.Diagnostics.ProcessModule

(OUTLOOK.EXE)

MaxWorkingSet : 1413120 MinWorkingSet : 204800

Modules : { OUTLOOK.EXE, ntdll.dll, kernel32.dll,

OUTLLIB.dll...}

NonpagedSystemMemorySize : 14552 NonpagedSystemMemorySize64: 14552 PagedMemorySize64 : 10584064 PagedSystemMemorySize : 109464 PagedSystemMemorySize64 : 109464 PeakPagedMemorySize : 11055104 PeakPagedMemorySize64 : 11055104 PeakWorkingSet : 22802432 PeakWorkingSet64 : 22802432

PeakVirtualMemorySize : 152793088 PeakVirtualMemorySize64 : 152793088

PriorityBoostEnabled : True

PrivateMemorySize64 : 10584064

PrivilegedProcessorTime : 00:00:51.0156250

ProcessName : OUTLOOK

ProcessorAffinity : 1
Responding : True
SessionId : 0

StartInfo : System.Diagnostics.ProcessStartInfo

StartTime : 24.04.2008 8:05:59

SynchronizingObject :

Threads : { 1756, 316, 3108, 808...}

UserProcessorTime : 00:00:37.8593750

VirtualMemorySize64 : 135835648 EnableRaisingEvents : False

StandardInput : StandardOutput :

StandardError : WorkingSet64 : 10010624

Site : Container :

Командлет Get-Process позволяет анализировать только процессы, запущенные на локальном компьютере. Для просмотра процессов на удаленных ма-

Name

OSCreationClassName

шинах можно воспользоваться WMI-объектом Win32_Process. Например, следующая команда выведет данные о процессах, запущенных на компьютере \\Popov (по умолчанию информация отображается в виде списка):

PS C:\> Get-WmiObject Win32 Process -ComputerName popov

ProcessName : System Handles : 376 VM : 1925120 : 28672 WS Path GENUS . 2 CLASS : Win32 Process SUPERCLASS : CIM Process DYNASTY : CIM ManagedSystemElement RELPATH : Win32 Process.Handle="4" PROPERTY COUNT DERIVATION : { CIM Process, CIM LogicalElement, CIM ManagedSystemElement } SERVER : POPOV : root\cimv2 NAMESPACE : \\POPOV\root\cimv2:Win32 Process.Handle="4" PATH Caption : System CommandLine CreationClassName : Win32 Process CreationDate CSCreationClassName : Win32 ComputerSystem : POPOV **CSName** Description : System ExecutablePath ExecutionState Handle : 4 HandleCount. : 376 InstallDate KernelModeTime : 80515776 MaximumWorkingSetSize : 1413120 MinimumWorkingSetSize : 0

: System

: Win32 OperatingSystem

OSName : Microsoft Windows XP Professional|

C:\WINDOWS.1|\Device\Harddisk0\Partition1

OtherOperationCount : 5499
OtherTransferCount : 646566
PageFaults : 4712

. . .

Для получения информации о процессах на удаленной машине в виде таблицы нужно воспользоваться командлетом Format-Table, указав свойства, которые нужно отобразить. Например, следующая команда выведет таблицу, содержащую данные об именах процессов, их идентификаторах и объеме занимаемой памяти в байтах, упорядочив ее по имени процесса:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_Process -ComputerName popov | Sort-Object Name | Format-Table Name, ProcessId, WS

Name	ProcessId	WS
alg.exe	252	204800
ati2evxx.exe	1632	335872
atiptaxx.exe	400	151552
csrss.exe	796	2252800
ctfmon.exe	1076	434176
explorer.exe	208	3764224
GoogleToolbarNotifi	368	1052672
iexplore.exe	432	29396992
kav.exe	1756	1015808

Определение библиотек, используемых процессом

У объектов System. Diagnostics. Process, возвращаемых командлетом Get-Process, есть свойство Modules, содержащее список динамических библиотек, используемых соответствующими процессами. Для просмотра этого списка можно обрабатывать данные объекты командлетом Select-Object с параметром -ExpandProperty. Например, следующий конвейер команд выводит список всех динамических библиотек, используемых оболочкой PowerShell (процесс powershell):

PS C:\> Get-Process powershell | Select-Object -ExpandProperty Modules | Format-Table

Size(K)	ModuleName	FileName
328	powershell.exe	C:
	ntdll.dll	C:
	kernel32.dll	C:
	msvcrt.dll	C:
	ATL.DLL	C:
576	USER32.dl1	C:
284	GDI32.dl1	C:
688	ADVAPI32.dll	C:
	RPCRT4.dll	C:
1268	ole32.dl1	C:
560	OLEAUT32.dll	C:
276	mscoree.dll	C:
472	SHLWAPI.dll	C:
5508	mscorwks.dll	C:
620	MSVCR80.dll	C:
8292	shell32.dll	C:
1036	comct132.dll	C:
616	comct132.dll	C:
11160	mscorlib.ni.dll	C:
7928	System.ni.dll	C:
560	Microsoft.PowerShell.ConsoleHost.ni.dll	C:
5168	System.Management.Automation.ni.dll	C:
160	rsaenh.dll	C:
96	Microsoft.PowerShell.ConsoleHost.resources.ni.dll	C:
96	System.Configuration.Install.dll	C:
536	Microsoft.PowerShell.Commands.Management.ni.dll	C:
192	Microsoft.PowerShell.Security.ni.dll	C:
1064	Microsoft.PowerShell.Commands.Utility.ni.dll	C:
6560	System.Data.ni.dll	C:
2844	System.Data.dll	C:
92	WS2_32.dl1	C:
32	WS2HELP.dll	C:
596	CRYPT32.dll	C:
72	MSASN1.dll	C:
5536	System.Xml.ni.dll	C:
1216	System.DirectoryServices.ni.dll	C:
376	System.Management.dll	C:

```
264 System.Management.Automation.resources.ni.dll
                                                              C:...
640 urlmon.dll
                                                              C:...
32 VERSTON.dll
                                                              C:...
64 Microsoft.PowerShell.Security.resources.ni.dll
                                                              C: . . .
332 mscorjit.dll
                                                              C:...
36 shfolder.dll
                                                              C:...
88 Microsoft.PowerShell.Commands.Utility.resources.ni.dll C:...
548 diasymreader.dll
                                                              C:...
44 psapi.dll
                                                              C:...
300 MSCTF.dll
                                                              C:...
```

Остановка процессов

Остановить процесс на локальной машине позволяет командлет Stop-Process, имеющий псевдоним kill. При этом по умолчанию используется параметр Id, требующий указания идентификатора останавливаемого процесса (напомним, что идентификатор процесса можно узнать с помощью командлета Get-Process). Например, следующая команда остановит процесс с идентификатором 764:

PS C:\> Stop-Process 764

Для остановки процесса с определенным именем нужно воспользоваться параметром – Name командлета Stop-Process. Например, следующая команда остановит все процессы с именем notepad:

```
PS C:\> Stop-Process -Name notepad
```

Параметр -Confirm командлета Stop-Process включает режим подтверждения при остановке процессов. При этом на экране отображается как имя, так и идентификатор останавливаемого процесса, например:

```
PS C:\> Stop-Process -Name notepad -Confirm
```

Подтверждение

```
Вы действительно хотите выполнить это действие?
Выполнение операции "Stop-Process" над целевым объектом "notepad (384)".

[А] Да [X] Да для всех [H] Нет [B] Нет для всех

[Т] Приостановить [?] Справка

(значением по умолчанию является "A"):a
```

Подтверждение

```
Вы действительно хотите выполнить это действие?
```

Выполнение операции "Stop-Process" над целевым объектом "notepad (1728)".

```
[А] Да [X] Да для всех [H] Нет [B] Нет для всех
[Т] Приостановить [?] Справка
(значением по умолчанию является "A"):а
```

По умолчанию командлет Stop-Process не передает далее по конвейеру объекты, соответствующие останавливаемым процессам, и поэтому на экране ничего не отображается. Для остановки процессов с выводом информации нужно указать параметр -PassThru, например:

PS C:\> Stop-Process -Name notepad -PassThru

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
26	2	624	2172	24		2224	notepad

ЗАМЕЧАНИЕ

Для остановки процессов на удаленных компьютерах можно воспользоваться утилитой командной строки taskkill или методом Terminate() WMI-объекта win32 Process.

Запуск процессов, изменение приоритетов выполнения

Для запуска процесса из оболочки PowerShell можно просто указать путь к соответствующему исполняемому файлу, например:

```
PS C:\> C:\WINDOWS\system32\calc.exe
```

В результате выполнения этой команды запустится калькулятор Windows. Также запустить процесс можно с помощью командлета Invoke-Item, указав в качестве аргумента путь к нужному файлу. Параметр -Confirm позволяет запускать процесс только после подтверждения пользователя:

```
PS C:\> Invoke-Item C:\WINDOWS\system32\calc.exe -Confirm
```

Подтверждение

Вы действительно хотите выполнить это действие?

Выполнение операции "Вызов элемента" над целевым объектом "Элемент:

C:\WINDOWS\system32\calc.exe".

[А] Да [Х] Да для всех [Н] Нет [В] Нет для всех

[Т] Приостановить [?] Справка

(значением по умолчанию является "А"):а

Однако командлет Invoke-Item не возвращает объект, соответствующий запущенному процессу, в силу чего мы не можем программно определить, скажем, идентификатор, назначенный системой данному процессу. Эту проблему можно решить, воспользовавшись методом Create() WMI-класса Win32_Process (напомним, что с помощью данного метода можно запускать процессы как на локальном, так и на удаленном компьютере). Данный метод является конструктором класса Win32_Process, для его вызова можно использовать акселератор типа [wmiClass]. Например, запустим вновь калькулятор Windows:

```
PS C:\> $a = ([wmiClass] "Win32 Process").Create("calc.exe")
```

С помощью командлета Get-Member посмотрим, какие свойства имеет объект, сохраненный в переменной \$a:

```
PS C:\> $a | Get-Member
```

```
TypeName: System.Management.ManagementBaseObject#\ PARAMETERS
```

```
Name
                MemberType Definition
ProcessId
                Property
                           System.UInt32 ProcessId {get;set;}
                          System.UInt32 ReturnValue {get;set;}
ReturnValue
                Property
                Property System.String CLASS {get;set;}
 CLASS
                          System.String[] DERIVATION {get;set;}
  DERIVATION
                Property
                          System.String __DYNASTY {get;set;}
                Property
 DYNASTY
                          System.Int32 GENUS {get;set;}
 GENUS
                Property
 NAMESPACE
                Property
                           System.String NAMESPACE {get;set;}
                Property
                           System.String PATH {get;set;}
 PROPERTY COUNT Property
                           System.Int32 PROPERTY COUNT {get;set;}
                           System.String RELPATH {get;set;}
 RELPATH
                Property
                           System.String SERVER {get;set;}
  SERVER
                Property
                           System.String SUPERCLASS {get;set;}
  SUPERCLASS
                Property
```

Как видим, нам доступно свойство ProcessId, в котором хранится идентификатор запущенного процесса. Теперь можно с помощью командлета Get-Process получить соответствующий объект типа System. Diagnostics. Process:

```
PS C:\> $b = Get-Process -Id $a.ProcessId
PS C:\> $b | Format-List
```

Id : 1484 Handles : 28

CPU : 0.140625 Name : calc У объекта System. Diagnostics. Process имеется метод set_PriorityClass, позволяющий изменять приоритет выполнения процесса. В качестве параметра данного метода следует указать одну из следующих строк: "RealTime" (реального времени), "High" (высокий), "AboveNormal" (выше среднего), "Normal" (средний), "BelowNormal" (ниже среднего) или "Idle" (низкий). Например, повысим приоритет процесса, которому соответствует объект, сохраненный в переменной \$b (метод get_PriorityClass исполь-зуется для проверки текущего приоритета):

```
PS C:\> $b.get_PriorityClass()
Normal
PS C:\> $b.set_PriorityClass("High")
PS C:\> $b.get_PriorityClass()
High
```

Завершение неотвечающих процессов

У объектов System. Diagnostics. Process, соответствующих запущенным процессам, имеется свойство Responding, которое принимает значение \$False, если процесс не реагирует на запросы. Для завершения всех неотвечающих приложений нужно выделить их из общей массы с помощью командлета Where-Object, после чего остановить с помощью командлета Stop-Process:

```
PS C:\> Get-Process | Where-Object {-not $ .Responding} | Stop-Process
```

Управление службами

В операционной системе Windows *служба* (service) — это процесс, который запускается на машине в фоновом режиме для выполнения определенных действий в ответ на запросы пользователей. В качестве примера приведем службу World Wide Web (WWW), работающую на серверах, на которых установлен пакет Internet Information Services (IIS). Служба WWW работает в фоновом режиме на сервере, ожидая получения HTTP-запросов от webбраузеров. При получении такого запроса служба WWW отвечает на него, посылая запрошенный файл или выполняя определенное действие.

Состав имеющихся в наличии и запущенных служб зависит от версии операционной системы и установленных в ней приложений.

Основным инструментом для администрирования служб в графическом режиме на локальном компьютере является консоль **Службы**, которая находится в программной группе **Администрирование** Панели управления (рис. 12.2).

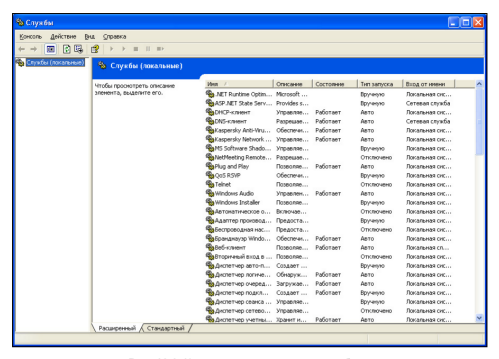


Рис. 12.2. Консоль для управления службами

В качестве утилиты, с помощью которой можно управлять службами как на локальной, так и на удаленных машинах, используется консоль **Управление компьютером**. Также в состав всех версий операционной системы, начиная с Windows NT, входят стандартная утилита net.exe командного интерпретатора cmd.exe, в которой для администрирования служб предусмотрены команды net start и net stop.

Рассмотрим способы решения с помощью PowerShell некоторых типичных задач, связанных со службами.

Просмотр списка служб

Получить список служб, зарегистрированных на локальном компьютере, позволяет командлет Get-Service:

PS C:\> Get-Service

Status	Name	DisplayName
Running	Alerter	Оповещатель
Running	ALG	Служба шлюза уровня приложения

Stopped	AppMgmt	Управление приложениями
Stopped	aspnet_state	ASP.NET State Service
Running	AudioSrv	Windows Audio
Stopped	BITS	Фоновая интеллектуальная служба пер
Stopped	Browser	Обозреватель компьютеров
Stopped	cisvc	Служба индексирования
Stopped	ClipSrv	Сервер папки обмена

. . .

Как видим, по умолчанию отображаются имя службы (колонка Name), ее отображаемое имя (колонка DisplayName) и состояние (колонка Status).

Если нужно вывести на экран только работающие в данный момент службы, то нужно отфильтровать объекты, у которых значением свойства Status является строка "Running":

PS C:\> Get-Service | Where-Object {\$.Status -eq "Running"}

Status	Name	DisplayName
Running	Alerter	Оповещатель
Running	ALG	Служба шлюза уровня приложения
Running	AudioSrv	Windows Audio
Running	CryptSvc	Службы криптографии
Running	DcomLaunch	Запуск серверных процессов DCOM
Running	Dhcp	DHCP-клиент
Running	dmserver	Диспетчер логических дисков
Running	Dnscache	DNS-клиент
Running	Eventlog	Журнал событий

Для просмотра служб, зарегистрированных на удаленном компьютере, можно воспользоваться классом Win32_Service инфраструктуры WMI. Если с помощью командлета Select-Object получить свойства State, Name и DisplayName объекта Win32_Service, то формат выводимых данных будет похож на формат вывода командлета Get-Service. Например:

```
PS C:\> Get-WmiObject -Class Win32_Service -ComputerName Popov | >> Select-Object -Property State, Name, DisplayName >>
```

State	Name	DisplayName
Stopped	Alerter	Оповещатель
Running	ALG	Служба шлюза уровня

Stopped	AppMgmt	Управление приложен
Stopped	aspnet_state	ASP.NET State Service
Running	Ati HotKey Poller	Ati HotKey Poller
Running	AudioSrv	Windows Audio
Running	BITS	Фоновая интеллектуа
Running	Browser	Обозреватель компью
Stopped	cisvc	Служба индексирования

Остановка и приостановка служб

Локальную службу можно оставить с помощью командлета Stop-Service. Параметр -Name задает имя службы для остановки (здесь можно использовать подстановочные знаки), параметр -Force позволяет остановить указанную службу вместе со всеми службами, зависящими от нее. Например, следующая команда остановит службу Spooler (очередь печати) со всеми зависящими от нее службами:

```
PS C:\> Stop-Service -Name spooler -Force
```

По умолчанию командлет Stop-Service не передает далее по конвейеру объекты, соответствующие останавливаемым службам, и поэтому на экране ничего не отображается. Для остановки служб с выводом информации нужно указать параметр -PassThru, например:

PS C:\> Stop-Service -Name spooler -Force -PassThru

Status	Name	DisplayName		
Stopped	Spooler	Диспетчер очереди печати		

Командлет Suspend-Service позволяет приостановить работу одной или нескольких служб, имена которых задаются в качестве значения параметра -Name. При приостановке (временной остановке) службы она продолжает выполняться, однако ее действия приостанавливаются до поступления команды на возобновление работы (см. следующий раздел). Следует учитывать, что не всякую службу можно приостановить. У объектов System.ServiceProcess.ServiceController, соответствующих службам, имеется логическое свойство CanPauseAndContinue, которое равно \$True, если служба может быть приостановлена. Следующая команда приостановит все службы, для которых это возможно:

```
PS C:\> Get-Service | Where-Object {$_.CanPauseAndContinue} | >> Suspend-Service -PassThru
```

Status	Name	DisplayName
Paused	Irmon	Монитор инфракрасной связи
Paused	lanmanserver	Сервер
Paused	lanmanworkstation	Рабочая станция
Paused	Schedule	Планировщик заданий
Paused	seclogon	Вторичный вход в систему
Paused	ShellHWDetection	Определение оборудования оболочки
Paused	TapiSrv	Телефония
Paused	winmgmt	Инструментарий управления Windows

ЗАМЕЧАНИЕ

Для остановки или приостановки служб на удаленном компьютере можно воспользоваться соответственно методами StopService и PauseService WMI-класса Win32 Service.

Запуск и перезапуск служб

Запустить службу на локальном компьютере можно с помощью командлета Start-Service. В качестве значения параметра Name указывается имя запускаемой службы. Как и в предыдущих командлетах *-Service, после запуска службы на экран не выводится никакого сообщения; для вывода информации можно использовать параметр -PassThru. Например, следующая команда запускает службу Spooler и выводит на экран информацию об этой службе:

PS C:\> Start-Service -Name spooler -PassThru

Status	Name	DisplayName		
Running	Spooler	Лиспетчер очереди печати		

Командлет Restart-Service выполняет перезапуск (то есть остановку и последующий запуск) служб, указанных в качестве значения параметра -Name или полученных по конвейеру. Например, следующий конвейер команд перезапускает все сетевые службы, имя которых начинается со строки "net":

```
PS C:\> Get-Service -Name net* | Restart-Service
```

Изменение параметров службы

В PowerShell имеется командлет Set-Service, позволяющий редактировать некоторые параметры служб: отображаемое имя (параметр -DisplayName), описание (параметр -Description) и тип запуска (параметр -StartupType). Возможные значения последнего параметра — Automatic (служба запуска-

ется автоматически), Manual (служба запускается вручную) или Disabled (служба отключена). Имена изменяемых служб указываются в качестве значения параметра -Name (в именах могут присутствовать подстановочные знаки).

Отметим, что ни описание службы, ни тип запуска не являются свойствами объектов System. ServiceProcess. ServiceController, возвращаемых командлетом Get-Service. Другими словами, командлет Get-Service не позволяет проверить, чему равны значения данных параметров для определенной службы. Решить эту проблему можно с помощью WMI-класса Win32_Service, который имеет свойства Description (описание службы) и StartMode (режим запуска службы). Посмотрим, например, чему равно значение этих свойств для службы Schedule (планировщик заданий)

PS C:\> Get-WmiObject Win32_Service -Filter "name = 'Schedule'" |
Format-List StartMode, Description

StartMode : Auto

Description : Позволяет настраивать расписание автоматического выполнения

задач на этом компьютере. Если эта служба остановлена,

эти задачи не могут быть запущены в установленное

расписанием время. Если эта служба отключена, любые службы,

которые явно зависят от нее, не могут быть запущены.

Выведенная информация показывает, что служба планировщика заданий запускается автоматически (значение свойства StartMode равно "Auto"). Изменим с помощью командлета Set-Service режим запуска данной службы с автоматического на ручной:

PS C:\> Set-Service -Name Schedule -StartupType Manual

Еще раз обратимся к объекту Win32_Service для проверки сделанных изменений:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_Service -Filter "name = 'Schedule'" | Format-List Name, StartMode

Name : Schedule StartMode : Manual

Как видим, значение свойства StartMode успешно изменено.

Глава 13

Работа с системным реестром

Системный реестр Windows — это унифицированная база данных, содержащая информацию об аппаратной и программной конфигурации локального компьютера. Многие настройки системы возможно выполнить, лишь используя реестр, поэтому работать с ним часто бывает необходимо.

Структура реестра

Логически реестр — это древовидная иерархическая база данных. Каждый узел этого дерева называется *разделом* или *ключом* реестра. Реестр напоминает файловую систему: каждый раздел может содержать вложенные разделы (аналог вложенных каталогов) и *параметры* (аналог файлов) (рис. 13.1).

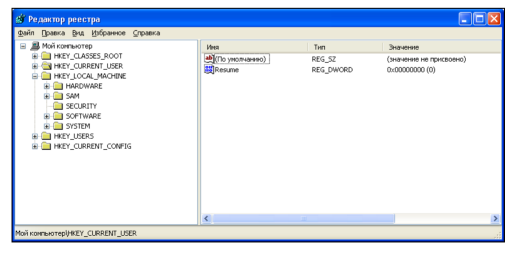
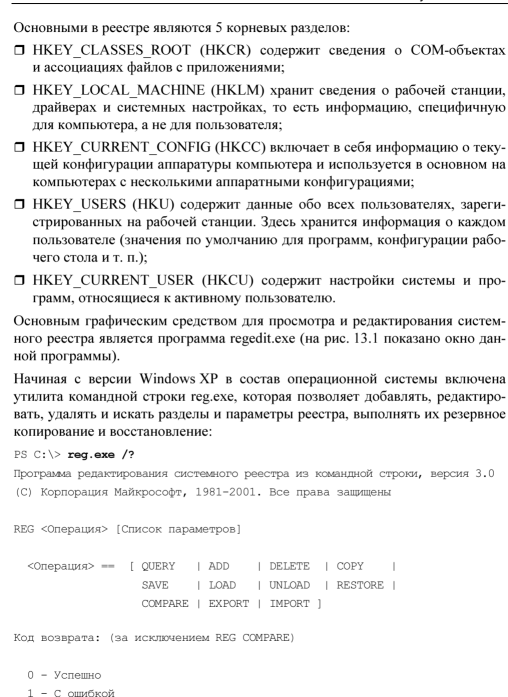


Рис. 13.1. Иерархическая структура системного реестра, отображаемая в Редакторе реестра



Утилиту reg.exe можно применять в командных файлах, автоматизируя наиболее часто выполняемые операции с реестром.

Однако оболочка PowerShell предлагает для работы с системным реестром Windows свои средства, к рассмотрению которых мы и переходим.

Просмотр локального реестра

Доступ к системному реестру на локальном компьютере в PowerShell осуществляется по аналогии с файловой системой путем обращения к соответствующим виртуальным дискам. Если посмотреть с помощью командлета Get-PSDrive список доступных дисков, то мы увидим, что корневому разделу (кусту) HKEY_CURRENT_USER соответствует диск HKCU, а корневому разделу (кусту) HKEY LOCAL MACHINE — диск HKLM:

PS C:\> Get-PSDrive

Name	Provider	Root	Current Location
A	FileSystem	A:\	
Alias	Alias		
С	FileSystem	C:\	
cert	Certificate	\	
E	FileSystem	E:\	
Env	Environment		
Function	Function		
HKCU	Registry	HKEY_CURRENT_USER	
HKLM	Registry	HKEY_LOCAL_MACHINE	
Variable	Variable		

Перейти на диск, соответствующий разделу реестра, можно с помощью командлета Set-Location (псевдоним cd):

```
PS C:\> cd hklm:
```

PS HKLM:\>

Диски файловой системы содержат папки и файлы. Диски реестра содержат разделы, подразделы и параметры реестра. Выполним команду Get-ChildItem (псевдоним dir), находясь на диске реестра HKLM:

```
PS HKLM: \> dir
```

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY LOCAL MACHINE

```
SKC
     VC.
          Name
                                           Property
      Ω
         HARDWARE
                                           { }
  1
       0
                                           { }
Get-ChildItem: Requested registry access is not allowed.
В строка:1 знак:3
+ dir <<<<
 43
     1 SOFTWARE.
                                           {(default)}
  8
       0
           SYSTEM
```

Как видим, на экран выводятся названия подразделов корневого раздела (колонка Name), значения параметров в этих подразделах (колонка Property), а также количество вложенных подразделов (колонка SKC) и количество параметров внутри разделов (колонка VC).

Проверим теперь, показываются ли командлетом Get-ChildItem параметры реестра и их значения. Для этого перейдем в раздел HKEY_LOCAL_ MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run, в котором обычно содержатся несколько параметров, определяющих приложения, которые запускаются автоматически при загрузке системы:

```
PS HKLM: > cd SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
PS HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run>
```

Выполним команду dir для просмотра дочерних элементов данного раздела:

PS HKIM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run> dir

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

```
        SKC
        VC Name
        Property

        ---
        -------

        3
        0 OptionalComponents
        {}
```

Как видим, на экране отображается только вложенный подраздел OptionalComponents и отсутствует информация о параметрах, находящихся внутри раздела. Дело в том, что параметры реестра, в отличие от файлов, нельзя рассматривать в качестве дочерних элементов определенного контейнера, так как в этом случае невозможно обеспечить уникальность имен компонентов реестра (например, путь к разделу реестра с именем Run и путь к параметру реестра (Default) во вложенном разделе Run были бы одинаковыми). Поэтому параметры реестра и их значения не включаются в иерархию разделов и подразделов системного реестра (разделы реестра представлены экземплярами .NET-класса містоsoft.Win32.RegistryKey,

а параметры реестра — экземплярами класса System.Management.Automation. PSCustomObject). Вместо этого они считаются свойствами родительских разделов реестра. Для просмотра параметров реестра нужно пользоваться не командой dir (командлет Get-ChildItem), а специальным командлетом Get-ItemProperty (мы уже применяли ранее этот командлет для получения сведений об объектах файловой системы). Выполним командлет Get-ItemProperty для текущего раздела реестра, путь к которому (значение параметра -Path) задается с помощью одной точки:

PS HKIM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run> Get-ItemProperty -Path .

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY LOCAL MACHINE\

SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

PSParentPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY LOCAL MACHINE\

SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion

PSChildName : Run
PSDrive : HKLM

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry
igfxtray : C:\WINDOWS\system32\igfxtray.exe
igfxhkcmd : C:\WINDOWS\system32\hkcmd.exe
iqfxpers : C:\WINDOWS\system32\igfxpers.exe

SoundMan : SOUNDMAN.EXE

KAVWks50 : "C:\Program Files\Kaspersky Lab\Kaspersky Anti-Virus

5.0 for Windows Workstations\kav.exe" /minimize /chkas

(default) :

IndexSearch : C:\Program Files\Scansoft\PaperPort\IndexSearch.exe
OneTouch Monitor: "C:\Program Files\Xerox One Touch\OneTouchMon.exe"

Как видим, в данном случае на экран выводятся стандартные свойства раздела реестра (PSPath, PSParentPath, PSChildName, PSDrive, PSProvider), а также названия и значения всех параметров системного реестра, находящихся внутри раздела SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run.

Параметр -Name командлета Get-ItemProperty позволяет задавать имена элементов, которые должны быть извлечены из реестра, при этом в именах можно использовать шаблонные символы.

Просмотр удаленного реестра

Получить доступ к системному реестру на удаленной машине не так просто, как на локальном компьютере. Для этого придется напрямую обращаться к объектам .NET или WMI.

Рассмотрим вариант, использующий платформу .NET. Первое, что нужно сделать — определить с помощью статического класса Microsoft.Win32. RegistryHive переменную (назовем ее \$type), определяющую необходимый корневой раздел (куст) реестра. Например, для подключения к разделу НКЕУ LOCAL MACHINE нужно выполнить следующую команду:

PS C: \> \$type=[Microsoft.Win32.RegistryHive]::LocalMachine

Для подключения к другим разделам вместо LocalMachine в данной команде нужно указывать другие имена (ClassesRoot для подключения к HKEY_CLASSES_ROOT, CurrentUser для подключения к HKEY_CURRENT_USER, CurrentConfig для подключения к HKEY_CURRENT_CONFIG и Users для подключения к HKEY_USERS).

Теперь с помощью статического метода OpenRemoteBaseKey можно подключиться к корневому разделу удаленного компьютера. В качестве первого параметра данного метода указывается определенная выше переменная \$type, а в качестве второго параметра — имя компьютера, к которому производится подключение:

После выполнения данной команды в переменной \$RegKey содержится объект класса Microsoft.Win32.RegistryKey, соответствующий корневому разделу HKEY_LOCAL_MACHINE реестра на компьютере \popov. Посмотрим с помощью командлета Get-Member, какие свойства и методы имеет этот объект:

PS C: > \$RegKey | Get-Member

TypeName: Microsoft.Win32.RegistryKey

Name	MemberType	Definition
Close	Method	System.Void Close()
CreateObjRef	Method	System.Runtime.Remoting.ObjR
CreateSubKey	Method	Microsoft.Win32.RegistryKey
DeleteSubKey	Method	System.Void DeleteSubKey(Str
DeleteSubKeyTree	Method	System.Void DeleteSubKeyTree
DeleteValue	Method	System.Void DeleteValue(Stri
Equals	Method	System.Boolean Equals(Object
Flush	Method	System.Void Flush()
GetAccessControl	Method	System.Security.AccessContro
GetHashCode	Method	<pre>System.Int32 GetHashCode()</pre>
GetLifetimeService	Method	System.Object GetLifetimeSer

```
GetSubKeyNames
                           Method
                                       System.String[] GetSubKeyNam...
GetType
                           Method
                                       System. Type GetType()
Get.Value
                           Met.hod
                                       System.Object GetValue(Strin...
GetValueKind
                           Method
                                       Microsoft.Win32.RegistryValu...
Get.ValueNames
                           Met.hod
                                       System.String[] GetValueName...
get Name
                           Met.hod
                                       System.String get Name()
                                       System.Int32 get SubKeyCount...
get SubKeyCount
                           Method
get ValueCount
                           Method
                                       System.Int32 get ValueCount(...
InitializeLifetimeService Method
                                       System.Object InitializeLife...
                           Method
                                       Microsoft.Win32.RegistryKey ...
OpenSubKey
SetAccessControl
                           Method
                                       System. Void SetAccessControl...
SetValue
                                       System. Void SetValue (String ...
                           Method
ToString
                           Method
                                       System.String ToString()
Name
                           Property
                                       System.String Name {get;}
SubKeyCount
                           Property
                                       System.Int32 SubKeyCount {ge...
ValueCount.
                           Property
                                       System.Int32 ValueCount {get...
```

Список подразделов можно получить с помощью метода GetSubKeyNames:

```
PS C:\> $RegKey.GetSubKeyNames()
HARDWARE
SAM
```

SECURITY

SOFTWARE SYSTEM

Для получения имен и значений параметров в определенном разделе реестра нужно сначала при помощи метода OpenSubKey подключиться к этому разделу. Как и в случае с локальным реестром, мы будем работать с разделом SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run (соответствующий объект сохраняем в переменной \$RegKey1):

```
PS C:\> $RegKey1 = $RegKey.OpenSubKey(
>> "SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run")
>>
```

С помощью метода GetSubKeyNames посмотрим, какие подразделы содержит раздел SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run:

```
PS C:\> $RegKey1.GetSubKeyNames()
```

OptionalComponents

Список параметров, содержащихся в разделе, позволяет получить метод Get-ValueNames:

```
PS C:\> $RegKey1.GetValueNames()
igfxtray
```

```
igfxhkcmd
igfxpers
IndexSearch
```

Значение определенного параметра реестра извлекается с помощью метода GetValue; для формирования списка параметров вместе с их значениями передадим формируемые методом GetValueNames строки по конвейеру командлету Select-Object, на выходе которого будут создаваться объекты с двумя свойствами: Name и Value. Значения свойства Name будем принимать по конвейеру, а значения свойства Value — формировать с помощью метода GetValue:

```
PS C:\> $RegKey1.GetValueNames() | Select-Object @{Name="Name"; Expression={$_}}}, @{Name="Value"; Expression={$regKey1.getValue($_)}}
```

Name	Value
igfxtray	C:\WINDOWS\system32\igfxtray.exe
igfxhkcmd	C:\WINDOWS\system32\hkcmd.exe
igfxpers	<pre>C:\WINDOWS\system32\igfxpers.exe</pre>
IndexSearch	<pre>C:\Program Files\Scansoft\PaperPort\IndexSea</pre>

Итак, требуемый список параметров реестра на удаленном компьютере получен.

Модификация реестра

Для реестра на локальном компьютере в PowerShell поддерживаются все командлеты вида *-Item (Get-Item, Copy-Item, Rename-Item и т. д.), позволяющие манипулировать разделами и подразделами реестра, а также командлеты вида *-ItemProperty (Get-ItemProperty, Copy-ItemProperty, Rename-ItemProperty и т. д.) для работы с параметрами реестра. Для изменения реестра на удаленном компьютере можно воспользоваться методами .NET-класса Microsoft.Win32.RegistryKey (процесс подключения к удаленному реестру описан в предыдущем разделе).

Рассмотрим несколько типичных задач, связанных с изменением данных в локальном реестре. Мы будем работать с разделом реестра HKEY_CURRENT_USER\Environment, в котором хранятся имена и значения переменных среды активного пользователя:

```
PS C:\> cd hkcu:

PS HKCU:\Environment> Get-ItemProperty -Path .

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY_CURRENT_USER\
Environment
```

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

PSChildName : Environment

PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

TEMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp
TMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp

В нашем случае изначально HKEY_CURRENT_USER\Environment содержит параметры TEMP и TMP, соответствующие одноименным переменным среды.

Создание нового раздела

Создать новый раздел можно с помощью командлета New-Item, в качестве значения параметра Path которого следует указать путь к данному разделу. Следующая команда создает раздел HKEY_CURRENT_USER\Environment\ TestKey:

```
PS HKCU:\Environment> New-Item -Path HKCU:\Environment\TestKey
```

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY_CURRENT_USER\Environment

```
SKC VC Name Property
--- -- --- --- ----
0 0 TestKey {}
```

Копирование разделов

Копировать разделы позволяет командлет Сору-Item. Следующая команда создает копию раздела HKEY_CURRENT_USER\Environment\TestKey под именем HKEY_CURRENT_USER\Environment\TestCopy:

```
PS HKCU:\Environment> Copy-Item -Path HKCU:\Environment\TestKey .\TestCopy
```

Проверим содержимое раздела HKEY CURRENT USER\Environment:

```
PS HKCU:\Environment> Get-ChildItem
```

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER\Environment

SKC	VC Name	Property
0	0 TestCopy	{}
0	0 TestKey	{}

Как видим, раздел HKEY_CURRENT_USER\Environment теперь содержит два подраздела.

Переименование раздела

Переименовать раздел можно с помощью командлета Rename-Item. В качестве значения параметра -Path данного командлета указывается путь к нужному разделу, в качестве значения параметра -NewName — новое имя раздела. Например:

```
PS HKCU:\Environment> Rename-Item -Path HKCU:\Environment\TestCopy -NewName RenamedTest
```

После выполнения этой команды название раздела TestCopy изменится на RenamedTest:

```
PS HKCU:\Environment> Get-ChildItem
```

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY_CURRENT_USER\Environment

SKC	VC	Name	Property
0	0	RenamedTest	{}
0	0	TestKey	{ }

Удаление раздела

Удалять разделы позволяет командлет Remove-Item, в качестве значения параметра -Path которого указывается путь к удаляемым разделам. Например, следующая команда удалит подразделы RenamedTest и TestKey в разделе HKEY CURRENT USER\Environment:

PS HKCU:\Environment> Remove-Item -Path HKCU:\Environment\Renamedtest, HKCU:\Environment\TestKey

Создание параметра

Для работы с параметрами реестра используются командлеты вида *-ItemProperty. Создать новый параметр в разделе можно с помощью командлета New-ItemProperty. Имя создаваемого параметра реестра передается в параметре -Name, а значение — в параметре -Value. Например, следующая команда создаст в разделе HKEY_CURRENT_USER\Environment новый символьный параметр TestParam со значением "TestValue":

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

\Environment

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

PSChildName : Environment

PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

TestParam : TestValue

Проверим содержимое раздела Environment:

PS HKCU:\Environment> Get-ItemProperty -Path .

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY_CURRENT_USER

\Environment

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

PSChildName : Environment

PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

TEMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp
TMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp

TestParam : TestValue

Как видим, новый параметр TestParam создан.

