ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3 ОБОЛОЧКА КОМАНДНОЙ CTPOKU WINDOWS POWERSHELL 2.0

Цель работы — знакомство с основными возможностями оболочки командной строки Windows PowerShell 2.0

1 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Цели и задачи создания новой оболочки

Новая оболочка Windows PowerShell была задумана разработчиками Microsoft как более мощная среда для написания сценариев и работы из командной строки. Разработчики PowerShell преследовали несколько целей, главная из которых – создание среды составления сценариев, которая наилучшим образом подходила бы для современных версий ОС Windows и была бы более функциональной, расширяемой и простой в использовании, чем какой-либо аналогичный продукт для любой другой ОС. В первую очередь эта среда должна была подходить для решения перед системными администраторами, задач, стоящих удовлетворять требованиям разработчиков программного обеспечения, средства для быстрой реализации предоставляя ИМ интерфейсов управления к создаваемым приложениям.

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 CD 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 называются командлетами) соответствуют шаблону "глаголсуществительное", например, Get-Process (получить информацию о процессе), Stop-Service (остановить службу), Clear-Host (очистить экран консоли) и т.д. Для одинаковых параметров внутренних команд используются стандартные имена, структура параметров во всех командах идентична, все команды обрабатываются одним синтаксическим анализатором. В результате облегчается

запоминание и изучение команд.

- Обеспечение возможности расширения встроенного набора команд. Внутренние команды PowerShell могут дополняться командами, создаваемыми пользователем. При этом они полностью интегрируются в оболочку, информация о них может быть получена из стандартной справочной системы PowerShell.
- Организация поддержки знакомых команд из других оболочек. В PowerShell на уровне псевдонимов собственных внутренних команд поддерживаются наиболее часто используемые стандартные команды из оболочки Cmd.exe и Unix-оболочек. Например, если пользователь, привыкший работать с Unix-оболочкой, выполнит ls, то он получит ожидаемый результат: список файлов в текущем каталоге (то же самое относится к команде dir).
- Разработка полноценной встроенной справочной системы для внутренних команд. Для большинства внутренних команд в справочной системе дано подробное описание и примеры использования. В любом случае встроенная справка по любой внутренней команде будет содержать краткое описание всех ее параметров.
- 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.

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.

1.2 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.

Рассмотрим пример. В Windows 7 есть консольная утилита tasklist.exe, которая выдает информацию о процессах, запущенных в системе: (рис.1)

C:\>tasklist

Имя образа	PID	Имя сессии	№ сеанса	Память
	=====	========		1.6 745
System Idle Process	0		<u>0</u>	16 KB
System	4		0	32 KB
smss.exe	560		0	68 KB
csrss.exe	628		0	4 336 КБ
winlogon.exe	652		0	3 780 КБ
services.exe	696		0	1 380 КБ
lsass.exe	708		0	1 696 КБ
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 КБ
kavsvc.exe	1516		0	9 952 КБ
klnagent.exe	1660		0	5 304 КБ
klswd.exe	1684		0	64 KB

Рис.1-Информация о процессах

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. В PowerShell 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 2015 года, в PowerShell можно выполнить следующую команду:

(get-date "09.11.2015").dayofweek.tostring()

В этом случае команда get-date возвращает .NET-объект DateTime, имеющий свойство DayOfWeek, при обращении к которому вычисляется день недели для соответствующей даты.

1.3 Запуск оболочки. Выполнение команд

Для запуска оболочки следует нажать на кнопку Пуск (Start), открыть меню Все программы (All Programs), выбрать элемент Стандартные, Windows PowerShell и Windows PowerShell ISE. Другой

вариант запуска оболочки – пункт Выполнить... (Run) в меню Пуск (Start), ввести имя файла powershell ise и нажать кнопку ОК.

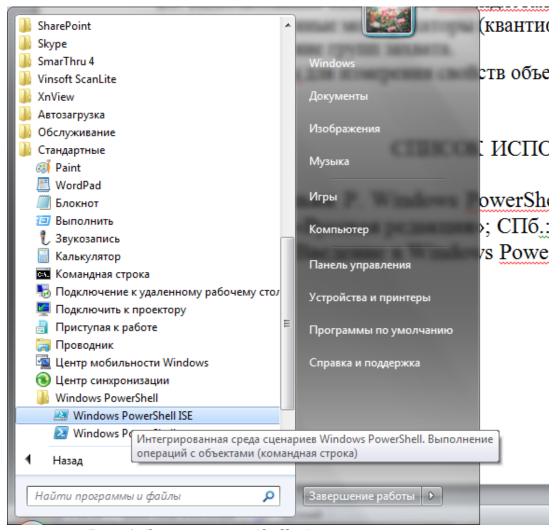
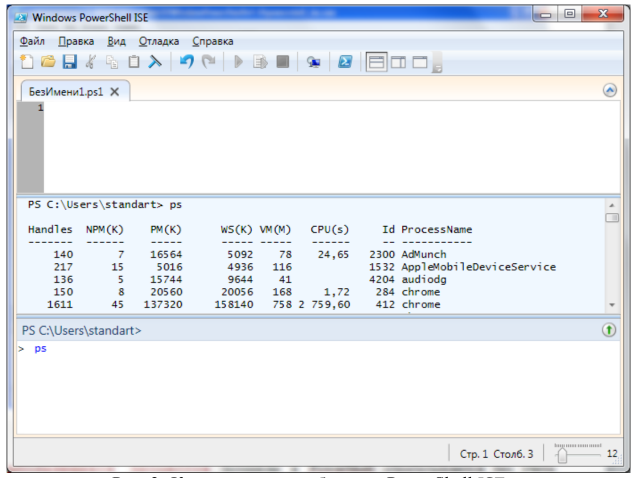


Рис. 1. Запуск PowerShell ISE с помощью меню

В результате откроется новое командное окно с приглашением вводить команды (рис. 2). В нижней части окна вводятся команды. Средняя часть окна содержит результаты выполнения введенной команды или сообщения об ошибках. Верхняя часть используется для работы с командными файлами.



Puc. 2. Командное окно оболочки PowerShell ISE

Выполним первую команду в PowerShell - команду рs — список выполняющихся процессов (команды в PowerShell обрабатываются без учета регистра). На экран будет выведен список выполняющихся процессов.

Предыстория введенных команд работает также, как и в СМD.

1.4 Типы команд PowerShell

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

Первый тип — так называемые **командлеты** (cmdlet). Этот термин используется пока только внутри PowerShell. Командлет — аналог внутренней команды интерпретатора командной строки - представляет собой класс .NET, порожденный от базового класса Cmdlet; разрабатываются командлеты с помощью пакета PowerShell Software Developers Kit (SDK). Единый базовый класс Cmdlet гарантирует совместимый синтаксис всех командлетов, а также автоматизирует анализ параметров командной строки и описание синтаксиса командлетов для встроенной справки. Командлеты рассматриваются в данной работе. С

командами других типов можно ознакомиться, используя [1].

