ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №1 ИНТЕРПРЕТАТОР КОМАНДНОЙ СТРОКИ ОС MS WINDOWS

Часть 1. Внешние и внутренние команды

Цель работы — знакомство с возможностями интерпретатора командной строки и командами MS Windows

1 КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Эволюция инструментов для автоматизации работы в ОС Microsoft Windows

В настоящее время графический интерфейс Windows стал настолько привычным, что многие пользователи и начинающие администраторы даже не задумываются об альтернативных способах управления данной ОС, связанных с командной строкой (command line) и различными сценариями (scripts), 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).

При этом, однако, неправильно было бы думать, что командная строка или сценарии нужны только администраторам. Ведь ежедневные рутинные 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! Более того, для человека, не знающего основные команды Windows и такие базовые возможности ОС, 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 единственную команду DIR (с определенными ключами) и перенаправить вывод этой команды в нужный текстовый файл.

Каким же нам хотелось бы видеть инструмент для автоматизации работы в ОС? Желательно, чтобы было реализовано следующее:

- работа в разных версиях ОС без установки какого-либо дополнительного программного обеспечения;
- интеграция с командной строкой (непосредственное выполнение вводимых с клавиатуры команд);
 - согласованный и непротиворечивый синтаксис команд и утилит;

• наличие подробной встроенной справки по командам с примерами использования.

В ОС Windows дело обстоит сложнее. На сегодняшний день одного "идеального" средства автоматизации, удовлетворяющего сразу всем перечисленным выше требованиям, в Windows нет; в последних версиях ОС поддерживаются несколько стандартных инструментов автоматизации, сильно отличающихся друг от друга: оболочка командной строки cmd.exe, среда выполнения сценариев Windows Script Host и оболочка Microsoft PowerShell. Поэтому администратору или пользователю приходится выбирать, каким именно подходом воспользоваться для решения определенной задачи, а для этого желательно иметь четкое представление о сильных и слабых сторонах данных средств автоматизации. Рассмотрим достоинства и недостатки каждого из них.

1.1.1 Оболочка (интерпретатор) командной строки command.com/cmd.exe

Во всех версиях ОС Windows поддерживается интерактивная оболочка командной строки (command shell) и определенный набор утилит командной строки (количество и состав этих утилит зависит от версии ОС).

Механизм работы оболочек командной строки 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.

Оболочка представляет собой построчный интерпретатор простого языка сентенциального (директивного) программирования, в качестве операторов которого могут использоваться исполняемые программы.

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 построчной 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 (значения переменных могут интерпретироваться как числа и использоваться в выражениях целочисленной арифметики).

Начиная с версии Windows NT, оболочка командной строки представляется интерпретатором Cmd.exe.

Итак, учитывая сказанное выше, можно сделать 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.

1.1.2 Поддержка языков сценариев. Сервер сценариев Windows Script Host

Следующим шагом в развитии средств и технологий автоматизации в ОС Windows стало появление сервера сценариев Windows Script Host (WSH). Этот инструмент разработан для всех версий Windows и позволяет непосредственно в ОС 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.

В-третьих, из сценариев WSH можно обращаться к службам любых приложений-серверов автоматизации (например, программ из пакета MS Office), которые регистрируют в ОС свои объекты.

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.

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.

1.1.3 Командная оболочка Microsoft PowerShell

С одной стороны функциональности и гибкости языка оболочки cmd.exe явно недостаточно, а с другой стороны сценарии WSH, работающие с объектными моделями ADSI и WMI, слишком сложны для пользователей среднего уровня и начинающих администраторов.

Перед разработчиками новой оболочки, получившей название Windows PowerShell, стояли следующие основные цели:

применение командной строки в качестве основного интерфейса администрирования;

реализация модели ObjectFlow (элементом обмена информации является объект);

переработка существующих команд, утилит и оболочки;

интеграция командной строки, объектов COM, WMI и .NET;

работа с произвольными источниками данных в командной строке по принципу файловой системы.

Самая важная идея, заложенная в PowerShell, состоит в том, что в командной строке вывод результатов команды представляет собой не текст (в смысле последовательности символов), 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.

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

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 ОС Windows. Оболочкой можно пользоваться только на версиях не ниже Windows XP Service Pack 2 с установленным пакетом .NET Framework 2.0.

1.2 Оболочка командной строки Windows. Интерпретатор Cmd.exe

Рассматриваются внутренние команды, поддерживаемые интерпретатором Cmd.exe, и наиболее часто используемые внешние команды (утилиты командной строки). Описываются механизмы перенаправления ввода/вывода, конвейеризации и условного выполнения команд.

В ОС Windows, как и в других ОС, интерактивные (набираемые с клавиатуры и сразу же выполняемые) команды выполняются с помощью так называемого командного интерпретатора, иначе называемого командным процессором или оболочкой командной строки (command shell). Начиная с версии Windows NT, в операционной системе реализован интерпретатор команд Cmd.exe, обладающий гораздо более широкими возможностями.

1.2.1 Запуск оболочки

В Windows файл Cmd.exe, как и другие исполняемые файлы, соответствующие внешним командам ОС, находятся в каталоге %SystemRoot%\SYSTEM32 (значением переменной среды %SystemRoot% является системный каталог Windows, обычно С:\Windows или C:\WinNT). Для запуска командного интерпретатора (открытия нового сеанса командной строки) можно выбрать пункт Выполнить... (Run) в меню Пуск (Start), ввести имя файла Cmd.exe и нажать кнопку ОК. В результате откроется новое окно (см. рис. 1), в котором можно запускать команды и видеть результат их работы.