Изменение значения параметра

Изменить значение параметра реестра можно с помощью командлета Set-ItemProperty, указав параметры командлета -Path (путь к разделу реестра), -Name (имя параметра) и -Value (новое значение). Например:

 $\label{lem:power_path} \begin{tabular}{ll} PS & HKCU:\environment> Set-ItemProperty -Path . \label{lem:path_path} . \label{lem:power_path} -Name TestParam -Value "Updated value" \\ \end{tabular}$

После выполнения данной команды значением параметра TestParam будет строка "Updated Value":

PS HKCU:\Environment> Get-ItemProperty -Path . -Name TestParam

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

\Environment

PSParentPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY_CURRENT_USER

PSChildName : Environment

PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

TEMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp
TMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp

TestParam : Updated value

Переименование параметра

Переименовать значение параметра реестра можно с помощью командлета Rename-ItemProperty с параметрами -Path (путь к разделу реестра), -Name (старое имя) и -NewName (новое имя). Например:

```
PS HKCU:\Environment> Rename-ItemProperty -Path .\ -Name TestParam -NewName NewParam
```

После выполнения данной команды имя параметра TestParam изменится на NewParam:

```
PS HKCU:\Environment> Get-ItemProperty -Path .
```

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY_CURRENT_USER

\Environment

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

PSChildName : Environment

PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

TEMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp
TMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp

NewParam : Updated value

Копирование параметров

Командлет Сору-ІтемРгоретту позволяет скопировать параметр реестра из одного раздела в другой (создать копию параметра в том же разделе нельзя). В параметре -Path командлета Сору-ІтемРгоретту указывается путь к разделу, содержащему копируемый параметр реестра, в параметре -Destination — путь к разделу, в который нужно скопировать параметр реестра, в параметре -Name — имя копируемого параметра реестра. Например, создадим раздел HKEY_CURRENT_USER\Environment\TestKey и скопируем в него параметр NewParam:

```
PS HKCU:\Environment> New-Item -Path HKCU:\Environment\TestKey
```

Hive: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER\Environment

```
        SKC
        VC Name
        Property

        ---
        --
        -------

        0
        0 TestKey
        {}
```

PS HKCU:\Environment> Copy-ItemProperty -Path .\ -Destination .\TestKey -Name NewParam

Убедимся, что параметр NewParam скопирован в раздел HKEY_CURRENT_ USER\Environment\TestKey:

PS HKCU:\Environment> Get-ItemProperty -Path HKCU:\Environment\TestKey

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

\Environment\TestKey

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

\Environment

PSChildName : TestKey
PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

NewParam : Updated value

Очистка значения параметра

Очистить значение определенного параметра реестра можно с помощью командлета Clear-ItemProperty с параметрами -Path (путь к разделу реестра) и -Name (имя параметра реестра). Например:

PS HKCU:\Environment> Clear-ItemProperty -Path .\ -Name NewParam

Данная команда очищает значение параметра NewParam из раздела реестра HKEY CURRENT USER\Environment:

PS HKCU:\Environment> Get-ItemProperty -Path . -Name NewParam

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

\Environment

PSParentPath: Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

PSChildName : Environment

PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

NewParam :

Удаление параметра

Удалить параметр реестра позволяет командлет Remove-ItemProperty с параметрами -Path (путь к разделу, содержащему удаляемый параметр реестра) и -Name (имя удаляемого параметра реестра). Например:

PS HKCU:\Environment> Remove-ItemProperty -Path .\ -Name NewParam

После выполнения данной команды параметр NewParam будет удален из раздела HKEY CURRENT USER\Environment:

PS HKCU: \Environment> Get-ItemProperty -Path .

PSPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

\Environment

PSParentPath : Microsoft.PowerShell.Core\Registry::HKEY CURRENT USER

PSChildName : Environment

PSDrive : HKCU

PSProvider : Microsoft.PowerShell.Core\Registry

TEMP : C:\Documents and Settings\404_Popov\Local Settings\Temp

TMP : C:\Documents and Settings\404 Popov\Local Settings\Temp

Глава 14



Работа с журналами событий

Под событием в Windows понимается любой значительный инцидент в операционной системе или приложении, о котором пользователи (чаще всего администраторы операционной системы) должны быть извещены. Как пра-вило, подобное извещение производится путем записи соответствующей информации в специальные журналы событий (Event Logs). События и журналы событий являются важными инструментами администрирования, так как с их помощью можно следить за состоянием операционной системы и исполняемых в ней приложений, анализировать возникающие проблемы. Кроме того, грамотно построенная политика безопасности информационных систем на платформе Windows обязательно должна обеспечивать протоколирование в журналах событий всех наиболее критичных с точки зрения информационной безопасности событий (например, попыток несанкционированного доступа).

Ясно, что администратору системы необходимо иметь простые, гибкие и удобные средства для анализа информации, хранящейся в журналах событий. Также очень важно правильно настроить максимальный размер и режим хранения журналов событий. Журналы могут перезаписываться (новые события будут заменять старые) при достижении определенного размера, однако это может привести к потере важной информации. Лучше отвести для каждого журнала достаточное количество дискового пространства и периодически архивировать и очищать эти журналы, сохраняя тем самым информацию и освобождая дисковое пространство.

На компьютере, работающем под управлением Windows, запись событий производится в следующие журналы.

- □ Журнал безопасности (Security Log) содержит события, которые генерируются в том случае, когда на компьютере настроен аудит. Записи о событиях в журнале безопасности делятся на два типа:
 - *ycnexu* (Success events) указывают на то, что действие, для которого был настроен аудит, завершилось успешно (например, пользователь

- успешно зарегистрировался в сети или успешно получил доступ к файлу на общедоступном ресурсе);
- *отказы* (Failure events) протоколируют, что попытка выполнить действие, для которого был настроен аудит, завершилась безуспешно (например, пользователь попытался зарегистрироваться, однако ввел неправильный пароль, попытался обратиться к сетевому ресурсу, не имея соответствующих разрешений на доступ, и т. п.).
- □ Журнал системы (System Log) хранит события, которые были сгенерированы в результате действий операционной системы (например, запуск служб, сбои в работе драйверов, изменения роли сервера с рядового члена до контроллера домена и т. д.). Записи о событиях системы делятся на три типа:
 - уведомления (Information events) просто описывают произведенные действия (например, успешный запуск самой службы Event Log, установление удаленного подключения и т. п.). Некоторые уведомления также содержат информацию о сбоях при выполнении действий, которые реально не влияют на сетевые операции;
 - предупреждения (Warning events) содержат информацию о событиях, которые могут стать источником различных проблем (например, сбой динамической регистрации DNS-имен из-за неправильной настройки клиента DNS, сбой службы Windows Time Service при поиске контроллера домена, нехватка пространства на диске и т. п.). Реагировать на подобные предупреждения следует как можно более оперативно;
 - *ошибки* (Error events) сохраняют информацию о критических событиях, которые могут привести к потерям данных или другим серьезным проблемам (сбой при инициализации рабочей станции, отказ в динамическом обновлении со стороны сервера DNS, сбой драйвера устройства и т. п.).
- □ Журнал приложений (Application Log) предназначен для записи событий, сгенерированных запущенными на компьютере приложениями. Для генерации подобных событий разработчики должны вставлять определенный код в свои приложения. Как правило, события приложений оказываются полезными лишь в том случае, когда вы отсылаете информацию об этих событиях разработчикам для решения возникающих проблем. Тем не менее, в журнале приложений также сохраняются некоторые системные события Windows, например, события, возникающие в результате сбоя приложений (они записываются программой Dr. Watson), события, связанные с групповой политикой, нарушения ограничений криптографического экспорта для протокола IPSec, действия IIS, связанные с работой

Active Server Pages (ASP), и т. д. События в журнале приложений также делятся на уведомления, предупреждения и ошибки.

В зависимости от того, какие дополнительные компоненты Windows установлены на компьютере, в системе кроме трех основных журналов могут вестись дополнительные журналы событий:

- □ журнал службы каталога (Directory service log), в который записывается информация о действиях Active Directory. Располагается журнал на контроллерах домена Windows;
- □ журнал сервера DNS (DNS server log), где сохраняется информация о действиях сервера DNS;
- □ журнал службы репликации файлов (File Replication Service log), в котором сохраняются данные о действиях службы File Replication Service (FRS) на тех машинах, где настроена служба DFS (Distributed File System, распределенная файловая система).

Во всех трех перечисленных журналах записи о событиях делятся на уведомления, предупреждения и ошибки.

Кроме этого, собственный журнал событий ведет и сама оболочка Windows PowerShell. В этом журнале регистрируются запуск и остановка интерпретатора PowerShell, а также некоторые ошибки, приводящие к завершению сеанса работы оболочки.

Инструменты для обработки журналов событий

Наиболее привычным и стандартным средством обработки данных в журналах событий является оснастка **Просмотр событий** консоли управления ММС (рис. 14.1).

Она позволяет просматривать произошедшие события (все или удовлетворяющие задаваемому фильтру) на локальном или удаленном компьютере, производить в журнале поиск нужных событий, экспортировать записи журналов в файл с разделителями.

Начиная с Windows XP, те же действия можно выполнять из командной строки с помощью входящей в состав операционной системы VBScript-утилиты eventquery.vbs, в которой применяется технология WMI:

PS C:\> cscript c:\windows\system32\eventquery.vbs /?

Сервер сценариев Windows (Microsoft R) версия 5.6

с Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 1996-2001. Все права защищены.

```
EVENTQUERY.vbs [/S <cucrema> [/U <nonbsobatenb> [/P <naponb>]]] [/FI <\phi0,brp>] [/FO <\phi0,pmat>] [/R <quanasoh>] [/NH] [/V] [/L <\phi0,rmap> | *]
```

Описание:

Сценарий EVENTQUERY.vbs позволяет администратору получать нужные списки событий и свойств из одного или нескольких журналов.

. . .

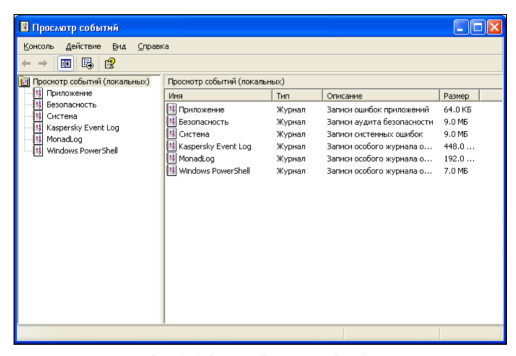


Рис. 14.1. Оснастка Просмотр событий

Эта утилита позволяет сохранять выводимую информацию во внешнем файле в форме таблицы или списка с разделителями; применяя ее в команд-ных файлах или сценариях WSH, можно автоматизировать выполнение различных запросов к журналам событий на нескольких машинах.

Однако в PowerShell есть и встроенные средства для работы с журналами событий. Для этих целей служит командлет Get-EventLog:

```
PS C: \> Get-Help Get-EventLog
```

RMN

ОПИСАНИЕ

Получает данные о локальных журналах событий или записях, хранимых в этих журналах.

СИНТАКСИС

```
Get-EventLog [-logName] <string> [-newest <int>] [<CommonParameters>]

Get-EventLog [-list] [-asString] [<CommonParameters>]
```

С помощью командлета Get-EventLog можно вывести список журналов или заданное количество записей из определенного журнала событий.

ЗАМЕЧАНИЕ

Командлет Get-EventLog может работать только с локальными журналами событий.

Если для решения определенной задачи функциональности данного командлета недостаточно (например, необходимо провести анализ записей из журнала на удаленном компьютере), то можно обращаться непосредственно к соответствующим объектам .NET или WMI (примеры работы с этими объектами приведены далее).

Рассмотрим, каким образом можно из оболочки PowerShell выполнять типичные задачи по обработке журналов событий.

Список журналов событий на локальном компьютере

Вывести список всех доступных журналов событий на локальном компьютере можно с помощью параметра -List командлета Get-EventLog:

PS C:\> Get-EventLog -List

Max(K)	Retain	OverflowAction	Entr	ries	Name
10 048	0	OverwriteAsNeeded	8	325	Приложение
15 360	0	OverwriteAsNeeded		258	MonadLog
10 048	0	OverwriteAsNeeded	32	130	Безопасность
10 048	0	OverwriteAsNeeded	34	756	Система
15 360	0	OverwriteAsNeeded	9	712	Windows PowerShell

Как видим, по умолчанию система выводит название (отображаемое имя) журнала событий (колонка Name), количество записей в этом журнале (колонка Entries), информацию о максимальном размере журнала (колонка Max(K)) и режиме его заполнения (колонка OverflowAction).

В дальнейшем для обращения к журналам событий нам понадобится их краткое название, которое по умолчанию на экране не отображается. Данное название хранится в свойстве Log объектов System. Diagnostics. EventLog, возвращаемых командлетом Get-EventLog (каждому журналу событий соответствует свой объект типа System. Diagnostics. EventLog). Для вывода всех свойств этих объектов можно воспользоваться командлетом Format-List:

PS C:\> Get-EventLog -List | Format-List *

Entries : {POPOV, POPOV, POPOV...}

LogDisplayName : Приложение
Log : Application

MachineName : .

MaximumKilobytes : 10048

OverflowAction : OverwriteAsNeeded

MinimumRetentionDays : 0
EnableRaisingEvents : False

SynchronizingObject :
Source :
Site :
Container

. . .

Entries : {POPOV, POPOV, POPOV...}

LogDisplayName : Безопасность

Log : Security

MachineName : .

MaximumKilobytes : 10048

OverflowAction : OverwriteAsNeeded

MinimumRetentionDays : 0
EnableRaisingEvents : False

SynchronizingObject :
Source :
Site :
Container :

. . .

Entries : {POPOV, POPOV, POPOV, POPOV...}

LogDisplayName : Система Log : System

MachineName : .

MaximumKilobytes : 10048

OverflowAction : OverwriteAsNeeded

MinimumRetentionDays : 0
EnableRaisingEvents : False

SynchronizingObject :
Source :
Site :
Container :

. . .

Итак, журналу приложений соответствует название Application, журналу системы — System и журналу безопасности — Security.

Список журналов событий на удаленном компьютере

Как уже отмечалось ранее, командлет Get-EventLog может работать только с локальными журналами событий. Для формирования списка журналов событий, ведущихся на удаленном компьютере, можно воспользоваться объектами WMI, которые соответствуют файлам журналов событий (эк-земпляры класса Win32 NTEventlogFile).

ЗАМЕЧАНИЕ

Для работы с инфраструктурой WMI на удаленном компьютере необходимо иметь соответствующие права (как правило, права администратора).

Напомним, что подключение к объектам WMI на удаленном компьютере производится командлетом Get-WmiObject с параметром -ComputerName (имя или IP-адрес компьютера, к которому производится подключение). Например, для получения списка журналов событий на компьютере \popov нужно выполнить следующую команду:

PS C:\> \$Logs = Get-WmiObject Win32_NTEventlogFile -ComputerName popov Теперь в переменной \$Logs содержится нужный нам список журналов. Выведем ее содержимое в виде списка:

PS C:\> \$Logs | Format-List

FileSize : 2359296
LogfileName : Application

Name : C:\WINDOWS\system32\config\AppEvent.Evt

NumberOfRecords: 8335

FileSize : 458752

LogfileName : Kaspersky Event Log

Name : C:\WINDOWS\system32\config\kaspersk.evt

NumberOfRecords: 1481

FileSize : 196608 LogfileName : MonadLog

Name : C:\WINDOWS\System32\config\MonadLog.evt

NumberOfRecords: 258

FileSize : 10027008 LogfileName : Security

Name : C:\WINDOWS\System32\config\SecEvent.Evt

NumberOfRecords :

FileSize : 10289152 LogfileName : System

Name : C:\WINDOWS\system32\config\SysEvent.Evt

NumberOfRecords: 34748

FileSize : 7012352

LogfileName : Windows PowerShell

Name : C:\WINDOWS\System32\config\WindowsPower

NumberOfRecords: 9744

Как видим, свойство LogFileName содержит название журнала, свойство Name — путь к файлу журнала событий, свойство NumberOfRecords — количество записей в журнале.

Просмотр событий из локального журнала

Для просмотра записей из локального журнала событий проще всего воспользоваться командлетом Get-EventLog, указав в качестве значения параметра -LogName название нужного журнала событий. Параметр -Newest с числовым значением позволяет выделять определенное количество послед-

них записей из журнала. Например, для вывода последних пяти записей из журнала событий Application нужно выполнить следующую команду:

PS C: \> Get-EventLog -Newest 5 -LogName application

Index	Time	Type Source	EventID	Message
8335	апр 18 22:06	Info MsiInstaller	11707	Product: W
8334	апр 18 22:06	Warn WinMgmt	5603	Поставщик
8333	апр 18 22:06	Warn WinMgmt	5603	Поставщик
8332	апр 18 20:34	Erro AutoEnrollment	15	Автоматиче
8331	апр 18 20:33	Info SecurityCenter	1807	Служба цен

Как обычно, по умолчанию на экран выводится не вся информация, хранящаяся в возвращаемых командлетом объектах. Посмотрим, какие свойства и методы имеются у объектов, соответствующих записям журналов событий. Для этого воспользуемся командлетом Get-Member:

PS C: \> Get-EventLog -LogName application | Get-Member

TypeName: System.Diagnostics.EventLogEntry

Name	MemberType	Definition
add_Disposed	Method	System.Void add_Disposed
CreateObjRef	Method	System.Runtime.Remoting
Dispose	Method	System. Void Dispose()
Equals	Method	System.Boolean Equals(Ev
GetHashCode	Method	System.Int32 GetHashCode
GetLifetimeService	Method	System.Object GetLifetim
GetType	Method	<pre>System.Type GetType()</pre>
get_Category	Method	System.String get_Catego
get_CategoryNumber	Method	System.Int16 get_Categor
get_Container	Method	System.ComponentModel.IC
get_Data	Method	<pre>System.Byte[] get_Data()</pre>
get_EntryType	Method	System.Diagnostics.Event
get_EventID	Method	System.Int32 get_EventID
get_Index	Method	<pre>System.Int32 get_Index()</pre>
get_InstanceId	Method	System.Int64 get_Instanc
get_MachineName	Method	System.String get_Machin
get_Message	Method	System.String get_Messag

get_ReplacementStrings	Method	<pre>System.String[] get_Repl</pre>
get_Site	Method	System.ComponentModel.IS
get_Source	Method	System.String get_Source
get_TimeGenerated	Method	System.DateTime get_Time
get_TimeWritten	Method	System.DateTime get_Time
get_UserName	Method	System.String get_UserNa
InitializeLifetimeService	Method	System.Object Initialize
remove_Disposed	Method	System.Void remove_Dispo
set_Site	Method	<pre>System.Void set_Site(ISi</pre>
ToString	Method	<pre>System.String ToString()</pre>
Category	Property	System.String Category {
CategoryNumber	Property	System.Int16 CategoryNum
Container	Property	System.ComponentModel.IC
Data	Property	<pre>System.Byte[] Data {get;</pre>
EntryType	Property	System.Diagnostics.Event
Index	Property	System.Int32 Index {get;
InstanceId	Property	System.Int64 InstanceId
MachineName	Property	System.String MachineNam
Message	Property	System.String Message {g
ReplacementStrings	Property	<pre>System.String[] Replacem</pre>
Site	Property	System.ComponentModel.IS
Source	Property	System.String Source {ge
TimeGenerated	Property	System.DateTime TimeGene
TimeWritten	Property	System.DateTime TimeWrit
UserName	Property	System.String UserName {
EventID	ScriptProperty	System.Object EventID {g

Описание наиболее важных свойств объектов System. Diagnostics. EventLogEntry, возвращаемых командлетом Get-EventLog, приведено в табл. 14.1.

Таблица 14.1. Свойства объектов, соответствующих записям журналов событий

Свойство	Описание
EventID	Числовой идентификатор события (например, при успешной регистрации пользователя в системе генерируется запись с идентификатором 528, при отказе в регистрации — запись с идентификатором 529)
MachineName	Имя компьютера, на котором произошло событие

Таблица 14.1 (окончание)

Свойство	Описание
Index	Порядковый номер записи в журнале
Category	Категория события (например, "Вход/выход", "Использование прав")
EntryType	Тип события. Для журналов системы и приложений значением данного поля могут быть строки "Information" (информация), "Warning" (предупреждение) или "Error" (ошибка). Для журнала безопасности значением данного поля могут быть строки "FailureAudit" (аудит успехов) и "SuccessAudit" (аудит отказов)
Message	Описание события
Source	Источник события (определенное приложение или компонент системы)
TimeGenerated	Дата и время произошедшего события
UserName	Имя пользователя, к которому относится событие

Журналы событий Windows могут содержать огромное количество записей, большая часть которых отражает нормальную работу системы и не представляет особого интереса. Чтобы не просматривать сотни записей журнала в поисках действительно важных событий, нужно уметь фильтровать события, выбирая записи, удовлетворяющие определенному критерию. Напомним, что в PowerShell для этого применяются специальные командлеты Where-Object, Select-Object и ForEach-Object. Рассмотрим несколько примеров, связанных с фильтрацией записей из журналов событий.

Вывод событий определенного типа

Если нужно отобрать все события определенного типа, то нужно отфильтровать конвейер объектов, возвращаемых командлетом Get-EventLog по значению свойства EntryType. Например, следующая команда выбирает из пятнадцати последних записей все события, вызвавшие ошибку при работе системы, и выводит результат в виде списка с помощью командлета Format-List:

```
PS C:\> Get-EventLog -Newest 15 -LogName system | Where-Object {$_.EntryType -eq "Error"} | Format-List *
```

EventID : 7001

MachineName : POPOV

Data : {}

Index : 36270
Category : (0)
CategoryNumber : 0

EntryType : Error

Message : Служба "Обозреватель компьютеров" является зависимой

от службы "Сервер", которую не удалось запустить

из-за ошибки

%Указанная служба не может быть запущена, поскольку она отключена или все связанные с ней устройства

отключены.

Source : Service Control Manager

ReplacementStrings: {Обозреватель компьютеров, Сервер, %%1058}

InstanceId : 3221232473

TimeGenerated : 20.04.2008 8:10:57
TimeWritten : 20.04.2008 8:10:57

UserName Site Container

. . .

Отбор событий по идентификатору

Администратору операционной системы желательно знать идентификаторы наиболее важных с точки зрения безопасности событий и регулярно анализировать журналы событий на наличие записей с данными идентификаторами. Например, при отказе в регистрации пользователя подсистема безопасности генерирует событие с идентификатором 529 (отказ во входе в систему). Если количество сообщений с данными идентификатором резко увеличилось, это может быть связано с попытками несанкционированного доступа путем подбора паролей. Следующая команда выбирает из ста последних записей в журнале безопасности все события с идентификатором 529 и выводит результат в виде списка с помощью командлета Format-List (псевдоним f1):

PS C:\> Get-EventLog -Newest 100 -LogName security | Where-Object ${\S_.EventID -eq 529} \mid f1 *$

EventID : 529

MachineName : POPOV

Data : {}

Index : 32450

Category : Вход/выход

CategoryNumber : 2

EntryType : FailureAudit

Message : Отказ входа в систему:

Причина: неизвестное имя пользователя или

неверный пароль

Пользователь: popov-av

Домен: SBRM Тип входа: 7

Процесс входа: User32
Пакет проверки: Negotiate
Рабочая станция: POPOV

Source : Security

ReplacementStrings: {popov-av, SBRM, 7, User32 ...}

InstanceId : 529

TimeGenerated : 20.04.2008 11:23:49
TimeWritten : 20.04.2008 11:23:49
UserName : NT AUTHORITY\SYSTEM

Site : Container :

. . .

Отбор событий по датам

Дата и время генерации события содержится в свойстве TimeGenerated объектов, соответствующих записям журнала событий. Сравнивая значение этого свойства с определенной датой, мы можем выбирать события, произошедшие в определенный день или в каком-то диапазоне дней.

ЗАМЕЧАНИЕ

Свойство TimeGenerated само является объектом типа System. DateTime. В данном типе определены, в частности, свойства для хранения компонентов даты (Day, Month, Year) и времени (Hour, Minute, Second). Сама дата совершения события хранится в поле Date объекта TimeGenerated.

Например, выведем все сделанные сегодня записи из журнала приложений (напомним, что текущую дату возвращает командлет Get-Date):

PS C: \> Get-EventLog -LogName application | Where-Object {\$.TimeGenerated.Date -eq (Get-Date).Date}

Ι	ndex	Time	5		Type	Source	EventID	Message
-			-					
	8338	апр	20	08:10	Erro	AutoEnrollment	15	Автоматиче
	8337	апр	20	08:09	Info	SecurityCenter	1807	Служба цен

Для просмотра событий, произошедших в течение нескольких последних дней, можно воспользоваться методом AddDays, имеющимся у объектов System. DateTime. Например, следующая команда выведет все записи из журнала событий, сгенерированные не позднее трех дней назад:

PS C: >> Get-EventLog -LogName application | Where-Object {\$.TimeGenerated.Date -ge (Get-Date).AddDays(-3)}

Index	Time)		Type	Source	EventID	Message
8338	апр	20	08:10	Erro	AutoEnrollment	15	Автоматиче
8337	апр	20	08:09	Info	SecurityCenter	1807	Служба цен
8336	апр	19	03:12	Warn	Userenv	1517	Реестр пол
8335	апр	18	22:06	Info	MsiInstaller	11707	Product: W
8334	апр	18	22:06	Warn	WinMgmt	5603	Поставщик
8333	апр	18	22:06	Warn	WinMgmt	5603	Поставщик
8332	апр	18	20:34	Erro	AutoEnrollment	15	Автоматиче
8331	апр	18	20:33	Info	SecurityCenter	1807	Служба цен
8330	апр	18	20:32	Warn	Userenv	1517	Реестр пол

Чтобы отфильтровать события за определенную дату, можно с помощью параметров -Year, -Month и -Day командлета Get-Date сформировать объект, соответствующий этой дате, и сравнить свойство TimeGenerated с данным объектом. Например, следующая команда выведет все записи из журнала приложений, сгенерированные 18 апреля 2008 года:

PS C:\> Get-EventLog -LogName application | Where-Object {\$_.TimeGenerated.Date -eq (Get-Date -Year 2008 -Month 4 -Day 18).Date}

Index	Time	Type	Source	EventID	Message
8335	апр 18 22	2:06 Info	MsiInstaller	11707	Product: W
8334	апр 18 22	2:06 Warn	WinMgmt	5603	Поставщик
8333	апр 18 22	2:06 Warn	WinMgmt	5603	Поставщик
8332	апр 18 20	0:34 Erro	AutoEnrollment	15	Автоматиче
8331	апр 18 20	0:33 Info	SecurityCenter	1807	Служба цен
8330	апр 18 20	0:32 Warn	Userenv	1517	Реестр пол

Группировка событий по источнику возникновения

С помощью командлета Group-Object удобно анализировать статистику возникновения тех или иных событий. Например, следующая команда показывает, сколько записей в журнале событий системы было сгенери-ровано раз-

личными источниками за последний месяц (группировка объектов-записей журнала событий производится по полю Source):

```
PS C:\> Get-EventLog -LogName system | Where-Object 
{$_.TimeGenerated.Date -ge (Get-Date).AddMonths(-1)} | Group-Object source
```

Count	Name	Group		
358	Service Control Manager	{POPOV,	POPOV,	POPOV,
51	W32Time	{POPOV,	POPOV,	POPOV,
893	EventLog	{POPOV,	POPOV,	POPOV,
26	Tcpip	{POPOV,	POPOV,	POPOV,
10	Application Popup	{POPOV,	POPOV,	POPOV,
305	Print	{POPOV,	POPOV,	POPOV,
4	NETLOGON	{POPOV,	POPOV,	POPOV,
2	SRService	{POPOV,	POPOV}	

Просмотр событий из удаленного журнала

Просматривать содержимое журналов событий на удаленном компьютере можно с помощью объектов .NET или WMI.

Pассмотрим сначала пример, использующий .NET. Подключиться к определенному журналу событий на удаленном компьютере можно путем создания объекта типа System.Diagnostics.EventLog. Для этого нужно вызвать командлет New-Object с параметром -ArgumentList, в качестве значений которого указывается название журнала и имя компьютера, к которому производится подключение. Например, для подключения к журналу событий системы на компьютере \\Popov нужно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> $EvLog = New-Object -TypeName System.Diagnostics.EventLog -ArgumentList System, Popov
```

Свойство Entries объекта System. Diagnostics. EventLog содержит коллекцию объектов System. Diagnostics. EventLogEntry, соответствующих строкам в журнале событий. Чтобы просмотреть несколько последних строк журнала событий, нужно воспользоваться командлетом Select-Object, например:

```
PS C:\> $EvLog.Entries | Select-Object -Last 5 | Format-List *
```

EventID : 4201 MachineName : POPOV

Data : {0, 0, 0, 0...}

Index : 12374
Category : (0)
CategoryNumber : 0

EntryType : Information

Message : Система обнаружила, что сетевой адаптер Intel(R)

...MiniPCI - Минипорт планировщика пакетов был

подключен к сети, и инициировала нормальную работу

через этот сетевой адаптер.

Source : Tcpip

ReplacementStrings : {, Intel(R)...MiniPCI - Минипорт планировщика

пакетов}

InstanceId : 1073746025

TimeGenerated : 20.04.2008 21:34:58
TimeWritten : 20.04.2008 21:34:58

UserName :
Site :
Container :

. . .

При выводе на экран записей из удаленного журнала событий некоторые сообщения (значения свойства Message) могут не отображаться. Это связано с тем, что текст сообщения формируется следующим образом: из записей журнала событий извлекаются строки вставки (значения свойства ReplacementStrings), которые вставляются в соответствующие строки формата в библиотеках DLL источника событий, зарегистрированных операционной системой и приложениями. Текст сообщений будет отображаться корректно только тогда, когда на удаленном компьютере разрешен доступ к стандартному административному ресурсу Admin\$ и библиотека DLL источника событий находится в каталоге Windows.

Для фильтрации и выделения из общей массы нужных событий можно применять все приемы, описанные в предыдущих разделах (нужно только заменить вызов командлета Get-EventLog обращением к свойству Entries объекта System. Diagnostics. EventLog).

Рассмотрим теперь работу с удаленными журналами событий с помощью объектов WMI. Записям журналов событий соответствуют экземпляры класса Win32_NTLogEvent, получить нужные записи можно путем выполне-ния соответствующего запроса на языке WQL. Например, следующая команда помещает в переменную \$WmiEvLog указатель на коллекцию всех строк из журнала событий системы на компьютере \\Popov:

PS C:\> \$WmiEvLog = Get-WmiObject -Query "select * from Win32_NTLogEvent where (Logfile ='System')" -ComputerName Popov

Теперь можно, например, просмотреть несколько последних записей с помощью командлета Select-Object:

PS C:\> \$WmiEvLog | Select-Object -Last 5 | Format-List *

GENUS : 2

CLASS : Win32 NTLogEvent

SUPERCLASS :

DYNASTY : Win32 NTLogEvent

RELPATH: Win32 NTLogEvent.Logfile="System", RecordNumber=95

86

__PROPERTY_COUNT : 16
__DERIVATION : {}
SERVER : POPOV

NAMESPACE : root\cimv2

__PATH : \\POPOV\root\cimv2:Win32_NTLogEvent.Logfile="System",

RecordNumber=9586

Category : 0
CategoryString :

ComputerName : POPOV

Data :

EventCode : 7036

EventIdentifier: 1073748860

EventType : 3

InsertionStrings : {Диспетчер подключений удаленного доступа, Работает}

Logfile : System

Message : Служба "Диспетчер подключений удаленного доступа"

перешла в состояние Работает.

RecordNumber : 9586

 SourceName
 : Service Control Manager

 TimeGenerated
 : 20080119190722.000000+180

 TimeWritten
 : 20080119190722.000000+180

Туре : информация

User :

Для фильтрации записей журналов событий, полученных с помощью WMI, можно применять средства WMI (командлеты Where-Object и Select-Object) или налагать дополнительные условия в WQL-запросе. При больших размерах журналов последнее более эффективно с точки зрения производи-тельности.

Настройка журналов событий

Кроме просмотра и анализа содержимого журналов событий администратору приходится настраивать параметры этих журналов: устанавливать максимальный размер и определять режим хранения.

Установка максимального размера журналов

Максимальный размер журнала можно устанавливать в диапазоне от 64 Кбайт до 4 Гбайт (по умолчанию этот размер равен 512 Кбайт). Для того чтобы не потерять информацию о событиях, следует периодически проверять журналы и увеличивать их максимальный размер в случае, если они растут слишком быстро.

Для примера установим для локального журнала событий приложений максимальный размер 10112 Кбайт. Для этого нужно сначала создать объект System.Diagnostics.EventLog, соответствующий журналу Application:

```
PS C:\> $EvLog = New-Object -TypeName System.Diagnostics.EventLog -ArgumentList Application
```

Теперь выполним метод set_MaximumKilobytes, указывая требуемый размер журнала в качестве параметра:

```
PS C:\> $EvLog.set_MaximumKilobytes(10112)
```

Максимальный размер журнала событий приложений установлен.

Установка режима хранения журналов

Для настройки периода хранения журнала событий можно выбрать один из трех режимов, каждому из которых в .NET соответствует указанная в скобках символьная константа:

- □ затирать старые события по необходимости (OverwriteAsNeeded) устанавливается по умолчанию и включает циклическое протоколирование событий. После заполнения журнала старые события будут удаляться, чтобы освободить место для новых (при этом может потеряться важная информация);
- □ затирать события, старее определенного числа дней (OverwriteOlder) устанавливает другой вид циклического протоколирования событий, при котором перезаписываются лишь достаточно старые события. Данный режим можно выбрать в том случае, когда вы уверены, что максимальный размер журнала достаточно велик для того, чтобы этот журнал не пере-

полнялся, и вы периодически архивируете и очищаете ваш журнал событий в конце каждого интервала хранения журнала;

□ не затирать события (DoNotOverwrite) — автоматическая перезапись отсутствует. Этот режим можно использовать в том случае, если у вас достаточно дискового пространства для хранения журнала событий, а безопасность и функционирование системы являются приоритетными задачами. В этом случае необходимо периодически проверять и архивировать журнал событий, после чего очищать события, не допуская его заполнения. В противном случае, после заполнения журнала операционная система Windows перестанет записывать в него новые события.

Для определения текущего режима хранения определенного журнала или установки нового режима нужно предварительно создать объект System. Diagnostics. EventLog, соответствующий этому журналу, например:

```
PS C:\> $EvLog = New-Object -TypeName System.Diagnostics.EventLog -ArgumentList Application
```

Проверить текущий режим хранения позволяет метод get_OverflowAction, возвращающий соответствующую символьную константу:

```
PS C:\> $EvLog.get_OverflowAction()
```

OverwriteAsNeeded

Установить новый режим хранения журнала событий можно с помощью метода ModifyOverflowPolicy, имеющего два параметра. Первый символь-ный параметр определяет режим хранения, а второй, числовой, — количество дней хранения записей в режиме OverwriteOlder (для других двух режимов данный параметр должен быть равен нулю). Установим для журнала событий приложений режим, при котором старые события не затираются:

```
PS C:\> $EvLog.ModifyOverflowPolicy("DoNotOverwrite",0)
```

Вызовем теперь метод get_OverflowAction:

```
PS C:\> $EvLog.get_OverflowAction()
```

DoNotOverwrite

Как видим, режим хранения журнала приложений действительно изменился.

Очистка журнала

Очистить журнал (удалить все записи) можно с помощью метода Clear соответствующего объекта System. Diagnostics. EventLog. Для примера очистим журнал событий приложений на локальном комьютере:

```
PS C:\> $EvLog = New-Object -TypeName System.Diagnostics.EventLog -ArgumentList Application
```

```
PS C:\> $EvLog.Clear()
PS C:\> $EvLog
```

Max(K)	Retain	OverflowAction	Entries	Name
10 112	0	OverwriteAsNeeded	0	Приложение

Как видим, после выполнения метода Clear журнал событий не содержит записей (значение свойства Entries равно нулю).

Глава 15



Управление рабочими станциями. Получение и анализ системной информации

Подсистема WMI позволяет легко собирать разнообразные сведения о рабочих станциях в сети (системные настройки Windows, состав установленных программных продуктов и обновлений операционной системы, список автоматически запускаемых приложений и т. п.). В этой главе мы рассмотрим примеры получения подобной информации из оболочки PowerShell.

Начнем же мы с того, что научимся с помощью командной строки управлять рабочими станциями: завершать сеансы работы пользователей, перегружать и выключать компьютеры.

Завершение сеанса пользователя

Завершить сеанс работы пользователя можно несколькими способами. Проще всего воспользоваться стандартной утилитой командной строки logoff.exe:

```
PS C:\> logoff /?
Завершение сеанса.

LOGOFF [<uma ceanca> | <ID ceanca>] [/SERVER:<cepвер>] [/V]

<uma ceanca> Имя сеанса.

<ID ceanca> Идентификатор сеанса.

/SERVER:<cepвер> Сервер терминалов, содержащий завершаемый сеанс пользователя (по умолчанию - текущий).

/V Отображение информации о выполненных действиях.
```

Для завершения сеанса активного пользователя на локальном компьютере достаточно выполнить команду logoff без параметров.

Также в Windows имеется утилита shutdown.exe, позволяющая управлять локальной или удаленной рабочей станцией, в том числе завершать сеанс пользователя компьютера:

```
PS C:\> shutdown /?
Использование: C:\WINDOWS\system32\shutdown.exe [-i | -l | -s | -r |
-a] [-f] [-m \\<компьютер>]
                [-t xx] [-c "комментарий"] [-d up:xx:vv]
                           Вывод справки по использованию (как и -?)
       Без аргументов
       - i
                           Отображение графического интерфейса,
                           должен быть первым параметром
       -1
                           Выход (не совместим с параметром -m)
                           Завершение работы компьютера
       -8
                           Перезагрузка компьютера
       -r
                           Прекращение завершения работы системы
       -т \\<компьютер>
                           Удаленный компьютер, на котором выполняется
                           лействие
        -t xx
                           Тайм-аут завершения работы - хх сек.
        -c "comment"
                           Комментарий (не более 127 знаков)
        -f
                           Принудительное завершение приложений без
                           предварительного предупреждения
        -d [u][p]:xx:yy
                           Код причины завершения работы
                            и - пользовательский код
                            р - код запланированного завершения
                            хх - основной код причины (1 - 255)
```

Итак, для завершения сеанса активного пользователя на локальном компьютере можно выполнить команду shutdown -1.

уу - дополнительный код причины (1 - 65535)

Третий вариант завершения сеанса пользователя — вызов метода Win32Shutdown WMI-класса Win32 OperatingSystem с параметром 0:

PS C:\> (Get-WMIObject Win32 OperatingSystem).Win32Shutdown(0)

```
__DERIVATION : {}
__SERVER :
__NAMESPACE :
__PATH :
ReturnValue : 0
```

Перезагрузка и выключение компьютера

Перезагрузить компьютер из оболочки PowerShell можно несколькими способами.

Во-первых, можно воспользоваться утилитой командной строки tsshutdn.exe:

```
PS C:\> tsshutdn /?
```

Завершение работы сервера в установленном порядке.

```
TSSHUTDN [wait_time] [/SERVER:servername] [/REBOOT] [/POWERDOWN] [/DELAY:logoffdelay] [/V]
```

```
wait_time Задержка в секундах после уведомления пользователей до прекращения их сеансов (по умолчанию 60 секунд).

/SERVER:servername Завершающий работу сервер (по умолчанию текущий).

/REBOOT Перезагрузка сервера после прекращения всех сеансов.

/POWERDOWN Подготовка сервера к отключению питания.