Данный тип команд компилируется в динамическую библиотеку (DLL) и подгружается 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). Командлеты — это аналог внутренних команд традиционных оболочек.

Следующий тип команд — **функции**. Функция — это блок кода на языке PowerShell, имеющий название и находящийся в памяти до завершения текущего сеанса командной оболочки. Функции, как и командлеты, поддерживают именованные параметры. Анализ синтаксиса функции производится один раз при ее объявлении.

Сценарий — это блок кода на языке PowerShell, хранящийся во внешнем файле с расширением ps1. Анализ синтаксиса сценария производится при каждом его запуске.

Последний тип команд — внешние исполняемые файлы, которые выполняются обычным образом операционной системой.

1.5 Имена и синтаксис командлетов

В PowerShell аналогом внутренних команд являются командлеты. 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 (конвейеризации объектов между командлетами).

Команды Windows PowerShell следуют определенным правилам именования: Команды Windows PowerShell состоят из глагола и существительного (всегда в единственном числе), разделенных тире. Глагол задает определенное действие, а существительное определяет объект, над которым это действие будет совершено. Команды записываются на английском языке. Пример: Get-Help вызывает интерактивную справку по синтаксису Windows PowerShell.

Перед **параметрами** ставится символ «-». Например: Get-Help — Detailed.

B Windows PowerShell также включены псевдонимы многих известных команд. Это упрощает знакомство и использование Windows PowerShell. Пример: команды help (классический стиль Windows) и man (классический стиль Unix) работают так же, как и Get-Help.

Haпример, Get-Process (получить информацию о процессе), Stop-Service (остановить службу), Clear-Host (очистить экран консоли) и т.д. Чтобы просмотреть список командлетов, доступных в ходе текущего сеанса, нужно выполнить командлет Get-Command.

По умолчанию командлет Get-Command выводит сведения в трех столбцах: CommandType, Name и Definition. При этом в столбце

Definition отображается синтаксис командлетов (многоточие (...) в столбце синтаксиса указывает на то, что данные обрезаны).

Замечание. Косые черты $(/ u \setminus)$ вместе с параметрами в оболочке Windows PowerShell не используются.

В общем случае синтаксис командлетов имеет следующую структуру:

имя командлета – параметр 1 - параметр 2 аргумент 1 аргумент 2

Здесь параметр1 — параметр (переключатель), не имеющий значения; параметр2 — имя параметра, имеющего значение аргумент1; аргумент2 — параметр, не имеющий имени. Например, командлет Get-Process имеет параметр Name, который определяет имя процесса, информацию о котором нужно вывести. Имя этого параметра указывать необязательно. Таким образом, для получения сведений о процессе Far можно ввести либо команду Get-Process — Name Far, либо команду Get-Process Far.

1.6 Автоматическое завершение команд (автозавершение ввода команд)

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

Подобное автоматическое завершение срабатывает, во-первых, для имен файлов и путей файловой системы. При нажатии клавиши <Tab> PowerShell автоматически расширит частично введенный путь файловой системы до первого найденного совпадения. При повторении нажатия клавиши <Tab> производится циклический переход по имеющимся возможностям выбора. Также в PowerShell реализована возможность автоматического завершения путей файловой системы на основе шаблонных символов (? и *). Например, если ввести команду cd c:\pro*files и нажать клавишу <Tab>, то в строке ввода появится команда cd 'C:\Program Files'.

Во-вторых, в PowerShell реализовано автозавершение 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 подходящий вариант имени выбирается путем повторного нажатия <Tab>). Аналогичным образом автозавершение срабатывает для частично введенных имен параметров командлета: нажимая клавишу <Tab>, мы будем циклически перебирать подходящие имена.

Наконец, PowerShell позволяет автоматически завершать имена используемых переменных (объектов) и имена свойств объектов.

1.7 Псевдонимы команд

Механизм псевдонимов, реализованный в оболочке PowerShell, дает возможность пользователям выполнять команды по их альтернативным именам (например, вместо команды Get-Childitem можно пользоваться псевдонимом dir). В PowerShell заранее определено много псевдонимов, можно также добавлять собственные псевдонимы в систему.

Псевдонимы в PowerShell делятся на два типа. Первый тип предназначен для совместимости разными интерфейсами. имен c Псевдонимы этого типа позволяют пользователям, имеющим опыт работы с другими оболочками (Cmd.exe или Unix-оболочки), использовать знакомые им имена команд для выполнения аналогичных операций в PowerShell, что 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 Cmd.exe, то он, естественно, попробует выполнить команду cls. PowerShell при этом командлет выполнит Clear-Host, ДЛЯ которого cls является псевдонимом и который выполняет требуемое действие – очистку экрана. Для пользователей Cmd.exe в PowerShell определены псевдонимы cd, cls, copy, del, dir, echo, erase, move, popd, pushd, rmdir, sort, type; для пользователей Unix – псевдонимы ren, cat, chdir, clear, diff, h, history, kill, mount, ps, pwd, r, rm, sleep, tee, write.

Узнать, какой именно командлет скрывается за знакомым псевдонимом, можно с помощью командлета Get-Alias:

PS C:\> Get-Alias cd

CommandType Name Definition

Alias cd Set-Location

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 l и т.д. Таким образом, для командлету Set—Location соответствует псевдоним sl, а командлету Get—Location—псевдоним gl.

Просмотреть список всех пседонимов, объявленных в системе, можно с помощью командлета Get-Alias без параметров. Определить собственный псевдоним можно с помощью командлета Set-Alias.

1.8 Справочная система PowerShell

B PowerShell предусмотрено несколько способов получения справочной информации внутри оболочки.

Краткую справку по одному командлету можно получить с помощью параметра ? (вопросительный знак), указанного после имени этого командлета. Например:

PS C:\> get-process -?

Вместо help или man в Windows PowerShell можно также использовать команду Get-Help. Ее синтаксис описан ниже:

Get-Help выводит на экран справку об использовании справки

Get-Help * перечисляет все команды Windows PowerShell

Get-Help команда выводит справку по соответствующей команде

Get-Help команда -Detailed выводит подробную справку с примерами команды

Использование команды help для получения подробных сведений о команде help:

Get-Help

Get-Help -Detailed.

Комана Get-Help позволяет просматривать справочную информацию не только о разных командлетах, но и о синтаксисе языка PowerShell, о псевдонимах и т. д.

Hапример, чтобы прочитать справочную информацию об использовании массивов в PowerShell, нужно выполнить следующую команду: Get-Help about_array.

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

1.9 Конвейеризация и управление выводом команд Windows PowerShell

Ранее было рассмотрено понятие конвейеризации (или композиции) команд интерпретатора Cmd.exe, когда выходной поток одной команды перенаправлялся во входной поток другой, объединяя тем самым две Подобные конвейеры вместе. команд используются команды оболочек командной строки и являются позволяющим передавать 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 потока работы в командах.

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 (ниже мы подробнее рассмотрим операции фильтрации и сортировки элементов конвейера).

1.9.1 Конвейеризация объектов в PowerShell

в PowerShell ЭТО последовательность 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 возникает новый вопрос: каким образом 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.

Пример Запустим командлет Get-Process, который выводит информацию о запущенных в системе процессах (рис.2): 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

Рис.2- Информацию о запущенных в системе

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 свойство нужно проверять у выводимых объектов?

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

1.9.2 Просмотр структуры объектов

Для анализа структуры объекта, возвращаемого определенной командой, проще всего направить этот объект по конвейеру на командлет Get-Member (псевдоним gm), например (рис.3):

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

TypeName: System.Diagnostics.Process

Name	MemberType	Definition
Handles	AliasProperty	Handles = Handlecount
Name	AliasProperty	Name = ProcessName
NPM	AliasProperty	<pre>NPM = NonpagedSystemMemorySize</pre>
PM	AliasProperty	PM = PagedMemorySize
VM	AliasProperty	<pre>VM = VirtualMemorySize</pre>
WS	AliasProperty	WS = WorkingSet
Responding	Property	<pre>System.Boolean Responding {get;}</pre>

Puc.3- объект по конвейеру на командлет Get-Member

Здесь мы видим имя .NET-класса, экземпляры которого возвращаются в ходе работы исследуемого командлета (в нашем примере это класс System.Diagnostic.Process), а также полный список элементов

объекта (в частности, интересующее нас свойство Responding, определяющего "зависшие" процессы). При этом на экран выводится очень много элементов, просматривать их неудобно. Командлет Get-Member позволяет перечислить только те элементы объекта, которые являются его свойствами. Для этого используется параметр MemberType со значением Properties:(рис.4)

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

```
TypeName: System.Diagnostics.Process
                          MemberType Definition
Name
BasePriority
                          Property System.Int32 BasePriority {get;}
EnableRaisingEvents
                          Property
                                     System.Boolean EnableRaisingEvents...
                                     System.Int32 ExitCode {get;}
ExitCode
                          Property
ExitTime
                          Property
                                     System.DateTime ExitTime {get;}
Handle
                          Property
                                     System.IntPtr Handle {get;}
HandleCount
                          Property
                                     System.Int32 HandleCount {get;}
HasExited
                          Property
                                     System.Boolean HasExited {get;}
Ιd
                          Property
                                     System.Int32 Id {get;}
Responding
                          Property System.Boolean Responding {get;}
```

Рис.4- Элементы объекта, которые являются его свойствами

Процессам ОС соответствуют объекты, имеющие очень много свойств, на экран же при работе командлета Get-Process выводятся лишь несколько из них (способы отображения объектов различных типов задаются конфигурационными файлами в формате XML, находящимися в каталоге, где установлен файл powershell.exe).

Рассмотрим наиболее часто используемые операции над элементами конвейера: фильтрации и сортировки.

1.9.3 Фильтрация объектов в конвейере

В PowerShell поддерживается возможность фильтрации объектов в конвейере, т.е. удаление из конвейера объектов, не удовлетворяющих определенному условию. Данную функциональность обеспечивает командлет Where-Object, позволяющий проверить каждый объект, находящийся в конвейере, и передать его дальше по конвейеру, только если объект удовлетворяет условиям проверки.

Например, для вывода информации о "зависших" процессах (объекты, возвращаемые командлетом Get-Process, у которых свойство Responding равно False) можно использовать следующий конвейер: Get-Process | Where-Object {-not \$.Responding}

Другой пример – оставим в конвейере только те процессы, у которых значение идентификатора (свойство Id) больше 1000: Get-Process | Where-Object {\$_.Id -gt 1000}

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

Условие проверки в Where-Object задается в виде блока сценария — одной или нескольких команд PowerShell, заключенных в фигурные скобки {}. Результатом выполнения данного блока сценария должно быть значение логического типа: True (истина) или False (ложь). Как можно понять из примеров, в блоке сценария используются специальные операторы сравнения.

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

Основные операторы сравнения приведены в (табл. 1).

Таблица 1. Операторы сравнения в PowerShell

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 в тексте	"file.doc" —like "f*.doc"
-notlike	сравнение на несовпадение с учетом подстановочного знака в тексте	"file.doc" –notlike "f*.rtf"
-contains	содержит	1,2,3 –contains 1
- notcontains	не содержит	1,2,3 –notcontains 4

Операторы сравнения можно соединять друг с другом с помощью логических операторов (см. табл. 2).

Логические операторы в PowerShell

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)

1.9.4 Сортировка объектов

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, 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 cpu

Для сортировки в обратном порядке используется параметр Descending: PS C:\> Get-Process | Sort-Object cpu -Descending

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

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

1.9.5 Использование переменных

В переменных хранятся все возможные значения, даже если они являются объектами. Имена переменных в PowerShell всегда должны начинаться с символа «\$». Можно сохранить список процессов в переменной, это позволит в любое время получать доступ к списку процессов. Присвоить значение переменной легко:

a = get-process | sort-object CPU

Вывести содержимое переменной можно, просто напечатав в командной строке \$a.

1.9.6 Создание и использование массивов

Для создания и инициализации массива достаточно присвоить значения его элементам. Значения, добавляемые в массив, разделяются запятыми и отделяются от имени массива символом присваивания. Например, следующая команда создаст массив \$a из трех элементов: PS C:\> \$a=1,5,7

```
PS C:\>$a
1
5
7
```

Можно создать и инициализировать массив, используя оператор диапазона (..). Например, команда

PS C:\> b=10..15

создает и инициализирует массив \$b, содержащий 6 значений 10, 11, 12, 13, 14 и 15.

Для создания массива может использоваться операция ввода значений его элементов из текстового файла:

PS C:\> \$f = Get-Content c:\data\numb.txt -TotalCount 25

PS C:\>\$f.length

25

В приведенном примере результат выполнения командлета Get-Content присваивается массиву \$f. Необязательный параметр -TotalCount ограничивает количество прочитанных элементов величиной 25. Свойство объекта массив - length - имеет значение, равное количеству элементов массива, в примере оно равно 25 (предполагается, что в текстовом файле munb.txt по крайней мере 25 строк).

1.9.6.1 Обращение к элементам массива

Длина массива (количество элементов) хранится в свойстве Length. Для обращения к определенному элементу массива нужно указать его индекс в квадратных скобках после имени переменной. Нумерация элементов массива всегда начинается с нуля. В качестве индекса можно указывать и отрицательные значения, отсчет будет вестись с конца массива – индекс -1 соответствует последнему элементу массива.