/DELAY:logoffdelay Задержка в секундах после прекращения всех подключенных сеансов (по умолчанию 30 секунд).

/V Вывод сообщений о выполняемых действиях.
```

Для перезагрузки локального компьютера можно выполнить команду tsshutdn /reboot.

Другой способ выполнить перезагрузку компьютера — команда shutdown -r.

Перезагрузку рабочей станции можно осуществить и с помощью метода Reboot WMI-класса Win32_OperatingSystem, выполнив в оболочке Power-Shell следующую команду:

```
PS C: \> (Get-WMIObject Win32 OperatingSystem).Reboot()
```

Однако для успешного выполнения метода Reboot требуется, чтобы при подключении к подсистеме WMI был активизирован режим использования всех привилегий, что реализовано только в PowerShell версии 2.

Выключить компьютер позволяют те же утилиты командной строки, которые использовались для его перезагрузки (tsshutdn.exe и shutdown.exe), только с другими ключами: tsshutdn и shutdown -s. Подсистема WMI позво-

ляет выключить компьютер с помощью метода Shutdown класса Win32_OperatingSystem, при этом, как и в случае перезагрузки, должен быть активизирован режим использования всех привилегий.

Получение информации о BIOS

Сведения о системной BIOS компьютера можно получить с помощью WMIкласса win32_bios. Следующая команда выводит на экран значения всех свойств экземпляра данного класса, которые не являются служебными для WMI (названия подобных свойств начинаются с двух символов подчеркивания):

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_BIOS | Select-Object -Property *
-ExcludeProperty __*
```

```
: OK
Status
Name
                       : EPP runtime BIOS - Version 1.1
Caption
                       : EPP runtime BIOS - Version 1.1
SMBTOSPresent
                       : True
BiosCharacteristics
                       : {4, 7, 8, 9...}
BIOSVersion
                       : {COMPAQ - 1, EPP runtime BIOS - Version 1.1
BuildNumber
CodeSet
                       : en|US|iso8859-1
CurrentLanguage
                       : EPP runtime BIOS - Version 1.1
Description
IdentificationCode
InstallableLanguages : 1
Install Date
LanguageEdition
ListOfLanguages
                      : {en|US|iso8859-1}
Manufacturer
                       : Compag
OtherTargetOS
                      : True
PrimaryBIOS
ReleaseDate
                       : 20011129000000.000000+000
SerialNumber
                       : 7J13FMPZ7062
                      : 1.35
SMBTOSBTOSVersion
SMBIOSMajorVersion
                      : 2
SMBTOSMinorVersion
                      : 3
SoftwareElementID
                      : EPP runtime BIOS - Version 1.1
SoftwareElementState
```

: COMPAO - 1

TargetOperatingSystem : 0

Version

Вывод списка команд, выполняемых при загрузке системы

Все команды, которые выполняются автоматически при старте системы, хранятся в WMI в виде экземпляров класса Win32_StartupCommand. В свойстве Сарtion содержатся описания запускаемых программ, в свойстве Command хранятся пути к программам и их параметры, а в свойстве Location указываются пути к папкам автозагрузки или к разделам реестра, содержащим соответствующие записи:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_StartupCommand | Format-Table Caption, Command, Location

Caption	Command	Location
desktop	desktop.ini	Startup
CTFMON.EXE	<pre>C:\WINDOWS.1\System</pre>	HKU\S-1-5-18\SOFTWA
CTFMON.EXE	<pre>C:\WINDOWS.1\System</pre>	HKU\S-1-5-19\SOFTWA
CTFMON.EXE	<pre>C:\WINDOWS.1\System</pre>	HKU\S-1-5-20\SOFTWA
desktop	desktop.ini	Startup
swg	<pre>C:\Program Files\Go</pre>	HKU\S-1-5-21-120266
ctfmon.exe	<pre>C:\WINDOWS.1\system</pre>	HKU\S-1-5-21-120266
desktop	desktop.ini	Startup
CTFMON.EXE	<pre>C:\WINDOWS.1\System</pre>	HKU\.DEFAULT\SOFTWA
desktop	desktop.ini	Common Startup
<pre>InterVideo WinCinem</pre>	C:\PROGRA~1\INTERV~	Common Startup
Microsoft Office	C:\PROGRA~1\MICROS~	Common Startup
WinampAgent	<pre>"C:\Program Files\W</pre>	HKLM\SOFTWARE\Micro
AtiPTA	Atiptaxx.exe	HKLM\SOFTWARE\Micro
Outpost Firewall	<pre>C:\Program Files\Ag</pre>	HKLM\SOFTWARE\Micro
KAVWks50	<pre>"C:\Program Files\K</pre>	<pre>HKLM\SOFTWARE\Micro</pre>
		HKLM\SOFTWARE\Micro

Подробную информацию о командах автозагрузки можно получить с помощью следующей команды (выбираются все свойства объектов Win32_StartupCommand, кроме служебных свойств WMI, названия которых начинаются с двух знаков подчеркивания):

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_StartupCommand | Select-Object -Property *
-ExcludeProperty *
```

Caption : desktop

Command : desktop.ini

Description : desktop
Location : Startup
Name : desktop

SettingID :

User : NT AUTHORITY\SYSTEM

Caption : CTFMON.EXE

Command : C:\WINDOWS.1\System32\CTFMON.EXE

Description : CTFMON.EXE

Location : HKU\S-1-5-18\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

Name : CTFMON.EXE

SettingID :

User : NT AUTHORITY\SYSTEM

Caption : CTFMON.EXE

Command : C:\WINDOWS.1\System32\CTFMON.EXE

Description : CTFMON.EXE

Location : HKU\S-1-5-19\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

Name : CTFMON.EXE

SettingID :

User : NT AUTHORITY\LOCAL SERVICE

Caption : CTFMON.EXE

Command : C:\WINDOWS.1\System32\CTFMON.EXE

Description : CTFMON.EXE

Location : HKU\S-1-5-20\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

Name : CTFMON.EXE

SettingID :

User : NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE

Caption : desktop

Command : desktop.ini

Description : desktop

Location : Startup

Name : desktop

SettingID :

User : POPOV\User

Caption : swg

Command : C:\Program Files\Google\GoogleToolbarNotifier\

GoogleToolbarNotifier.exe

Description: swg

Location : HKU\S-1-5-21-1202660629-746137067-1708537768-1004\SOFTWARE\

Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

Name : swg

SettingID :

User : POPOV\User

. . .

Вывод свойств операционной системы

Основные свойства установленной операционной системы (загрузочное устройство, номер сборки, дата установки и т. д.) можно получить с помощью экземпляра WMI-класса Win32_OperatingSystem. Следующий конвейер команд выводит все свойства данного объекта, кроме служебных свойств WMI:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_OperatingSystem | Select-Object -Property * -ExcludeProperty __*

Status : OK

Name : Microsoft Windows XP

Professional|C:\WINDOWS.1|
\Device\Harddisk0\Partition1

FreePhysicalMemory : 18240
FreeSpaceInPagingFiles : 253980
FreeVirtualMemory : 2055224

Boot Device : \Device\HarddiskVolume1

BuildNumber : 2600

BuildType : Uniprocessor Free
Caption : Microsoft Windows XP

Professional

CodeSet : 1251
CountryCode : 7

CreationClassName : Win32_OperatingSystem
CSCreationClassName : Win32_ComputerSystem

CSDVersion : Service Pack 2

CSName : POPOV
CurrentTimeZone : 240
DataExecutionPrevention 32BitApplications : False

SuiteMask

SystemDevice

DataExecutionPrevention Available	: False
DataExecutionPrevention Drivers	: False
DataExecutionPrevention SupportPolicy	: 2
Debug	: False
Description	: Popov
Distributed	: False
EncryptionLevel	: 168
ForegroundApplicationBoost	: 2
InstallDate	: 20040924200342.000000+24
	0
LargeSystemCache	: 0
LastBootUpTime	: 20080611154729.500000+24
	0
LocalDateTime	: 20080611215711.946000+24
	0
Locale	: 0419
Manufacturer	: Microsoft Corporation
MaxNumberOfProcesses	: 4294967295
MaxProcessMemorySize	: 2097024
NumberOfLicensedUsers	:
NumberOfProcesses	: 29
NumberOfUsers	: 2
Organization	:
OSLanguage	: 1049
OSProductSuite	:
OSType	: 18
OtherTypeDescription	:
PlusProductID	:
PlusVersionNumber	:
Primary	: True
ProductType	: 1
QuantumLength	: 0
QuantumType	: 0
RegisteredUser	: User
SerialNumber	: 55683-640-7090775-23275
ServicePackMajorVersion	: 2
ServicePackMinorVersion	: 0
SizeStoredInPagingFiles	: 478124

: 272

: \Device\HarddiskVolume1

WindowsDirectory

SystemDirectory : C:\WINDOWS\system32
SystemDrive : C:
TotalSwapSpaceSize : 2097024
TotalVisibleMemorySize : 196080
Version : 5.1.2600

Вывод списка установленных программных продуктов

Каждой программе, которая была установлена на компьютере с помощью Windows Installer, соответствует экземпляр WMI-класса Win32_Product. Список всех программ с указанием названия, версии и разработчика можно получить при помощи следующей команды:

: C:\WINDOWS

PS C:\> Get-WmiObject Win32 Product | Format-Table Name, Version, Vendor

Name	Version	Vendor
MSDN Library - Octo	7.34.2233	Microsoft
Google Toolbar for \dots	4.0.0.002	Google Inc.
MSXML 4.0 SP2 (KB92	4.20.9841.0	Microsoft Corporation
WMI Tools	1.50.1131.0001	Microsoft Corporation
Adobe Reader 6.0.2 CE	006.000.002	Adobe Systems Incorporated
Microsoft Visio Pro	10.0.525	Microsoft Corporation
Профессиональный вы	9.00.2720	Microsoft Corporation
Антивирус Касперско	5.0.712	Лаборатория Касперского
WebFldrs XP	9.50.5318	Microsoft Corporation
MSN Messenger 6.2	6.2.0137	Microsoft Corporation
Microsoft .NET Fram	2.0.50727	Microsoft Corporation

Если вас интересуют более подробные сведения о программах (например, дата установки или идентификационный номер), то можно вывести все свойства объектов Win32_Product, кроме служебных свойств WMI, название которых начинается с двух символов подчеркивания:

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_Product | Select-Object -Property * -ExcludeProperty __*
```

Name : MSDN Library - October 2002

Version : 7.34.2233

InstallState : 5

Caption : MSDN Library - October 2002
Description : MSDN Library - October 2002

IdentifyingNumber : {A0484561-DE06-44B3-8D8D-137AEDF28FB3}

InstallDate : 20040927

InstallDate2 : 20040927000000.000000-000

InstallLocation :

PackageCache : C:\WINDOWS.1\Installer\187a1.msi

SKUNumber :

Vendor : Microsoft

Name : Google Toolbar for Internet Explorer

Version : 4.0.0.002

InstallState : 5

Caption : Google Toolbar for Internet Explorer

Description : Google Toolbar for Internet Explorer

IdentifyingNumber : {DBEA1034-5882-4A88-8033-81C4EF0CFA29}

InstallDate : 20070414

InstallDate2 : 20070414000000.000000-000

InstallLocation :

PackageCache : C:\WINDOWS.1\Installer\2dbf81.msi

SKUNumber :

Vendor : Google Inc.

Name : MSXML 4.0 SP2 (KB927978)

Version : 4.20.9841.0

InstallState : 5

Caption : MSXML 4.0 SP2 (KB927978)

Description : MSXML 4.0 SP2 (KB927978)

IdentifyingNumber : {37477865-A3F1-4772-AD43-AAFC6BCFF99F}

InstallDate : 20070207

InstallDate2 : 20070207000000.000000-000

InstallLocation :

PackageCache : c:\WINDOWS.1\Installer\c940b.msi

SKUNumber :

Vendor : Microsoft Corporation

. . .

Класс Win32_SoftwareFeature позволяет получить информацию обо всех компонентах программ, установленных с помощью Windows Installer. Ha-

звание компонента хранится в свойстве Caption, название программы — в свойстве ProductName:

Caption	ProductName	Vendor	Version
MSDN Library	MSDN Library	Microsoft	7.34.2233
MSDN Documenta	MSDN Library	Microsoft	7.34.2233
Platform SDK D	$\texttt{MSDN Library } \dots$	Microsoft	7.34.2233
Visual Studio	MSDN Library	Microsoft	7.34.2233
Office Develop	$\texttt{MSDN Library } \dots$	Microsoft	7.34.2233
Embedded Devel	MSDN Library	Microsoft	7.34.2233
Developer Know	MSDN Library	Microsoft	7.34.2233
Enterprise Dev	$\texttt{MSDN Library } \dots$	Microsoft	7.34.2233
Windows Develo	$\texttt{MSDN Library } \dots$	Microsoft	7.34.2233
${\tt XML}$ and ${\tt Web}$ ${\tt Se}$	MSDN Library	Microsoft	7.34.2233
MSDN Documenta	MSDN Library	Microsoft	7.34.2233

. . .

Все имеющиеся свойства объектов Win32_SoftwareFeature, кроме служебных свойств WMI, можно вывести следующим образом:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_SoftwareFeature | Select-Object -Property * -ExcludeProperty *

Status :

Name : MSDN_Quarterly_Library

InstallState : 3

LastUse : 20040927*****.000000+***

Accesses : 1 Attributes : 18

Caption : MSDN Library
Description : MSDN Library

IdentifyingNumber : {A0484561-DE06-44B3-8D8D-137AEDF28FB3}

InstallDate

ProductName : MSDN Library - October 2002

Vendor : Microsoft
Version : 7.34.2233

Status :

Name : MSDN Documentation

InstallState : 3

LastUse : 19800000*****.000000+***

Accesses : 0 Attributes : 18

Caption : MSDN Documentation Group 1

Description : Includes MSDN Architectural Samples Team sample

suites, MSDN Magazine, technical articles for all Microsoft technologies, MSDN Online Voices columns,

Periodicals

IdentifyingNumber : {A0484561-DE06-44B3-8D8D-137AEDF28FB3}

InstallDate :

ProductName : MSDN Library - October 2002

Vendor : Microsoft
Version : 7.34.2233

Status :

Name : Platform_SDK_Docs_for_VS7

InstallState : 3

LastUse : 19800000******.000000+***

Accesses : 0 Attributes : 18

Caption : Platform SDK Documentation
Description : Platform SDK Documentation

IdentifyingNumber : {A0484561-DE06-44B3-8D8D-137AEDF28FB3}

InstallDate :

ProductName : MSDN Library - October 2002

Vendor : Microsoft
Version : 7.34.2233

. . .

Вывод списка установленных обновлений операционной системы

Для поддержания операционной системы в актуальном состоянии большое значение имеет своевременная установка всех появляющихся обновлений системы безопасности (критических оперативных исправлений (hot fixes) и комплектов исправлений (roll-ups) системы обновлений).

ЗАМЕЧАНИЕ

Установка обновлений на рабочие станции может производиться вручную или быть организована в автоматическом режиме с помощью служб Automatic Updates, Windows Software Update Services (WSUS) или более мощного средства Microsoft System Management Server (SMS).

Каждому установленному обновлению соответствует экземпляр WMI-класса Win32_QuickFixEngineering. Вывести список всех установленных обновлений можно с помощью следующей команды:

PS C:\> Get-WmiObject Win32 QuickFixEngineering | Format-Table HotFixID, FixComments, ServicePackInEffect

HotFixID	FixComments	ServicePackInEffect
File 1		KB873339
File 1		KB885250
File 1		KB885835
File 1		KB885836
File 1		KB885884
File 1		KB886185
File 1		KB887472
File 1		KB887742
File 1		KB926255
File 1		KB929969
Q147222		
KB834707-IE6-200409	Update	SP0
Q927978		
KB925398_WMP64		
KB917734_WMP9		
KB923689		
KB811113	Service Pack	SP2
KB873339	Update	SP3
KB885250	Update	SP3
KB885835	Update	SP3
KB885836	Update	SP3
KB885884	Update	SP3

Как видим, порядковый номер обновления может содержаться либо в свойстве HotFixID, либо в свойстве ServicePackInEffect (Это обстоятельство следует учитывать, если у вас возникнет необходимость написать сценарий, проверяющий, все ли нужные пакеты обновлений установлены на рабочих станциях).

Свойства объектов Win32_QuickFixEngineering позволяют также узнать дополнительную информацию об установленных обновлениях, в частности дату установки и имя пользователя, который ее выполнял. Например, следующая команда выводит подробные данные о трех последних обновлениях:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_QuickFixEngineering | Select-Object-Property * -ExcludeProperty __ * -Last 3

Status : Caption :

CSName : POPOV

Description : Обновление безопасности для Windows XP (КВ925454)

FixComments : Update
HotFixID : KB925454

InstallDate :

InstalledBy : SYSTEM
InstalledOn : 1/24/2007

Name :

ServicePackInEffect: SP3

Status : Caption :

CSName : POPOV

Description : Windows PowerShell (TM) 1.0

FixComments :

HotFixID : KB926140

InstallDate :
InstalledBy :
InstalledOn :
Name :

ServicePackInEffect : SP3

Status : Caption :

CSName : POPOV

Description : Обновление безопасности для Windows XP (КВ929969)

FixComments : Update
HotFixID : KB929969

InstallDate :

InstalledBy : SYSTEM
InstalledOn : 1/24/2007

Name :

ServicePackInEffect : SP3

Глава 16

Инвентаризация оборудования

Одна из типичных администраторских задач — инвентаризация оборудования на рабочих станциях в локальной сети. Для автоматизации этого процесса очень хорошо подходят сценарии, которые обращаются к соответствующим объектам WMI. Ранее мы уже неоднократно работали с объектной моделью WMI из оболочки PowerShell — при знании названий нужных классов это совсем несложная задача.

В данной главе мы рассмотрим несколько примеров получения при помощи PowerShell сведений об аппаратных компонентах компьютера и формирования соответствующих отчетов в формате HTML

Получение информации о физической памяти

Получить информацию о банках физической памяти компьютера позволяют экземпляры класса Win32_PhysicalMemory. Выведем сначала все свойства этого объекта:

```
GENUS
                    : Win32 PhysicalMemory
CLASS
                    : CIM PhysicalMemory
SUPERCLASS
DYNASTY
                    : CIM ManagedSystemElement
RELPATH
                    : Win32 Physical Memory. Tag="Physical Memory 0"
PROPERTY COUNT
                    : 30
DERIVATION
                    : {CIM PhysicalMemory, CIM Chip,
                      CIM PhysicalComponent, CIM PhysicalElement...}
                    : POPOV
SERVER
```

PS C:\> Get-WmiObject Win32 PhysicalMemory | Format-List *

NAMESPACE : root\cimv2

PATH : \\POPOV\root\cimv2:Win32 PhysicalMemory.Tag=

"Physical Memory 0"

BankLabel : Bank 0,1: J18

Capacity : 67108864

Caption: Физическая памятьCreationClassName: Win32 PhysicalMemory

DataWidth : 64

Description : Физическая память

DeviceLocator : DIMM #1: J18

FormFactor : 1
HotSwappable :

InstallDate :
InterleaveDataDepth : 0

InterleavePosition : 0
Manufacturer :
MemoryType : 2

Model :

Name : Физическая память

OtherIdentifyingInfo :

PartNumber :
PositionInRow : 1
PoweredOn :
Removable :

Replaceable :
SerialNumber :
SKU :

Speed :

Tag : Physical Memory 0

TotalWidth : 64
TypeDetail : 128

Version :

. . .

Оставим теперь только самые важные свойства и выведем их в табличном виде:

 $\label{eq:physicalMemory | Format-Table BankLabel,} $$\operatorname{Capacity}, \ \operatorname{Description}$$$

BankLabel	Capacity	Description
Bank 0,1: J18	67108864	Физическая память
Bank 2,3: J19	134217728	Физическая память
FLASH ROM: U35	524288	Физическая память

Как видим, объем памяти (колонка Capacity) выводится в байтах, что неудобно для визуального просмотра. Преобразуем с помощью командлета Select-Object выводящиеся данные таким образом, чтобы значение свойства Capacity отображалось в мегабайтах:

PS C: > Get-WmiObject Win32_PhysicalMemory | Select-Object BankLabel, @{Name="Capacity, Mb"; Expression={\$.Capacity/1Mb}}, Description

BankLabel	Capacity, Mb	Description
Bank 0,1: J18	64	Физическая память
Bank 2,3: J19	128	Физическая память
FLASH ROM: U35	0.5	Физическая память

Преобразование отчета в формат HTML

Преобразуем теперь полученный отчет в формат HTML, чтобы его было удобно просматривать в веб-браузере. Проще всего это сделать с помощью командлета ConvertTo-HTML с выводом полученного HTML-кода в файл (командлет Out-File):

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_PhysicalMemory | Select-Object BankLabel, @{Name="Capacity, Mb"; Expression={$_.Capacity/1Mb}}, Description | ConvertTo-HTML | Out-File c:\mem.html
```

В результате выполнения этого конвейера команд сформированный отчет будет сохранен в файле с:\mem.html. Для просмотра содержимого данного файла в веб-браузере, используемом по умолчанию, можно воспользоваться командлетом Invoke-Item:

```
PS C:\> Invoke-Item c:\mem.html
```

В результате откроется новое окно веб-браузера с HTML-страницей, содержащей нашу таблицу (рис. 16.1).

Заметим, что полученная таблица выглядит не лучшим образом. Командлет соnvertTo-HTML генерирует "чистый" HTML-код, без тегов форматирования, поэтому мы можем изменить внешний вид HTML-страницы с помощью внешней таблицы стилей (CSS). В подобных таблицах стилей размещают

правила форматирования различных элементов HTML-документов. Для создания собственной таблицы стилей выполним следующую команду:

```
PS C:\> @'
>> body { background-color:aqua; }
>> body,table,td,th { font-family:Tahoma; color:Black; Font-Size:10pt }
>> th { font-weight:bold; background-color:silver; }
>> td { background-color:white; }
>> '@ > c:\styles.css
>>
```

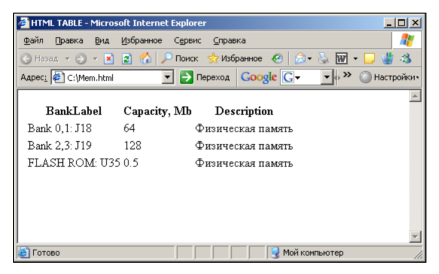


Рис. 16.1. HTML-страница с информацией о банках физической памяти

В результате на диске c:\ появится таблица стилей styles.css, задающая цвет и формат шрифта для тегов <body> (тело документа HTML), (таблица), (заголовок таблицы) и (ячейка таблицы).

Для связывания HTML-файла с таблицей стилей можно вставить в раздел <head> данного файла следующий тег:

```
<link rel='stylesheet' href='c:\styles.css' type='text/ css' />
```

Данный тег добавляется в выходной файл c:\mem.html c помощью параметра -Head командлета ConvertTo-HTML:

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_PhysicalMemory | Select-Object BankLabel, @{Name="Capacity, Mb"; Expression={$_.Capacity/1Mb}}, Description | ConvertTo-HTML -Head "<link rel='stylesheet' href='c:\styles.css' type='text/css' />" | Out-File C:\Mem.html
```

Откроем полученный файл c:\mem.html c помощью командлета Invoke-Item:

PS C:\> Invoke-Item c:\mem.html

Теперь таблица с результатами выглядит симпатичнее (рис. 16.2).

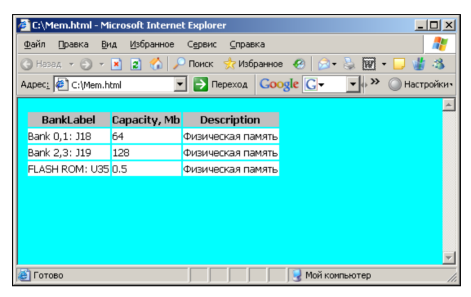


Рис. 16.2. HTML-страница с информацией о банках физической памяти (с дополнительным форматированием)

Мы будем пользоваться таблицей стилей c:\styles.css и в последующих разделах этой главы.

Получение информации о процессорах

Каждому процессору в WMI соответствует экземпляр класса win32_Processor. Выведем сначала все свойства этого объекта:

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_Processor | Format-List *

__GENUS : 2

__CLASS : Win32_Processor

__SUPERCLASS : CIM_Processor
```

DYNASTY : CIM ManagedSystemElement

RELPATH : Win32 Processor.DeviceID="CPU0"

PROPERTY COUNT : 44

DERIVATION : {CIM Processor, CIM LogicalDevice,

CIM LogicalElement,

CIM ManagedSystemElement}

SERVER : POPOV

NAMESPACE : root\cimv2

PATH : \POPOV\root\cimv2:Win32 Processor.DeviceID

="CPUO"

AddressWidth : 32
Architecture : 0
Availability : 3

Caption : x86 Family 6 Model 8 Stepping 6

ConfigManagerErrorCode :
ConfigManagerUserConfig :
CpuStatus : 1

CreationClassName : Win32 Processor

CurrentClockSpeed: 846
CurrentVoltage: 18
DataWidth: 32

Description : x86 Family 6 Model 8 Stepping 6

DeviceID : CPU0

ErrorCleared : ErrorDescription :

ExtClock : 100
Family : 17

InstallDate

L2CacheSize : 256 L2CacheSpeed : 846

Level : 6
LoadPercentage : 1

Manufacturer : GenuineIntel

MaxClockSpeed : 846

Name : Процессор Intel Pentium III

OtherFamilyDescription :
PNPDeviceID :
PowerManagementCapabilities :

PowerManagementSupported : False

ProcessorId : 0387F9FF00000686

ProcessorType : 3
Revision : 2054
Role : CPU
SocketDesignation : J1
Status : OK
StatusInfo : 3

SystemCreationClassName : Win32 ComputerSystem

: 6

SystemName : POPOV

UniqueId : UpgradeMethod : 3

Stepping

Version : Модель 8, Выпуск 6

VoltageCaps :

Оставим в отчете наиболее важные свойства:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_Processor | Select-Object DeviceID, Name, Manufacturer, Description, CurrentClockSpeed, MaxClockSpeed, L2CacheSize, L2CacheSpeed

DeviceID : CPU0

Name : Процессор Intel Pentium III

Manufacturer : GenuineIntel

Description : x86 Family 6 Model 8 Stepping 6

CurrentClockSpeed: 846
MaxClockSpeed: 846
L2CacheSize: 256
L2CacheSpeed: 846

Преобразуем полученный отчет о процессорах в формат HTML с использованием таблицы стилей с:\style.css, созданной в предыдущем разделе:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_Processor | Select-Object DeviceID, Name, Manufacturer, Description, CurrentClockSpeed, MaxClockSpeed, L2CacheSize, L2CacheSpeed | ConvertTo-HTML -Head "<link rel='stylesheet' href='c:\styles.css' type='text/css' />" | Out-File c:\proc.html

Откроем выходной файл c:\proc.html в веб-браузере с помощью командлета Invoke-Item (рис. 16.3):

PS C:\> Invoke-Item c:\proc.html

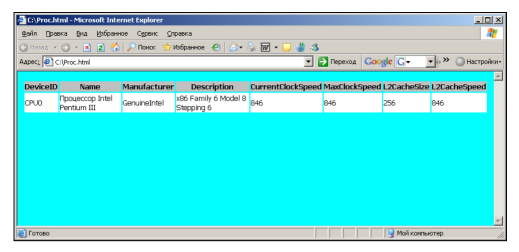


Рис. 16.3. HTML-страница с информацией о процессорах

Получение списка устройств Plug-and-Play

Устройствам Plug-and-Play, установленным в системе, соответствуют экземпляры класса Win32_PnPEntity. Подобных устройств в любой системе зарегистрировано будет много, поэтому мы сразу с помощью командлета Select-Object ограничим количество извлекаемых объектов:

```
PS C:\> Get-WmiObject Win32_PnPEntity | Select-Object -First 3 | Format-List *
```

```
GENUS
  CLASS
                             : Win32 PnPEntity
                             : CIM LogicalDevice
  SUPERCLASS
                             : CIM ManagedSystemElement
  DYNASTY
  RELPATH
                             : Win32 PnPEntity.DeviceID=
                               "ROOT\\ACPI HAL\\0000"
  PROPERTY COUNT
                             : 22
                             : {CIM LogicalDevice, CIM LogicalElement,
  DERIVATION
                               CIM ManagedSystemElement}
  SERVER
                             : POPOV
                             : root\cimv2
  NAMESPACE
  PATH
                             : \\POPOV\root\cimv2:Win32 PnPEntity.
                               DeviceID="ROOT\\ACPI HAL\\0000"
Availability
Caption
                             : Компьютер с АСРІ
```

ClassGuid : {4D36E966-E325-11CE-BFC1-08002BE10318}

ConfigManagerErrorCode : 0
ConfigManagerUserConfig : False

CreationClassName : Win32_PnPEntity

Description : Komnbrotep c ACPI

DeviceID : ROOT\ACPI HAL\0000

ErrorCleared :
ErrorDescription :
InstallDate :
LastErrorCode :

Manufacturer : (Стандартные компьютеры)

Name : Komnbotep c ACPI
PNPDeviceID : ROOT\ACPI HAL\0000

PowerManagementCapabilities :

PowerManagementSupported : \Driver\ACPI HAL

Status : OK

SystemCreationClassName

StatusInfo :

SystemName : POPOV

. . .

Оставим в отчете наиболее важные свойства:

PS C: \> Get-WmiObject Win32_PnPEntity | Select-Object Name, Manufacturer, Status, PNPDeviceID -First 5 | Format-List *

: Win32 ComputerSystem

Name : Компьютер с ACPI

Manufacturer: (Стандартные компьютеры)

Status : OK

PNPDeviceID : ROOT\ACPI HAL\0000

Name : Microsoft ACPI-совместимая система

Manufacturer: Microsoft

Status : OK

PNPDeviceID : ACPI HAL\PNP0C08\0

Name : Шина РСІ

Manufacturer: (стандартные системные устройства)

Status : OK

PNPDeviceID : ACPI\PNPOAO3\2&DABA3FF&0

Name : Intel 82443BX Pentium® II CPU - PCI мост

Manufacturer : Intel
Status : OK

PNPDeviceID : PCI\VEN 8086&DEV 7190&SUBSYS 00000000&REV 03\3&61AAA0

1&0&00

Name : Intel 82443BX Pentium® II CPU - AGP контроллер

Manufacturer : Intel
Status : OK

PNPDeviceID : PCI\VEN 8086&DEV 7191&SUBSYS 00000000&REV 03\3&61AAA0

1&0&08

Преобразуем полученный отчет об устройствах Plug-and-Play в формат HTML с использованием таблицы стилей с:\style.css из предыдущих разделов:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_PnPEntity | Select-Object Name, Manufacturer, Status, PNPDeviceID | ConvertTo-HTML -Head "<link rel='stylesheet' href='c:\styles.css' type='text/css' />" | Out-File c:\PnP.html

Откроем выходной файл c:\PnP.html в веб-браузере с помощью командлета Invoke-Item (рис. 16.4):

PS C: \> Invoke-Item c:\PnP.html

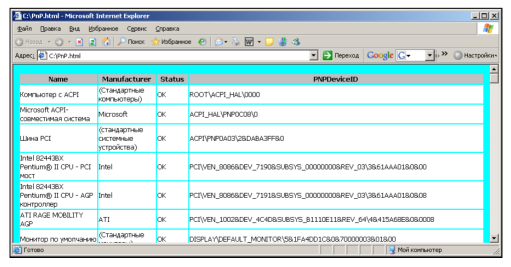


Рис. 16.4. HTML-страница с информацией об устройствах Plug-and-Play

Получение информации о звуковой карте

Доступ к настройкам звуковой карты, установленной в компьютере, можно получить с помощью экземпляра класса Win32_SoundDevice. Выведем некоторые наиболее важные свойства этого объекта:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_SoundDevice | Format-List Name, Manufacturer, Status, PNPDeviceID

Name : Realtek AC'97 Audio

Manufacturer : Realtek

Status : OK

PNPDeviceID : PCI\VEN_8086&DEV_24D5&SUBSYS_02108086&REV_02\

3&267A616A&0&FD

Как и в рассмотренных выше примерах, преобразуем выходную информацию в формат HTML и откроем полученный отчет в веб-браузере (рис. 16.5):

PS C:\> Get-WmiObject Win32_SoundDevice | Select-Object Name,
Manufacturer, Status, PNPDeviceID | ConvertTo-HTML -Head
"k rel='stylesheet' href='c:\styles.css' type='text/css' />" |
Out-File C:\Sound.html

PS C: \> Invoke-Item C:\Sound.html

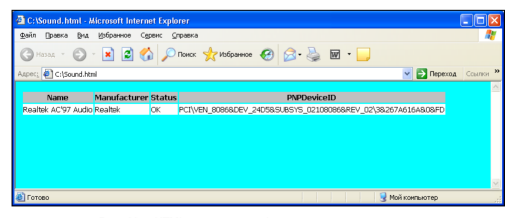


Рис. 16.5. HTML-страница с информацией о звуковой карте

Получение информации о видеокарте

Получить информацию о параметрах видеокарты, установленной в компьютере, можно с помощью объекта Win32_VideoController. Посмотрим сначала на все свойства этого объекта:

PS C: >> Get-WmiObject Win32 VideoController | Format-List * **GENUS** : 2 : Win32 VideoController CLASS SUPERCLASS : CIM PCVideoController DYNASTY : CIM ManagedSystemElement : Win32 VideoController.DeviceID="Video RELPATH Controller1" . 59 PROPERTY COUNT : {CIM PCVideoController, DERIVATION CIM VideoController, CIM Controller, CIM LogicalDevice...} : 404-POPOV SERVER NAMESPACE : root\cimv2 PATH : \\404-POPOV\root\cimv2: Win32 VideoController.DeviceID= "VideoController1" AcceleratorCapabilities AdapterCompatibility : Intel Corporation AdapterDACType : Internal : 100663296 AdapterRAM Availability CapabilityDescriptions Caption : Intel(R) 82865G Graphics Controller ColorTableEntries ConfigManagerErrorCode : 0 ConfigManagerUserConfig : False CreationClassName : Win32 VideoController CurrentBitsPerPixel : 32 CurrentHorizontalResolution: 1280 CurrentNumberOfColors . 4294967296 CurrentNumberOfColumns CurrentNumberOfRows

CurrentRefreshRate : 60
CurrentScanMode : 4
CurrentVerticalResolution : 1024

JuffentverticalResolution : 1024

Description : Intel(R) 82865G Graphics Controller

DeviceID : VideoController1

DeviceSpecificPens : 4294967295

DitherType :

DriverDate : 20050719073422.000000-000

DriverVersion : 6.14.10.4363

ErrorCleared :
ErrorDescription :
ICMIntent :
ICMMethod :

InfFilename : oem0.inf
InfSection : i865G

InstallDate

InstalledDisplayDrivers : ialmrnt5.dll

LastErrorCode :

MaxMemorySupported :

MaxNumberControlled :

MaxRefreshRate : 75

MinRefreshRate : 56

Monochrome : False

Name : Intel(R) 82865G Graphics Controller

NumberOfColorPlanes : 1
NumberOfVideoPages :

PNPDeviceID : PCI\VEN 8086&DEV 2572&SUBSYS 485A8086

&REV 02\3&267A616A&0&10

PowerManagementCapabilities :
PowerManagementSupported :
ProtocolSupported :
ReservedSystemPaletteEntries :
SpecificationVersion :
Status : OK
StatusInfo :

SystemCreationClassName : Win32 ComputerSystem

SystemName : 404-POPOV

SystemPaletteEntries :
TimeOfLastReset :

VideoArchitecture : 5
VideoMemoryType : 2
VideoMode :

VideoModeDescription : 1280 x 1024 x 4294967296 цв.

VideoProcessor : Intel(R) 82865G Graphics Controller

Выделим наиболее существенные свойства:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_VideoController | Format-List Name,
AdapterDACType, Status, AdapterRAM, VideoModeDescription, MaxRefreshRate,
MinRefreshRate, DriverVersion, InstalledDisplayDrivers

Name : Intel(R) 82865G Graphics Controller

AdapterDACType : Internal

Status : OK

AdapterRAM : 100663296

VideoModeDescription : 1280 x 1024 x 4294967296 цв.

MaxRefreshRate : 75
MinRefreshRate : 56

DriverVersion : 6.14.10.4363
InstalledDisplayDrivers : ialmrnt5.dll

Преобразуем полученную информацию в формат HTML, включив в него строку для форматирования с использованием файла c:\styles.css из предыдущих разделов:

PS C:\> Get-WmiObject Win32_VideoController | Select-Object Name, AdapterDACType, Status, AdapterRAM, VideoModeDescription, MaxRefreshRate, MinRefreshRate, DriverVersion, InstalledDisplayDrivers | ConvertTo-HTML-Head "<link rel='stylesheet' href='c:\styles.css' type='text/css' />" | Out-File c:\video.html

Откроем полученный файл в веб-браузере (рис. 16.6):

PS C: \> Invoke-Item c:\video.html

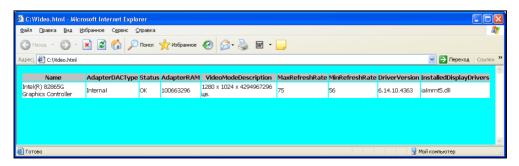


Рис. 16.6. HTML-страница с информацией о видеокарте

Получение информации о сетевых адаптерах

Получить информацию о сетевых адаптерах, зарегистрированных в системе, можно с помощью экземпляров класса Win32_NetworkAdapter. Выведем некоторые наиболее информативные свойства этих объектов:

PS C:\> Get-WmiObject Win32 NetworkAdapter | Format-List Caption, Manufacturer, Installed, MACAddress, ServiceName

Caption : [00000001] RAS асинхронный адаптер

Manufacturer:

Installed : True

MACAddress : ServiceName :

Caption : [00000002] Минипорт WAN (L2TP)

Manufacturer: Microsoft

Installed : True

MACAddress :

ServiceName : Rasl2tp

Caption : [00000003] Минипорт WAN (PPTP)

Manufacturer: Microsoft

Installed : True

MACAddress : 50:50:54:50:30:30

ServiceName : PptpMiniport

Caption : [00000004] Минипорт WAN (PPPoE)

Manufacturer: Microsoft

Installed : True

MACAddress : 33:50:6F:45:30:30

ServiceName : RasPppoe

Caption : [00000005] Прямой параллельный порт

Manufacturer: Microsoft

Installed : True

MACAddress :

ServiceName : Raspti

Caption : [00000006] Минипорт WAN (IP)

Manufacturer: Microsoft

Installed : True

MACAddress :

ServiceName : NdisWan

Caption : [00000007] Минипорт планировщика пакетов

Manufacturer : Microsoft

Installed : True

MACAddress : 6A:91:20:52:41:53

ServiceName : PSched

Caption : [00000008] Intel(R) PRO/100 VE Network Connection

Manufacturer : Intel
Installed : True

MACAddress : 00:16:76:0F:2E:4E

ServiceName : E100B

Caption : [00000009] Минипорт планировщика пакетов

Manufacturer : Microsoft

Installed : True

MACAddress : 00:16:76:0F:2E:4E

ServiceName : PSched

Преобразуем полученную информацию в формат HTML с использованием таблицы стилей c:\styles.css из предыдущих разделов:

PS C:\> Get-WmiObject Win32 NetworkAdapter | Select-Object Caption,
Manufacturer, Installed, MACAddress, ServiceName | ConvertTo-HTML -Head
""link rel='stylesheet' href='c:\styles.css' type='text/css' />" |
Out-File c:\netw.html

Откроем полученный файл в веб-браузере (рис. 16.7):

PS C: \> Invoke-Item c:\netw.html

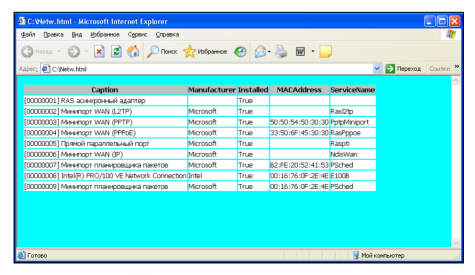


Рис. 16.7. HTML-страница с информацией о сетевых адаптерах

Глава 17



Настройка сетевых параметров. Работа с электронной почтой

Любому администратору операционной системы наверняка неоднократно приходилось настраивать сетевые параметры рабочих станций, причем в сетях, где компьютеры меняются довольно часто, этим приходится заниматься постоянно. В данной главе мы рассмотрим примеры выполнения некоторых действий по настройке сетевых параметров из оболочки PowerShell, а также научимся автоматически формировать и отсылать сообщения по электронной почте из сценариев PowerShell.

Получение и настройка сетевых параметров

В современных системах большая часть задач по настройке сетевых параметров связана с протоколом TCP/IP, являющимся наиболее часто используемым сетевым протоколом. Доступ к настройкам TCP/IP можно получить с помощью графического интерфейса Windows, а также нескольких утилит командной строки (ipconfig.exe, netsh.exe, arp.exe и т. п.). Рассмотрим варианты решения некоторых подобных задач в оболочке PowerShell при помощи службы WMI (напомним, что классы WMI позволяют работать как с локальным, так и с удаленными компьютерами). Нам понадобятся WMI-классы Win32_NetworkAdapter и Win32_NetworkAdapterConfiguration, свойства и методы которых позволяют просматривать и изменять различные параметры и настройки сетевых адаптеров и протоколов. Экземплярами класса Win32_NetworkAdapter, которые соответствуют сетевым адаптерам, зарегистрированным в системе, мы уже пользовались в главе 16, когда рассматривали команды для получения сводной информации о сетевых адаптерах.

ЗАМЕЧАНИЕ

Подсистема WMI может возвращать несколько экземпляров объектов Win32_NetworkAdapter и Win32_NetworkAdapterConfiguration, даже если в компьютере физически установлен только один сетевой адаптер. Это связано с тем, что некоторые службы и программные компоненты (RAS, PPTP, QoS и т. д.) создают и регистрируют в системе свои собственные виртуальные сетевые адаптеры.

С помощью экземпляров класса $Win32_NetworkAdapterConfiguration$ можно получить подробную информацию о сетевых настройках соответствующего адаптера, включая параметры протокола TCP/IP. В классе $Win32_NetworkAdapterConfiguration$ определено более 60 свойств и более 40 методов, позволяющих извлекать и изменять сетевые настройки.

Перейдем к рассмотрению примеров.

Получение списка ІР-адресов компьютера

Для формирования списка IP-адресов локального компьютера мы сначала создадим коллекцию экземпляров класса Win32_NetworkAdapterConfiguration и сохраним ее в переменной \$NicConfig:

```
\verb|PS C: > $NicConfig=Get-WmiObject Win32_NetworkAdapterConfiguration| \\
```

Значение IP-адреса хранится в свойстве IPAddress объектов Win32_NetworkAdapterConfiguration; воспользуемся командлетом Select-Object для выделения данного свойства:

```
PS C:\> $NicConfig | Select-Object IPAddress
```

```
IPAddress
```

{10.169.7.26}

Пустые строки, возвращенные конвейером, показывают, что для некоторых объектов свойство IPAddress не инициализировано, так как для соответствующих сетевых адаптеров протокол TCP/IP не включен. Для исключения подобных объектов из списка можно предварительно выполнить фильтрацию в конвейере по значению свойства IPEnabled:

```
PS C:\> $NicConfig | Where-Object {$_.IPEnabled} | Select-Object IPAddress
```

Обратим внимание, что значения IP-адресов выводятся в фигурных скобках (у одного сетевого адаптера может быть несколько IP-адресов). Это связано с тем, что свойство IPAddress является не строкой, а массивом строк:

```
PS C: \> $NicConfig | Get-Member
```

TypeName: System.Management.ManagementObject#root\cimv2\Win32 NetworkAdapterConfiguration

```
Name MemberType Definition
---- DisableIPSec Method System.Management.Manag...