1.9.6.2 Операции с массивами

По умолчанию массивы PowerShell могут содержать элементы разных типов (целые 32-х разрядные числа, строки, вещественные и другие), то есть являются полиморфными. Можно создать массив с жестко заданным типом, содержащий элементы только одного типа, указав нужный тип в квадратных скобках перед именем переменной. Например, следующая команда создаст массив 32-х разрядных целых чисел:

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

Maccuвы PowerShell базируются на .NET-массивах, имеющих фиксированную длину, поэтому обращение за предел массива фиксируется как ошибка. Имеется способ увеличения первоначально определенной длины массива. Для ЭТОГО ОНЖОМ 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
```

При выполнении оператора += происходит следующее: создается 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, на самом деле создается новый массив большего размера.

Можно объединить два массива, например \$b и \$c в один с помощью операции конкатенации +. Например:

PS C:\> \$d=\$b+\$c

1.10 Регулярные выражения – назначение и использование

Регулярные выражения (или сокращенно "регэкспы" (regexp, regular expressions)) обладают огромной мощью, и способны сильно упростить жизнь системного администратора или программиста. В PowerShell регулярные выражения легко доступны, удобны в использовании и максимально функциональны. PowerShell использует реализацию регулярных выражений .NET.

Регулярные выражения - это специальный мини-язык, служащий для разбора (parsing) текстовых данных. С его помощью можно разделять строки на компоненты, выбирать нужные части строк для дальнейшей обработки, производить замены и т. д.

Знакомство с регулярными выражениями начнем с более простой технологии, служащей подобным целям - с подстановочных символов. Наверняка вы не раз выполняли команду dir, указывая ей в качестве аргумента маску файла, например *.exe. В данном случае звёздочка означает "любое количество любых символов". Аналогично можно использовать и знак вопроса, он будет означать "один любой символ", то есть dir ??.exe выведет все файлы с расширением .exe и именем из двух

символов. В PowerShell можно применять и еще одну конструкцию – **группы символов**. Так например [a-f] будет означать "один любой символ от а до f, то есть (a,b,c,d,e,f)", а [smw] любую из трех букв (s, m или w). Таким образом команда get-childitem [smw]??.exe выведет файлы с расширением .exe, у которых имя состоит из трех букв, и первая буква либо s, либо m, либо w.

1.10.1 Onepamop PowerShell -match

Для начала изучения мы будем использовать оператор PowerShell - match, который позволяет сравнивать текст слева от него, с регулярным выражением справа. В случае если текст подпадает под регулярное выражение, оператор выдаёт True, иначе – False.

PS C:\> "PowerShell" -match "Power" True

При сравнении с регулярным выражением ищется лишь вхождение строки, полное совпадение текста необязательно (разумеется, это можно изменить). То есть достаточно, чтобы регулярное выражение встречалось в тексте.

PS C:\> "Shell" -match "Power"

False

PS C:\> "PowerShell" -match "rsh"

True

Еще одна тонкость: оператор -match по умолчанию не чувствителен к регистру символов (как и другие текстовые операторы в PowerShell), если же нужна чувствительность к регистру, используется -cmatch:

PS C:\> "PowerShell" -cmatch "rsh"

False

1.10.2 Использование групп символов

В регулярных выражениях можно использовать и группы символов: PS C:\> Get-Process | where {\$_.name -match "sy[ns]"} (рис.5)

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K) VM(M)	CPU(s)	Id Proc	essNa	<u>me</u>
165	11	2524	8140	79	0,30	5228	mobsync
114	10	3436	3028	83	50,14	3404	SynTPEnh
149	11	2356	492	93	0,06	1592	SynTPStart
810	0	116	380	6		4	System

Рис.5-Использование групп символов

И диапазоны в этих группах:

PS C:\> "яблоко", "апельсин", "груша", "абрикос" -match "a[a-п]" апельсин абрикос

В левой части оператора -match находится массив строк, и оператор соответственно вывел лишь те строки, которые подошли под регулярное выражение.

Перечисления символов можно комбинировать, например группа [агдэ-я] будет означать "А или Г или Д или любой символ от Э до Я включительно". Но гораздо интереснее использовать диапазоны для определения целых **классов символов**. Например [а-я] будет означать любую букву русского алфавита, а [а-z] английского. Аналогично можно поступать с цифрами — следующая команда выведет все процессы, в именах которых встречаются цифры:

PS C:\> Get-Process | where {\$_.name -match "[0-9]"} (рис.6)

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
57	2	404	1620	16	0,05	984	ati2evxx
110	4	2540	4868	36	0,20	852	hpgs2wnd
105	3	940	3292	36	0,19	2424	hpgs2wnf
91	3	2116	3252	34	0,06	236	rundll32

Рис.6- Процессы, в именах которых встречаются цифры

Так как эта группа используется достаточно часто, для неё была выделена специальная последовательность — \d (от слова digit). По смыслу она полностью идентична [0-9], но короче.

PS C:\> Get-Process | where {\$_.name -match "\d"} (рис.7)

Handl	es NPM(K)	PM(K)	WS(K) V	M(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
93	10	1788	2336	70	1,25	548	FlashUtil10c
158	12	6500	1024	96	0,14	3336	smax4pnp
30	6	764	160	41	0,02	3920	TabTip32

Рис.7- Последовательность – \d (от слова digit).

Так же последовательность была выделена для группы "любые буквы любого алфавита, любые цифры, или символ подчеркивания" эта группа обозначается как \w (от word) она примерно эквивалентна конструкции [a-za-я_0-9] (в \w еще входят символы других алфавитов которые используются для написания слов).

Другая популярная группа: \s — "пробел, или другой пробельный символ" (например символ табуляции). Сокращение от слова space. В большинстве случаев вы можете обозначать пробел просто как пробел, но эта конструкция добавляет читабельности регулярному выражению.

Не менее популярной группой можно назвать символ . (точка). Точка в регулярных выражениях аналогична по смыслу знаку вопроса в подстановочных символах, то есть обозначает один любой символ.

Все вышеперечисленные конструкции можно использовать как отдельно, так и в составе групп, например [\s\d] будет соответствовать любой цифре или пробелу. Если вы хотите указать внутри группы символ - (тире/минус) то надо либо экранировать его символом \ (обратный слеш), либо поставить его в начале группы, чтобы он не был случайно истолкован как диапазон:

```
PS C:\> "?????","Word","123","-" -match "[-\d]" 123
```

1.10.3 Отрицательные группы и якоря

Рассмотрим некоторые более "продвинутые" конструкции регулярных выражений.

Предполагается, что вы уже знаете, как указать регулярному выражению, какие символы и/или их последовательности должны быть в строке для совпадения. А что если нужно указать не те символы, которые должны присутствовать, а те, которых не должно быть? То есть если нужно вывести лишь согласные буквы, вы можете их перечислить, а можете использовать и отрицательную группу с гласными, например:

```
PS C:\> "a","b","c","d","e","f","g","h" -match "[^aoueyi]" b c d f g
```

"Крышка" в качестве первого символа группы символов означает именно **отрицание**. То есть на месте группы может присутствовать любой символ кроме перечисленных в ней. Для того чтобы включить отрицание в символьных группах (\d, \w, \s), не обязательно заключать их в квадратные скобки, достаточно перевести их в **верхний регистр**. Например \D будет означать "что угодно, кроме цифр", а \S "всё кроме пробелов"

```
PS C:\> "a","b","1","c","45" -match "\D" a b c PS C:\> "a","-","*","c","&" -match "\W" - * &
```

h

Символьные группы позволяют указать лишь содержимое одной позиции, один символ, находящийся в неопределенном месте строки. А что если надо например выбрать все слова которые начинаются с буквы w? Если просто поместить эту букву в регулярное выражение, то оно совпадёт для всех строк, где w вообще встречается, и не важно — в начале, в середине или в конце строки. В таких случаях на помощь приходят "якоря". Они позволяют производить сравнение, начиная с определенной позиции в строке.

^ (крышка) является **якорем начала строки**, а \$ (знак доллара) - обозначает конец строки.

Не запутайтесь - ^ как символ отрицания используется лишь в начале группы символов, а вне группы - этот символ является уже якорем. Авторам регулярных выражений явно не хватало специальных символов, и они по возможности использовали их более чем в одном месте.

Пример1. Вывод списка процессов, имена которых начинаются с буквы w:

PS C:\> Get-Process	where -	\$.name -match	"^w"}	(рис.8)
		(' - '	, ,	\I /

Handle	s NPM(K)	PM(K)	WS(K) VM	I (M)	CPU(s)	Id Proce	essName
80	10	1460	156	47	0,11	452	wininit
114	9	2732	1428	55	0,56	3508	winlogon
162	11	3660	1652	44	0,14	3620	wisptis
225	20	5076	4308	95	31,33	3800	wisptis

Рис. 8- Вывод списка процессов

Эта команда вывела процессы, у которых сразу после начала имени (^) следует символ w. Иначе говоря, имя начинается на w. Для усложнения примера, и для упрощения понимания, добавим сюда "крышку" в значении отрицательной группы:

PS C:\> Get-Process | where $\{\$$ _.name -match "^w[^l-z]"} (рис.9)

Handles 1	NPM(K)	PM(K)	WS(K) VM(M)	CPU(s)	Id ProcessName	
			-				
80	10	1460	156	47	0,11	452 wininit	
114	9	2732	1428	55	0,56	3508 winlogon	
162	11	3660	1652	44	0,14	3620 wisptis	
225	20	5076	4308	95	31,50	3800 wisptis	

Рис.9-(^) следует символ w

Теперь команда вывела процессы, у которых имя начинается с символа w, а следующий символ является чем угодно, только не символом из диапазона l-z.

Для закрепления опробуем второй якорь – конец строки:

PS C:\> "Яблоки","Груши","Дыня","Енот","Апельсины","Персик" -match "[ыи]\$"

Яблоки

Груши

Апельсины

Это выражение вывело нам все слова в которых последняя буква И или Ы.

Если вы можете точно описать содержимое всей строки, то вы можете использовать и оба якоря одновременно:

PS C:\> "abc", "adc", "aef", "bca", "aeb", "abec", "abce" -match "^a.[cb]\$"

abc

adc

aeb

Это регулярное выражение выводит все строки, которые начинаются с буквы A, за которой следует один любой символ (точка), затем символ C или B и затем конец строки.

Обозначения некоторых классов символов (метасимволы) приведены в (табл. 3).

Таблица 3. Метасимволы, используемые в регулярных выражениях

	учетиентью, используетые в регулирных выражениях
Метасим	Описание метасимвола
ВОЛ	
.(точка)	Предполагает, что в конечном выражении на ее месте будет стоять
	любой символ. Продемонстрируем это на примере набора английских
	слов:
	Исходный набор строк:
	wake
	make
	machine
	cake
	maze
	Регулярное выражение:
	ma.e
	Результат:
	make
	maze
$\setminus \mathbf{W}$	Замещает любые символы, которые относятся к буквам, цифрам и
	знаку подчеркивания. Пример:
	Исходный набор строк:
	abc
	a\$c

Метасим	Описание метасимвола
ВОЛ	
	a1c
	a c
	Регулярное выражение:
	a\wc
	Результат:
	abc
	a1c
$\backslash \mathbf{W}$	Замещает все символы, кроме букв, цифр и знака подчеркивания (то
•	есть является обратным метасимволу \w). Пример:
	Исходный набор строк:
	abc
	a\$c
	a1c
	a c
	Регулярное выражение:
	$a \backslash Wc$
	Результат:
	a\$c a c
\d	Замещает все цифры. Продемонстрируем его действие на том же
•	примере:
	Исходный набор строк:
	abc
	a\$c
	a1c
	a c
	Регулярное выражение: a\dc
	Результат:
	alc
\ D	Замещает все символы, кроме цифр, например:
•	Исходный набор строк:
	abc
	a\$c
	alc
	a c
	Регулярное выражение: а\Dc
	Результат:
	abc
	a\$c
	a c

1.10.4 Количественные модификаторы (квантификаторы)

Обычно регулярные выражения гораздо сложнее, чем приведенные выше, и записывать их по одному символу было бы тяжеловато. Например, нужно отобрать строки, состоящие из четырех символов, каждый из которых может быть буквой от А до F или цифрой? Регулярное выражение могло бы выглядеть примерно так:

```
PS C:\> "af12","1FE0","1fz1","B009","C1212" -match "^[a-f\d][a-f\d][a-f\d][a-f\d][a-f\d] af12 1FE0
```

Не слишком то лаконично, не правда ли? К счастью всю эту конструкцию можно значительно сократить. Для этого в регулярных выражениях существует специальная конструкция — "количественные модификаторы" (квантификаторы). Эти модификаторы приписываются к любой группе справа, и определяют количество вхождений этой группы. Например, количественный модификатор {4} означает 4 вхождения. Посмотрим на приведенном выше примере:

```
PS C:\> "af12","1FE0","1fz1","B009","C1212" -match "^[a-f\d]{4}$" af12
1FE0
B009
```

Данное регулярное выражение полностью эквивалентно предыдущему — "4 раза по [a-f\d]". Но этот количественный модификатор не обязательно жестко оговаривает количество повторений. Например,можно задать количество как "от 4 до 6". Делается это указанием внутри фигурных скобок двух чисел через запятую — минимума и максимума:

```
PS C:\> "af12","1FE0","1fA999","B009","C1212","A00062","FF00FF9" - match "^[a-f\d]{4,6}$"
```

af12

B009

1FE0

1fA999

B009

C1212

A00062

Если максимальное количество вхождений безразлично, например, нужно указать "3 вхождения или больше", то максимум можно просто опустить (оставив запятую на месте), например "строка состоящая из 3х или более цифр":

```
PS C:\> "1","12","123","1234","12345" -match "^\d{3,}$" 123 1234
```

Минимальное значение опустить нельзя, но можно просто указать единицу:

```
PS C:\> "1","12","123","1234","12345" -match "^\d{1,3}$" 1 12 123
```

Как и в случае с символьными группами, для особенно популярных значений количественных модификаторов, есть короткие псевдонимы:

- + (плюс), эквивалентен {1,} то есть, "одно или больше вхождений"
- * (звездочка), то же самое что и $\{0,\}$ или на русском языке "любое количество вхождений, в том числе и 0"
- ? (вопросительный знак), равен $\{0,1\}$ "либо одно вхождение, либо полное отсутствие вхождений".
- В регулярных выражениях, количественные модификаторы сами по себе использоваться не могут. Для них обязателен символ или символьная группа, которые и будут определять их смысл. Вот несколько примеров:
- .+ Один или более любых символов. Аналог ?* в простых подстановках (как в cmd.exe).

Следующее выражение выбирает процессы, у которых имя "начинается с буквы S, затем следует 1 или более любых символов, затем снова буква S и сразу после неё конец строки". Иначе говоря "имена которые начинаются и заканчиваются на S":

PS C:\> Get-Process | where {\$_.name -match "^s.+s\$"} (рис.10)

Handles	NPM(K)	PM(K)	WS(K)	VM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName
257	14	6540	5220	53	5,97	508	services
30	2	424	128	5	0,08	280	smss

Рис.10-"имена которые начинаются и заканчиваются на S"

 $\$ \S* Любое количество символов не являющихся пробелами. Подобное выражение может совпасть и с ""(с пустой строкой), ведь под любым количеством подразумевается и ноль, то есть 0 вхождений — тоже результат.