IPAddress Property System.String[] IPAddre...
```

Для раскрытия массива IPAddress можно воспользоваться параметром -ExpandProperty командлета Select-Object:

```
PS C:\> $NicConfig | Where-Object {$_.IPEnabled} | >> Select-Object -ExpandProperty IPAddress >> 10.169.7.26
```

Вывод параметров протокола ТСР/ІР

Для отображения параметров протокола TCP/IP для сетевых адаптеров нужно, как и в предыдущем разделе, оставить в коллекции экземпляров класса Win32_NetworkAdapterConfiguration только те объекты, для которых значение свойства IPEnabled равно \$True:

```
PS C:\> $NicConfig=Get-WmiObject Win32_NetworkAdapterConfiguration
PS C:\> $NicConfig | Where-Object {$_.IPEnabled}
```

DHCPEnabled : True

IPAddress : {10.169.7.26}
DefaultIPGateway : {10.169.7.1}

DNSDomain :

ServiceName : E100B

Description : Intel(R) PRO/100 VE Network Connection - Минипорт

планировщика пакетов

Index : 8

SERVER

Как видим, по умолчанию для объектов Win32_NetworkAdapterConfiguration на экране отображается только небольшая часть сведений о конфигурации сетевого адаптера. Для отображения всех свойств можно воспользоваться командлетом Select-Object:

PS C:\> \$NicConfig | Where-Object {\$.IPEnabled} | Select-Object *

DHCPLeaseExpires : 20080605135529.000000+240 Index Description : Intel(R) PRO/100 VE Network Connection -Минипорт планировщика пакетов DHCPEnabled : True **DHCPLeaseObtained** : 20080604175529.000000+240 : 10.169.7.3 DHCPServer DNSDomain DNSDomainSuffixSearchOrder DNSEnabledForWINSResolution : False DNSHostName : popov DNSServerSearchOrder DomainDNSRegistrationEnabled: False FullDNSRegistrationEnabled : True **TPAddress** : {10.169.7.26} TPConnectionMetric : 20 **IPEnabled** : True IPFilterSecurityEnabled : False WINSEnableLMHostsLookup : True WINSHostLookupFile WINSPrimaryServer : 10.169.1.15 WINSScopeID WINSSecondaryServer : 10.169.1.69 **GENUS** : Win32 NetworkAdapterConfiguration CLASS SUPERCLASS : CIM Setting DYNASTY : CIM Setting : Win32 NetworkAdapterConfiguration.Index=8 RELPATH PROPERTY COUNT DERIVATION : {CIM Setting}

: POPOV

__NAMESPACE : root\cimv2
PATH : \POPOV\root\cimv2:

Win32 NetworkAdapterConfiguration.Index=8

ArpAlwaysSourceRoute : ArpUseEtherSNAP :

Caption : [00000008] Intel(R) PRO/100 VE Network

Connection

DatabasePath : %SystemRoot%\System32\drivers\etc

DeadGWDetectEnabled :

DefaultIPGateway : {10.169.7.1}

DefaultTOS :
DefaultTTL :
ForwardBufferMemory :

IGMPLevel

GatewayCostMetric : {20}

IPPortSecurityEnabled :

IPSecPermitIPProtocols : {0}

IPSecPermitTCPPorts : {0}

IPSecPermitUDPPorts : {0}

IPSubnet : {255.255.255.0}

IPUseZeroBroadcast : IPXAddress :

TPXEnabled : False

IPXFrameType :
IPXMediaType :
IPXNetworkNumber :
IPXVirtualNetNumber :
KeepAliveInterval :
KeepAliveTime :

MACAddress : 00:16:76:0F:2E:4E

MTU :
NumForwardPackets :
PMTUBHDetectEnabled :
PMTUDiscoveryEnabled :

ServiceName : E100B

SettingID : {5A38EE0D-89A5-4207-BD82-9BDF5A988E45}

TcpipNetbiosOptions : 0
TcpMaxConnectRetransmissions :

TcpMaxDataRetransmissions
TcpNumConnections
:TcpUseRFC1122UrgentPointer
:TcpWindowSize
:

Для исключения служебных параметров WMI, начинающихся с символа подчеркивания, можно в качестве значения параметра -Property в командлете Select-Object указать шаблон [a-z]*. Если некоторые свойства не представляют интереса (например, параметры протокола IPX), то их можно указать в качестве значения параметра -ExcludeProperty. Например, следующая команда выведет информацию о сетевых адаптерах за исключением служебных свойств WMI и свойств, связанных с протоколом IPX:

```
PS C:\> $NicConfig | Where-Object {$_.IPEnabled} |
>> Select-Object -Property [a-z]* -ExcludeProperty ipx*
```

DHCPLeaseExpires : 20080605135529.000000+240

Index : 8

Description : Intel(R) PRO/100 VE Network Connection -

Минипорт планировщика пакетов

DHCPEnabled : True

DHCPLeaseObtained : 20080604175529.000000+240

DHCPServer : 10.169.7.3

DNSDomain :

DNSDomainSuffixSearchOrder :

DNSEnabledForWINSResolution : False
DNSHostName : popov

DNSServerSearchOrder

DomainDNSRegistrationEnabled : False FullDNSRegistrationEnabled : True

IPAddress : {10.169.7.26}

IPConnectionMetric : 20
IPEnabled : True
IPFilterSecurityEnabled : False
WINSEnableLMHostsLookup : True

WINSHostLookupFile

WINSPrimaryServer : 10.169.1.15

WINSScopeID :

WINSSecondaryServer : 10.169.1.69

ArpAlwaysSourceRoute : ArpUseEtherSNAP :

Caption : [00000008] Intel(R) PRO/100 VE Network Connection DatabasePath : %SystemRoot%\System32\drivers\etc DeadGWDetectEnabled DefaultIPGateway : {10.169.7.1} Default.TOS DefaultTTL ForwardBufferMemory GatewayCostMetric : {20} **IGMPLevel** IPPortSecurityEnabled IPSecPermitIPProtocols : {0} TPSecPermitTCPPorts : {0} TPSecPermitUDPPorts : {0} TPSubnet. : {255.255.255.0} TPUseZeroBroadcast. KeepAliveInterval KeepAliveTime MACAddress : 00:16:76:0F:2E:4E MTU NumForwardPackets PMTUBHDetectEnabled PMTUDiscoveryEnabled ServiceName : E100B SettingID : {5A38EE0D-89A5-4207-BD82-9BDF5A988E45} TcpipNetbiosOptions TcpMaxConnectRetransmissions: TcpMaxDataRetransmissions TcpNumConnections TcpUseRFC1122UrgentPointer

Основные параметры протокола ТСР/ІР можно вывести следующей командой:

- >> Description, DHCPEnabled, IPAddress, IPSubnet, DefaultIPGateway,
- >> GatewayCostMetric, IPConnectionMetric, DNSDomain

>>

Index : 8

TcpWindowSize

Description : Intel(R) PRO/100 VE Network Connection - Минипорт

планировщика пакетов

DHCPEnabled : True

IPAddress : {10.169.7.26}
IPSubnet : {255.255.255.0}
DefaultIPGateway : {10.169.7.1}

GatewayCostMetric : {20}
IPConnectionMetric : 20

DNSDomain :

Настройка DHCP

Одной из наиболее часто возникающих перед администратором сети задач является настройка на рабочих станциях параметров протокола DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, протокол динамической настройки сетевых узлов), применяемого для упрощения процесса управления клиентами TCP/IP в сети. С помощью этого протокола клиент может автоматически получать от DHCP-сервера IP-адреса, маски подсетей и другие параметры TCP/IP, что позволяет не настраивать вручную статический IP-адрес для каждой рабочей станции в сети.

При загрузке клиента DHCP он обращается к серверу DHCP с запросом на аренду IP-адреса. Сервер DHCP отвечает на запрос, выбирая доступный IP-адрес из области адресов, которой он управляет. После этого сервер выделяет клиенту выбранный адрес на определенный промежуток времени (по умолчанию это восемь дней), предоставляя клиенту связанную с этим адресом маску подсети и, в случае необходимости, дополнительную информацию (адрес шлюза по умолчанию, а также адреса серверов DNS и WINS). После получения аренды клиент должен периодически обновлять ее, запрашивая у сервера IP-адрес.

Рассмотрим варианты выполнения в оболочке PowerShell нескольких типичных действий по настройке параметров DHCP.

Определение адаптеров, поддерживающих DHCP

Для выделения сетевых адаптеров, поддерживающих протокол DHCP, нужно анализировать значение свойства DHCPEnabled у экземпляров класса Win32_NetworkAdapterConfiguration. Если значение данного свойства равно \$True, то для соответствующего сетевого адаптера протокол DHCP включен:

PS C:\> \$NicConfig=Get-WmiObject Win32_NetworkAdapterConfiguration
PS C:\> \$NicConfig | Where-Object {\$_.DHCPEnabled}

DHCPEnabled : True

IPAddress : {10.169.7.26}
DefaultIPGateway : {10.169.7.1}

DNSDomain

ServiceName : E100B

Description : Intel(R) PRO/100 VE Network Connection - Минипорт

планировщика пакетов

Index : 8

Нужные объекты можно выделить, и не обращаясь к командлету where-Object, поставив условие фильтрации объектов в соответствующий WQL-запрос:

PS C:\> \$NicDHCP=Get-WmiObject -Query 'select * from Win32 NetworkAdapterConfiguration where DHCPEnabled=True'

PS C:\> \$NicDHCP

DHCPEnabled : True

IPAddress : {10.169.7.26}
DefaultIPGateway : {10.169.7.1}

DNSDomain

ServiceName : E100B

Description : Intel(R) PRO/100 VE Network Connection - Минипорт

планировщика пакетов

Index: 8

Просмотр параметров протокола DHCP

Параметры протокола DHCP для определенного сетевого адаптера хранятся в свойствах соответствующего объекта $win32_NetworkAdapterConfiguration$, название которых начинается с "DHCP" (табл. 17.1).

Таблица 17.1. Свойства класса Win32_NetworkAdapterConfiguration, относящиеся к DHCP

Свойство	Описание
DHCPEnabled	Показывает, разрешен ли протокол DHCP (это свойство логического типа)
DHCPLeaseExpires	Содержит дату окончания срока действия IP-адреса, предоставленного сервером DHCP
DHCPLeaseObtained	Указывает дату и время предоставления компьютеру IP-адреса сервером DHCP
DHCPServer	Содержит IP-адрес сервера DHCP

Вначале мы создадим коллекцию объектов, экземпляры которой соответствуют сетевым адаптерам с разрешенным протоколом DHCP:

```
PS C:\> $NicDHCP=Get-WmiObject -Query 'select * from Win32 NetworkAdapterConfiguration where DHCPEnabled=True'
```

Выделить свойства, относящиеся к протоколу DHCP, можно с помощью параметра -Property командлета Select-Object:

PS C: \> \$NicDHCP | Select-Object -Property DHCP*

Description : Intel(R) PRO/100 VE Network Connection - Минипорт

планировщика пакетов

DHCPEnabled : True

DHCPLeaseExpires : 20080609041043.000000+240 DHCPLeaseObtained : 20080608081043.000000+240

DHCPServer : 10.169.7.3

Index : 8

Включение/отключение поддержки DHCP на сетевых адаптерах

Для включения поддержки протокола DHCP на сетевом адаптере нужно вызвать метод EnableDHCP соответствующего экземпляра класса Win32_NetworkAdapterConfiguration. Этот метод, как и другие методы класса Win32_NetworkAdapterConfiguration, возвращает целочисленное значение, по которому можно определить, успешно ли он выполнен. Полный список значений, возвращаемых методами класса Win32_NetworkAdapterConfiguration, приведен в табл. 17.2.

Таблица 17.2. Значения, возвращаемые методами класса
Win32 NetworkAdapterConfiguration

Значение	Описание
0	Метод завершен успешно, перезагрузка компьютера не требуется
1	Метод завершен успешно, требуется перезагрузка компьютера
64	На этой платформе метод не поддерживается
65	Неизвестная ошибка
66	Неправильная маска подсети
67	При обработке возвращенного экземпляра произошла ошибка
68	Неправильный параметр ввода
69	Указано более 5 шлюзов

Таблица 17.2 (окончание)

Значение	Описание
70	Недопустимый ІР-адрес
71	Неправильный IP-адрес шлюза
72	При попытке доступа к реестру за запрошенной информацией про- изошла ошибка
73	Неправильное имя домена
74	Неправильное имя узла
75	Не указаны основной и дополнительный WINS-серверы
76	Неправильный файл
77	Неправильный системный путь
78	Не удалось скопировать файл
79	Недопустимый параметр безопасности
80	Не удается настроить службу ТСР/ІР
81	Не удается настроить службу DHCP
82	Не удалось обновить аренду DHCP
83	Не удалось освободить аренду DHCP
84	Протокол IP не разрешен на адаптере
85	Протокол IPX не разрешен на адаптере
86	Выход за допустимые границы номера кадра или сети
87	Недопустимый тип кадра
88	Недопустимый номер сети
89	Такой номер сети уже существует
90	Выход параметра за допустимые границы
91	Отказано в доступе
92	Недостаточно памяти
93	Объект уже существует
94	Путь, файл или объект не найден
95	Не удалось уведомить службу
96	Не удалось уведомить службу DNS
97	Интерфейс не может быть настроен
98	Не все аренды DHCP удалось освободить или обновить
100	DHCP не разрешено для этого адаптера

Если нужно разрешить DHCP на всех сетевых адаптерах, поддерживающих протокол IP, то можно выполнить следующую команду:

```
PS C: > Get-WmiObject -Query 'select * from
Win32 NetworkAdapterConfiguration where DHCPEnabled=True' |
ForEach-Object -Process {$ .EnableDHCP()}
 GENUS
               : 2
 CLASS
                : PARAMETERS
 SUPERCLASS
  DYNASTY
                : PARAMETERS
 RELPATH
 PROPERTY COUNT: 1
 DERIVATION
              : {}
 SERVER
 NAMESPACE
 PATH
ReturnValue
           : 0
```

Как видим, в результате выполнения метода EnableDHCP формируется объект, в свойстве ReturnValue которого содержится значение, возвращаемое данным методом.

Для назначения сетевому адаптеру статического IP-адреса и, как следствие, отключения DHCP на этом адаптере используется метод EnableStatic, в качестве параметров которого указываются устанавливаемый IP-адрес и маска подсети. Например, следующая команда назначает сетевому адаптеру с индексом 8 статический IP-адрес 10.169.7.26 с маской подсети 255.255.255.0:

```
PS C:\> (Get-WmiObject -Query 'select * from Win32_NetworkAdapterConfiguration where IPEnabled=True and Index=8').EnableStatic("10.169.7.26", "255.255.255.0")
```

```
__GENUS : 2
__CLASS : __PARAMETERS
__SUPERCLASS : __PARAMETERS
__DYNASTY : __PARAMETERS
__RELPATH : __PROPERTY_COUNT : 1
__DERIVATION : {}
__SERVER : __NAMESPACE : __PATH :
__PATH :
ReturnValue : 0
```

Отмена и обновление аренды DHCP

ReturnValue : 0

Объекты Win32_NetworkAdapterConfiguration имеют методы ReleaseDHCPLease и RenewDHCPLease, с помощью которых можно соответственно отменить и обновить аренду DHCP на соответствующих сетевых адаптерах. Например, следующая команда отменяет аренду DHCP на адаптере, для которого установлен адрес сервера DHCP 10.169.7.3:

```
PS C: > Get-WmiObject -Query 'select * from
Win32 NetworkAdapterConfiguration where DHCPEnabled=True' |
Where-Object {$ .DHCPServer -contains "10.169.7.3"} |
ForEach-Object {$ .ReleaseDHCPLease()}
 GENUS
 CLASS
               : PARAMETERS
 SUPERCLASS
 DYNASTY : PARAMETERS
RELPATH
 PROPERTY COUNT : 1
 DERIVATION : {}
 SERVER
 NAMESPACE
 PATH
ReturnValue : 0
Обновление аренды DHCР для того же адаптера производится аналогично:
PS C: \> Get-WmiObject -Query 'select * from
Win32 NetworkAdapterConfiguration where DHCPEnabled=True' |
Where-Object {$ .DHCPServer -contains "10.169.7.3"} |
ForEach-Object {$ .RenewDHCPLease()}
 GENUS
CLASS
              : PARAMETERS
 SUPERCLASS :
 DYNASTY
              : PARAMETERS
 RELPATH
 PROPERTY COUNT: 1
 _DERIVATION : {}
 SERVER
 NAMESPACE
 PATH
```

Если нужно отменить или обновить аренду DHCP для всех сетевых адаптеров, то можно воспользоваться методами ReleaseDHCPLeaseAll и RenewDHCPLeaseAll. При этом следует учитывать, что данные методы являются методами класса, а не отдельных экземпляров, поэтому вызывать их нужно специальным образом. Ссылку на класс WMI вместо ссылки на экземпляры этого класса можно получить путем вывода всех классов WMI (командлет Get-WMIObject с параметром -List) и выбора (с помощью командлета Where-Object) нужного класса по его имени. Следующий конвейер команд вызывает метод ReleaseDHCPLeaseAll:

```
PS C: \> (Get-WmiObject -List | Where-Object {$ .Name -eq
>> "Win32 NetworkAdapterConfiguration" }) .RenewDHCPLeaseAll()
>>
 GENUS
 CLASS
                 : PARAMETERS
  SUPERCLASS
  DYNASTY
                    PARAMETERS
 RELPATH
 PROPERTY COUNT: 1
 DERIVATION
  SERVER
 NAMESPACE
 PATH
ReturnValue
                : 0
```

Отправка сообщений по электронной почте

Предположим, что вы написали сценарий, который проверяет определенные параметры системы (например, объем свободного места на жестком диске сервера) и при достижении этими параметрами критических значений должен уведомить администратора. Часто удобнее всего бывает получать подобные уведомления в виде сообщений по электронной почте, поэтому возникает задача формирования и отправки такого сообщения в сценарии PowerShell. Для этого можно воспользоваться .NET-классом System.Net.Mail.MailMessage. Мы рассмотрим наиболее распространенный случай отправки сообщения по протоколу SMTP.

Сначала определим несколько переменных, в которых будут храниться атрибуты создаваемого сообщения. В переменную \$sender запишем адрес отправителя:

```
PS C:\> $sender = "sender@somedomain.com"
```

В переменной \$recipient сохраним адрес получателя:

```
PS C:\> $recipient = "recipient@somedomain.com"
```

Переменная \$server будет содержать имя сервера SMTP:

```
PS C:\> $server = "SMTPServer"
```

Тему письма запишем в переменную \$subject:

```
PS C: \> $subject = "Сообщение от PowerShell"
```

Тело письма сохраним в переменной \$body:

```
PS C:\> $body = "Это сообщение создано сценарием PowerShell"
```

Теперь создадим экземпляр класса System. Net. Mail. Mail Message, указав в качестве параметров конструктора адрес отправителя, адрес получателя, тему и тело сообщения. Ссылку на созданный объект сохраним в переменной \$msq:

```
PS C:\> $msg = New-Object System.Net.Mail.MailMessage $sender,
>> $recipient, $subject, $body
>>
```

В переменной \$client сохраним ссылку на объект System.Net.Mail.SmtpClient, указав в качестве параметра конструктора имя сервера SMTP:

```
PS C:\> $client = New-Object System.Net.Mail.SmtpClient $server
```

Теперь нужно указать учетные данные (имя и пароль) пользователя, от имени которого будет отослано письмо. Эти данные должны быть записаны в свойство Credentials переменной \$client в виде объекта System.Net.NetworkCredential. В качестве параметров конструктора объектов передаются имя пользователя ("popov-av") и пароль ("password"):

```
PS C:\> $client.Credentials=New-Object System.Net.NetworkCredential "popov-av", "password"
```

Если сообщение нужно отправить с использованием учетных данных работающего в данный момент пользователя, то свойство Credentials можно заполнить следующим образом:

```
PS C:\> $client.Credentials=
>> [System.Net.CredentialCache]::DefaultNetworkCredentials
>>
```

Сообщение сформировано. Для его отправки достаточно вызвать метод Send объекта System.Net.Mail.SmtpClient, указав в качестве параметра ссылку

на соответствующий объект System.Net.Mail.MailMessage (в нашем случае это переменная \$msg):

PS C: \> \$client.Send(\$msg)

Сообщение отослано. Полностью сценарий SendMessage.ps1, формирующий и отсылающий сообщение по протоколу SMTP, приведен в листинге 17.1.

Листинг 17.1. Формирование и отсылка сообщения по протоколу SMTP (файл SendMessage.ps1)

```
# Имя: SendMessage.ps1
# Язык: PoSH 1.0
# Описание: Формирование и отсылка сообщения по протоколу SMTP
#Задаем адрес отправителя
$sender = "sender@somedomain.com"
#Задаем адрес получателя
$recipient = "recipient@somedomain.com"
#Задаем имя сервера
$server = "SMTPServer"
#Определяем заголовок сообщения
$subject = "Сообщение от PowerShell"
#Формируем тело сообщения
$body = "Это сообщение создано сценарием PowerShell"
#Создаем экземпляр класса System.Net.Mail.MailMessage, соответствующий
#сообщению
$msg = New-Object System.Net.Mail.MailMessage $sender, $recipient,
      $subject, $body
#Создаем экземпляр класса System.Net.Mail.SmtpClient, соответствующий
#клиенту SMTP для указанного сервера SMTP
$client = New-Object System.Net.Mail.SmtpClient $server
#Указываем имя и пароль для подключения к серверу SMTP
$client.Credentials = New-Object System.Net.NetworkCredential "popov-av",
                   "password"
#Отсылаем сообшение
$client.Send($msg)
### Конец сценария #########################
```

Глава 18



PowerShell, cmd.exe и VBScript: совместное использование

Напомним еще раз, что до появления оболочки PowerShell основными средствами автоматизации в операционной системе Windows были командная оболочка cmd.exe со своими пакетными (командными) файлами и сценарии (преимущественно на языке VBScript), выполняемые под управлением сервера сценариев Windows Script Host. Эти инструменты использовались много лет, и за эти годы разработано множество вариантов решения различных задач автоматизации, которые можно легко найти в Интернете или в специальной литературе и доработать под свои конкретные задачи.

И вот появляется новая оболочка командной строки PowerShell со своим специфическим языком, работающая на принципиально других базовых принципах. Естественно, у администратора операционной системы, который начинает разбираться с PowerShell, возникают вопросы. Можно ли в новой оболочке пользоваться уже имеющимися командными файлами и сценариями на языке VBScript? Какие при этом действуют ограничения? Какие особенности нужно учитывать при переводе имеющихся сценариев и командных файлов на язык PowerShell?

На самом деле во многих случаях PowerShell можно применять в качестве связующего звена между уже имеющимися решениями задач автоматизации, хотя иногда бывает эффективнее и проще для дальнейшего использования целиком переписать VBScript-сценарий или командный файл на язык PowerShell. В любом случае для грамотной работы желательно четко представлять себе отличия PowerShell от языков cmd.exe и VBScript, знать способы запуска в новой оболочке уже имеющихся командных файлов и сценариев, написанных на этих языках, а также уметь переводить имеющиеся сценарии на язык PowerShell. Рассмотрению данных вопросов и посвящена настоящая глава.

Сравнение языков PowerShell и cmd.exe

Давайте рассмотрим основные отличия языков PowerShell и cmd.exe, с которыми придется столкнуться при переходе на новую оболочку командной строки и при переводе командных файлов на PowerShell.

Различия в синтаксисе команд

Напомним, что в оболочке PowerShell определены псевдонимы для совместимости имен базовых команд с именами команд оболочки cmd.exe и с именами команд оболочек операционной системы Unix. Это позволяет пользователю, привыкшему работать в оболочке cmd.exe, вводить знакомые имена команд и утилит (dir, sort, type и т. д.), получая ожидаемый результат.

Естественно, точного соответствия параметров команд в двух различных оболочках быть не может. Нужно учитывать, что cmd.exe и PowerShell различаются по принципу реализации функциональности в командах. Командлеты PowerShell выполняют, как правило, одну определенную операцию и имеют небольшое количество стандартных параметров, однако могут легко соединяться друг с другом посредством конвейера, образуя "составные" команды. Оболочка cmd.exe, напротив, имеет небольшое количество стандартных команд, каждая из которых может выполнять различные действия в зависимости от указанной при ее запуске комбинации параметров (состав и значение параметров у разных команд различаются). Поэтому PowerShell-эквивалент для одной команды cmd.exe с разными параметрами может состоять из нескольких командлетов, соединенных в конвейер. Для иллюстрации данного факта в табл. 18.1 приведены примеры команд интерпретатора cmd.exe, часто используемых при работе с файловой системой, и их эквиваленты на языке PowerShell (с псевдонимами и без них).

Описание операции	Команда cmd.exe	Команда PowerShell (с псевдонимами)	Команда PowerShell
Получение списка файлов в текущем каталоге	dir	dir	Get-ChildItem
Получение списка файлов, имена которых соответствуют шаблону	dir *.rtf	dir *.rtf	Get-ChildItem *.rtf

Таблица 18.1. Некоторые команды в cmd.exe и PowerShell

Таблица 18.1 (окончание)

Описание операции	Команда cmd.exe	Команда PowerShell (с псевдонимами)	Команда PowerShell
Получение списка файлов в текущем каталоге и всех его подкаталогах	dir /s	dir -rec	Get-ChildItem -Recurse
Получение списка всех текстовых файлов в текущем каталоге и всех его подкаталогах	dir /s *.txt	dir -rec -fi *.txt	Get-ChildItem -Recurse -Filter *.txt
Получение списка файлов в текущем каталоге, упорядоченного по времени последнего изменения файлов	dir /o:-d	dir sort -desc LastWriteTime	Get-ChildItem Sort-Object -Descending LastWriteTime
Получение списка файлов в текущем каталоге в кратком формате (только имена файлов)	dir /b	dir -name	Get-ChildItem -Name
Получение списка под- каталогов текущего каталога	dir /a:d	dir ? {\$PSIsContainer}	Get-ChildItem Where-Object {\$PSIsContainer}
Установка текущего каталога	cd c:\	cd c:\	Set-Location c:\
Вывод содержимого текстового файла на экран	type 1.txt	type 1.txt	Get-Content 1.txt
Копирование файла	copy c:\1.txt d:\	copy c:\1.txt d:\	Copy-Item c:\1.txt d:\
Конкатенация несколь- ких файлов	copy 1.txt +2.txt 3.txt	<pre>type 1.txt,2.txt > .\3.txt</pre>	<pre>Get-Content 1.txt,2.txt > .\3.txt</pre>
Удаление файла	del 1.txt	del 1.txt	Remove-Item 1.txt
Удаление всех текстовых файлов в текущем каталоге	del *.txt	del *.txt	Remove-Item *.txt
Удаление всех текстовых файлов в текущем каталоге и его подкаталогов	del /s *.txt	del -rec *.txt	Remove-Item -Recurse *.txt

При работе в cmd.exe часто используются операторы перенаправления ввода/вывода. Оболочка PowerShell поддерживает конвейеризацию команд (это основной механизм PowerShell), а также все операторы перенаправления вывода (>, >>, 2>, 2 > 2 > 21), имеющие тот же смысл, что и в оболочке cmd.exe. Оператор перенаправления ввода < в PowerShell не поддерживается, вместо него следует использовать командлет Get-Content (псевдоним type).

Работа с переменными

В оболочке cmd.exe значения переменным присваиваются с помощью команды set, например:

```
C:\> set a=1
```

Для получения значения переменной ее имя нужно заключить в знаки процента %:

```
C:\> echo a=%a%
```

В PowerShell перед именами переменных должен стоять знак \$. Для присвоения значения переменной не требуется специальный оператор — достаточно простого присваивания, например:

```
PS C:\> $a=1
```

Для получения значения переменной также не нужно указывать никаких дополнительных символов:

```
PS C:\> echo a=$a
a=1
```

Все переменные, с которыми работает оболочка cmd.exe, являются переменными среды Windows. Оболочка PowerShell поддерживает разные типы переменных; доступ к переменным среды осуществляется через виртуальный диск Env:. Например, для получения в PowerShell значения переменной среды OS нужно выполнить следующую команду:

```
PS C:\> $env:OS
Windows NT
```

Для проведения арифметических вычислений в оболочке cmd.exe применяется команда set с ключом /a, например:

```
C:\> set /a n=1+3
4
C:\> echo %n%
```

В PowerShell для проведения вычислений нет необходимости использовать какой-либо специальный синтаксис — достаточно просто написать нужное выражение, например:

```
PS C:\> $n=1+2
PS C:\> $n
```

Так как PowerShell базируется на объектах .NET, в этой оболочке можно выполнять любые математические операции, доступные в языках типа C# или Visual Basic, в том числе вычислять значения математических функций с плавающей запятой, например:

```
PS C:\> $n=[math]::sqrt(9)+[math]::sin([math]::pi/4)
PS C:\> $n
3.70710678118655
```

В оболочке cmd.exe можно выполнять некоторые преобразования над переменными, как над символьными строками. Например, можно заменять символы в значении переменной:

```
C:\> set a=123456
C:\> set b=%a:23=99%
C:\> echo %b%
199456
```

В данном примере в переменную а записывается строка "123456", а в переменную ь заносится строка "199456" — результат замены подстроки "23" на подстроку "99".

B PowerShell подобные преобразования выполняются с помощью выражений и операторов. Последний рассмотренный пример на языке PowerShell будет иметь следующий вид:

```
PS C:\> $a="123456"
PS C:\> $b=$a -replace "23", "99"
PS C:\> $b
199456
```

Использование циклов

В оболочке cmd.exe для организации циклов используются различные вариации команды for, и некоторые из них имеют довольно сложный и запутанный синтаксис. В PowerShell можно получить ту же функциональность с помощью конвейера из нескольких команд. В табл. 18.2 приведены несколько примеров циклов, организованных с помощью команды for, и их эквиваленты на языке PowerShell (с псевдонимами и без них).

Описание действия	Цикл в cmd.exe	Цикл в PowerShell (с псевдонимами)
Перебор фай- лов в текущем каталоге	for %f in (*) do echo %f	<pre>dir ? {!\$PSIsContainer} % {\$Name}</pre>
Перебор подка- талогов текуще- го каталога	for /d %f in (*) do echo %f	<pre>dir ? {\$PSIsContainer} % {\$Name}</pre>
Арифметиче- ский цикл от 1 до 10	for /1 %i in (1,1,10) do echo %i	for (\$i=1; \$i -le 10; \$i++) {\$i}

Таблица 18.2. Примеры циклов в cmd.exe и PowerShell

Не так просто обстоит дело с циклом for /f, который используется в оболочке cmd.exe для обработки содержимого текстовых файлов. Обработка в данном случае состоит в чтении файла, разбиении его на отдельные строки текста и выделении из каждой строки заданного числа подстрок. После этого найденные подстроки используются в качестве значений переменных при выполнении основного тела цикла (заданной команды). Рассмотрим пример. Пусть в файле с:\test.txt записаны две строки:

```
AAAAAA BBBBB CCCCCC DDDD
EE FFF GGG HHH
```

Следующий цикл в оболочке cmd.exe выделяет из каждой строки первые три слова и помещает их в переменные %i, %j и %k:

```
C:\> for /f "tokens=1-3" %i in (test.txt) do @echo i=%i j=%j k=%k
i=AAAAAA j=BBBBB k=CCCCCC
i=EE j=FFF k=GGG
```

Аналогичный результат в PowerShell можно получить с помощью следующего конвейера команд:

```
PS C:\> type c:\test.txt | ForEach-Object {$i, $j, $k, $1 =
>> [regex]::Split($_,' '); "i=$i j=$j k=$k"}
>>
i=AAAAAA j=BBBBB k=CCCCCC
i=EE j=FFF k=GGG
```

Отметим, что в cmd.exe разделение строки на составные части работает только внутри оператора цикла for /f, а статический метод [regex]::Split с аналогичной функциональностью может применяться в PowerShell без каких-либо ограничений.

Вывод текста и запуск программ

В оболочке cmd.exe для вывода текста на экран (или перенаправления в файл) используется команда Echo, например:

```
C:\> echo Привет!
```

Привет!

В PowerShell для отображения текста на экране не нужно никакой специальной команды, достаточно ввести символьную строку в одиночных или двойных кавычках и нажать клавишу <Enter>, например:

```
PS C:\> "Привет!"
```

Привет!

С другой стороны, для запуска в cmd.exe исполняемого файла, содержащего пробелы в имени, достаточно указывать его имя в двойных кавычках, например:

```
С:\> "Моя программа.ехе"
```

B PowerShell подобную программу можно запустить с помощью командлета Invoke-Item или оператора вызова &:

```
PS C: \> & "Mos программа.exe"
```

А исполняемые файлы, имя которых не содержит пробелов, можно вызывать так же, как и в cmd.exe.

Запуск команд cmd.exe из PowerShell

Для запуска из оболочки PowerShell внешней команды cmd.exe (например, ксору или attrib) достаточно набрать ее имя в командной строке PowerShell и нажать клавишу <Enter>:

```
PS C:\> attrib
```

```
A C:\09_9409284.xls
A C:\1.bat
A C:\1.ps1
A C:\11.xml
A C:\28032008.txt
A C:\28032008.xls
A C:\ARJ.EXE
A C:\AUTOEXEC.BAT
```

. . .

Так же просто запускаются командные файлы с расширением bat или cmd. Пусть, например, на диске с:\ находится командный файл 1.cmd следующего содержания:

```
Qecho off echo Запущен командный файл интерпретатора cmd.exe pause
```

Запустим его в оболочке PowerShell:

```
PS C:\> \mathbf{c}:\1.\mathbf{cmd} Запущен командный файл интерпретатора \mathbf{cmd}.exe Для продолжения нажмите любую клавишу . . . PS C:\>
```

Как видим, командные файлы выполняются так же, как и в оболочке cmd.exe. При этом, однако, следует учитывать, что при запуске командного файла из PowerShell создается новый процесс cmd.exe, который выполняет этот файл, после чего завершает свою работу. Поэтому все изменения, которые производились в командном файле с переменными среды, будут в конечном итоге проигнорированы.

Для запуска из PowerShell внутренней команды интерпретатора cmd.exe нужно использовать команду cmd /c (ключ /c означает режим выполнения одной команды с последующим завершением работы интерпретатора cmd.exe). Например:

```
PS C:\> cmd /c copy /?
```

Копирование одного или нескольких файлов в другое место.