```
PS C:\> "abc", "cab", "a c", "ac", "abdec" -match "a\S*c" abc ac
```

abdec

Заметьте, строка "ас" тоже совпала, хотя между буквами А и С вообще не было символов. Если заменить * на + то будет иначе:

PS C:\> "abc", "cab", "a c", "ac", "abdec" -match "a\S+c" abc abdec abdec бобры? (Это не вопрос, а регулярное выражение). Последовательность "бобр", после которой может идти символ "ы", а может и отсутствовать: PS C:\> "бобр", "бобры", "бобрята" -match "^бобры?\$" Бобр бобры

1.10.5 Группы захвата и переменная \$matches

Теперь, когда мы можем с помощью регулярных выражений описывать и проверять строки по достаточно сложным правилам, пора познакомится с другой не менее важной возможностью регулярных выражений — "группами захвата" (capture groups). Как следует из названия, группы можно использовать для группировки. К группам захвата, как и к символам и символьным группам, можно применять количественные модификаторы. Например, следующее выражение означает "Первая буква в строке — S, затем одна или больше групп, состоящих из "знака - (минус) и любого количества цифр за ним" до конца строки":

PS C:\> "S-1-5-21-1964843605-2840444903-4043112481" -match "^S(-\d+)+\$" True

Или:

PS C:\> "Ноут", "Ноутбук", "Лептоп" -match "Ноут(бук)?"

Ноут

Ноутбук

Эти примеры показывают, как можно использовать группы захвата для группировки, но это вовсе не главное их качество. Гораздо важнее то, что часть строки, подпавшая под подвыражение, находящееся внутри такой группы, помещается в специальную переменную — \$matches. \$Matches - это массив, и в нем может находится содержимое нескольких групп. Причем под индексом 0 туда помещается вся совпавшая строка, начиная с единицы идет содержимое групп захвата. Рассмотрим пример:

PS C:\> "At 17:04 Firewall service was stopped." -match "(\d\d:\d\d) (\S+)" True

PS C:\> \$matches

Name	Value
2	Firewall
1	17:04
0	17:04 Firewall

Под индексом 0 находится вся часть строки, подпавшая под регулярное выражение, под 1 находится содержимое первых скобок, и под 2 соответственно содержимое вторых скобок. К содержимому \$matches

можно обращаться как к элементам любого другого массива в PowerShell:

PS C:\> \$matches[1]

17:04

PS C:\> \$matches[2]

Firewall

Если в строке присутствует много групп захвата, то бывает полезно дать им имена, это сильно облегчает дальнейшую работу с полученными данными:

PS C:\> "At 17:04 Firewall service was stopped." -match "(?<Bpeмя>\d\d:\d\d) (?<Служба>\S+)"

True

PS C:\> \$matches

Name	Value
Время	17:04
Служба	Firewall
0	17:04 Firewall

PS C:\> \$matches.Время

17:04

PS C:\> \$matches["Служба"]

Firewall

Регулярное выражение конечно усложнилось, но зато работать с результатами гораздо приятнее. Синтаксис именования следующий:

(?<Название Группы>подвыражение)

Не перепутайте порядок, сначала следует знак вопроса. Количественные модификаторы, в том числе? могут применяться только после группы, и следовательно в начале подвыражения — бессмысленны. Поэтому в группах знак вопроса, следующий сразу за открывающей скобкой, означает особый тип группы, в нашем примере — именованную.

Другой тип группы, который часто используется — **незахватывающая** группа. Она может пригодиться в тех случаях, когда не нужно захватывать содержимое группы, а надо применить её только для группировки. Например, в вышеприведённом примере с SID, такая группа была бы более уместна:

PS C:\> "S-1-5-21-1964843605-2840444903-4043112481" -match "^S(?:-\d+)+\$"

True

PS C:\> \$matches

```
Name Value ---- 0 S-1-5-21-1964843605-2840444903-4043112481
```

Синтаксис такой группы: (?:подвыражение). Группы можно и вкладывать одну в другую:

```
PS C:\> "MAC address is '00-19-D2-73-77-6F'." -match "is '([a-f\d]{2})(?:-[a-f\d]{2})\{5})\"
```

True

PS C:\> \$matches

Name	Value
1	00-19-D2-73-77-6F
0	is '00-19-D2-73-77-6F'

1.11 Управляющие инструкции

1.11.1 Инструкция If ...ElseIf ... Else

В общем случае синтаксис инструкции If имеет вид If (условие1)
{блок_кода1}
[ElseIf (условие2)]
{блок_кода2}]
[Else
{блок_кода3}]

При выполнении инструкции If проверяется истинность условного выражения *условие1*.

Если *условие1* имеет значение \$True, то выполняется блок_кода1, после чего выполнение инструкции if завершается. Если *условие1* имеет значение \$False, проверяется истинность условного выражения *условие2*. Если *условие2* имеет значение \$True, то выполняется блок_кода2 и выполнение инструкции if завершается. Если и *условие1*, и *условие2* имеют значение \$False, то выполняется блок_кода3 и выполнение инструкции if завершается.

Пример 2. использования инструкции if в интерактивном режиме работы. Сначала переменной \$а присвоим значение 10:

```
PS C:\> $a=10
Затем сравним значение переменной с числом 15:
PS C:\> If ($a -eq 15) {
>> 'Значение $a равно 15'
>> }
>> Else { 'Значение $a не равно 15'}
```

Значение \$а не равно 15

Из приведенного примера видно также, что в оболочке PS в интерактивном режиме можно выполнять инструкции, состоящие из нескольких строк, что полезно при отладке сценариев.

1.11.2 Циклы While u Do ... While

Самый простой из циклов PS — цикл While, в котором команды выполняются до тех пор, пока проверяемое условие имеет значение \$True. Инструкция While имеет следующий синтаксис:

While (условие) {блок команд}

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
```

1.11.3 Цикл For

Обычно цикл For применяется для прохождения по массиву и выполнения определенных действий с каждым из его элементов. Синтаксис инструкции For:

```
For (инициация; условие; повторение) {блок_команд}. Пример PS C:\> For ($i=0; $i -lt 3; $i++) {$i} } 0 1 2.
```

1.11.4 Цикл ForEach

Инструкция ForEach позволяет последовательно перебирать элементы коллекций. Самый простой тип коллекции — массив. Особенность цикла ForEach состоит в том, что его синтаксис и выполнение 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 вид:

ForEach (\$элемент in \$коллекция) {блок команд}

При выполнении цикла ForEach автоматически создается переменная \$элемент. Перед каждой итерацией в цикле этой переменной присваивается эначение очередного элемента в коллекции. В разделе блок_команд содержатся команды, выполняемые на каждом элементе коллекции. Приведенный ниже цикл ForEach отображает значения

```
элементов массива $lettArr:
PS C:\> $lettArr = "a", "b","c"
PS C:\> ForEach ($lett in $lettArr) {Write-Host $lett}
a
b
c
```

Инструкция ForEach может также использоваться совместно с командлетами, возвращающими коллекции элементов. Например: $PS C:\$ n = 0; ForEach (n = 0); ForEach (

В примере создается и обнуляется переменная \$ln, затем в цикле ForEach с помощью командлета dir формируется коллекция файлов с расширением txt, находящихся в текущем каталоге. Инструкция ForEach перебирает все элементы этой коллекции, на каждом шаге к текущему файлу выполняется обращение с помощью переменной \$f. В блоке команд цикла ForEach к текущему значению переменной \$ln добавляется значение свойства Length (размер файла) переменной \$f. В результате выполнения цикла в переменной \$ln будет получен суммарный размер файлов в текущем каталоге, которые имеют расширение txt.

Инструкция ForEach внутри конвейера команд:

Если инструкция ForEach появляется внутри конвейера команд, то PS использует псевдоним ForEach, соответствующий командлету ForEach-Object. В этом случае фактически выполняется командлет ForEach-Object и не требуется часть инструкции (\$элемент in \$коллекция), так как элементы коллекции блоку команд предоставляет предыдущая команда конвейера.

Синтаксис инструкции ForEach внутри конвейера команд имеет вид: команда | ForEach {блок_команд}

Рассмотренный выше пример подсчета суммарного размера файлов из текущего каталога для данного варианта инструкции ForEach примет следующий вид:

```
PS C:\gt $ln = 0; dir *.txt | ForEach { $ln +=$_.Length}
```

В приведенном примере специальная переменная \$_ используется для обращения к текущему объекту конвейера и извлечения его свойств.

1.12 Управление выводом команд в PowerShell

Рассмотрим, каким образом система формирует строки текста, которые выводятся на экран в результате выполнения той или иной команды (напомним, что командлеты PowerShell возвращают .NET-объекты, которые, как правило, не знают, каким образом отображать себя на экране).

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. 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 подобно командному интерпретатору Cmd.exe перенаправлять эти данные в файл, на принтер или в пустое устройство.

1.12.1 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. 4). Это упрощает изучение, так как не нужно запоминать средства и параметры форматирования для других команд (остальные командлеты вывод не форматируют).

Таблица 4. Командлеты PowerShell для форматирования вывода

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

Как уже отмечалось, 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): (рис.11) 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
Running	Browser	Обозреватель компьютеров
Stopped	cisvc	Служба индексирования
Stopped	ClipSrv	Сервер папки обмена
Stopped	clr_optimization	NET Runtime Optimization Service v
Stopped	COMSysApp	Системное приложение СОМ+
Running	CryptSvc	Службы криптографии
Running	DcomLaunch	Запуск серверных процессов DCOM
Running	Dhcp	DHCР-клиент

Рис.11- таблица с тремя столбцами (Status, Name и DisplayName)

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 (рис.12.)

```
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
CanStop
ServiceType
: False
True
SundameTrue
: Win320wnProcess
```

Puc.12- Список служб с помощью командлета Format-List

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 дополнительные сведения о службах. Эти данные содержатся в объектах, возвращаемых командлетом Get-Service, однако командлет Format-Table, используемый по умолчанию, 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 свойства объекта, которые должны быть отображены (напомним, что просмотреть список свойств, имеющихся у объекта, позволяет рассмотренный ранее 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-table *

1.12.2 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 получить с помощью команлета:

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:

Get-Help Get-Process –Full | Out-Host –Paging

1.12.3 Сохранение данных в файл

Командлет Out-File позволяет направить выводимые данные вместо окна консоли в текстовый файл. Аналогичную задачу решает оператор перенаправления (>), однако командлет Out-File имеет несколько дополнительных параметров, с помощью которых можно более гибко управлять выводом: задавать тип кодировки файла (параметр Encoding), задавать длину выводимых строк в знаках (параметр Width), выбирать режим перезаписи файла (параметр Append). Например, следующая команда направит информацию о выполняющихся на компьютере процессах в файл C:\Process.txt, причем данный файл будет записан в формате ASCII:

Get-Process | Out-File -FilePath C:\Process.txt -Encoding ASCII

1.12.4 Подавление вывода

Командлет Out-Null служит для поглощения 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: (рис.13) PS C:\> mkdir spo

Каталог: Microsoft.PowerShell.Core\FileSystem::C:\					
Mode	LastWriteTime	Length Name			
d	03.01.2015 1:01	ogs			

Puc.13-Создании каталога командой mkdir на экран выводится его содержимое

Если эта информация не нужна, то результат выполнения команды mkdir необходимо передать по конвейеру командлету Out-Null: mkdir spo | Out-Null

1.12.5 Преобразование данных в формат html, сохранение в файле и просмотр результатов

Для преобразования данных в формат html служит командлет Convertto-html. Параметр Property определяет свойства объектов, включаемые в выходной документ. Например, для получения списка выполняемых процессов в формате html, включающего имя процесса и затраченное время CPU и записи результата в файл processes.html можно использовать команду

Get-Process | Convertto-html -Property Name, CPU > Processes.htm Для просмотра содержимого файла можно использовать командлет Invoke-Item "имя документа" Например Invoke-Item "processes.htm"

1.12.6 Инвентаризация и диагностика Windows-компьютеров

Для вывода сведений о процессоре ПК служит командлет Getwinobject

Get-wmiobject -Class Win32_Processor | Format-list *

1.12.7 Командлеты для измерения свойств объектов

Для иэмерения времени выполнения командлетов PS служит командлет Measure-Command

В качестве примера рассмотрим получение времени выполнение командлета dir

(Measure-Command {dir}).TotalSeconds

Для получения статистических данных служит командлет Measure-Object. Для числовых массивов с его помощью можно получить максимальное, минимальное, среднее значение элементов массива и их сумму. Если имеется инициализированный массив ms, для указанной цели используется командлет

\$ms | measure-object -maximum -minimum -average -sum

2 МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ

- 1. Ознакомиться с теоретическими сведениями.
- 2. Запустить оболочку PowerShell.
- 3. Увеличить ширину окна оболочки до максимальной, увеличить высоту окна и задать цвет фона и цвет шрифта (рекомендуется синий фон и белый шрифт).
- 4. Вывести содержимое каталога Windows (для бригад 5 и 10 и подкаталогов) по указанному в табл. 5 формату на экран и в текстовый файл.