```
СОРУ [/D] [/V] [/N] [/Y | /-Y] [/Z] [/A | /B] источник [/A | /B] [+ источник [/A | /B] [+ ...]] [результат [/A | /B]]
```

источник	Имена одного или нескольких копируемых файлов.
/A	Файл является текстовым файлом ASCII.
/B	Файл является двоичным файлом.
/D	Указывает на возможность создания зашифрованного файла
результат	Каталог и/или имя для конечных файлов.
/V	Проверка правильности копирования файлов.
/N	Использование, если возможно, коротких имен при копировании
	файлов, чьи имена не удовлетворяют стандарту 8.3.
/ Y	Подавление запроса подтверждения на перезапись
	существующего конечного файла.

```
/-Y Обязательный запрос подтверждения на перезапись существующего конечного файла.
/Z Копирование сетевых файлов с возобновлением.
```

Ключ /Ү можно установить через переменную среды СОРҮСМО. Ключ /-Ү командной строки переопределяет такую установку. По умолчанию требуется подтверждение, если только команда СОРУ не выполняется в пакетном файле.

```
Чтобы объединить файлы, укажите один конечный и несколько исходных файлов, используя подстановочные знаки или формат "файл1+файл2+файл3+...".
```

Как видим, в данном случае выполняется внутренняя команда сору интерпретатора cmd.exe, а не командлет сору-Item, имеющий в PowerShell псевдоним сору.

Сравнение языков PowerShell и VBScript

Языки VBScript и PowerShell сильно различаются как по самой идеологии программирования, так и по синтаксису. В данном разделе мы обсудим некоторые из этих различий — это может помочь пользователям VBScript, начинающим работать с оболочкой и сценариями PowerShell.

Обращение к функциям, командам и методам

В языке VBScript параметры при вызове процедур и функций могут указываться двумя способами. Если вызывается процедура или функция, возвращающая значение, которое не присваивается никакой переменной, то подставляемые параметры указываются через пробел после имени этой процедуры или функции, а значения параметров разделяются запятыми. Например:

```
MyProcedure 3, 10
```

Если же для вызова процедуры используется оператор Call или возвращаемое функцией значение присваивается какой-либо переменной, то список параметров обязательно должен быть заключен в круглые скобки, например:

```
Call MyProcedure(3, 10)
a = MyFunction(3, 5)
```

B PowerShell функции всегда вызываются как команды, а не как методы, список параметров указывается через пробел после имени функции, значения параметров между собой разделяются также пробелами. Например:

```
MyFunction 3 5

HO He

MyFunction(3, 5)
```

При вызове в PowerShell методов объектов их параметры разделяются между собой запятыми и указываются в круглых скобках, например:

```
$object.method(1, 2)
```

При этом между именем метода и списком параметров не должно быть пробелов (в VBScript это допускается), то есть команда

```
$object.method (1, 2)
```

вызовет ошибку. Если метод не предусматривает указания параметров, то скобки при его вызове все равно нужно ставить, например:

```
$object.method()
```

В VBScript функции могут возвращать единственное значение. Для этого нужно внутри функции присвоить нужное значение переменной, название которой совпадает с именем функции. Например:

```
Function MyFunction(Param1, Param2)
Dim Sum
Sum = Param1+Param2
MyFunction = Sum
End Function
```

В PowerShell функции могут неявно (без указания оператора return или присвоения значения переменной с именем функции) возвращать несколько значений. Любое значение, возвращаемое выражением внутри функции, добавляется в коллекцию значений, возвращаемых функцией. Инструкция return в PowerShell применяется только для выхода из функции до ее полного завершения. Для примера приведем функцию на языке VBScript, возвращающую символьную строку:

```
Function Hello
Hello = "Привет!"
End Function
```

Аналогичная функция в PowerShell выглядит следующим образом:

```
Function Hello { "Привет!" }
```

Работа с переменными, массивами и объектами

В отличие от переменных в VBScript, имена переменных в PowerShell обязательно начинаются с символа \$, например:

```
$i=0
$s="Строка"
```

B VBScript для записи в переменную ссылки на какой-либо объект нужно использовать оператор Set, например:

```
Set FSO=CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
```

B PowerShell для выполнения аналогичного действия ключевое слово Set не указывается (напомним, что имя параметра -ComObject можно сократить до -com):

```
$FSO = New-Object -com Scripting.FileSystemObject
```

Если в VBScript обратиться к несуществующему свойству объекта, то возникнет ошибка. В PowerShell в подобной ситуации никакого сообщения об ошибке не выводится.

По умолчанию переменные в VBScript можно предварительно не объявлять; для включения режима обязательного объявления переменных нужно вставить в самую первую строку сценария выражение Option Explicit. В PowerShell точный аналог данного выражения отсутствует, здесь можно только запретить использование неинициализированных переменных. Данный режим включается следующей командой:

```
Set-PSDebug -Strict
```

В языке VBScript индексы для элементов массива указываются в круглых скобках после имени, например a(10). В PowerShell используются квадратные скобки: a[10]. Нумерация в массивах в обоих языках начинается с нуля.

Использование символьных строк

В VBScript символьные строки указываются внутри двойных кавычек, для их конкатенации (соединения) используется символ &, например:

```
s = "Строка 1" & "Строка 2"
```

B PowerShell строки могут заключаться как в двойные, так и в одинарные кавычки, а их конкатенация осуществляется с помощью символа +, например:

```
$s = 'Строка 1' + "Строка 2"
```

Если внутри строки в двойных кавычках указаны имена переменных или Еѕсаре-последовательности, то в строку подставляются их значения. Например:

```
PS C:\> $a="Привет!"
PS C:\> "Пользователь, $a"
Пользователь, Привет!
```

Прочие замечания по синтаксису

Синтаксис PowerShell похож на синтаксис С-подобных языков, так как здесь блоки кода выделяются символами { и }, а не ключевыми словами, как в VBScript. Например, в PowerShell мы должны написать

```
if ($n -eq 10) {"n=10"}
BMECTO

If (n=10) Then
   MsgBox "n=10"

End If
```

B PowerShell в одной строке можно размещать несколько выражений, разделяя их точкой с запятой (;). В VBScript подобное разделение выражений осуществляется с помощью двоеточия (:).

Если выражение полностью умещается на одной строке, то ни в VBScript, ни в PowerShell не нужно указывать никакого специального символа, означающего завершение строки. Если выражение не умещается на одной строке, то в VBScript его можно продолжить на следующей строке, указав в конце первой строки символ подчеркивания . Например:

```
Text="Процесс запущен " & vbCrLf _ & "Закрыть Блокнот?"
```

B PowerShell во многих случаях одно выражение можно размещать на нескольких строках без указания специальных знаков, например:

```
PS C:\> $a=
>> 1
>>
PS C:\> $a
1
```

Если же знак переноса на другую строку необходим, то в его качестве указывается символ обратного апострофа (`), например:

```
PS C:\> get-process -Name `
>> powershell
>>
```

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K) VM(M	I) CPU(s)	Id	ProcessName	
499	6	26420	15148 14	5 2.38	608	powershell	

В VBScript и PowerShell сильно различаются между собой операторы сравнения. В VBScript используются обычные математические символы и их

комбинации (<, >, <>, <= и т. д.), а в PowerShell для каждого оператора сравнения определено свое символьное представление (-eq для оператора равенства, -ne для оператора неравенства и т. д.).

Аналоги PowerShell для функций VBScript

Предположим, что у вас есть работающие сценарии на языке VBScript, которые вы хотите переписать на язык PowerShell. Наверняка при этом вы столкнетесь с проблемой подбора в PowerShell аналогов для встроенных функций VBScript. В этом разделе рассматриваются примеры таких аналогов для некоторых наиболее часто используемых в сценариях функций, выполняющих математические операции, обработку символьной информации и манипуляции с датой и временем.

Математические функции

Практически для всех математических функций, реализованных в VBScript, можно найти аналог среди статических методов .NET-класса System. Math.

Функция Abs

Функция Abs(x) возвращает абсолютное значение (модуль) числа x. Для вычисления модуля числа в PowerShell можно воспользоваться статическим методом Abs класса System.Math, например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Abs(-12)
PS C:\> $a
12
```

Функция Atn

Функция Atn(x) возвращает арктангенс числа x. В PowerShell для этой цели можно воспользоваться статическим методом Atan класса System.Math (результат функции возвращается в радианах), например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Atan(1)
PS C:\> $a
0.785398163397448
```

Функции Cos, Sin, Tan

Функции $\cos(x)$, $\sin(x)$, $\tan(x)$ возвращают косинус, синус и тангенс числа x, соответственно. В PowerShell для вычисления этих тригонометрических функций можно воспользоваться одноименными статическими методами

класса System. Math (как и в VBScript, аргумент метода указывается в радианах), например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Cos([Math]::Pi)
PS C:\> $a
-1
```

Функции *Exp*, *Log*

Функция Exp(x) представляет собой экспоненциальную функцию, она возвращает число е, возведенное в степень x. Функция Log(x) является обратной к Exp и возвращает натуральный логарифм числа x. В качестве аналога этих функций в PowerShell можно использовать одноименные статические методы класса System.Math, например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Exp(2)
PS C:\> $a
7.38905609893065
PS C:\> $b=[Math]::Log($a)
PS C:\> $b
2
```

Функция Int

Функция Int(x) возвращает целую часть числа x. В PowerShell для этой цели можно воспользоваться статическим методом Floor класса System.Math, например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Floor(12.86)
PS C:\> $a
12
```

Функция Rnd

Функция Rnd возвращает случайное число от 0 до 1. В PowerShell данную задачу можно решить, создав экземпляр класса System. Random и воспользовавшись методом NextDouble данного класса:

```
PS C:\> $a=New-Object Random
PS C:\> $a.NextDouble()
0.189007192006804
```

Функция Round

Функция Round(x [, numdecimal]) возвращает результат округления числа x с точностью до numdecimal знаков после запятой. В PowerShell в качестве

аналога данной функции можно использовать одноименный статический метод класса System. Math, например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Round(10.78,1)
PS C:\> $a
10.8
```

Функция Sgn

Функция Sgn(x) — знаковая функция числа x (которая равна -1, если число x меньше нуля, равна 0, если x равно 0, и равна 1, если x больше нуля). В PowerShell в качестве знаковой функции можно использовать статический метод Sign класса System. Math, например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Sign(-560)
PS C:\> $a
-1
```

Функция Sqr

Функция Sqr(x) вычисляет квадратный корень из числа x и возвращает полученное значение. В PowerShell вычислить квадратный корень можно с помощью статического метода Sqrt класса System.Math, например:

```
PS C:\> $a=[Math]::Sqrt(169)
PS C:\> $a
13
```

Символьные функции

Функции, обрабатывающие символьную информацию, используются в сценариях VBScript очень часто. Для символьных функций VBScript не так просто указать аналог из мира PowerShell, как для математических: здесь могут потребоваться статические и обычные методы класса System. String, а также некоторые встроенные операторы PowerShell.

Функция Asc

Функция Asc(str) возвращает ASCII-код первого символа в строке str. Для определения ASCII-кода символа в PowerShell можно дважды выполнить преобразование типов, например:

```
PS C: \> $a=[byte][char] "A"
```

В этом примере в переменную \$а заносится код буквы "А" (число 65):

```
PS C:\> $a
```

Функция Chr

Функция Chr (code) является обратной к Asc: она возвращает символ с ASCII-кодом code. Для выполнения этой операции достаточно преобразовать числовое значение кода символа к типу char:

```
PS C: \> $a=[char]65
```

После выполнения данной команды переменная \$а будет содержать символ "A"·

```
PS C:\> $a
```

Функция InStr

Функция InStr используется для поиска вхождения подстроки в строку. Чаще всего данная функция вызывается с двумя символьными параметрами, первый из которых задает строку, в которой производится поиск, а второй — искомую подстроку. При этом функция возвращает индекс символа, с которого начинается первое вхождение подстроки в строку (нумерация начинается с единицы). Если вхождение не найдено, то возвращается 0. Например, функция InStr("abcdef", "cd") вернет число 3.

В PowerShell подобную функциональность обеспечивает метод Indexof, имеющийся у строк. Если вхождение найдено, то данный метод возвращает индекс символа, с которого начинается первое вхождение подстроки в строку (в отличие от VBScript, нумерация при этом начинается с нуля). Если вхождение не найдено, то возвращается число –1. Например:

```
PS C:\> $a="abcdef"
PS C:\> $b=$a.IndexOf("cd")
PS C:\> $b
```

Функция Join

Функция Join(list[, delim]) возвращает строку, полученную в результате конкатенации подстрок, содержащихся в массиве list. Параметр delim задает символ, разделяющий подстроки (по умолчанию таким символом является пробел).

B PowerShell можно получить аналогичную функциональность, воспользовавшись статическим методом Join класса System. String. Например, зададим массив \$a:

```
PS C:\> $a="П", "р", "и", "в", "e", "т"
```

Выполним следующую команду:

```
PS C: \> $b=[string]::Join(" ", $a)
```

Переменная \$b будет содержать строку, полученную в результате конкатенации элементов массива \$a с пробелом в качестве разделителя:

```
PS C:\> $b
Привет
```

Функция LCase

Функция LCase(str) возвращает строку, в которой все алфавитные символы преобразованы к нижнему регистру. В PowerShell для этого достаточно вызвать метод ToLower, имеющийся у строк. Например:

```
PS C:\> $a="ПРИВЕТ"
PS C:\> $b=$a.ToLower()
PS C:\> $b

Привет
```

Функция Left

Функция Left (str, len) возвращает len символов с начала строки str. Например, функция вернет Left ("Привет", 2) строку "Пр".

В PowerShell выделить подстроку из строки можно с помощью метода substring, имеющегося у строк. В качестве первого параметра этого метода указывается номер начальной позиции подстроки (для нашего случая это ноль), а в качестве второго — количество выделяемых символов. Например, после выполнения команд

```
PS C: \> $a="Привет"
PS C: \> $b=$a.Substring(0,2)
в переменной $b будет храниться строка "Пр":
PS C: \> $b
Пр
```

Функция Len

Функция Len(str) возвращает число символов в строке str. В PowerShell количество символов в строке хранится в ее свойстве Length, например:

```
PS C:\> $a="Привет"
PS C:\> $b=$a.Length
PS C:\> $b
```

Функции LTrim, RTrim и Trim

Функции LTrim(str), RTrim(str), Trim(str) удаляют из строки str начальные, конечные или и те и другие пробелы, соответственно. Аналоги этих функций в PowerShell — методы TrimStart (удаление пробелов слева), TrimEnd (удаление пробелов справа) и метод Trim (удаление всех пробелов справа и слева). Например, поместим в переменную a0 строку, содержащую начальные и конечные пробелы:

```
PS C:\> $a=" Привет "
```

Применим теперь указанные выше методы, помещая результат в переменную \$b. Для проверки будем выводить значение переменной \$b, ограниченное символами "*":

```
PS C:\> $b=$a.TrimStart()
PS C:\> "*"+$b+"*"
*Привет *
PS C:\> $b=$a.TrimEnd()
PS C:\> "*"+$b+"*"
* Привет*
PS C:\> $b=$a.Trim()
PS C:\> "*"+$b+"*"
*Привет*
```

Функция Mid

Функция Mid(str, start, len) возвращает из строки str подстроку, которая начинается с позиции start и имеет длину len. В PowerShell для этой цели следует пользоваться методом substring, имеющимся у строк. Например, зададим значение символьной переменной sa:

```
PS C:\> $a="Привет"
```

Для получения, скажем, трех символов, начиная со второго, нужно выполнить следующую команду:

```
PS C: \> $b=$a.Substring(1,3)
```

Первый параметр здесь задает номер начального символа (нумерация символов в строках PowerShell идет с нуля), второй параметр — количество извлекаемых символов. Проверим значение переменной \$b:

```
PS C:\> $b
```

Функция Replace

Функция Replace (expr, find, replacewith) возвращает строку, которая получается из строки expr путем замен входящих в нее подстрок find на подстроки replacewith. В PowerShell замену подстрок позволяет выполнить оператор -replace. Например, сохраним в переменной \$а символьную строку

```
PS C:\> $a="Привет, Андрей!"
и поменяем в $а подстроку "Привет" на "Пока":
PS C:\> $b=$a -replace "Привет", "Пока"
PS C:\> $b
Пока, Андрей!
```

Функция Right

Функция Right (str, len) возвращает len символов с конца строки str. Получить тот же результат в PowerShell можно с помощью метода Substring, в качестве параметров которого нужно указать индекс первого символа и количество символов в возвращаемой подстроке. Для вычисления индекса начального символа нужно из длины строки (значение свойства Length) вычесть количество копируемых символов. Рассмотрим пример. Запишем в переменную \$a строку:

```
PS C: \> $a="Привет"
Выделим из этой строки 2 последних символа:
PS C: \> $b=$a.Substring($a.Length-2,2)
PS C: \> $b
et
```

Функция Space

Функция Space(n) возвращает строку, состоящую из n пробелов. Для получения подобной строки в PowerShell можно просто воспользоваться оператором умножения. Например, команда

```
PS C:\> $a=" "*10
```

запишет в переменную \$а строку из десяти пробелов.

Функция Split

Функция Split (Expr[, delim]) возвращает массив строк, полученных в результате разбиения строки Expr на подстроки. Параметр delim задает символ, разделяющий подстроки (по умолчанию таким символом является пробел).

Строки в PowerShell имеют метод Split с той же функциональностью. Рассмотрим пример. Сохраним в переменной \$a строку "Раз,два,три,четыре":

```
PS C: \> $a="Pas, два, три, четыре"
```

Выделим из переменной \$а подстроки, разделенные запятой, поместив результат в переменную \$b:

```
PS C:\> $b=$a.Split(",")
```

Теперь переменная \$b является массивом, содержащим четыре элемента:

```
PS C:\> $b

Раз

два

три

четыре
```

Функция StrComp

Функция StrComp(str1, str2) возвращает число — результат сравнения строк str1 и str2. Если str1 < str2, то возвращается -1; если str1 = str2, то возвращается 0; если str1 > str2, то возвращается 1. В PowerShell с помощью статического метода compare класса system.String можно определить, равны ли две строки. Данный метод имеет три параметра. Первые два параметра задают сравниваемые строки, а третий параметр логического типа определяет режим сравнения строк: с учетом регистра символов (string) или без учета (string)). Например:

```
PS C:\> $a="привет"
PS C:\> $b="ПРИВЕТ"
PS C:\> $c=[String]::Compare($a, $b, $True)
```

В этом случае сравнение строк \$а и \$b производится без учета регистра символов, и метод Сомраге возвращает ноль, что означает, что сравниваемые строки равны:

```
PS C:\> $c
```

Если же сравнить эти строки с учетом регистра, то метод Compare вернет Volume - 1, что означает, что сравниваемые строки не равны:

```
PS C:\> $c=[String]::Compare($a, $b, $false)
PS C:\> $c
```

Функция String

Функция String(number, char) возвращает строку, состоящую из number символов char. В PowerShell подобные строки можно формировать с помощью оператора умножения, например:

```
PS C:\> $a="+" * 10
```

После выполнения данной команды в переменной \$а будет записана строка из десяти символов "+":

```
PS C:\> $a
```

Функция UCase

Функция UCase(str) возвращает строку, в которой все алфавитные символы преобразованы к верхнему регистру. В PowerShell для этого достаточно вызвать метод ToUpper, имеющийся у строк. Например:

```
PS C:\> $a="npuBet"
PS C:\> $b=$a.ToUpper()
PS C:\> $b

ПРИВЕТ
```

Функции для работы с датами и временем

Последний набор встроенных функций языка VBScript, которые мы рассмотрим в этом разделе, — это функции, связанные с манипуляциями с датами и временем.

Функция Date

Функция Date возвращает текущую системную дату (без системного времени). В PowerShell для этой цели можно выполнить командлет Get-Date с параметром -Format, равным "d":

```
PS C:\> Get-Date -Format d
19.05.2008
```

Функция DateAdd

Функция DateAdd(interval, number, date) возвращает дату, отстоящую от даты date на number интервалов, заданных параметром interval, который может принимать следующие значения: "уууу" — год, "q" — квартал, "m" — месяц, "w" — неделя, "ww" — неделя года, "y" — день года, "d" — день, "h" — час, "m" — минута, "s" — секунда. В PowerShell подобную задачу

можно решить с помощью соответствующего метода класса System. DateTime, экземпляр которого создается при выполнении командлета Get-Date (напомним, что qm — это псевдоним командлета Get-Member):

```
PS C: \> Get-Date | qm
```

TypeName: System.DateTime

Name	MemberType	Definition	
Add	Method	System.DateTime	Add(TimeSpan
AddDays	Method	System.DateTime	AddDays(Doubl
AddHours	Method	System.DateTime	AddHours (Doub
AddMilliseconds	Method	System.DateTime	AddMillisecon
AddMinutes	Method	System.DateTime	AddMinutes(Do
AddMonths	Method	System.DateTime	AddMonths(Int
AddSeconds	Method	System.DateTime	AddSeconds (Do
AddTicks	Method	System.DateTime	AddTicks(Int6
AddYears	Method	System.DateTime	AddYears(Int3

Например, для сохранения в переменной \$a даты, отстоящей от текущей на 38 дней, нужно выполнить следующую команду:

```
PS C: \> $a=(Get-Date) . AddDays (38)
```

Проверим значение переменной \$а:

PS C:\> **\$a**

26 июня 2008 г. 22:00:39

Функция DateDiff

Функция DateDiff(interval, date1, date2) возвращает разницу в интервалах interval (возможные значения этого параметра те же, что и в функции DateAdd) между датами date1 и date2. В PowerShell аналогичной функциональностью обладает командлет New-TimeSpan.

Например, следующая команда заносит в переменную \$а разницу между текущей датой (значение параметра -End, в нашем примере это 19 мая 2008 года) и первым января 2008 года (значение параметра -Start):

```
PS C:\> $a=New-TimeSpan $(Get-Date -Month 1 -Day 1 -Year 2008)
```

Проверим значение переменной \$а:

PS C:\> \$a

Days : 139
Hours : 0
Minutes : 0
Seconds : 0
Milliseconds : 0

Ticks : 12009600000000

TotalDays : 139

TotalHours : 3336

TotalMinutes : 200160

TotalSeconds : 12009600

TotalMilliseconds : 12009600000

Таким образом, если нас интересует количество дней, разделяющее две даты, можно обратиться к значению свойства Days:

PS C:\> **\$a.days**

Функция DatePart

Функция DatePart (interval, date) возвращает ту часть даты date, которая соответствует параметру interval (параметр принимает те же значения, что и в функции DateAdd). В PowerShell для той же цели служат свойства объекта System. DateTime, возвращаемого командлетом Get-Date, например:

```
PS C:\> $d=Get-Date
PS C:\> $d
19 MAR 2008 r. 14:37:15
PS C:\> $d.Day
19
PS C:\> $d.DayOfWeek
Monday
PS C:\> $d.DayOfYear
140
PS C:\> $d.Hour
14
PS C:\> $d.MilliSecond
437
```

```
PS C:\> $d.Minute
37
PS C:\> $d.Month
5
PS C:\> $d.Second
15
PS C:\> $d.Year
2008
```

Функция DateSerial

Функция DateSerial (year, month, day) возвращает переменную типа Date, которая соответствует указанным году (параметр year), месяцу (параметр month) и дню (параметр day). К аналогичному результату в PowerShell приводит вызов командлета Get-Date с параметрами -Year, -Month и -Day, задающими год, месяц и день соответственно, например:

```
PS C:\> $a=Get-Date -Year 2008 -Month 10 -Day 30
PS C:\> $a
30 OKTRODR 2008 F. 22:54:34
```

Функция DateValue

Функция DateValue (date) возвращает переменную типа Date, которая соответствует дате, заданной символьным параметром date. В PowerShell можно явно преобразовать символьное значение к типу DateTime, например:

```
PS C:\> $a=[DateTime] "10/30/2008"
Проверим тип и значение переменной $a:

PS C:\> $a.GetType()

IsPublic IsSerial Name

-----

True True DateTime

PS C:\> $a
```

30 октября 2008 г. 0:00:00

Функции Day, Month, Year, Hour, Minute

Функции Day(date), Month(date), Year(date), Hour(date), Minute(date) возвращают целое число, соответствующее порядковому номеру, соответст-

венно, дня, месяца, года, часа и минуты в дате date. В PowerShell для определения этих компонент даты можно воспользоваться значением одноименных свойств объекта System. DateTime, возвращаемого командлетом Get-Date. Эти свойства нам уже встречались, когда мы говорили о замене функции DatePart. Например:

```
PS C:\> $a=(Get-Date).Year
PS C:\> $a
2008
```

Функция IsDate

Функция IsDate(expr) возвращает True, если параметр expr задает корректную дату, и False в противном случае. В PowerShell для проверки соответствия переменной определенному типу следует использовать оператор -is, например:

```
PS C:\> $a=Get-Date
PS C:\> $a -is [datetime]
True
```

Функция MonthName

Функция MonthName (month) возвращает наименование для месяца с номером month. Для определения наименования месяца в PowerShell можно воспользоваться параметром – Format (или его сокращением – f) командлета GetDate, указав в качестве этого параметра аббревиатуру "MMMM", например:

```
PS C:\> $a=Get-Date -f "MMMM"
PS C:\> $a
Maŭ
```

Функция *Now*

Функция Now возвращает текущие дату и время в виде, соответствующем региональным настройкам Windows. В PowerShell для этой цели используется командлет Get-Date:

```
PS C:\> $a=Get-Date
PS C:\> $a
```

19 мая 2008 г. 23:44:23

Функция Тіте

Функция Time возвращает текущее системное время. В PowerShell для этого можно воспользоваться командлетом Get-Date с параметром -DisplayHint, имеющим значение time:

```
PS C:\> $a=Get-Date -DisplayHint time
PS C:\> $a
```

23:50:01

ЗАМЕЧАНИЕ

Параметр -DisplayHint влияет на режим отображения, но возвращаемый объект по-прежнему содержит полную информацию о дате.

Функция Timer

Функция тimer возвращает количество секунд, прошедших с полуночи. Обычно эта функция используется для оценки длительности выполнения сценария, функции или какого-либо другого фрагмента кода. В PowerShell подобной функциональностью обладает командлет Measure-Command, измеряющий время выполнения команд. Например, оценим время выполнения цикла for:

```
PS C:\> a=Measure-Command {for ($a=1; $a -le 1000000; $a++) {$a}}
PS C:\> a
```

Days : 0
Hours : 0
Minutes : 0
Seconds : 15
Milliseconds : 209

Ticks : 152094995

TotalDays : 0.000176035873842593
TotalHours : 0.00422486097222222
TotalMinutes : 0.253491658333333

TotalSeconds : 15.2094995 TotalMilliseconds : 15209.4995

Если же для каких-то целей нужно узнать именно количество секунд, прошедших с полуночи, можно воспользоваться следующей командой:

```
PS C:\> (Get-Date).TimeOfDay.TotalSeconds 52635,4375
```

Функция TimeValue

Функция TimeValue(time) возвращает переменную типа Date, которая соответствует времени, заданному символьным параметром time. B PowerShell можно явно преобразовать символьное значение к типу DateTime, например:

```
PS C:\> $a=[datetime] "12:30:00"
```

Проверим тип и значение переменной \$a (в данном примере предполагается, что предыдущая команда была выполнена 12 мая 2008 г.):

```
IsPublic IsSerial Name
-----
True True DateTime
PS C:\> $a
20 Mag 2008 r. 12:30:00
```

PS C: \> \$a.GetType()

Функция Weekday

Функция Weekday (date) возвращает целое число — день недели для даты, заданной параметром date (по умолчанию воскресенью соответствует число 0, понедельнику — число 1, вторнику — число 2 и т. д.). В PowerShell класс System. DateTime, экземпляр которого возвращается командлетом Get-Date, содержит свойство DayOfWeek, однако в этом свойстве хранится символьное обозначение дня недели. Для получения числового номера можно выполнить следующую команду (после value указывается два символа подчеркивания):

```
PS C:\> $a=(Get-Date).DayOfWeek.value__
PS C:\> $a
2
```

Функция WeekdayName

Функция WeekdayName (weekday) возвращает наименование для дня недели с порядковым номером weekday. В PowerShell для этого достаточно обратиться к свойству DayOfWeek объекта System.DateTime, возвращаемого командлетом Get-Date, например:

```
PS C:\> (Get-Date).DayOfWeek
Tuesday
```

Использование из PowerShell кода VBScript

В предыдущих разделах обсуждались вопросы перевода имеющихся сценариев VBScript на язык PowerShell. Естественно, совсем не обязательно переводить все работающие у вас сценарии VBScript на новый язык, вы можете спокойно запускать готовые сценарии, работая в оболочке PowerShell, и даже интегрировать (встраивать) фрагменты кода на языке VBScript в сценарии PowerShell.

Для выполнения готового сценария VBScript в оболочке PowerShell, как и в cmd.exe, достаточно указать его имя в командной строке и нажать клавишу <Enter>, например:

```
Сервер сценариев Windows (Microsoft R) версия 5.6 с Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 1996-2001. Все права защищены. EVENTQUERY.vbs [/S <система> [/U <пользователь> [/P <пароль>]]] [/FI <фильтр>] [/FO <формат>] [/R <диапазон>] [/NH] [/V] [/L <журнал> | *]
```

Кроме этого, с помощью COM-объекта ScriptControl можно встроить фрагмент кода на языке VBScript непосредственно в сценарий PowerShell. Рассмотрим пример подобного встраивания VBScript-кода. Сначала создадим экземпляр COM-объекта ScriptControl и поместим ссылку на этот объект в переменную \$sc:

```
PS C:\> $sc=New-Object -com ScriptControl
```

В свойство Language данного объекта следует занести идентификатор, определяющий используемый язык сценариев (в нашем случае это строка 'VBScript'):

```
PS C: \> $sc.Language='VBScript'
```

PS C:\> eventquery.vbs /?

С помощью метода AddCode опишем функцию GetLength на языке VBScript, которая в дальнейшем будет доступна из PowerShell (при необходимости можно определить несколько функций):

```
PS C:\> $sc.AddCode('
>> Function GetLength(s)
>> GetLength=Len(s)
>> End Function
>> ')
>>
```

Присвоим теперь переменной $\$ vb свойство CodeObject объекта $\$ sc:

```
PS C:\> $vb=$sc.CodeObject
```

Переменная \$vb является объектом, содержащим в качестве метода нашу функцию GetLength:

```
PS C:\> $vb | Get-Member
```

```
GetLength Method Variant GetLength (Variant)
```

Вызовем функцию (метод) GetLength, передав ей в качестве параметра строку "Привет!":

```
PS C:\> $vb.GetLength("Привет!")
7
```

Как видим, VBScript-функция GetLength корректно определила длину переданной ей строки.

Для удобства выполненную нами процедуру преобразования функции на языке VBScript в метод объекта можно оформить в виде функции PowerShell Call-VBScript, которая будет возвращать ссылку на нужный объект (листинг 18.1).

Листинг 18.1. Функция Call-VBScript

```
function Call-VBScript {
   $sc = New-Object -ComObject ScriptControl
   $sc.Language = 'VBScript'
   $sc.AddCode('
     Function GetLength(s)
        GetLength = Len(s)
        End Function
   ')
   $sc.CodeObject
}
```

После такого определения функции в PowerShell можно инициализировать объект, который будет содержать метод GetLength, просто вызывая функцию Call-VBScript:

```
PS C:\> $vb=Call-VBScript
PS C:\> $vb.GetLength("Привет!")
7
```

Использование из PowerShell кода JScript

Сервер сценариев Windows Script Host позволяет выполнять сценарии, написанные не только на языке VBScript, но и на любом другом языке, поддерживающем технологию ActiveX Scripting. Вторым после VBScript стандартным языком для написания сценариев Windows является JScript (реализация спецификации ECMA Script (JavaScript) от компании Microsoft). С помощью СОМ-объекта ScriptControl в сценарий PowerShell можно встроить фрагмент кода и на языке JScript. Делается это аналогично рассмотренному ранее случаю с кодом VBScript, только в свойство Language объекта ScriptControl следует поместить строку 'JScript'.

В листинге 18.2 представлена функция Call-JScript для формирования объекта, содержащего в качестве метода JScript-функцию getLength.

Листинг 18.2. Функция Call-JScript

```
function Call-JScript {
    $sc = New-Object -ComObject ScriptControl
    $sc.Language = 'JScript'
    $sc.AddCode('
        function getLength(s) {
        return s.length
        }
    ')
    $sc.CodeObject
    }
```

Для вызова функции getLength нужно предварительно создать и инициализировать переменную \$js, присвоив ей значение функции Call-JScript:

```
PS C:\> $js = Call-JScript
Теперь можно вызвать метод getLength:
PS C:\> $js.getLength("Привет!")
7
```

Заключение

До последнего времени было широко распространено мнение о том, что сценарии (скрипты), выполняемые в операционной системе Microsoft Windows, значительно проигрывают в универсальности, гибкости и мощи аналогичным сценариям в UNIX-системах. Однако в последние годы компания Microsoft разработала несколько технологий (WSH, WMI, ADSI) и программных продуктов, позволяющих ликвидировать отставание в данной области. Последний шаг в этом направлении — новая оболочка Windows PowerShell, поддерживающая собственный мощный и в то же время простой в изучении объектно-ориентированный язык программирования и дающая возможность, среди прочего, работать из командной строки с инфраструктурами СОМ, WMI и .NET Framework.

Изучение PowerShell, несомненно, будет полезно разным категориям пользователей и специалистов, работающим в операционной системе Windows.

- □ Опытные пользователи с помощью PowerShell смогут повысить эффективность своей повседневной работы в Windows, автоматизируя часто выполняемые операции с файлами, документами, сетевыми ресурсами.
- □ Администраторам операционной системы PowerShell пригодится в качестве удобного и мощного инструмента для управления Windowsсистемами (обращение из оболочки или сценариев PowerShell к объектам WMI позволяет удаленно администрировать рабочие станции и серверы, причем делать это намного проще, чем с помощью сценариев WSH).
- □ Специалисты-разработчики программ смогут, используя PowerShell, ускорить реализацию интерфейсов управления к своим приложениям.

Разумеется, для грамотной работы с оболочкой и сценариями PowerShell необходимо понимать основные принципы обработки объектов в системе, знать возможности языка PowerShell, уметь использовать внешние объектные модели. В книге мы попытались пояснить основные идеи, механизмы и конструкции языка PowerShell, а также дать примеры использования команд и сценариев PowerShell в практической работе администраторов Windows. Надеемся, что, изучив эти основы, вы научитесь быстро и элегантно решать любые возникающие перед вами задачи по автоматизации работы с помощью средств PowerShell.



ПРИЛОЖЕНИЯ





Объектная модель WMI

Напомним, что одной из первых и основных задач при разработке новой оболочки командной строки Windows было обеспечение удобного доступа к инфраструктуре WMI — глобального инструментария для настройки, управления и слежения за работой различных частей корпоративной компьютерной сети. В частности, используя WMI, можно с помощью специальных утилит или сценариев (на языках VBScript или PowerShell) решать целый ряд задач.

- □ Управление различными версиями операционной системы Windows. С помощью сценариев WMI можно обращаться к системным счетчикам производительности, анализировать журналы событий (Event Logs), работать с файловой системой и установленными принтерами, управлять запущенными процессами и сервисами, просматривать и изменять настройки реестра, создавать и удалять совместно используемые ресурсы и т. д. При этом все операции можно выполнять единообразно как на локальной, так и на удаленной машине.
- □ Управление ресурсами и службами сети. Сценарии WMI позволяют настраивать сетевые службы (DNS, DHCP и т. п.) и управлять сетевыми устройствами, поддерживающими технологию SNMP (Simple Network Management Protocol).
- Мониторинг состояния системы в реальном времени. Можно создавать сценарии-обработчики событий WMI, которые позволяют отслеживать и нужным образом обрабатывать те или иные изменения в информационной системе (например, появление определенной записи в журнале событий на локальном или удаленном компьютере, заполнение жесткого диска сервера до заданного предела, изменение некоторого ключа в системном реестре и т. п.).
- □ Управление серверными приложениями Windows. С помощью WMI можно управлять различными приложениями Microsoft: Application Center,

376 Приложения

Operations Manager, Systems Management Server, Internet Information Server, Exchange Server, SQL Server.

Учитывая особое место технологии WMI среди инструментов и средств автоматизации Windows, мы рассмотрим более подробно структуру данной объектной модели и утилиты для интерактивной работы с ней.

Общая структура WMI

Инструментарий WMI состоит из трех частей, показанных на рис. П1.1:

- 1. Управляемые объекты/ресурсы (managed resources) любые логические или физические компоненты информационной системы, доступ к которым может быть получен с помощью WMI. В качестве управляемых ресурсов могут выступать, например, файлы на жестком диске, запущенный экземпляр приложения, системное событие, предоставленный в общее пользование ресурс, сетевой пакет или установленный в компьютере процессор.
- 2. Ядро WMI (WMI infrastructure). Это связующее звено архитектуры WMI, отвечающее за связь управляющих программ с управляемыми объектами. Ядро WMI, в свою очередь, можно разделить на три части: менеджер объектов CIM (Common Information Model Object Manager, CIMOM), репозиторий (хранилище классов и объектов) CIM и провайдеры WMI. Кроме этого, для доступа к WMI с помощью сценариев необходима специальная библиотека поддержки сценариев WMI (WMI scripting library), которая располагается в файле wbemdisp.dll в каталоге %SystemRoot%\System32\Wbem.
- 3. Управляющие программы (management applications), которые являются *потребителями* сервисов WMI. В качестве потребителей могут выступать полновесные Win32-приложения, Web-приложения, сценарии WSH или другие инструменты администрирования, с помощью которых происходит доступ к управляемым объектам посредством WMI.