Таблица 5.

Варианты заданий для бригад

Номера	Что выводить	Сортировать	Условие	
бригад	(имена, размер,	ПО	отбора	
	дата создания,			
	атрибуты)			
1, 6	Только файлы	По размеру	Размер >	
			10000	
2, 7	Файлы и	По дате	Первые буквы	
	подкаталоги		имени SY	
3, 8	Только	Именам	Последняя	
	подкаталоги		буква имени S	
			или Т	
4, 9	Только файлы bmp	По размеру	Размер >50000	
5, 10	Только файлы јрд	Именам	Любые	

Рекомендуется использовать фильтр по Extension или Attributes (в зависимости от варианта задания)

- 5. Вывести в текстовый файл список свойств процесса, возвращаемый командлетом Get-process и на экран их общее количество.
- 6. Создать текстовый файл, содержащий список выполняемых процессов, упорядоченный по возрастанию указанного в табл.6 параметра. Имена параметров процессов указаны в (табл. 6).

Таблица 6.

Варианты заданий для бригад

	варнанты заданин дэм оригад						
Номера	Список	выводимых	Сортировать	ПО	Вывести процессы,		
бригад	параметров	в процессов	значению		у которых		
			параметра				
1, 4	Имя	процесса,	Имя процесса		BasePriority > 7		
	BasePriority	y, Company					
2, 6	Id, Имя	процесса,	Время старта		Id > 40		

Номера	Список выводимых	Сортировать по	Вывести процессы,
бригад	параметров процессов	значению	у которых
		параметра	
	время старта, Handles		
3, 5	Имя процесса, Id ,	TotalProcessorTime	Id > 100
	PriorityClass,		
	UserprocessorTime,		
	TotalProcessorTime		
7, 8	Имя процесса,	Имя процесса	Id > 100
	PriorityClass,		
	ProductVersion, Id		
9, 10	Id, Имя процесса,	Id	CPU > 5
	WorkingSet, CPU		

- 7. Создать HTML-файл, содержащий список выполняемых процессов, упорядоченный по возрастанию указанного в табл.5 параметра. Имена параметров процессов указаны в табл. 5.
- 8. Найти суммарный объем всех графических файлов (bmp, jpg), находящихся в каталоге Windows и всех его подкаталогах.
- 9. Вывести на экран сведения о ЦП компьютера.
- 10.Найти максимальное, минимальное и среднее значение времени выполнение командлетов dir и ps
- 11.Выполнить индивидуальные задания для студентов бригад согласно (табл. 7).

Таблица 7.

Варианты	заданий для	стулентов	бригал
рарианты	задании для	студентов	оригад

N_0N_0	Содержание задания – разработать командлет для:
1	1. вычисления факториала от целочисленной переменной с именем
	numb
	2. нахождения минимального и максимального значений чисел,
	хранящихся в файле nn.txt
2	нахождения количества различных чисел, хранящихся в файле nn.txt
	нахождения количества наибольших чисел, хранящихся в файле
	nn.txt
3	нахождения количества положительных чисел, хранящихся в файле
	nn.txt
	нахождения количества четных чисел, хранящихся в файле nn.txt
4	нахождения в заданном каталоге файла наибольшего размера
	нахождения в заданном каталоге трех файлов наименьшего размера
5	1. нахождения среди выполняющихся процессов имен процессов,
	выполняющихся в двух или более экземплярах
	2. нахождения среди выполняющихся процессов имени процесса,

N_0N_0	Содержание задания – разработать командлет для:
	запущенного последним
6	нахождения среди выполняющихся процессов имен трех процессов,
	использовавших более всего процессорного времени
	нахождения среди выполняющихся процессов имени процесса с
	наибольшим размером рабочего множества страниц
7	1. нахождения среди выполняющихся процессов имен процессов с
	наименьшим значением BasePriority
	2. нахождения среди выполняющихся процессов имен процессов, у
	которых значения параметра WorkingSet одинаковы
8	1. проверки наличия в текущем каталоге файлов одинакового
	размера. Если такие файлы есть – вывести их имена
	2. нахождения среди выполняющихся процессов имен процессов с
	наибольшим значением приоритета
9	1.нахождения в каталоге windows\system32 имен трех dll
	наибольшего и наименьшего размеров
	2. нахождения в каталоге windows\system32 имен трех dll с самой
	ранней датой создания
10	1. нахождения среди выполняющихся процессов имен трех
	процессов, работающих в системе дольше всего
	2. нахождения среди выполняющихся процессов имен процессов,
	имеющих одинаковые ProductVersion
11	разбиения текстового файла, содержащего четное количество строк,
	на два текстовых файла, в каждый из которых записать одинаковое
	количество строк
	нахождения в каталоге windows и его подкаталогах имен библиотек
	dll из шести символов, начинающихся на mfc и заканчивающихся
10	буквой и
12	1. нахождения в каталоге windows и его подкаталогах имен файлов,
	записанных русскими буквами и имеющих расширение jpg.
	2. нахождения в текстовом файле, содержащем слова английского и
	русского языков (одно слово в строке), слов русского языка и вывода
12	их на экран
13	1. нахождения в текстовом файле, содержащем слова английского и
	русского языков и числа (одно слово или число в строке), чисел и
1.4	вывода их на экран
14	1. нахождения в текстовом файле, содержащем слова английского и
	русского языков (одно слово в строке), слов, написанных с заглавной
	буквы и вывода их на экран

3 ОТЧЕТ О РАБОТЕ

- 1. Готовится в письменном виде один на бригаду. Содержание отчета:
- 2. Тексты командлетов, использованных при выполнении заданий 4 11.
- 3. Результаты, полученные при выполнении заданий 5, 6, 8, 9, 10, 11.
- 4. Письменный ответ на контрольный вопрос (номер вопроса определяется номером бригады).

4 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Типы команд PowerShell (PS).
- 2. Имена и структура командлетов.
- 3. Псевдонимы команд.
- 4. Просмотр структуры объектов.
- 5. Фильтрация объектов в конвейере. Блок сценария.
- 6. Какую информацию выводит команда Get-Help *?
- 7. Командлеты для форматирования выводимой информации.
- 8. Перенаправление выводимой информации.
- 9. Управляющие инструкции PS.
- 10. Назначение регулярных выражений.
- 11. Сохранение данных в текстовом файле и html-файле.
- 12.Получение справочной информации в PS.
- 13. Как создать массив в PS?
- 14. Как объединить два массива?
- 15. Как увеличить размер созданного в PS массива?
- 16. Как ввести данные в массив?
- 17. Использование командлета Out-Null.
- 18.Оператор PowerShell –match.
- 19.Использование символа ^ в командлетах.
- 20.Использование символа \$ в командлетах.
- 21. Количественные модификаторы (квантификаторы).
- 22. Использование групп захвата.
- 23. Командлеты для измерения свойств объектов.