Отметим, что управляющие программы (потребители) различных типов применяют разные механизмы для доступа к WMI, то есть используют разные интерфейсы прикладного программирования (Application Programming Interface, API). Программы Win32 могут взаимодействовать с WMI напрямую, используя для этого WMI COM API — главный API управления. АсtiveX-компоненты WMI реализуют API другого уровня: разработчики Web-приложений применяют средства управления ActiveX для создания сетевых интерфейсов к данным WMI. Еще один способ управления WMI предполагает использование сценариев WSH с помощью специального API WMI для сценариев (такие сценарии мы иногда будем называть просто сценариями WMI).

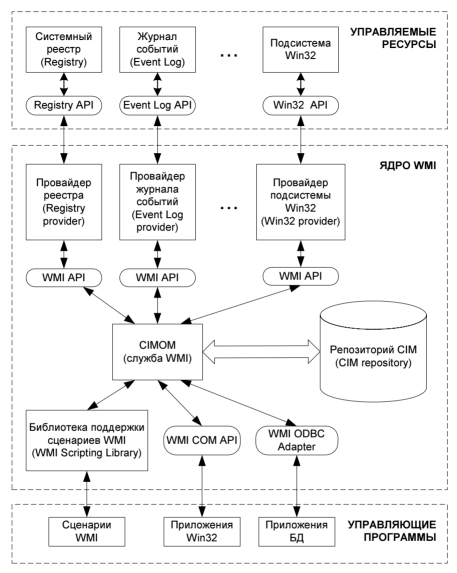


Рис. П1.1. Архитектура WMI

Ядро WMI

Ядро WMI составляют провайдеры WMI, менеджер объектов СІМ и репозиторий СІМ. Рассмотрим эти компоненты более подробно.

378 Приложения

Провайдеры WMI

Провайдеры WMI обеспечивают связь между менеджером объектов СIM и управляемыми ресурсами: провайдеры предоставляют менеджеру объектов данные об управляемом объекте, обрабатывают запросы от управляющих программ и генерируют сообщения о наступлении определенных событий (см. рис. П1.1).

При этом провайдер WMI общается с управляемым объектом с помощью специфического API этого объекта, а с CIMOM — посредством стандартного интерфейса прикладного программирования WMI (WMI API). Таким образом, провайдеры скрывают детали внутренней реализации управляемых объектов, позволяя CIMOM обращаться к этим объектам единообразно, используя один и тот же WMI API.

Фактически провайдеры WMI являются серверами COM или DCOM, которые представлены динамическими библиотеками (DLL), находящимися чаще всего в каталоге %SystemRoot%\System32\Wbem. WMI включает в себя множество встроенных (стандартных) провайдеров для операционных систем Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003 и Windows Vista, которые предназначены для получения данных из известных системных источников таких, как подсистема Win32, журналы событий, системный реестр, системные счетчики производительности. В табл. П1.1 приведено описание некоторых стандартных провайдеров, которые присутствуют во всех перечисленных операционных системах.

Таблица П1.1. Некоторые стандартные провайдеры WMI

Провайдер	DLL-файл	Описание
Провайдер каталога Active Directory (Active Directory provider)	Dsprov.dll	Позволяет обращаться к объектам Active Directory как к объектам WMI
Провайдер журнала событий (Event Log provider)	Ntevt.dll	Обеспечивает управление журналом событий (предоставляя возможность выборки по определенному критерию записей для чтения, создания резервных копий и очистки журнала, изменения настроек и т. д.). Также этот провайдер позволяет обрабатывать события, генерируемые журналом (например, добавление в журнал записи определенного типа)

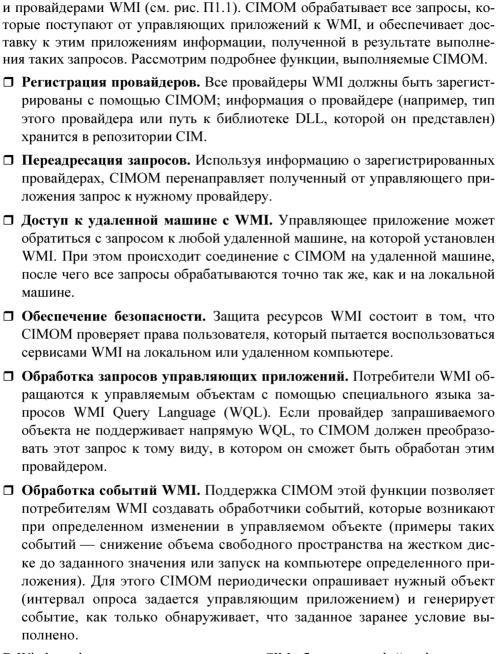
Таблица П1.1 (окончание)

Провайдер	DLL-файл	Описание
Провайдер системных счетчиков производительности (Performance Counter provider)	Wbemperf.dll	Обеспечивает доступ к счетчикам производительности, то есть к данным, позволяющим численно оценивать производительность системы
Провайдер реестра (Registry provider)	Stdprov.dll	Позволяет читать данные из реестра, создавать и модифицировать в нем ключи и разделы. Кроме этого, провайдер может генерировать события WMI при изменении определенного ключа или ветви реестра
Провайдер SNMP-устройств (SNMP provider)	Snmpincl.dll	Является шлюзом для доступа к системам и устройствам, которые управляются с помощью протокола SNMP (Simple Network Management Protocol)
Провайдер драйверов устройств (WDM provider)	Wmiprov.dll	Позволяет получить доступ к информации низкого уровня о драйверах устройств Windows Driver Model (WDM); в качестве таких устройств могут выступать, например, порты ввода/вывода или сетевые платы
Провайдер подсистемы Win32 (Win32 provider)	Cimwin32.dll	Обеспечивает доступ к информации о компьютере, операционной системе, подсистеме безопасности, дисках, периферийных устройствах, файловых системах, файлах, папках, сетевых ресурсах, принтерах, процессах, сервисах и т. п.
Провайдер инсталлированных программных продуктов (Windows Installer provider)	Msiprov.dll	Позволяет получить информацию об инсталлированном программном обеспечении

Технология WMI позволяет также создавать и устанавливать провайдеры сторонних поставщиков, с помощью которых можно будет, скажем, через WMI получать информацию о каких-то специфических устройствах или службах. Отметим, что собственные провайдеры WMI имеются в таких продуктах Microsoft, как Application Center, Operations Manager, Systems Management Server, Internet Information Server, Exchange Server, SQL Server.

Менеджер объектов СІМ

Задачей менеджера объектов СІМ (СІМОМ) является обеспечение взаимодействия между потребителями сервисов WMI (управляющими приложениями) 380 Приложения



B Windows функциональность менеджера CIM обеспечивает файл winmgmt.exe, который находится в каталоге %SystemRoot%\System32\Wbem (этот файл запускается как сервис).

Репозиторий CIM. Пространства имен

Повторим еще раз, что основной идеей, на которой базируется WMI, является представление информации о состоянии любого управляемого объекта в виде стандартной схемы. В качестве такой схемы выступает информационная модель СІМ, которая является репозиторием (хранилищем) объектов и классов, моделирующих различные компоненты компьютерной системы.

Таким образом, СІМ можно считать хранилищем классов, где класс — это модель (шаблон) управляемого объекта (напомним, что в качестве управляемых объектов могут выступать самые разнообразные логические и физические компоненты компьютерной системы: жесткие диски, журналы событий, сетевые карты, файлы и папки, процессы, сервисы, процессоры и т. д.). С этой точки зрения СІМ похожа на другие каталоги, которые используются в Windows (например, каталог файловой системы содержит объекты-файлы и объекты-папки, а каталог Active Directory — объекты-домены, объекты-пользователи, объекты-принтеры и т. д.). Однако важной особенностью СІМ является то, что хранящиеся в ней классы чаще всего соответствуют динамически изменяющимся ресурсам, поэтому объекты-экземпляры таких классов не хранятся постоянно в СІМ, а создаются провайдером по запросу потребителя WMI. Связано это с тем, что состояние большинства WMI-совместимых устройств меняется очень быстро, и постоянное обновление информации в СІМ может значительно снизить общую производительность системы.

3AMFYAHUF

Количество классов, имеющихся в CIM, сильно зависит от версии операционной системы. Например, в Windows Server 2003 в CIM "хранится" около 5 000 классов.

Классы, составляющие СІМ, имеют свойства и методы и находятся в иерархической зависимости друг от друга — классы-потомки могут наследовать или переопределять свойства родительских классов, а также добавлять собственные свойства. Свойства описывают конфигурацию и текущее состояние управляемого ресурса, а методы позволяют выполнить над этим ресурсом определенные действия.

Классы СІМ группируются в *пространства имен* (namespaces), которые упорядочены иерархически (корневое пространство имен обозначается Root). *Пространство имен* — это группа логически связанных друг с другом классов, которые относятся к какой-либо определенной технологии или области управления. Например, одно из наиболее часто используемых на практике пространств имен CIMV2 содержит классы, которые описывают компьютер и операционную систему; некоторые классы из этого пространства имен приведены в табл. П1.2.

382 Приложения

Таблица П1.2. Некоторые классы из пространства имен Root\CIMV2

Класс	Описание
Win32_BaseBoard	Описывает системную (материнскую) плату. С помощью экземпляра этого класса можно, например, узнать серийный номер материнской платы
Win32_Bus	Описывает физические шины (например, шины PCI или USB) с точки зрения операционной системы Win32
Win32_Processor	Представляет процессоры, то есть устройства, спо- собные обрабатывать наборы машинных команд в системе Win32. В мультипроцессорной системе для каждого из процессоров существует отдельный экземпляр этого класса
Win32_DiskPartition	Позволяет получать информацию об имеющихся в системе разделах жестких дисков. Для каждого из разделов создается свой экземпляр этого класса
Win32_FloppyDrive	Описывает имеющиеся в системе дисководы гибких дисков. Для каждого из дисководов создается свой экземпляр этого класса
Win32_Keyboard	Описывает подключенную к компьютеру клавиатуру (например, отражаются количество функциональных клавиш или используемая раскладка)
Win32_BIOS	Свойства этого класса представляют атрибуты базовой системы ввода/вывода (BIOS): компанияпроизводитель, версия, номер сборки и т. д.
Win32_OperatingSystem	Описывает установленную на компьютере операционную систему. В свойствах экземпляра этого класса хранятся номер сборки системы, используемая по умолчанию кодовая страница, время последней перезагрузки, число пользовательских лицензий и т. п.
CIM_DataFile	Экземпляры этого класса соответствуют логическим файлам. Кроме свойств, описывающих различные атрибуты файла, в классе CIM_DataFile имеются методы, которые позволяют производить над файлом некоторые действия (копировать, перемещать, переименовывать или удалять его, изменять разрешения на файл и т. д.)
Win32_Directory	Экземпляры этого класса соответствуют каталогам файловой системы. Свойства и методы класса Win32_Directory практически совпадают со свойствами и методами класса CIM_DataFile

Таблица П1.2 (окончание)

Класс	Описание
Win32_Desktop	В свойствах экземпляров класса Win32_Desktop xpa- нятся характеристики рабочих столов пользователей: частота мигания курсора, имя исполняемого файла заставки, частота вызова заставки, имя файла с ри- сунком рабочего стола и т. д.
Win32_Share	Экземпляры этого класса соответствуют общим ресурсам, имеющимся в системе (общие папки, принтеры, именованные каналы и пр.)
Win32_Service	Экземпляры данного класса позволяют получать информацию о службах (services) операционной системы Win32 и управлять ими (запускать, останавливать и т. п.)
Win32_Process	Каждому запущенному в системе процессу соответствует экземпляр класса Win32_Process. Свойства этого класса позволяют получить полную информацию о процессе (например, его имя, идентификатор, время создания, приоритет), а с помощью методов можно создавать новые процессы, менять приоритеты, завершать процессы и т. д.

Количество и содержимое пространств имен зависит от операционной системы, а также от используемой версии WMI и установленных в системе приложений. Отметим при этом, что в любом варианте установки WMI имеются четыре предопределенных пространства имен, которые всегда находятся на один уровень ниже корневого пространства имен: CIMV2, Default, Security и WMI. Некоторые пространства имен содержат другие пространства. Например, в CIMV2 определены подпространства имен Applications и ms_409.

В операционных системах Windows XP и старше репозиторий CIM физически располагается в четырех файлах каталога %SystemRoot%\System32\Wbem\ Repository\FS:

index.btr (индексный файл);
objects.data (репозиторий CIM, в котором хранятся описания управляемых
ресурсов);
index.map и object.map (файлы контроля над транзакциями).

384 Приложения

Путь к классам и объектам СІМ

Все классы внутри одного пространства имен должны иметь уникальные имена (при этом имена классов из разных пространств могут совпадать), причем класс в одном пространстве имен не может иметь предка или потомка из другого пространства. Для идентификации классов и объектов внутри пространства имен в СІМ нужно задавать *путь* к этим классам и объектам (object path), аналогично тому, как это делается, например, в пространстве имен файловой системы. Напомним, что любой файл на диске однозначно определяется полным путем к нему следующим образом: указывается имя устройства, одно или несколько имен каталогов и непосредственно имя файла. Другими словами, в файловой системе используется иерархическая структура каталогов и файлов различной степени вложенности. В отличие от этого, у пространств имен СІМ имеется только один уровень в глубину, а для идентификации объекта задействуются свойства объектов, которые рассматриваются как ключи. Другими словами, каждый экземпляр класса должен быть однозначно идентифицируемым по своим ключевым параметрам. Полный путь к хранящемуся в СІМ классу или объекту-экземпляру класса (управляемому устройству) имеет следующую структуру:

```
[\ComputerName][\Namespace][:ClassName][.KeyProperty1=Value1
[,KeyProperty2=Value2...]]
```

Здесь ComputerName — это сетевое имя компьютера, на котором расположен нужный класс или объект (для задания имени локального компьютера можно использовать символ "."), Namespace — название пространства имен, в котором находится этот класс или объект, ClassName — имя класса. Параметры KeyProperty1 и Value1, KeyProperty2 и Value2, ... задают список ключевых пар (свойство-значение) объекта. Например, следующий путь

```
\\.\CIMV2:Win32 Process.Name="Notepad.exe"
```

определяет процесс (экземпляр класса Win32_Process из пространства имен сIMV2) с именем "Notepad.exe", который запущен на локальной машине.

Другой пример — построение пути к объекту WMI, соответствующему десятой записи в журнале событий приложений на компьютере с именем CPU3. В WMI для представления записей в журнале событий строятся объекты-экземпляры класса win32_NTLogEvent. Этот класс хранится в пространстве имен CIMV2, а для идентификации конкретного экземпляра класса win32_NTLogEvent используются два ключевых свойства символьного типа: LogFile (тип журнала событий) и RecordNumber (символьное представление порядкового номера записи в журнале). Поэтому полный путь к объекту в нашем примере будет иметь следующий вид:

Безопасность при работе с WMI

В силу своей мощности технология WMI позволяет с помощью специальных утилит или сценариев производить различные потенциально опасные действия (например, остановку служб или перезагрузку компьютера). Причем на удаленной машине такие действия выполнить (или, вернее сказать, попытаться выполнить) так же просто, как и на локальной — достаточно написать имя нужной машины в пути к объекту WMI. Поэтому вопросы безопасности при работе с WMI имеют очень большое значение.

В основном, конечно, технология WMI предназначена для администраторов операционной системы, и вся система безопасности в WMI построена таким образом, чтобы по умолчанию с помощью утилит или сценариев WMI пользователь мог на определенной машине выполнить только те действия, на которые ему даны на ней разрешения. Таким образом реализуется безопасность WMI на уровне операционной системы; другими словами, если пользователю на уровне операционной системы не дано, например, право перезагружать компьютер, то и с помощью WMI он не сможет этого сделать.

Дополнительные политики безопасности в WMI реализованы на уровне пространств имен и на уровне протокола DCOM (Distributed COM, распределенная объектная модель компонентов). Перед тем как более подробно рассмотреть эти типы безопасности WMI, напомним основные общие понятия, связанные с безопасностью в Windows.

Безопасность в Windows NT/2000/XP основана на именах пользователей и их паролях. Когда в этих версиях Windows заводится пользователь, то его учетной записи присваивается уникальный идентификатор безопасности (Security IDentifier, SID). На основе SID для пользователя формируется маркер достуna (Access Token), в который также добавляется список групп, членом которых является пользователь, и список привилегий, которыми он обладает (например, остановка служб или выключение компьютера). Этот маркер доступа присваивается и всем процессам, которые запускает пользователь. В то же время каждый объект операционной системы, доступ к которому определяет система безопасности (это может быть файл, процесс, служба и т. д.), имеет дескриптор безопасности (Security Descriptor, SD), в котором хранится список контроля доступа (Access Control List, ACL) для этого объекта. При обращении пользователя или запущенного пользователем процесса к объекту происходит сравнение маркера доступа этого пользователя со списком контроля доступа и в зависимости от результатов выдается или отклоняется разрешение на выполнение запрашиваемых действий над объектом.

Механизм безопасности WMI на уровне пространств имен соответствует общей модели безопасности Windows. Каждое пространство имен может

386 Приложения

иметь собственный дескриптор безопасности, в котором хранится список контроля доступа (ACL). Каждая запись списка контроля доступа (Access Control Entry, ACE) содержит информацию о том, какие права (разрешения) имеет определенный пользователь при выполнении различных операций в этом пространстве имен. Список разрешений, используемых при работе с пространством имен, приведен в табл. П1.3.

Таблица П1.3. Разрешения безопасности для пространства имен WMI

Разрешение	Описание
Выполнение методов (Execute Methods)	Позволяет вызывать методы классов из определенного пространства имен. Будет ли при этом метод выполнен или же произойдет отказ, зависит от того, имеет ли пользователь разрешение на выполнение этой операции в операционной системе
Полная запись (Full Write)	Разрешает создавать и модифицировать подпространства имен, системные классы и экземпляры классов
Частичная запись (Partial Write)	Открывает возможность создавать и модифицировать любые статические классы и экземпляры несистемных классов
Запись поставщика (Provider Write)	Позволяет записывать в репозиторий СІМ классы провайдеров WMI и экземпляры этих классов
Включить учетную запись (Enable Account)	Предоставляет право чтения пространства имен WMI. Пользователи, имеющие это разрешение, могут запускать на локальном компьютере сценарии, которые читают данные WMI
Включить удаленно (Remote Enable)	Разрешает пользователям получить доступ к пространству имен WMI на удаленном компьютере. По умолчанию этим разрешением обладают только администраторы, обычные пользователи не могут получать данные WMI с удаленных машин
Прочесть безопасность (Read Security)	Дает право читать дескриптор безопасности для пространства имен WMI без возможности его модификации
Изменение правил безо- пасности (Edit Security)	Позволяет изменять дескриптор безопасности для про- странства имен WMI

Все записи списка контроля доступа сохраняются в репозитории WMI. Разрешения WMI, определенные для конкретного пространства имен, также применяются ко всем подпространствам имен и классам, которые определены в этом пространстве (наследуются ими). Собственные разрешения безопасности для отдельного класса WMI определить нельзя.

В Windows по умолчанию группа администраторов обладает всеми разрешениями из табл. П1.3, а для остальных пользователей включена учетная запись (Enable Account), разрешено вызывать методы (Execute Methods) и записывать в СІМ экземпляры классов провайдеров (Provider Write).

Администратор может изменить разрешения для определенных пользователей с помощью утилиты для настройки параметров WMI (оснастка wmimgmt.msc консоли управления MMC).

Для доступа к инфраструктуре WMI на удаленном компьютере используется коммуникационный протокол DCOM (Distributed COM). При этом пользователь, который запускает сценарий или подключается к WMI с помощью специальных утилит, выступает в качестве клиента, а объект WMI, к которому идет обращение, является сервером. Для того чтобы определить, какой маркер доступа будет применяться при работе с WMI на удаленном компьютере, используются стандартные уровни олицетворения протокола DCOM (DCOM Impersonation Levels), которые описаны в табл. П1.4.

Таблица П1.4. Уровни олицетворения DCOM

Уровень	Описание
Анонимный доступ (Anonymous)	Объект-сервер не имеет права получить информацию о пользователе или процессе, который обращается к данному объекту (иными словами, объект не может олицетворить клиента). Этот уровень олицетворения в WMI не используется
Идентификация (Identify)	Объект-сервер может запросить маркер доступа, связанный с клиентом, но не может произвести олицетворение. В сценариях WMI этот уровень олицетворения используется редко, так как в этом случае нельзя запускать сценарии WMI на удаленных машинах
Олицетворение (Impersonate)	Объект-сервер может пользоваться всеми правами и привилегиями, которыми обладает клиент. В сценариях WMI рекомендуется использовать именно этот уровень олицетворения, поскольку в таком случае сценарий WMI на удаленной машине сможет выполнять все действия, которые разрешено осуществлять пользователю, запустившему этот сценарий
Делегирование (Delegate)	Объект-сервер, к которому обращается клиент, может обратиться от имени клиента к другому объекту-серверу. Делегирование позволяет сценарию использовать на удаленной машине маркер доступа запустившего его пользователя, а также использовать этот маркер для доступа к объектам WMI на других рабочих станциях. Применение данного уровня олицетворения связано с потенциальным риском, поэтому делегирование в сценариях WMI следует применять только в случае особой необходимости

388 Приложения

Выбираемый по умолчанию уровень олицетворения зависит от версии WMI на целевом компьютере. В версиях WMI ниже 1.5 по умолчанию используется уровень Идентификация (Identify), в версии WMI 1.5 и выше — уровень Олицетворение (Impersonate). При необходимости можно изменить уровень олицетворения по умолчанию — для этого необходимо записать наименование нужного уровня (например, Impersonate или Delegate) в ключ реестра НКЕY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Wbem\Scripting\Default Impersonation Level.

Протокол DCOM также предоставляет возможность запросить для соединения WMI определенный уровень аутентификации (проверки подлинности) и конфиденциальности (табл. П1.5).

Таблица П1.5. Уровни проверки подлинности DCOM

Уровень	Описание
Отсутствует (None)	Проверка подлинности отсутствует
По умолчанию (Default)	Для выбора уровня проверки подлинности используются стандартные настройки безопасности. Рекомендуется использовать именно этот уровень, так как в таком случае к клиенту будет применен уровень проверки подлинности, который задается сервером
Подключений (Connect)	Клиент проходит проверку подлинности только во время под- ключения к серверу. После того как соединение установлено, никаких дополнительных проверок не производится
Вызовов (Call)	Клиент проходит проверку подлинности в начале каждого вызова во время приема запросов сервером. При этом заголовки пакетов подписываются, однако сами данные (содержимое пакетов), передаваемые между клиентом и сервером, не подписываются и не шифруются
Пакетов (Pkt)	Проверке подлинности подвергаются все пакеты данных, которые поступают серверу от клиентов. Как и при проверке подлинности на уровне вызовов, заголовки пакетов подписываются, но не шифруются. Сами пакеты не подписываются и не шифруются
Целостности пакетов (PktIntegrity)	Все пакеты данных проходят проверку подлинности и целостности, то есть проверяется, что содержимое пакета не было изменено во время передачи от клиента серверу. При этом данные подписываются, но не шифруются
Секретности паке- тов (PktPrivacy)	Все пакеты данных проходят проверку подлинности и целостности, при этом данные подписываются и шифруются, что обеспечивает конфиденциальность передаваемых данных

Отметим, что DCOM может и не установить запрошенный уровень проверки подлинности. Например, при локальной работе с WMI всегда используется уровень секретности пакетов (PktPrivacy).

Структура классов WMI

Напомним, что всякому ресурсу, управляемому с помощью WMI, соответствует специальный класс WMI; каждый класс имеет четко определенную структуру и содержит свойства, методы и квалификаторы (свои квалификаторы могут быть также у свойств и методов). Классы описываются с помощью специального языка MOF (Managed Object Format), который, в свою очередь, базируется на языке IDL (Interface Definition Language), применяемом для описания интерфейсов COM-объектов. После определения структуры класса с помощью MOF разработчик может добавить откомпилированное представление этого класса в репозиторий СІМ с помощью стандартной утилиты mofcomp.exe.

Подробнее понятия свойств, методов и квалификаторов будут обсуждаться далее, а начнем мы с типизации классов СІМ.

Основные типы классов СІМ

В СІМ существует три основных типа классов, различающихся между собой по способу хранения информации об управляемых ресурсах:

- □ абстрактный класс (abstract class) представляет собой шаблон, который служит исключительно для образования новых классов-потомков (абстрактных и неабстрактных). Абстрактный класс не может непосредственно использоваться для получения экземпляра управляемого ресурса;
- □ *статический класс* (static class) определяет данные, которые физически хранятся в репозитории СІМ (к такому типу относятся, например, данные о собственных настройках WMI), вследствие чего для доступа к экземплярам статических классов не нужно прибегать к помощи каких-либо провайдеров;
- □ *динамический класс* (dynamic class) моделирует управляемый ресурс, данные о котором соответствующий провайдер возвращает в динамическом режиме.

Кроме трех основных типов классов в CIM выделяется еще один специальный тип — *ассоциативный класс* (association class) — это абстрактный, статический или динамический класс, который описывает логическую связь между двумя классами или управляемыми ресурсами. Например, ассоциативный класс Win32_SystemProcesses связывает класс Win32_Process, экзем-

пляры которого соответствуют запущенным в системе процессам, с классом Win32_ComputerSystem, в котором представлены общие настройки компьютерной системы.

Кроме этого, все классы СІМ можно разделить на четыре группы по принадлежности к различным информационным моделям.

- □ Системные классы. Системными называются те классы, которые служат для задания конфигурации и выполнения внутренних функций WMI (определение пространств имен, обеспечение безопасности при работе с пространствами имен, регистрация провайдеров, подписка на события WMI и формирование сообщений о наступлении таких событий). Системные классы могут быть абстрактными или статическими. Системные классы можно легко отличить от других по названию: имена всех системных классов начинаются с символов "__" (двойное подчеркивание), например, __SystemClass, __NAMESPACE, __Provider или __Win32Provider.
- □ Классы модели ядра (основной модели) (соге model). К этой группе относятся абстрактные классы, которые обеспечивают интерфейс со всеми областями управления. Названия таких классов начинаются с префикса "СІМ_". Примерами классов модели ядра могут служить класс СІМ_ManagedSystemElement (свойства этого класса идентифицируют управляемые компоненты системы) и его наследники СІМ_LogicalElement (описание логического управляемого ресурса, например, файла или каталога) и СІМ_PhysicalElement (описание физического управляемого ресурса, например, периферийного устройства).
- □ Классы общей модели (common model). Общая модель является расширением основной модели здесь представлены классы, которые являются специфическими для задач управления, но не зависят от конкретной технологии или реализации (другими словами, не зависят от типа операционной системы). Названия таких классов, как и классов модели ядра, начинаются с "СІМ_". Класс СІМ_LogicalFile (наследник класса СІМ_LogicalElement), описывающий файл, является примером класса общей модели, так как файловая система присутствует практически в любой операционной системе.
- □ Классы модели расширения (extension model). Эта категория классов включает в себя специфические для каждой технологии или реализации дополнения к общей модели. В WMI определено большое количество классов, которые соответствуют ресурсам, специфическим для среды Win32 (имена этих классов начинаются с префикса "win32_"). Например, классы Win32_PageFile и Win32_ShortCutFile, которые описывают, соответственно, файлы подкачки Windows и файлы-ярлыки, являются потомками класса СIM_LogicalFile из общей модели.

Свойства классов WMI

Свойства классов используются для однозначной идентификации экземпляра класса, представляющего конкретный управляемый ресурс, а также для описания текущего состояния этого ресурса. Рассмотрим два простых примера — классы из пространства имен СІМV2, являющиеся шаблонами для служб и процессов Windows.

Напомним, что для просмотра списка всех служб, установленных на компьютере, можно воспользоваться оснасткой **Службы** консоли управления ММС (рис. П1.2).

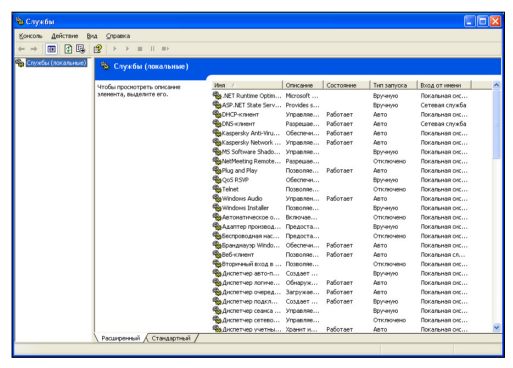


Рис. П1.2. Службы, зарегистрированные на локальном компьютере

Параметры определенной службы можно просматривать и изменять с помощью диалогового окна с несколькими вкладками, которое появляется после двойного щелчка по соответствующей службе строке в правом окне консоли (рис. П1.3).

Службам Windows в WMI соответствуют экземпляры класса Win32_Service; основные свойства этого класса приведены в табл. П1.6.

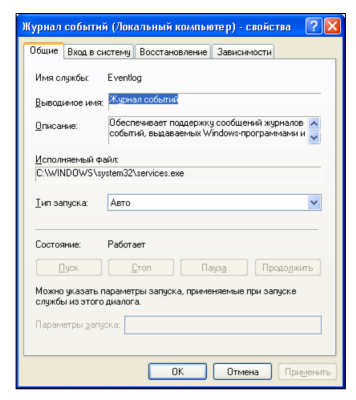


Рис. П1.3. Параметры службы Журнал событий

Таблица П1.6. Некоторые свойства класса Win32 Service

Свойство	Описание
AcceptPause	Свойство логического типа, значение которого равно True, если службу можно приостановить, и равно False в противном случае
AcceptStop	Свойство логического типа, значение которого равно True, если службу можно остановить, и равно False в противном случае
Caption	Краткое описание службы
Description	Полное описание службы
DesktopInteract	Свойство логического типа, значение которого равно True, если служба может взаимодействовать с рабочим столом пользователей, и равно False в противном случае
DisplayName	Имя службы, которое выводится в списке служб

Таблица П1.6 (окончание)

Свойство	Описание
ErrorControl	Строка, задающая действие программы загрузки, которое будет выполнено в случае возникновения сбоя при запуске службы во время загрузки операционной системы: Ignore — пользователю не будет выведено никаких сообщений о сбое, Normal — будет выведено сообщение о сбое при запуске службы, Critical — система попытается автоматически произвести перезагрузку в хорошей конфигурации, Unknown — действие для подобного типа ошибок не определено
Name	Имя службы
PathName	Полный путь к бинарному файлу, соответствующему службе
ProcessId	Уникальный идентификатор службы
ServiceType	Строка, описывающая тип службы: Kernel Driver, File System Driver, Adapter, Recognizer Driver, Own Process, Share Process, Interactive Process
Started	Свойство логического типа, значение которого равно True, если служба была запущена, и равно False в противном случае
StartMode	Строка, описывающая способ загрузки службы: Boot (применяется только при загрузке служб для драйверов), System (применяется только при загрузке служб для драйверов), Auto (служба загружается автоматически), Manual (служба может быть запущена вручную), Disabled (службу запустить нельзя)
StartName	Учетная запись, от имени которой запускается служба
State	Текущее состояние службы: Stopped (остановлена), Start Pending (стартует), Stop Pending (останавливается), Running (запущена), Continue Pending (возвращается в активное состояние), Pause Pending (приостанавливается), Paused (приостановлена), Unknown (состояние службы определить не удалось)
WaitHint	Примерное время (в миллисекундах), необходимое для выполнения операций приостановки, остановки или запуска службы

Как мы видим, многие свойства класса Win32_Service соответствуют элементам ввода в диалоговом окне свойств службы. Например, для экземпляра класса Win32_Service, который представляет службу Журнал событий, свойства Name, StartMode, DisplayName и Description равны соответственно "Eventlog", "Auto" (что соответствует русскому "Авто"), "Журнал событий" и "Обеспечивает поддержку сообщений журналов событий, выдаваемых Windows-программами и компонентами системы, и просмотр этих сообщений. Эта служба не может быть остановлена." (см. рис. П1.3).

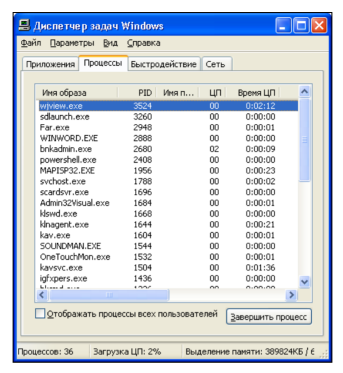


Рис. П1.4. Процессы, запущенные на локальном компьютере

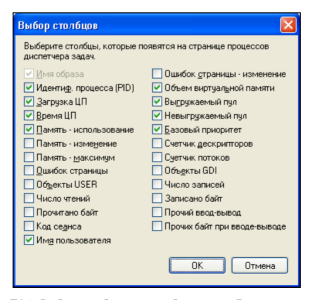


Рис. П1.5. Выбор столбцов для отображения в Диспетчере задач

Рассмотрим теперь класс Win32_Process, экземпляры которого соответствуют запущенным в операционной системе процессам. Напомним, что информацию обо всех процессах можно получить с помощью Диспетчера задач, запускаемого нажатием клавиш <Ctrl>+<Shift>+<Esc> (рис. П1.4).

Количество выводимых на экран параметров процессов зависит от настроек Диспетчера задач: выбрав в меню **Вид** пункт **Выбрать столбцы**, можно отметить интересующие нас параметры (рис. П1.5).

Параметрам запущенного процесса соответствуют свойства класса win32_Process; некоторые из этих свойств приведены в табл. П1.7.

Таблица П1.7. Некоторые свойства класса Win32 Process

Свойство	Описание
Caption	Короткое текстовое описание процесса
CommandLine	Командная строка, при помощи которой процесс был запущен
CreationDate	Время начала выполнения процесса
Description	Полное описание процесса
ExecutablePath	Полный путь к исполняемому файлу процесса
HandleCount	Общее количество дескрипторов, открытых в настоящее время процессом (равно общему количеству дескрипторов, открытых каждым потоком в процессе)
MaximumWorkingSetSize	Максимально возможный размер рабочего набора процесса (рабочий набор процесса — это набор страниц, доступных процессу в физической оперативной памяти), в байтах
MinimumWorkingSetSize	Минимально возможный размер рабочего набора процесса, в байтах
Name	Имя процесса
OtherOperationCount	Число выполненных операций ввода/вывода, отличных от операции чтения или записи
OtherTransferCount	Размер данных, переданных в процессе выполнения операций, отличных от операции чтения или записи, в байтах
PageFileUsage	Размер части файла подкачки, которая используется процессом в настоящее время, в байтах
ParentProcessID	Уникальный идентификатор родительского процесса, создавшего данный процесс

Таблица П1.7 (окончание)

Свойство	Описание
PeakPageFileUsage	Максимальный размер части файла подкачки, которая использовалась процессом за все время его работы, в байтах
PeakVirtualSize	Максимальное значение размера виртуального адресного пространства, которое использовалось процессом единовременно, в байтах
PeakWorkingSetSize	Максимальное значение размера рабочего набора процесса за все время работы, в байтах
Priority	Приоритет процесса (минимальному приоритету соответствует значение 0, максимальному — 31)
ProcessID	Уникальный идентификатор процесса. Значение этого свойства актуально с момента создания процесса до окончания его работы
ReadOperationCount	Число выполненных процессом операций чтения
ReadTransferCount	Размер прочитанных данных, в байтах
ThreadCount	Число активных потоков в процессе
VirtualSize	Текущий размер виртуального адресного пространства, используемого процессом, в байтах
WorkingSetSize	Размер памяти, необходимый для успешного выполнения процесса в операционной системе, использующей страничную организацию памяти, в байтах
WriteOperationCount	Число выполненных процессом операций записи
WriteTransferCount	Размер записанных данных, в байтах

Отметим, что в основном в WMI свойства классов доступны только для чтения, однако значения определенных свойств в экземплярах некоторых классов можно изменять напрямую (для этого применяется специальный метод Put_()). Например, в экземплярах класса Win32_LogicalDisk, которые соответствуют логическим дискам, можно изменять свойство VolumeName, где хранится метка соответствующего диска.

ЗАМЕЧАНИЕ

Количество свойств, значения которых можно изменять, зависит от операционной системы. Например, в Windows 2000 для записи доступны только 39 свойств, а в Windows XP — 145 свойств.

Для того чтобы узнать, является ли определенное свойство доступным для записи, нужно проверить значение квалификатора Write этого свойства.

Методы классов WMI

Методы класса позволяют выполнять те или иные действия над управляемым ресурсом, которому соответствует этот класс (так как не над каждым ресурсом можно производить какие-либо операции, то не у всякого класса есть методы). Для примера в табл. П1.8 и П1.9 описаны методы, которые имеются у классов Win32_Service (службы Windows) и Win32_Process (процессы Windows).

Таблица П1.8. Методы класса Win32 Service

Метод	Описание
StartService()	Запускает службу
StopService()	Останавливает службу
PauseService()	Приостанавливает службу
ResumeService()	Возобновляет работу службы
UserControlService(n)	Посылает службе заданный пользователем код n (число от 128 до 255)
Create(Name, DisplayName, PathName, ServiceType, ErrorControl, StartMode, DesktopInteract, StartName, StartPassword, LoadOrderGroup, LoadOrderGroupDependencies, ServiceDependencies)	Создает службу
Change(DisplayName, PathName, ServiceType, ErrorControl, StartMode, DesktopInteract, StartName, StartPassword, LoadOrderGroup, LoadOrderGroupDependencies, ServiceDependencies)	Изменяет параметры службы
ChangeStartMode(StartMode)	Изменяет тип загрузки службы. Символьный параметр StartMode может принимать следующие значения: "Boot" (применяется только при загрузке служб для драйверов), "System" (применяется только при загрузке служб для драйверов), "Auto" (служба загружается автоматически), "Manual" (служба может быть запущена вручную), "Disabled" (службу запустить нельзя)
Delete()	Удаляет существующую службу

Таким образом, методы класса Win32_Service позволяют изменять значения некоторых свойств этого класса и выполнять манипуляции над конкретной службой: запускать ее, приостанавливать, останавливать и т. д.

Перейдем к рассмотрению методов класса Win32_Process, которые описаны в табл. П1.9.

Таблица П1.9. Методы класса Win32 Process

Метод	Описание
AttachDebugger()	Запускает отладчик, установленный в системе по умолчанию, для отладки процесса
Create(CommandLine, CurrentDirectory, ProcessStartupInformation, ProcessId)	Создает новый неинтерактивный процесс
GetOwner(User, Domain)	Извлекает данные о процессе: после выполнения этого метода в переменной User будет записано имя пользователя, создавшего процесс (владельца процесса), а в переменной Domain — имя домена, в котором запущен этот процесс
GetOwnerSid(Sid)	Возвращает в переменной Sid идентификатор безопасности (Security IDentifier, SID) владельца процесса
SetPriority(Priority)	Устанавливает приоритет процесса. Числовой параметр <i>Priority</i> определяет требуемый приоритет и может принимать следующие значения: 64 (низкий), 16 384 (ниже среднего), 32 (средний), 32 768 (выше среднего), 128 (высокий), 256 (процесс выполняется в реальном времени)
Terminate (Reason)	Завершает процесс и все его потоки. Числовой параметр Reason задает код выхода, который будет сообщен операционной системе после завершения процесса

Таким образом, методы класса Win32_Process позволяют выполнять над процессами все те действия, которые можно осуществить в Диспетчере задач Windows с помощью контекстного меню, появляющегося после щелчка правой кнопкой мыши над выделенным процессом в списке (см. рис. П1.6), и кнопки Завершить процесс (Terminate process), а также ряд других действий.

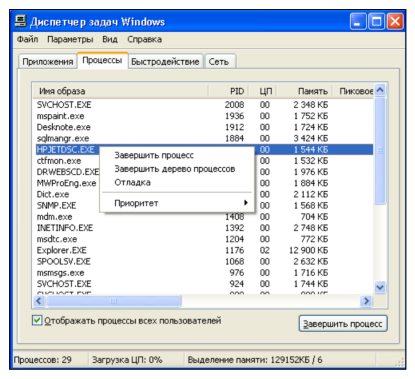


Рис. П1.6. Контекстное меню, позволяющее выполнять действия над выделенным процессом

Квалификаторы классов, свойств и методов

В WMI для классов, свойств и методов можно задать так называемые *квали-фикаторы* (qualifiers). Квалификаторы содержат дополнительную информацию о том классе, свойстве или методе, в котором они определены.

Квалификаторы классов

Квалификаторы классов предоставляют информацию о классе в целом. Например, тип класса описывает квалификаторы логического типа CIM_BOOLEAN с именами Abstract (абстрактный класс), Dynamic (динамический класс) и Association (ассоциативный класс).

Один и тот же класс в различных операционных системах может иметь разное количество квалификаторов (версия WMI, поставляемая с Windows XP, соответствует спецификации CIM 2.5, а версии WMI в Windows 2000 и ниже — спецификации CIM 2.0). Для примера в табл. П1.10 приведено описание квалификаторов для класса Win32 Service в Windows XP.

Таблица П1.10. Квалификаторы класса Win32 Service

Квалификатор	Тип	Значение	Описание
Dynamic	CIM_BOOLEAN	True	Тип класса
Locale	CIM_SINT32	1033	Язык по умолчанию для класса или эк- земпляра класса
Provider	CIM_STRING	CIMWin32	Имя провайдера класса
SupportsUpdate	CIM_BOOLEAN	True	Указывает на то, что класс поддерживает операцию изменения (обновления) экземпляров
UUID	CIM_STRING	{8502C4D9-5FBB- 11D2-AAC1- 006008C78BC7}	Универсальный уни- кальный идентифика- тор класса

Класс $Win32_Process$ позволяет создавать новые процессы и завершать уже существующие, поэтому в данном классе появляется несколько новых квалификаторов (табл. $\Pi1.11$).

Таблица П1.11. Квалификаторы класса Win32 Process

Квалификатор	Тип	Значение	Описание
CreateBy	CIM_STRING	Create	Название метода, при помощи которого создается экземпляр класса
DeleteBy	CIM_STRING	DeleteInstance	Название метода, при помощи которого уничтожается экземпляр класса
Dynamic	CIM_BOOLEAN	True	Тип класса
Locale	CIM_SINT32	1033	Язык по умолчанию для класса или экзем- пляра класса
Provider	CIM_STRING	CIMWin32	Имя провайдера класса
SupportsCreate	CIM_BOOLEAN	True	Указывает на то, что класс поддерживает операцию создания экземпляров

Таблица П1.11 (окончание)

Квалификатор	Тип	Значение	Описание
SupportsDelete	CIM_BOOLEAN	True	Указывает на то, что класс поддерживает операцию уничтожения экземпляров
UUID	CIM_STRING	{8502C4DC-5FBB- 11D2-AAC1- 006008C78BC7}	Универсальный уни- кальный идентифика- тор класса

Квалификаторы свойств

Квалификаторы свойств позволяют определить тип данного свойства (квалификатор СІМТуре), доступность его для чтения (квалификатор Read) и записи (квалификатор Write) и т. п. Для примера в табл. П1.12 приведено описание квалификаторов свойства ServiceType класса Win32_Service (напомним, что это свойство описывает тип службы).

Таблица П1.12. Квалификаторы свойства Service Type **Класса** Win32 Service

Квалификатор	Тип	Значение	Описание
CIMType	CIM_STRING	String	Тип свойства
MappingStrings	CIM_STRING CIM_FLAG_ARRAY	Win32API Service Structures QUERY_SERVICE_ CONFIG dwServiceType	Множество значений (ключевых слов), по которым можно найти дополнительную информацию о данном свойстве
Read	CIM_BOOLEAN	True	Указывает на то, что свойство доступно для чтения
ValueMap	CIM_STRING CIM_FLAG_ARRAY	Kernel Driver, File System Driver, Adapter, Recognizer Driver, Own Process, Share Process, Interactive Process	Набор допустимых значений для свойства

ЗАМЕЧАНИЕ

Напрямую с помощью метода $Put_()$ можно изменять значения только тех свойств, у которых имеется квалификатор Write со значением True.

Квалификаторы методов

Квалификаторы методов могут описывать множество допустимых значений, которые будут возвращаться методом (квалификатор ValueMap), указывать права, которыми необходимо обладать для вызова метода (квалификатор Privileges) и т. п. Для примера в табл. П1.13 приведено описание квалификаторов метода Create класса Win32_Process (напомним, что этот метод используется для запуска в системе нового процесса).

Таблица П1.13. Квалификаторы метода Create класса Win32_Process

Квалификатор	Тип	Значение	Описание
Constructor	CIM_BOOLEAN	True	Указывает на то, что данный метод используется для создания экземпляров класса
Implemented	CIM_BOOLEAN	True	Указывает на то, что данный метод реализован в про- вайдере
MappingStrings	CIM_STRING CIM_FLAG_ARRAY	Win32API Process and Thread Func- tions Create- Process	Множество значений (ключевых слов), по которым можно найти дополнительную информацию о данном методе
Privileges	CIM_STRING CIM_FLAG_ARRAY	SeAssignPrimary- TokenPrivilege, SeIncrease- QuotaPrivilege	Перечисляет права, необходимые для выполнения данного метода
Static	CIM_BOOLEAN	True	Указывает на то, что данный метод статический, то есть не может быть вызван из экземпляра класса
ValueMap	CIM_STRING CIM_FLAG_ARRAY	0, 2, 3, 8, 9, 21,	Набор возвращае- мых данным мето- дом значений

ЗАМЕЧАНИЕ

Выполнять можно только те методы, у которых имеется квалификатор Implemented со значением True.

Интерактивная работа с объектами WMI

При изучении WMI очень полезно с помощью графических утилит просматривать иерархическую структуру классов и связи между различными объектами СІМ. Для просмотра объектной модели WMI можно воспользоваться специальным тестером WMI (стандартная программа в операционной системе Windows) или утилитами из разработанного Microsoft дополнительного пакета WMI Tools

Тестер WMI (WBEMTest)

Тестер WMI (wbemtest.exe) — это графическая утилита, с помощью которой можно взаимодействовать с инфраструктурой WMI на локальном или удаленном компьютере. С помощью тестера WMI можно решать следующие задачи:

подсоединяться к определенному пространству имен CIM;
создавать и удалять классы и экземпляры классов;
получать список имеющихся классов и экземпляров классов СІМ;
просматривать и изменять свойства и квалификаторы классов или экземпляров классов;
выполнять методы классов и экземпляров классов;
составлять и выполнять запросы на языке WQL;
выводить код МОГ для классов и экземпляров управляемых ресурсов.
полняемый файл wbemtest.exe является стандартным компонентом WMI

в любой версии операционной системы Windows; устанавливается он в каталог %SystemRoot%\System32\Wbem. После запуска этого файла появляется диалоговое окно **Тестер инструментария управления Windows**, с помощью которого можно получить доступ ко всем функциям тестера WMI (рис. П1.7).

Сразу после запуска большинство кнопок этого диалогового окна недоступны — ими можно будет воспользоваться только после подключения к подсистеме WMI. До подключения можно установить флажок **Включить все привилегии**, что позволит средствами WMI выполнять операции, для которых необходимы специальные привилегии в операционных системах Windows (например, перезагрузку компьютера).

Работа с тестером WMI предполагает хорошее знание структуры CIM и умение составлять запросы на языке WQL. Для первоначального ознакомления и изучения структуры объектной модели WMI лучше воспользоваться пакетом WMI Tools.

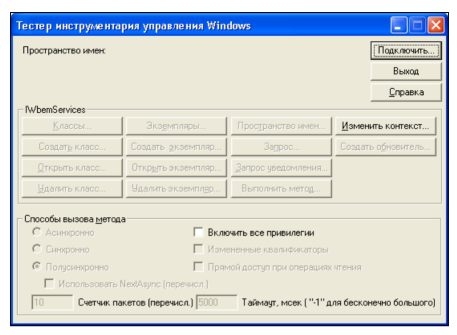


Рис. П1.7. Тестер WMI

Административные утилиты WMI (WMI Tools)

В состав разработанных Microsoft административных утилит WMI входят несколько приложений, имеющих сходный интерфейс.

- □ WMI CIM Studio. Это наиболее универсальное приложение, которое может быть использовано для просмотра и редактирования классов и их экземпляров в репозитории СІМ. С помощью WMI СІМ Studio можно также выполнять методы классов и объектов, просматривать ассоциации между различными классами, выполнять запросы на языке WQL, генерировать и компилировать файлы МОГ для классов и объектов. Короче говоря, утилита WMI СІМ Studio обладает практически теми же возможностями, что и тестер WMI (wbemtest.exe), однако имеет гораздо более удобный интуитивный интерфейс. Как и работа с тестером WMI, использование WMI СІМ Studio предполагает довольно хорошее знание структуры репозитория СІМ и названий нужных классов.
- □ WMI Object Browser. Эта утилита предназначена для просмотра и редактирования объектов (экземпляров классов) в репозитории СІМ, а также для вызова их методов. Особенностью WMI Object Browser является то, что информация об объектах представлена в виде иерархического дерева,

где в качестве корневого объекта может использоваться произвольный экземпляр выбранного нами класса. Само дерево объектов строится с помощью ассоциированных классов, что помогает извлекать информацию об управляемых ресурсах, не обладая глубокими знаниями о структуре репозитория СІМ и используемых классах.

- WMI Event Registration Tool. Данная утилита предоставляет графический интерфейс для регистрации и конфигурирования постоянных потребителей событий WMI. Здесь можно создавать или изменять фильтры событий, определять постоянных потребителей и устанавливать связи между ними и фильтрами событий.
- □ WMI Event Viewer. Это вспомогательное приложение является постоянным потребителем событий, позволяющим сортировать и просматривать подробную информацию о полученных событиях.

Инсталляционный файл WMITools.exe можно свободно скачать с сервера Microsoft (http://download.microsoft.com/download/.NetStandardServer/Install/ V1.1/NT5XP/EN-US/WMITools.exe).

Административные утилиты WMI реализованы в виде элементов ActiveX, которые встроены в страницы HTML, поэтому для их корректной работы необходимо, чтобы политика безопасности веб-браузера не блокировала работу этих элементов. Кроме этого, пользователь, который производит установку утилит WMI на компьютер, должен обладать правами администратора.

Подключение к пространству имен WMI

Для запуска любой из трех основных административных утилит WMI (WMI CIM Studio, WMI Object Browser или WMI Event Registration Tool) нужно выбрать соответствующий одноименный пункт в меню **Пуск** | **Программы** | **WMI Tools**. Первым шагом после запуска во всех этих утилитах является подключение к какому-либо пространству имен на локальном или удаленном компьютере с помощью диалогового окна **Connect to namespace** (рис. П1.8).



Рис. П1.8. Ввод пространства имен WMI для подключения

По умолчанию в этом окне предлагается подключиться к пространству имен CIMV2 на локальном компьютере (root\CIMV2). Путь к нужному пространству имен на локальном или удаленном компьютере можно либо написать вручную, либо выбрать это пространство с помощью кнопки **Browse For Namespace**.

Если компьютер, к которому предполагается подключиться, доступен в сети, то его можно найти и выбрать с помощью кнопки **Network Neighborhood**.

После ввода в поле **Machine Name** имени нужного компьютера следует выбрать интересующее нас пространство имен из списка. Для этого нужно в поле **Starting Namespace** написать название корневого пространства имен (обычно это Root) и нажать кнопку **Connect**. В результате на экран выводится диалоговое окно **Login** (в заголовке этого окна отображается также название запущенного приложения), в котором можно указать имя пользователя и пароль для учетной записи, от имени которой происходит подключение к пространству имен (рис. П1.9).



Рис. П1.9. Диалоговое окно WMI CIM Studio Login

Напомним, что доступ к пространству имен на локальном компьютере может получить только текущий пользователь, поэтому в случае локальной машины флажок Login as current user установлен, а поля Username, Password и Authority недоступны для редактирования. К пространству имен на удаленной машине можно подключаться как от имени текущего пользователя (для этого следует установить флажок Login as current user), так и от имени другого пользователя (в этом случае нужно снять флажок Login as current user и внести в поля Username и Password имя пользователя в виде domain\user и пароль, соответственно).

Также в окне **Login** с помощью кнопки **Options>>** можно настроить дополнительные параметры подключения к инфраструктуре WMI (задать уровни олицетворения и проверки подлинности протокола DCOM, а также указать требуемые привилегии операционной системы).

После нажатия кнопки **OK** в окне **Login** программа подключится к структуре WMI на нужном компьютере, и в окне **Browse For Namespace** появится иерархический список всех классов из репозитория CIM на этом компьютере (рис. П1.10).

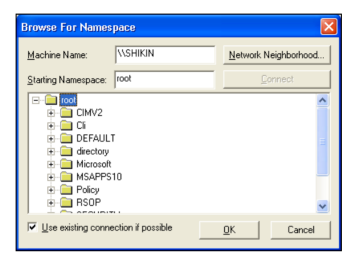


Рис. П1.10. Выбор нужного пространства имен из списка

Выбрав требуемое пространство имен из списка и нажав кнопку \mathbf{OK} , мы вновь попадаем в диалоговое окно \mathbf{Login} (см. рис. $\Pi 1.9$), где нужно ввести необходимую информацию и нажать кнопку \mathbf{OK} .

ЗАМЕЧАНИЕ

Независимо от способа подключения пользователь должен иметь доступ к выбранному пространству имен WMI.

Для изучения структуры классов WMI можно воспользоваться утилитой WMI CIM Studio или WMI Object Browser.

WMI CIM Studio

Утилита WMI CIM Studio является универсальным инструментом при работе со схемой СІМ. Она позволяет:

- □ осуществлять навигацию по иерархическому дереву классов CIM;
- □ формировать список всех экземпляров определенного класса;
- □ добавлять новые и удалять существующие классы или экземпляры классов (объекты);

□ просматривать и изменять (если это возможно) свойства, методы, квалификаторы и ассоциации классов или объектов;

- □ выполнять методы классов или объектов;
- □ генерировать для класса или объекта его описание на языке MOF и компилировать имеющийся MOF-файл в репозиторий CIM.

Приложение WMI CIM Studio реализовано в виде двух окон, которые открываются в браузере Internet Explorer (рис. П1.11).

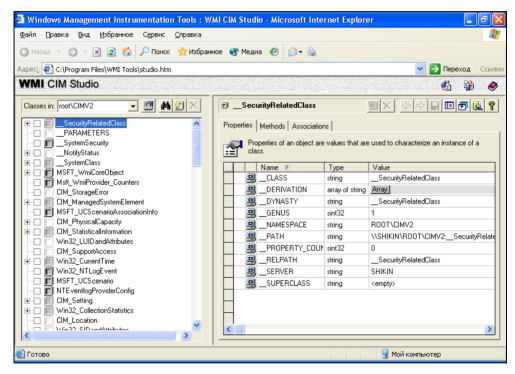


Рис. П1.11. Главное окно утилиты WMI CIM Studio

Левое окно называется *проводником классов* (Class Explorer), а правое — *просмотрщиком классов* (Class Viewer). Выбрав класс в левом окне, можно просмотреть информацию о нем в правом окне.

WMI Object Browser

Утилита WMI Object Browser позволяет осуществлять навигацию по иерархическому дереву объектов WMI, просматривать и редактировать (если это возможно) свойства, методы, квалификаторы и ассоциации экземпляров

классов, а также выполнять методы этих экземпляров. Главное отличие WMI Object Browser от WMI CIM Studio состоит в том, что в WMI CIM Studio мы пользуемся списком классов СІМ в выбранном пространстве имен WMI, а в WMI Object Browser на экран выводится дерево объектов, причем в качестве корневого объекта здесь может использоваться произвольный экземпляр выбранного нами класса, а само дерево объектов строится с помощью ассоциативных классов.

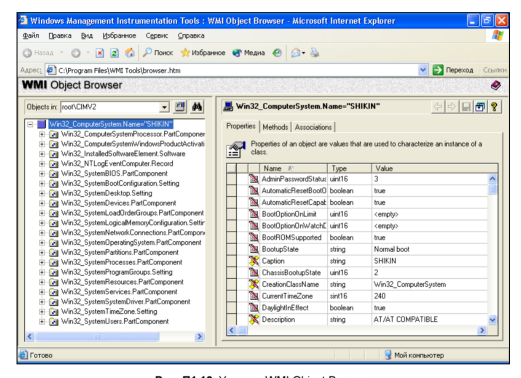


Рис. П1.12. Утилита WMI Object Browser

Внешне утилита WMI Object Browser очень похожа на WMI CIM Studio, здесь также имеются два окна, которые открываются в браузере Internet Explorer (рис. П1.12). Левое окно называется проводником объектов (Object Explorer), а правое — просмотрициком объектов (Object Viewer). После выбора объекта в левом окне информация о нем будет показана в правом.

Можно сказать, что утилита WMI Object Browser разработана, в большей мере, для применения системными администраторами, которые могут не иметь детального представления о назначении конкретных классов WMI и о структуре СІМ вообще. Здесь вся информация (схема), которая содержится в репо-

зитории CIM, представлена в более понятном и наглядном виде, чем в WMI CIM Studio. Например, по умолчанию корневым объектом в пространстве имен CIMV2 на локальном или удаленном компьютере является экземпляр класса Win32_ComputerSystem, у которого значение свойства Name совпадает с именем этого компьютера. Поэтому в корне дерева стоит объект с именем компьютера, а ниже в иерархическом порядке располагаются все его зависимые объекты (логические и физические компоненты этого компьютера).

Таким образом, даже человеку, который не владеет глубокими знаниями о схеме классов WMI, в WMI Object Browser наглядно видно представление компьютера в качестве дерева его составных частей, причем каждую часть здесь можно детально изучить и произвести с ней манипуляции, не прибегая к помощи никаких дополнительных программных средств.

Напомним, что для запуска WMI Object Browser, как и других административных утилит WMI, нужно выбрать одноименный пункт в меню **Пуск** | **Программы** | **WMI Tools**, после чего подключиться к нужному пространству имен на локальном или удаленном компьютере.





Полезные СОМ-объекты и примеры их использования

В главе 10 мы работали в PowerShell с COM-объектами: создавали ярлык на рабочем столе с помощью объекта wscript.Shell, пользовались свойствами и методами серверов автоматизации Microsoft Word и Microsoft Excel.

При установке операционной системы Windows в ней регистрируется множество СОМ-объектов. Многие из них могут быть полезны администраторам и пользователям системы для автоматизации своих операций. Рассмотрим несколько примеров использования подобных объектов.

Управление проводником Windows с помощью объекта Shell.Application

Проводник Windows — это графическая оболочка, позволяющая управлять операционной системой с помощью различных диалоговых окон. Из оболочки (или сценария) PowerShell можно автоматизировать некоторые действия, выполняемые в проводнике Windows с помощью мыши или определенных комбинаций клавиш. Для этого нужно использовать COM-объект Shell. Application. Создадим экземпляр этого COM-объекта, сохранив ссылку на него в переменной \$shell:

```
PS C:\> $shell=New-Object -com Shell.Application
```

С помощью командлета Get-Member посмотрим, какие методы и свойства имеет объект \$shell:

PS C: \> \$shell | Get-Member

TypeName: System. ComObject#{efd84b2d-4bcf-4298-be25-eb542a59fbda}

Name MemberType Definition

AddToRecent Method void AddToRecent (Variant, string)
BrowseForFolder Method Folder BrowseForFolder (int, stri...

CanStartStopService	Method	Variant CanStartStopService (string)
CascadeWindows	Method	void CascadeWindows ()
ControlPanelItem	Method	<pre>void ControlPanelItem (string)</pre>
EjectPC	Method	void EjectPC ()
Explore	Method	void Explore (Variant)
ExplorerPolicy	Method	Variant ExplorerPolicy (string)
FileRun	Method	void FileRun ()
FindComputer	Method	<pre>void FindComputer ()</pre>
FindFiles	Method	<pre>void FindFiles ()</pre>
FindPrinter	Method	<pre>void FindPrinter (string, string,</pre>
GetSetting	Method	bool GetSetting (int)
GetSystemInformation	Method	Variant GetSystemInformation (str
Help	Method	void Help ()
IsRestricted	Method	int IsRestricted (string, string)
IsServiceRunning	Method	Variant IsServiceRunning (string)
MinimizeAll	Method	void MinimizeAll ()
NameSpace	Method	Folder NameSpace (Variant)
Open	Method	void Open (Variant)
RefreshMenu	Method	void RefreshMenu ()
ServiceStart	Method	Variant ServiceStart (string, Var
ServiceStop	Method	Variant ServiceStop (string, Vari
SetTime	Method	<pre>void SetTime ()</pre>
ShellExecute	Method	<pre>void ShellExecute (string, Varian</pre>
ShowBrowserBar	Method	Variant ShowBrowserBar (string, V
ShutdownWindows	Method	<pre>void ShutdownWindows ()</pre>
Suspend	Method	void Suspend ()
TileHorizontally	Method	void TileHorizontally ()
TileVertically	Method	<pre>void TileVertically ()</pre>
ToggleDesktop	Method	void ToggleDesktop ()
TrayProperties	Method	<pre>void TrayProperties ()</pre>
UndoMinimizeALL	Method	void UndoMinimizeALL ()
Windows	Method	IDispatch Windows ()
WindowsSecurity	Method	void WindowsSecurity ()
Application	Property	IDispatch Application () {get}
Parent	Property	IDispatch Parent () {get}

Как можно понять из полученного списка, объект Shell.Application имеет довольно много методов для показа определенных окон Проводника Windows и управления открытыми окнами. Рассмотрим некоторые действия, которые позволяет выполнить данный объект. Мы предполагаем, что в переменной \$shell уже сохранена ссылка на COM-объект Shell.Application.

Отображение специальных окон Проводника

Большое количество методов объекта Shell. Application позволяют открывать разнообразные специальные окна Проводника. Посмотрим, как вызывать наиболее часто встречающиеся из них.

Отображение определенной папки в Проводнике Windows

Метод Explore позволяет запустить новый экземпляр Проводника Windows, причем в нем сразу будет открыта папка, путь к которой указан в качестве параметра метода. Например, после выполнения следующей команды откроется новое окно Проводника Windows, в котором будет отображен корневой каталог диска с: (рис. П2.1):

PS C:\> \$shell.Explore("c:\")

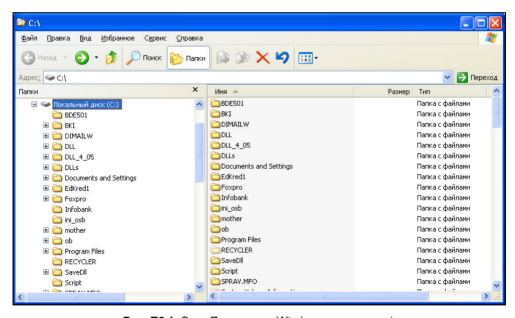


Рис. П2.1. Окно Проводника Windows для диска с:\

Вызов справочной системы Windows

Для вызова из оболочки PowerShell справочной системы Windows (рис. П2.2) нужно запустить метод Help:

PS C:\> \$shell.Help()

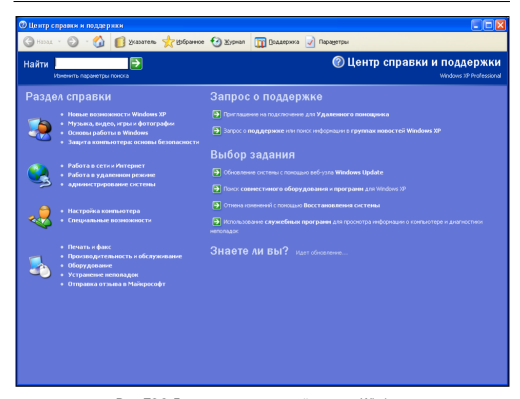


Рис. П2.2. Главное окно справочной системы Windows

Диалоговые окна поиска

Объект Shell. Application имеет три метода, с помощью которых можно открыть диалоговые окна для поиска файлов (метод FindFiles), компьютеров (метод FindComputer) или принтеров (метод FindPrinter).

Вот так открывается окно для поиска файлов (рис. П2.3):

```
PS C: \> $shell.FindFiles()
```

А так — окно для поиска компьютеров (рис. П2.4):

PS C: \> \$shell.FindComputer()

И, наконец, так — окно для поиска принтеров (рис. П2.5):

PS C: \> \$shell.FindPrinter()

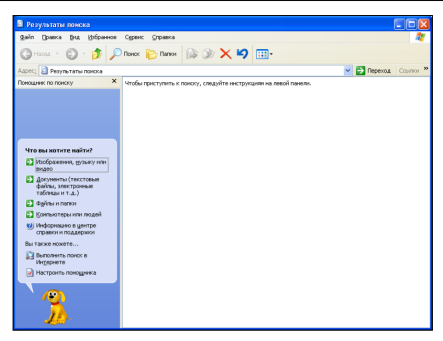


Рис. П2.3. Окно для поиска файлов

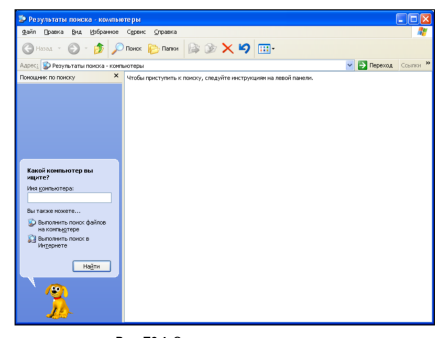


Рис. П2.4. Окно для поиска компьютеров

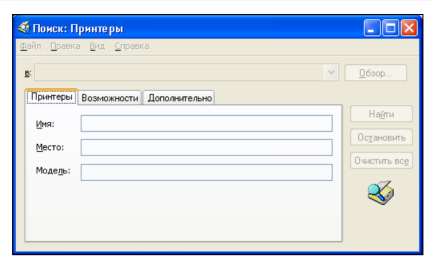


Рис. П2.5. Окно для поиска принтеров

Окно для запуска программ

С помощью метода FileRun можно из оболочки PowerShell открыть диалоговое окно для запуска программ (рис. П2.6):

PS C: \> \$shell.FileRun()

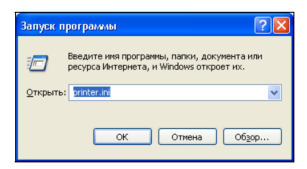


Рис. П2.6. Окно для запуска программ

Окно для установки времени и даты

Для отображения диалогового окна, позволяющего установить системную дату и время, нужно выполнить метод SetTime (рис. $\Pi 2.7$):

PS C: \> \$shell.SetTime()

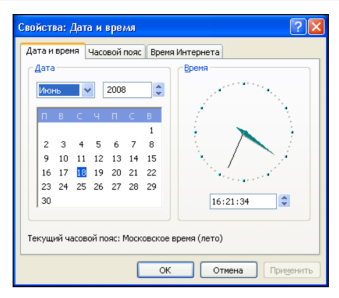


Рис. П2.7. Окно для установки даты и времени

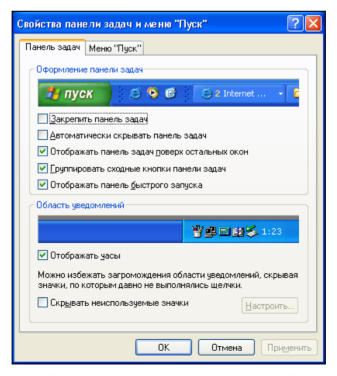


Рис. П2.8. Окно настройки панели задач и меню "Пуск"

Окно настройки панели задач

С помощью метода TrayProperties можно из оболочки PowerShell открыть диалоговое окно настройки панели задач (рис. П2.8):

PS C: \> \$shell.TrayProperties()

Вызов элементов панели управления

Метод ControlPanelItem объекта Shell. Application позволяет открыть определенный элемент панели управления. Например, после выполнения следующих команд откроется диалоговое окно для настройки параметров экрана (рис. П2.9):

PS C: \> \$shell.ControlPanelItem("desk.cpl")

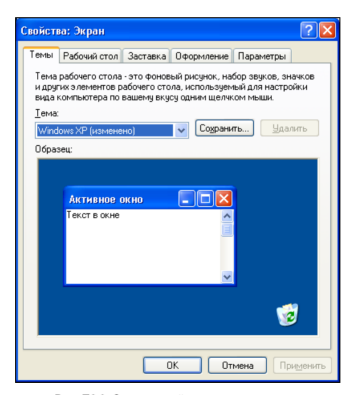


Рис. П2.9. Окно настройки параметров экрана

В качестве параметра метода ControlPanelItem указывается имя cpl-файла, соответствующего нужному элементу панели управления. Просмотреть спи-

сок всех срІ-файлов, имеющихся на локальном компьютере, можно с помощью следующей команды:

PS C:\> dir \$env:windir\system32 -Recurse -Include *.cpl

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\WINDOWS\system32

Mode		LastWri	teTime	Length	Name
-a	17.08.2	2004	16:05	69632	access.cpl
-a	22.07.2	2005	14:56	18763776	ALSNDMGR.CPL
-a	17.08.2	2004	16:05	551424	appwiz.cpl
-a	10.10.	1998	5:01	183808	BDEADMIN.CPL
	17.08.2	2004	16:05	110592	bthprops.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	136704	desk.cpl
	17.08.2	2004	16:05	80384	firewall.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	156160	hdwwiz.cpl
-a	19.07.2	2005	11:08	77824	igfxcpl.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	359424	inetcpl.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	132096	intl.cpl
	17.08.2	2004	16:05	380416	irprops.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	69120	joy.cpl
-a	20.10.2	2001	19:00	188928	main.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	620032	mmsys.cpl
-ar	24.01.2	2001	5:05	121856	Mp3cnfg.cpl
-a	20.10.2	2001	19:00	35840	ncpa.cpl
	17.08.2	2004	16:05	25600	netsetup.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	259584	nusrmgr.cpl
-a	20.10.2	2001	19:00	36864	nwc.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	36864	odbccp32.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	115712	powercfg.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	300032	sysdm.cpl
-a	20.10.2	2001	19:00	28160	telephon.cpl
-a	17.08.2	2004	16:05	93696	timedate.cpl
	17.08.2	2004	16:05	148480	wscui.cpl
	17.08.2	2004	16:05	162304	wuaucpl.cpl

ЗАМЕЧАНИЕ

Элементы панели управления можно вызывать и более простым способом, написав в командной строке PowerShell полное имя сpl-файла.

Управление открытыми окнами

Несколько методов объекта Shell. Application позволяют управлять расположением на рабочем столе открытых окон приложений.

Например, можно свернуть все открытые окна с помощью метода MinimizeAll:

```
PS C: \> $shell.MinimizeAll()
```

Восстановить свернутые окна на рабочем столе позволяет метод UndoMinimizeAll:

```
PS C: > $shell.UndoMinimizeAll()
```

Методы TileHorizontally и TileVertically позволяют упорядочить открытые окна по горизонтали и вертикали, соответственно:

```
PS C:\> $shell.TileHorizontally()
PS C:\> $shell.TileVertically()
```

Meтод Windows позволяет получить доступ к коллекции окон, открытых в Проводнике Windows и браузере Internet Explorer (то есть к окнам, открытым приложениями explorer.exe и iexplore.exe). Следующая команда определяет количество таких окон:

```
PS C:\> ($shell.Windows()).Count
```

Посмотрим, какие свойства и методы доступны для элементов данной коллекции:

```
PS C: > $shell.Windows() | Get-Member
```

TypeName: System. ComObject#{d30c1661-cdaf-11d0-8a3e-00c04fc9e26e}

Name	MemberType	Definition
ClientToWindow	Method	<pre>void ClientToWindow (int, int)</pre>
ExecWB	Method	void ExecWB (OLECMDID, OLECMDEXEC
GetProperty	Method	Variant GetProperty (string)
GoBack	Method	void GoBack ()
GoForward	Method	<pre>void GoForward ()</pre>
GoHome	Method	void GoHome ()
GoSearch	Method	void GoSearch ()
Navigate	Method	void Navigate (string, Variant, V
Navigate2	Method	void Navigate2 (Variant, Variant,
PutProperty	Method	<pre>void PutProperty (string, Variant)</pre>
QueryStatusWB	Method	OLECMDF QueryStatusWB (OLECMDID)

```
Ouit
                     Method
                               void Ouit ()
Refresh
                     Method
                               void Refresh ()
Refresh2
                     Method
                               void Refresh2 (Variant)
ShowBrowserBar
                     Method
                               void ShowBrowserBar (Variant, Var...
                     Method
Stop
                               void Stop ()
AddressBar
                     Property bool AddressBar () {get} {set}
Application
                     Property IDispatch Application () {get}
Busv
                     Property bool Busy () {get}
Container
                     Property IDispatch Container () {get}
Document.
                     Property IDispatch Document () {get}
Full Name
                     Property string FullName () {get}
FullScreen
                     Property bool FullScreen () {get} {set}
Height
                     Property int Height () {get} {set}
HWND
                     Property int HWND () {get}
Left
                     Property int Left () {get} {set}
LocationName
                     Property string LocationName () {get}
LocationURL
                     Property string LocationURL () {get}
MenuBar
                     Property bool MenuBar () {get} {set}
Name
                     Property string Name () {get}
Offline
                     Property bool Offline () {get} {set}
Parent
                     Property
                               IDispatch Parent () {get}
Path
                               string Path () {get}
                     Property
ReadyState
                     Property tagREADYSTATE ReadyState () {get}
RegisterAsBrowser
                     Property bool RegisterAsBrowser () {get} {...
RegisterAsDropTarget Property
                               bool RegisterAsDropTarget () {get...
Resizable
                     Property bool Resizable () {get} {set}
Silent
                     Property bool Silent () {get} {set}
StatusBar
                     Property bool StatusBar () {get} {set}
StatusText
                     Property string StatusText () {get} {set}
TheaterMode
                     Property bool TheaterMode () {get} {set}
                     Property int ToolBar () {get} {set}
ToolBar
                     Property int Top () {get} {set}
Top
TopLevelContainer
                     Property bool TopLevelContainer () {get}
Type
                     Property string Type () {get}
Visible
                     Property bool Visible () {get} {set}
Width
                     Property
                               int Width () {get} {set}
```

Как видим, в нашем распоряжении имеется несколько методов для управления окнами Проводника Windows и браузера Internet Explorer (о действиях, выполняемых этими методами, можно догадаться по их названиям). Кроме того, можно изменять значения свойств, для которых указан признак {set}.

Для выделения из коллекции отдельного окна нужно воспользоваться методом Item, в качестве аргумента которого указывается индекс нужного окна (нумерация начинается с нуля). Например:

```
PS C: \> $win=$shell.Windows().Item(0)
```

PS C:\> \$win

Application : System.__ComObject
Parent : System. ComObject

Container

Document : System. ComObject

TopLevelContainer : True

Type :

Left : 156
Top : 258
Width : 800
Height : 600
LocationName : PS

LocationURL : file:///C:/PS

Busy : False

Name : Microsoft Internet Explorer

: False

HWND : 66522

FullName : C:\WINDOWS\Explorer.EXE

Path : C:\WINDOWS\

Visible : True StatusBar : False StatusText : : ToolBar : 1 MenuBar : True FullScreen : False ReadyState : 4 Offline : False Silent : False RegisterAsBrowser : False RegisterAsDropTarget: True TheaterMode : False AddressBar : True

Resizable

В нашем случае первое окно было открыто с помощью Проводника Windows (в поле FullName хранится путь к файлу Explorer.exe), в нем отображается

содержимое папки C:\PS (значение свойства Locationurl). Модифицируя значения свойств объекта \$win, можно открывать в данном окне другую папку или сетевой ресурс, а также менять размер или расположение окна. Например, для разворачивания окна на весь экран можно выполнить следующую команду:

PS C: \> \$win.FullScreen=\$True

Использование объектов Windows Script Host

Напомним еще раз, что сервер сценариев Windows Script Host (WSH) до появления оболочки PowerShell являлся основным инструментом автоматизации в Windows. Собственная объектная модель WSH представлена несколькими COM-объектами, которыми можно пользоваться из оболочки и сценариев PowerShell. Мы рассмотрим примеры использования некоторых методов и свойств объектов WScript. Network и WScript. Shell.

Работа с ресурсами локальной сети (объект WScript.Network)

Стандартным объектом WSH, позволяющим выполнять типовые операции с локальной сетью, является wscript.Network. С помощью этого объекта можно:

	узнать сетевое имя компьютера, имя текущего пользователя и название
	домена, в котором он зарегистрировался; получить список всех сетевых дисков и всех сетевых принтеров, подключенных к рабочей станции;
	подключить или отключить сетевой диск и принтер;
	установить сетевой принтер в качестве принтера, используемого по умолчанию.
Co	оздадим экземпляр класса WScript.Network, сохранив ссылку на него

PS C: > \$nw=New-Object -com WScript.Network

Проверим с помощью командлета Get-Member, какие свойства и методы имеет полученный объект:

PS C: \> \$nw | Get-Member

в переменной \$nw:

Name	MemberType	Definition
AddPrinterConnection	Method	<pre>void AddPrinterConnection</pre>
AddWindowsPrinterConnection	Method	<pre>void AddWindowsPrinterConn</pre>
EnumNetworkDrives	Method	IWshCollection EnumNetwork
EnumPrinterConnections	Method	IWshCollection EnumPrinter
MapNetworkDrive	Method	<pre>void MapNetworkDrive (stri</pre>
RemoveNetworkDrive	Method	<pre>void RemoveNetworkDrive (s</pre>
RemovePrinterConnection	Method	<pre>void RemovePrinterConnecti</pre>
SetDefaultPrinter	Method	<pre>void SetDefaultPrinter (st</pre>
ComputerName	Property	<pre>string ComputerName () {get}</pre>
Organization	Property	string Organization () {get}
Site	Property	string Site () {get}
UserDomain	Property	string UserDomain () {get}
UserName	Property	string UserName () {get}
UserProfile	Property	string UserProfile () {get}

Как видим, в свойствах объекта WScript.Network хранится, в частности, информация об именах работающего пользователя (свойство UserName) и локального компьютера (свойство ComputerName), а также о домене, в котором зарегистрировался пользователь:

PS C:\> \$nw

UserDomain : SBRM
UserName : Popov-AV

UserProfile :

ComputerName: 404-POPOV

Organization : Site :

Методы объекта wscript.Network кратко описаны в табл. $\pi 2.1.$

Таблица П2.1. Методы объекта WScript.Network

Метод	Описание
AddPrinterConnection(strLocalName, strRemoteName [,bUpdateProfile] [,strUser] [,strPassword])	Подключает локальный порт компью- тера к сетевому принтеру
AddWindowsPrinterConnection(strPrnPath)	Регистрирует принтер в Windows и под- ключает его к сетевому ресурсу. В отличие от AddPrinterConnection, этот метод позволяет создать связь с сетевым принтером без явного пере- направления вывода в локальный порт

Таблица П2.1 (окончание)

Метод	Описание
EnumNetworkDrives()	Возвращает коллекцию, в которой хранятся буквы и сетевые пути ко всем подключенным сетевым дискам
EnumPrinterConnections()	Возвращает коллекцию, в которой хранятся данные обо всех подключен- ных сетевых принтерах
MapNetworkDrive(strLocalName, strRemoteName, [bUpdateProfile], [strUser], [strPassword])	Подключает сетевой ресурс strRemoteName под локальным именем диска strLocalName
RemoveNetworkDrive(strName, [bForce], [bUpdateProfile])	Отключает подключенный сетевой диск
RemovePrinterConnection(strName, [bForce], [bUpdateProfile])	Отключает подключенный сетевой принтер
SetDefaultPrinter(strPrinterName)	Делает заданный сетевой принтер принтером по умолчанию

Приведем примеры использования методов объекта wscript.Network. Мы полагаем, что ссылка на экземпляр этого объекта содержится в переменной \$nw.

Получение списка подключенных сетевых дисков и принтеров

С помощью методов EnumNetworkDrives и EnumPrinterConnections можно создать коллекции, содержащие, соответственно, сведения обо всех подключенных к локальной станции сетевых дисках и сетевых принтерах. Эти коллекции устроены следующим образом: первым элементом является буква диска или название порта, вторым — сетевое имя ресурса, с которым связан этот диск или принтер. Та же последовательность сохраняется для всех элементов коллекции.

Вызовем метод EnumNetworkDrives:

```
PS C:\> $nw.EnumNetworkDrives()
J:
\\file_server\sok$
K:
\\file_server\p_disk$
L:
\\file_server\bnk$
```

Как видим, в полученной коллекции чередуются буквы диска и их сетевые имена. Размер коллекции (то есть удвоенное число сетевых дисков) возвращает метод Count, а чтобы обращаться к ее элементам, нужно использовать метод Item, передавая ему требуемый индекс (нумерация начинается с нуля):

```
PS C: \> $nw drives=$nw.EnumNetworkDrives()
PS C: \> $nw drives.Count()
PS C:\> $nw drives.Item(0)
J:
PS C: \> $nw drives.Item(1)
\\file server\sok$
PS C:\> $nw drives.Item(2)
K:
PS C: \> $nw drives.Item(3)
\\file server\p disk$
Вызовем теперь метод EnumPrinterConnections:
PS C: \> $nw.EnumPrinterConnections()
LPT1
\\Server1\Epson
IP 10.168.1.1
Xerox Phaser 3500 PCL 6
BIPORT
PaperPort Color
BIPORT
PaperPort
FILE:
Generic / Text Only
```

Здесь в возвращаемой коллекции чередуются названия локальных портов и сетевые имена принтеров, связанные с этими портами.

Подключение и отключение сетевых дисков

Имеющиеся в локальной сети общедоступные ресурсы (диски и принтеры) можно посредством методов объекта WScript.Network подключить к рабочей станции для совместного использования. При этом подключаемому сетевому диску нужно поставить в соответствие незанятую букву локального диска (например, если в системе уже имеются локальные или сетевые диски C:, D: и E:, то новый сетевой диск можно подключить под буквой F: или K:, но не E:).

Сетевой диск подключается с помощью метода MapNetworkDrive (см. табл. П2.1). Если необязательный параметр bUpdateProfile равен True, то создаваемое сетевое подключение будет сохранено в профиле пользователя.

Параметры strUser (имя пользователя) и strPassword (пароль) нужны в том случае, когда вы подключаете сетевой диск от имени пользователя, отличного от текущего пользователя, зарегистрированного в системе.

В следующем примере диск Z: подключается κ сетевому ресурсу $\Server1\Programs$:

```
PS C:\> $nw.MapNetworkDrive("Z:","\\Server1\Programs")
```

Отключить подключенный сетевой диск можно с помощью метода RemoveNetworkDrive (см. табл. $\Pi2.1$). В качестве параметра strName должно быть указано либо локальное имя (буква сетевого диска), либо сетевое имя (имя подключенного сетевого ресурса); это зависит от того, каким образом осуществлялось подключение. Если сетевому ресурсу сопоставлена буква локального диска, то параметр strName должен быть локальным именем. Если сетевому ресурсу не сопоставлена никакая буква, то параметр strName должен быть сетевым именем.

Если необязательный параметр bForce равен True, то отключение сетевого ресурса будет произведено вне зависимости от того, используется этот ресурс в настоящее время или нет.

Если необязательный параметр bUpdateProfile paseн True, то отключаемое сетевое подключение будет удалено из профиля пользователя.

В следующем примере производится подключение диска Z: к сетевому ресурсу, а затем отключение этого ресурса:

```
PS C:\> $nw.MapNetworkDrive("Z:","\\Server1\Programs")
PS C:\> $nw.RemoveNetworkDrive("Z:")
```

Подключение и отключение сетевых принтеров

В случае подключения сетевого принтера можно либо напрямую соединиться с этим принтером (для печати из приложений Windows), либо поставить в соответствие удаленному принтеру локальный порт (для печати из старых приложений MS-DOS).

Для подключения принтера к локальному порту компьютера используется метод AddPrinterConnection (см. табл. П2.1). Если необязательный параметр bUpdateProfile равен True, то создаваемое сетевое подключение будет сохранено в профиле пользователя.

Параметры strUser (имя пользователя) и strPassword (пароль) нужны в том случае, когда вы подключаете сетевой принтер от имени пользователя, отличного от зарегистрированного в данный момент в системе.

В следующем примере метод AddPrinterConnection применяется для подключения принтера с сетевым именем \\Server1\Epson к локальному порту LPT1.

```
PS C: \> $nw.AddPrinterConnection("LPT1", "\\Server1\Epson")
```

Для создания связи с сетевым принтером без явного перенаправления вывода в локальный порт применяется метод AddWindowsPrinterConnection, например:

```
PS C: \> $nw.AddWindowsPrinterConnection("\\printserv\DefaultPrinter")
```

Для отключения подключенного сетевого принтера используется метод RemovePrinterConnection (см. табл. $\Pi2.1$). В качестве параметра strName должно быть указано либо локальное имя (название порта), либо сетевое имя (имя подключенного сетевого принтера); это зависит от того, каким образом осуществлялось подключение. Если сетевому ресурсу явным образом сопоставлен локальный порт (например, LPT1), то параметр strName должен быть локальным именем. Если сетевому принтеру локальный порт не сопоставлен, то параметр strName должен быть сетевым именем.

Параметры bForce и bUpdateProfile в этом методе имеют то же значение, что и одноименные параметры в методе RemoveNetworkDrive.

В следующем примере отключается сетевой принтер, который был назначен на порт LPT1:

```
PS C: \> $nw.RemovePrinterConnection("LPT1:")
```

Установка принтера по умолчанию

Metog SetDefaultPrinter делает указанный сетевой принтер принтером по умолчанию.

В следующем примере с помощью метода AddPrinterConnection к порту LPT1: подключается сетевой принтер \\Server1\Epson, который затем устанавливается принтером по умолчанию:

```
PS C:\> $nw.AddPrinterConnection("LPT1", "\\Server1\Epson")
PS C:\> $nw.SetDefaultPrinter("\\Server1\Epson")
```

Вывод информационного окна (объект WScript.Shell)

Объект WScript.Shell имеет метод Рорир(strText, [nSecToWait], [strTitle], [nType]), который выводит на экран информационное окно с сообщением,

заданным параметром strText. Параметр nSecToWait задает количество секунд, по истечении которых окно будет автоматически закрыто, параметр strTitle определяет заголовок окна, параметр nType указывает тип кнопок и значка для окна. Если параметр strTitle не задан, то по умолчанию заголовком окна будет "Windows Script Host."

Параметр nType может принимать те же значения, что и в функции MessageBox из Microsoft Win32 API. В табл. П2.2 описаны некоторые возможные значения параметра nType и их смысл (полный список значений этого параметра можно посмотреть в описании функции MessageBox в документации по функциям Windows API).

Значение пТуре	Константа Visual Basic	Описание
0	vbOkOnly	Выводится кнопка ОК
1	vbOkCancel	Выводятся кнопки ОК и Отмена (Cancel)
2	vbAbortRetryIgnore	Выводятся кнопки Стоп (Abort), Повтор (Retry) и Пропустить (Ignore)
3	vbYesNoCancel	Выводятся кнопки Да (Yes), Нет (No) и Отмена (Cancel)
4	vbYesNo	Выводятся кнопки Да (Yes) и Нет (No)
5	vbRetryCancel	Выводятся кнопки Повтор (Retry) и Отмена (Cancel)
16	vbCritical	Выводится значок Stop Mark
32	vbQuestion	Выводится значок Question Mark
48	vbExclamation	Выводится значок Exclamation Mark
64	vbInformation	Выводится значок Information Mark

Таблица П2.2. Типы кнопок и иконок для метода Рорир

В методе Рорир можно комбинировать значения параметра, приведенные в табл. П2.2. Например, в результате выполнения следующих команд:

на экран будет выведено информационное окно, показанное на рис. П2.10, которое автоматически закроется через 5 секунд.

Метод Рорир возвращает целое значение, с помощью которого можно узнать, какая именно кнопка была нажата для выхода (табл. П2.3).

PS C: \> \$shell=New-Object -com WScript.Shell

PS C:\> \$shell. Popup ("Копирование завершено успешно", 5, "Ура", 65)

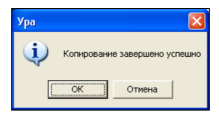


Рис. П2.10. Информационное окно, созданное методом Рорир

Таблица П2.3. Возвращаемые методом Рорир значения

Значение	Константа Visual Basic	Описание
-1		Пользователь не нажал ни на одну из кнопок в течение времени, заданного параметром nSecToWait
1	vb0k	Нажата кнопка ОК
2	vbCancel	Нажата кнопка Отмена (Cancel)
3	vbAbort	Нажата кнопка Стоп (Abort)
4	vbRetry	Нажата кнопка Повтор (Retry)
5	vbIgnore	Нажата кнопка Пропустить (Ignore)
6	vbYes	Нажата кнопка Да (Yes)
7	vbNo	Нажата кнопка Нет (No)

Переключение между приложениями, имитация нажатий клавиш (объект *WScript.Shell*)

Производить переключение между окнами нескольких запущенных приложений позволяет метод AppActivate объекта WScript.Shell. В качестве аргумента этого метода нужно указывать либо заголовок активизируемого окна, либо программный идентификатор (PID) процесса, который запущен в этом окне. Предпочтительным является использование PID, который можно получить с помощью свойства ProcessID объектов, генерируемых при запуске процессов с помощью метода Exec объекта WScript.Shell. Использование заголовка окна в методе AppActivate имеет ряд недостатков:

- при написании сценария необходимо знать точное название заголовка;
- 🗖 само приложение может изменить текст в заголовке окна;

□ в случае наличия нескольких окон с одинаковыми заголовками AppActivate всегда будет активизировать один и тот же экземпляр, а доступ к другим окнам получить не удастся.

Активизировав то или иное окно, в котором выполняется приложение Windows, можно из оболочки или сценария PowerShell сымитировать нажатия клавиш в этом окне. Для этого используется метод SendKeys(string) объекта WshShell.

ЗАМЕЧАНИЕ

Для нормальной работы метода SendKeys необходимо, чтобы языком по умолчанию в операционной системе был назначен английский язык.

Каждая клавиша задается одним или несколькими символами. Например, для того чтобы задать нажатие друг за другом букв A, B и B, нужно указать в качестве параметра для SendKeys строку "ABB": string="ABB".

Для задания неотображаемых символов, таких как <Enter> или <Tab>, и специальных клавиш в методе SendKeys используются коды, представленные в табл. П2.4.

Клавиша	Код	Клавиша	Код
<backspace></backspace>	{BACKSPACE}, {BS} или {BKSP}	<->>	{RIGHT}
<break></break>	{BREAK}	<f1></f1>	{F1}
<caps lock=""></caps>	{CAPSLOCK}	<f2></f2>	{F2}
 или <delete></delete>	{DELETE} или {DEL}	<f3></f3>	{F3}
<end></end>	{END}	<f4></f4>	{F4}
<enter></enter>	{ENTER} или ~	<f5></f5>	{F5}
<esc></esc>	{ESC}	<f6></f6>	{F6}
<home></home>	{HELP}	<f7></f7>	{F7}

Таблица П2.4. Коды специальных клавиш для метода SendKeys

Таблица П2.4 (окончание)

Клавиша	Код	Клавиша	Код
<lns> или <lnsert></lnsert></lns>	{INSERT} или {INS}	<f8></f8>	{F8}
<num lock=""></num>	{NUMLOCK}	<f9></f9>	{F9}
<page down=""></page>	{PGDN}	<f10></f10>	{F10}
<page up=""></page>	{PGUP}	<f11></f11>	{F11}
<print screen=""></print>	{PRTSC}	<f12></f12>	{F12}
<scroll lock=""></scroll>	{SCROLLLOCK}	<f13></f13>	{F13}
<tab></tab>	{TAB}	<f14></f14>	{F14}
<^>	{UP}	<f15></f15>	{F15}
<->	{LEFT}	<f16></f16>	{F16}
<\>	{DOWN}		

Для задания комбинаций клавиш с <Shift>, <Ctrl> или <Alt>, перед соответствующей клавишей нужно поставить один или несколько кодов из табл. П2.5.

Таблица П2.5. Коды клавиш <Shift>, <Ctrl> u <Alt>

Клавиша	Код
<shift></shift>	+
<ctrl></ctrl>	^
<alt></alt>	8

Для того чтобы задать комбинацию клавиш, которую нужно набирать, удерживая нажатыми клавиши <Shift>, <Ctrl> или <Alt>, нужно заключить коды этих клавиш в скобки. Например, если требуется сымитировать нажатие клавиш G и S при нажатой клавише <Shift>, следует использовать последовательность "+(GS)". Для того же, чтобы задать одновременное нажатие клавиш <Shift>+<G>, а затем <S> (уже без <Shift>), используется "+GS".

В методе SendKeys можно упрощенным способом задать несколько нажатий подряд одной и той же клавиши. Для этого необходимо в фигурных скобках указать код нужной клавиши, а через пробел — число нажатий. Например, {LEFT 42} означает нажатие клавиши <-> 42 раза подряд; {h 10} означает нажатие клавиши h 10 раз подряд.

ЗАМЕЧАНИЕ

Metod SendKeys не может быть использован для имитации нажатий клавиш в приложениях, которые не были разработаны специально для запуска в Microsoft Windows (например, для приложений MS-DOS).

Pассмотрим пример использования метода SendKeys. Создадим сначала экземпляр класса WScript. Shell и сохраним его в переменной \$shell:

```
PS C: \> $shell=New-Object -com WScript.Shell
```

С помощью метода Exec запустим Калькулятор (calc.exe), сохранив возвращаемый объект в переменной \$calc:

```
PS C: \> $calc=$shell.Exec("calc")
```

После того как окно Калькулятора появится на экране, активизируем это приложение с помощью метода AppActivate и с помощью SendKeys последовательно пошлем в его окно нажатия клавиш <1>, <+>, <2> и <Enter> (для наглядности после каждого вызова метода SendKeys мы делаем паузу в 1 секунду, используя командлет Start-Sleep). После этого результат вычислений (символ "3") скопируем в буфер Windows, сымитировав нажатие клавиш <Ctrl>+<C>:

```
PS C:\> if ($shell.AppActivate($calc.ProcessID)) {
     $shell.SendKeys("1{+}")
>>
     Start-Sleep 1
     $shell.SendKeys("2")
>>
     Start-Sleep 1
>>
>>
     $shell.SendKeys("~")
     Start-Sleep 1
>>
     $shell.SendKeys("^c");
>>
>> }
>>
```

Выведем на экран сообщение о том, что Калькулятор будет закрыт:

```
PS C: \> [void]$shell.Popup("Закрываем калькулятор")
```

После этой команды окно Калькулятора теряет фокус. Чтобы вновь активизировать это окно, используем метод AppActivate, передав ему PID Калькулятора, после чего для закрытия окна Калькулятора имитируем нажатие клавиш <Alt>+<F4>:

```
PS C:\> if ($shell.AppActivate($calc.ProcessID)) {
>>    $shell.SendKeys("%{F4}")
>> }
>>
```

Закрыв Калькулятор, запускаем Блокнот (notepad.exe) и записываем результаты работы Калькулятора (вставка вычисленной суммы из буфера производится с помощью "нажатия" <Ctrl>+<V>):

```
PS C:\> $n=$shell.Exec("notepad")
PS C:\> Start-Sleep 1
PS C:\> if ($shell.AppActivate($n.ProcessID)) {
>> $shell.SendKeys("1{+}2=")
>> $shell.SendKeys("^v")
>> $shell.SendKeys(" {(}c{)} Calculator")
>> }
>> }
```

В результате в Блокноте отобразится текст, показанный на рис. П2.11.

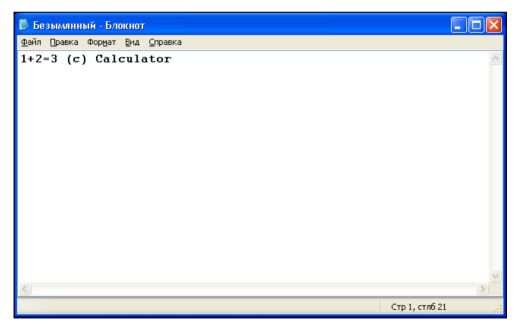


Рис. П2.11. Результат имитации нажатий клавиш в Блокноте

Полностью сценарий SendKeys.ps1, имитирующий нажатия клавиш, приведен в листинге П2.1.

Листинг П2.1. Имитация нажатий клавиш и обмен данными между приложениями (файл SendKeys.ps1)

```
# Имя: SendKevs.ps1
# Язык: PoSH 1.0
# Описание: Имитация нажатий клавиш и обмен
# данными между приложениями через буфер Windows
# Создаем экземпляр класса WScript.Shell
$shell=New-Object -com WScript.Shell
# Запускаем процесс calc.exe (Калькулятор)
$calc=$shell.Exec("calc")
# Приостанавливаем выполнение сценария, чтобы
# окно Калькулятора успело появиться на экране
Start-Sleep 1
# Активизируем окно Калькулятора
if ($shell.AppActivate($calc.ProcessID)) {
 # Посылаем нажатия клавиш в окно Калькулятора
 $shell.SendKeys("1{+}")
 Start-Sleep 1
 $shell.SendKeys("2")
 Start-Sleep 1
 $shell.SendKevs("~")
 Start-Sleep 1
 # Копируем результат вычисления в буфер Windows (<Ctrl>+C)
 $shell.SendKeys("^c");
}
# Выводим сообщение (активное окно меняется)
[void]$shell.Рорир("Закрываем калькулятор")
# Вновь активизируем окно Калькулятора
if ($shell.AppActivate($calc.ProcessID)) {
 # Закрываем окно Калькулятора (<Alt>+<F4>)
 $shell.SendKeys("%{F4}")
```

Доступ к специальным папкам Windows (объект WScript.Shell)

При регистрации нового пользователя в системе для него автоматически создаются несколько специальных папок (например, папка для Рабочего стола (Desktop) и папка для меню **Пуск**), путь к которым впоследствии может быть тем или иным способом изменен. Пути к таким папкам может быть нужно знать, например, для автоматического создания ярлыков на рабочем столе.

С помощью свойства SpecialFolders объекта WScript.Shell можно получить доступ к коллекции, содержащей пути к таким специальным папкам. Для этого нужно воспользоваться их стандартизированными названиями, которые не зависят от локализации операционной системы и прочих ее настроек. В табл. П2.6 перечислены такие названия.

Стандартизированное название папки	Описание
Desktop	Рабочий стол
Favorites	Избранное
Fonts	Папка шрифтов

Таблица П2.6. Специальные папки активного пользователя

Таблица П2.6 (окончание)

Стандартизированное название папки	Описание
MyDocuments	Мои документы
NetHood	Сетевое окружение
PrintHood	Сетевые принтеры
Programs	Ярлыки к программам, появляющимся в пункте Все программы меню Пуск
Recent	Ярлыки к недавно использованным документам
SendTo	Ярлыки, отображающиеся в пункте Отправить контекстного меню файлов в Проводнике
StartMenu	Программы, показываемые в меню Пуск
Startup	Автоматически запускаемые при загрузке файлы
Templates	Шаблоны новых документов

Кроме того, имеются еще четыре папки, которые хранят данные для всех пользователей. Они перечислены в табл. П2.7.

Таблица П2.7. Общие для всех пользователей специальные папки

Стандартизированное название папки	Описание
AllUsersDesktop	Рабочий стол
AllUsersStartMenu	Меню Пуск
AllUsersPrograms	Ярлыки к программам, отображаемым в пункте Все программы меню Пуск
AllUsersStartup	Ярлыки к файлам автозапуска

Pассмотрим пример. Создадим экземпляр класса WScript.Shell (переменная \$shell):

PS C: \> \$shell=New-Object -com WScript.Shell

В переменной \$fldrs сохраним ссылку на коллекцию специальных папок:

PS C:\> \$fldrs=\$shell.SpecialFolders

Проверим содержимое коллекции \$fldrs:

PS C:\> \$fldrs

C:\Documents and Settings\All Users\Рабочий стол

```
C:\Documents and Settings\All Users\Главное меню
C:\Documents and Settings\All Users\Главное меню\Программы
C:\Documents and Settings\All Users\Главное меню\Программы\Автозагрузка
C:\Documents and Settings\Ророv\Рабочий стол
C:\Documents and Settings\Popov\Application Data
C:\Documents and Settings\Popov\PrintHood
C:\Documents and Settings\Ророv\Шаблоны
C:\WINDOWS\Fonts
C:\Documents and Settings\Popov\NetHood
C:\Documents and Settings\Ророv\Рабочий стол
C:\Documents and Settings\Popov\Главное меню
C:\Documents and Settings\Popov\SendTo
C:\Documents and Settings\Popov\Recent
C:\Documents and Settings\Popov\Главное меню\Программы\Автозагрузка
C:\Documents and Settings\Ророv\Избранное
C:\Documents and Settings\Ророv\Мои документы
C:\Documents and Settings\Popov\Главное меню\Программы
```

Доступ к отдельному элементу данной коллекции производится либо через числовой индекс, либо через стандартизированное имя соответствующей папки (см. табл. П2.6 и П2.7). Например:

```
PS C:\> $fldrs.Item("desktop")
C:\Documents and Settings\Popov\Paбoчий стол
PS C:\> $fldrs.Item("favorites")
C:\Documents and Settings\Popov\Избранное
PS C:\> $fldrs.Item("programs")
C:\Documents and Settings\Popov\Главное меню\Программы
```

Удаление некорректных ярлыков (объект WScript.Shell)

Ярлыки (файлы с расширением lnk) являются важной частью графического интерфейса пользователя Windows (например, главное меню полностью состоит из ярлыков). В главе 10 мы рассматривали, каким образом можно создать ярлык с помощью методов объекта wscript.Shell. Однако если объект, на который ссылается ярлык, удалить или переместить, то соответствующий ярлык станет бесполезным. Давайте напишем сценарий, который будет находить и удалять такие некорректные ярлыки на рабочем столе.

Создадим экземпляр класса WScript. Shell (переменная \$shell):

```
PS C:\> $shell=New-Object -com WScript.Shell
```

В переменной \$fldrs coxpаним ссылку на коллекцию специальных папок:

```
PS C:\> $fldrs=$shell.SpecialFolders
```

В переменную \$desktop поместим путь к рабочему столу активного пользователя:

```
PS C: \> $desktop=$fldrs.Item("desktop")
```

Теперь с помощью конвейера командлетов dir (Get-ChildItem) и ForEach-Object переберем все файлы на рабочем столе с расширением lnk. Для каждого такого файла будем создавать с помощью метода CreateShortcut соответствующий объект-ярлык и проверять с помощью командлета Test-Path наличие объекта, на который ссылается этот ярлык (путь к этому объекту хранится в свойстве TargetPath объекта-ярлыка). Если объект не существует (командлет Test-Path возвращает \$False), то проверяемый файл с расширением lnk удаляется:

```
PS C:\> dir "$desktop\*.lnk" | ForEach-Object{
>> $shortcut=$shell.CreateShortcut($_.FullName);
>> if (-not (Test-Path $shortcut.TargetPath)) {del $_.FullName};
>> }
>>
```

Полностью сценарий ClearLnk.ps1, удаляющий некорректные ярлыки с рабочего стола, приведен в листинге П2.2.

Листинг П2.2. Удаление некорректных ярлыков с рабочего стола (файл ClearLnk.ps1)

Ссылки на ресурсы Интернета

Сайты компании Microsoft

Адрес	Описание
http://www.microsoft.com/ windowsserver2003/technologies/ management/powershell/default.mspx или http://microsoft.com/powershell	Официальный сайт Windows PowerShell (на английском языке)
http://www.microsoft.com/technet/ technetmag	Журнал "TechNet Magazine" публикует статьи по различным технологиям Microsoft, в том числе и по Windows PowerShell (имеется перевод на русский язык)
http://www.microsoft.com/technet/ scriptcenter	Сайт "TechNet Script Center" содержит большое количество примеров сценариев PowerShell, а также ссылки на статьи и вебкасты, посвященные PowerShell (на английском языке)
http://msdn.microsoft.com/developer	Электронная библиотека MSDN (Microsoft Developer Network) содержит подробную информацию об объектных моделях, которые может использовать PowerShell (частично на русском, но в основном на английском языке)

Другие сайты

Адрес	Описание
http://www.script-coding.info/	Статьи и примеры сценариев по различным языкам сценариев (на русском языке)
http://forum.sysfaq.ru/	Форум системных администраторов, содержащий раздел по языкам сценариев и утилитам командной строки (на русском языке)

(окончание)

Адрес	Описание
http://www.scriptinganswers.com/	Статьи, примеры сценариев, ссылки на сайты схожей тематики (на английском языке)
http://www.powershellcommunity.org/	Документация, статьи, примеры сценариев, ответы на часто задаваемые вопросы (на английском языке)

Группы новостей

Адрес	Описание
http://www.microsoft.com/communities/newsgroups/en-us/?dg=microsoft.public.windows.powershell	Веб-интерфейс для группы новостей PowerShell (на английском языке)

Блоги

Адрес	Описание
http://blogs.msdn.com/powershell	Официальный блог разработчиков PowerShell. Здесь можно найти ссылки на множество других блогов, посвященных PowerShell (на английском языке)
http://dmitrysotnikov.wordpress.com/	Англоязычный блог Дмитрия Сотникова, одного из разработчиков AD Cmdlets (командлетов для работы с Active Directory) и PowerGUI (графическая оболочка для PowerShell)
http://www.itcommunity.ru/blogs/ dmitrysotnikov	Русскоязычный блог Дмитрия Сотникова
http://xaegr.wordpress.com/	Русскоязычный блог Василия Гусева (Microsoft Most Valuable Professional по специализации Admin Frameworks)
http://blogs.technet.com/abeshkov	Русскоязычный блог Андрея Бешкова

Список литературы

- 1. Payette B. Windows PowerShell in Action. Manning Publications Co, 2007.
- 2. Holmes L. Windows PowerShell Cookbook. O'Reilly, 2007.
- 3. Wilson E. Windows PowerShell Step-by-Step. Microsoft Press, 2007.
- 4. Watt A. Professional Windows PowerShell (Programmer to Programmer). Wrox Press, 2007.
- 5. Kopczynski T. Windows PowerShell Unleashed. SAMS Publishing, 2007.
- 6. Jones D., Hicks J. Windows PowerShell: TFM. Sapien, 2006.
- Cookey-Gam J., Keane B., Rosen J., Runyon J., Stidley J. Professional Windows PowerShell for Exchange Server 2007 Service Pack 1 (Programmer to Programmer). Wrox Press, 2008.
- 8. Koch F. Windows PowerShell. (Электронная версия книги доступна для бесплатного скачивания по адресу http://blogs.technet.com/chitpro-de/archive/2007/05/10/english-version-of-windows-powershell-course-book-available-for-download.aspx).
- 9. Koch F. Administrative tasks using PowerShell. (Электронная версия книги доступна для бесплатного скачивания по адресу http://blogs.technet.com/chitpro-de/archive/2008/02/28/free-windows-powershell-workbook-server-administration.aspx).

Предметный указатель

.NET-объекты и классы: System.Diagnostics.EventLog 289 System.Math 29, 94 System.Net.Mail.MailMessage 338 Windows Forms Form 217

Δ

Ассеss Control Entry См. Запись списка контроля доступа
Ассеss Control List См. Список контроля доступа
АСЕ См. Запись списка контроля доступа
АСL См. Список контроля доступа
АсtiveX, технология 198
ADSI, технология 220
строка связывания 220

C

CIM См. Common Information Model CIMOM См. Common Information Model: менеджер объектов СІМ станова ст

СОМ-объекты:

ScriptControl 369 Shell.Application 411 WScript.Network 423 WScript.Shell 428, 430, 439

D, E, H

DHCP, протокол 332Escape-последовательности 105HTML, формат 311

M

Microsoft Excel, объектная модель 203 коллекция Workbooks 203 объект Application 203 объект Selection 203 объект Workbook 203 Місrosoft Word, объектная модель коллекция Documents 202 объект Application 202 объект Document 203 объект Selection 203 Молад 21

O, P

OLE, технология 197 OLE Automation 198 PSObject, объект 114

WMI Object Browser 411

Ассоциативные массивы 122

Sourity Descriptor Car Maganages	WMI-объекты	
	CIM_DataFile 383	
Security Descriptor См. Дескриптор безопасности	Win32 BaseBoard 382	
SID См. Идентификатор	Win32 BIOS 298, 383	
безопасности	Win32 Bus 382	
ocsonachoema	Win32_Desktop 383 Win32_Directory 383 Win32_DiskPartition 382	
V		
VIDG 1		
VBScript, язык 349	Win32_FloppyDrive 382	
14/	Win32_Keyboard 382	
W	Win32 NetworkAdapter 323	
WBEM См. Web-Based Enterprise	Win32	
Management	NetworkAdapterConfiguration 326	
wbemtest.exe 405	Win32 NTEventlogFile 281	
Web-Based Enterprise Management 208	Win32_NTLogEvent 290	
Windows Management Instrumentation	Win32 OperatingSystem 297,	
провайдеры WMI 378	301, 383	
ядро WMI 376	Win32 PhysicalMemory 309	
Windows PowerShell 21	Win32 PnPEntity 316	
заголовок командного окна 68	Win32 Process 249, 254, 383,	
загрузка 25	396, 399	
запуск 26	Win32 Processor 313, 382	
настройка ярлыка 65	Win32 Product 303	
приглашение командной строки 70	Win32 QuickFixEngineering 307	
справочная система 53	Win32_Service 257, 260, 383,	
установка 25	392, 398	
цвет текста и фона 68	Win32 Share 383	
Windows Script Host 15 WMI Command-line 18	Win32 SoftwareFeature 304	
	Win32 SoundDevice 319	
WMI Tools См. Административные	Win32_StartupCommand 299	
утилиты WMI WMIC См. WMI Command-line	Win32 VideoController 320	
	WSH Cm. Windows Script Host	
wmimgmt.msc 387	Will CM. Williams Script 110st	
A	Б, Д	
Автоматизация работы 9	Библиотека типов объекта 198	
Автоматическое завершение команд 51	Блок сценария 83	
Автономная строка 106	Дескриптор безопасности 386	
Адаптеры типов 115	Диски PowerShell 41	
Административные утилиты WMI 406	ж	
WMI CIM Studio 410	Warrang Car Warrang	

Журнал команд См. Журнал сеанса

Журнал сеанса 59

Журналы событий 275

3, И	Get-PSDrive 41
200	Get-PSProvider 43
Запись списка контроля доступа 386	Get-Service 83, 256
Идентификатор безопасности 386	Get-WmiObject 209
V.	gm 80
К	Group-Object 91
Каталог 219	h 61
пространство имен 220	history 61
служба каталога 219	Import-Alias 40
Командлет 30	Invoke-History 62
Командная строка 9	Invoke-Item 253
вложенная 192	kill 252
Командный интерпретатор См.	ls 45
Оболочка командной строки	Measure-Object 93
Команды PowerShell:	move 236
Add-History 62	Move-Item 236
cat 229	New-Item 228, 269
cd 44, 222	New-ItemProperty 270
chdir 44	New-Object 199, 215
Clear-ItemProperty 273	New-PSDrive 46
ConvertTo-HTML 311	Out-Default 100
copy 232	Out-File 101
Copy-Item 232, 269	Out-Host 100
Copy-ItemProperty 272	Out-Null 102
del 237	Out-Printer 101
dir 27, 45, 223	pwd 44
Export-Alias 40	r 62
ForEach-Object 91	Read-Host 188
Format-Custom 96	Remove-Item 237, 270
Format-List 96	Remove-ItemProperty 273
Format-Table 96	ren 235
Format-Wide 96	Rename-Item 235, 270
Get-Alias 37	Rename-ItemProperty 272
Get-ChildItem 45, 223, 263	Restart-Service 259
Get-Command 31	Select-Object 87
Get-Content 229	Select-String 238
Get-Date 287	Set-Alias 39
Get-EventLog 279	Set-Content 231
_	Set-ExecutionPolicy 77
Get Holp 54	Set Langting 44, 222, 262
Get-Help 54	Set-Location 44, 222, 263
Get-History 61	Set-PSDebug 188
Get-Host 67	Set-Service 259
Get-Location 44	Sort-Object 85
Get-Member 80	Start-Service 259
Get-Process 80, 245	(окончание рубрики см. на стр. 448)

Команды PowerShell (окончание):	Переменные PowerShell:
Start-Sleep 433	\$\$ 108
Start-Transcript 63	\$? 108, 183
Stop-Process 252	\$^ 109
Stop-Service 258	\$ 109
Stop-Transcript 63	\$\rightarrow{A}\text{rgs} 109, 153
Suspend-Service 258	\$DebugPreference 109
Test-Path 73	\$Error 109, 179
type 28, 229	\$ErrorActionPreference 109
Where-Object 83	\$foreach 109
Write-Host 187	\$Home 109
Композиция команд 79	\$Host 110
Конвейеризация команд 78	\$Input 109, 163
	\$LASTEXITCODE 109, 183
Л, М	\$MaximumAliasCount 109
Литерал 137	\$MaximumDriveCount 109
Массивы 117	\$MaximumErrorCount 180
Метасимвол 137	\$MaximumFunctionCount 109
Модули форматирования 96	\$MaximumHistoryCount 59, 109
	\$MaximumVariableCount 109
0	\$NestedPromptLevel 193
Оболочка cmd.exe 14	\$Null 107
Оболочка командной строки 12	\$OFS 110
Объекты в PowerShell:	\$Profile 73
анализ структуры 80	\$PSHome 82, 110
выделение свойств 87	\$ReportErrorShowExceptionClass 110
выполнение действий	\$ReportErrorShowInnerException 110
в конвейере 91	\$ReportErrorShowSource 110
группировка 91	\$ReportErrorShowStackTrace 110
измерение характеристик 93	\$StackTrace 110
сортировка 85	\$Transcript 64
фильтрация 82	\$VerbosePreference 110
Операторы:	\$WarningPreference 110
арифметические 126	Переменные окружения См.
логические 85, 139	Переменные среды Windows
присваивания 132	Переменные среды Windows 116
проверки на соответствие	Перенаправление вывода 28, 100
шаблону 135	Платформа .NET 24
сравнения 84, 133	Политики выполнения 76
	Провайдеры PowerShell 42
П	Протоколирование действий 63
Параметры командлетов 32	Профили PowerShell 72
общие 34	Псевдонимы команд 37
Параметры функций 155	Псевдонимы типов 113
r TJ 100	

P, C	Continue 146
Peecтр Windows 261	Exit 171
Сборка .NET 216	If ElseIf Else 140
Система адаптации типов 114	Switch 146
Системный путь 116	Trap 185
Службы 255	Управляющие программы 376
Специальные папки Windows 436	
Список контроля доступа 386	Φ
Статические методы 94	Фильтры 164
Строки:	Форматирование вывода 96
автономные 106	Функции 35, 152, 165
в двойных кавычках 104	Функции 33, 132, 103
в одинарных кавычках 104	X
типа here-string 106	^
Суффиксы-множители 103	Хэш-таблица 90
Cxeмa CIM См. Common Information	Хэш-таблицы 123
Model	
Сценарии PowerShell 36, 167	Ц
выход 171	Циклы:
запуск 168	Do While 142
комментарии 172	For 142
отладка 187	ForEach 143
передача аргументов 170	While 141
создание 167	Wille 141
т, у	ч, ш
Tестер WMI 405	Число 102
Управляемые ресурсы 376	Шаблоны:
Управляющие инструкции	с подстановочными символами 135
Break 145	с регулярными выражениями 137