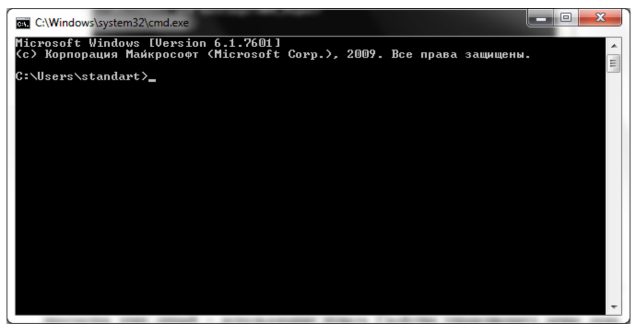


Рис. 1 - Командное окно интерпретатора Cmd.exe в Windows 7

1.2.2 Настройка параметров командного окна интерпретатора

У утилиты командной строки, которая поставляется в виде стандартного приложения ОС Windows, имеется свой набор опций и параметров настройки. Один из способов просмотра этих опций – использование пункта Свойства управляющего меню окна (нажать правой кнопкой мыши на заголовок окна). В окне свойств (см. рис. 2) будут доступны четыре вкладки с опциями: общие, шрифт, расположение и цвета.

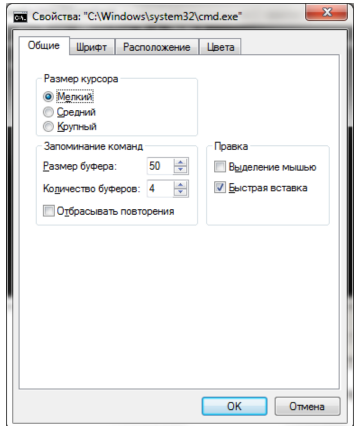


Рис. 2 – окно настройки свойств интерпретатора

1.2.3 Внутренние и внешние команды. Структура команд

Некоторые команды распознаются и выполняются непосредственно самим командным интерпретатором — такие команды называются внутренними (например, COPY или DIR). Другие команды ОС представляют собой отдельные программы, расположенные по умолчанию в том же каталоге, что и Cmd.exe, которые Windows загружает и выполняет аналогично другим программам. Такие команды называются внешними (например, MORE или XCOPY).

Рассмотрим структуру самой командной строки и принцип работы с ней. Для того, чтобы выполнить команду, после приглашения командной строки (например, С:\>) следует ввести имя этой команды (регистр не важен), ее параметры и ключи (если они необходимы) и нажать клавишу <Enter>. Например:

C:\>COPY C:\myfile.txt A:\/V

Имя команды здесь — COPY, параметры — C:\myfile.txt и A:\, а ключом является /V. Отметим, что в некоторых командах ключи могут начинаться не с символа /, а с символа — (минус), например, -V.

Многие команды Windows имеют большое количество дополнительных параметров и ключей, запомнить которые зачастую бывает трудно. Большинство команд снабжено встроенной справкой, в которой кратко описываются назначение и синтаксис данной команды. Получить доступ к такой справке можно путем ввода команды с ключом /?. Например, если выполнить команду ATTRIB /?, то в окне MS-DOS мы увидим следующий текст: Отображение и изменение атрибутов файлов.

ATTRIB [+R|-R] [+A|-A] [+S|-S] [+H|-H] [[диск:][путь]имя_файла] [/S]

- + Установка атрибута.
- Снятие атрибута.
- R Атрибут "Только чтение".
- А Атрибут "Архивный".
- S Атрибут "Системный".
- Н Атрибут "Скрытый".
- /Ѕ Обработка файлов во всех вложенных папках указанного пути.

Для некоторых команд текст встроенной справки может быть довольно большим и не умещаться на одном экране. В этом случае помощь можно выводить последовательно по одному экрану с помощью команды MORE и символа конвейеризации |, например:

XCOPY /? | MORE

В этом случае после заполнения очередного экрана вывод помощи будет прерываться до нажатия любой клавиши. Кроме того, используя символы перенаправления вывода > и >>, можно текст, выводимый на экран, направить в текстовый файл для дальнейшего просмотра. Например, для вывода текста справки к команде XCOPY в текстовый файл хсору.txt, используется следующая команда:

XCOPY /? > XCOPY.TXT

Замечание. Вместо имени файла можно указывать обозначения устройств компьютера. В Windows поддерживаются следующие имена устройств: PRN (принтер), CON (терминал: при вводе это клавиатура, при выводе - монитор), NUL (пустое устройство, все операции ввода/вывода для него игнорируются).

1.2.4 Перенаправление ввода/вывода и конвейеризация (композиция) команд

С помощью переназначения устройств ввода/вывода одна программа может направить свой вывод на вход другой или перехватить вывод

другой программы, используя его в качестве своих входных данных. Таким образом, имеется возможность передавать информацию от процесса к процессу при минимальных программных издержках. Практически это означает, что для программ, которые используют стандартные входные и выходные устройства, ОС позволяет:

- выводить сообщения программ не на экран (стандартный выходной поток), а в файл или на принтер (перенаправление вывода);
- читать входные данные не с клавиатуры (стандартный входной поток), а из заранее подготовленного файла (перенаправление ввода);
- передавать сообщения, выводимые одной программой, в качестве входных данных для другой программы (конвейеризация или композиция команд).

Из командной строки эти возможности реализуются следующим образом. Для того, чтобы перенаправить текстовые сообщения, выводимые какой-либо командой, в текстовый файл, нужно использовать конструкцию команда > имя файла

Если при этом заданный для вывода файл уже существовал, то он перезаписывается, если не существовал — создается. Можно также не создавать файл заново, а *дописывать* информацию, выводимую командой, в конец существующего файла. Для этого команда перенаправления вывода должна быть задана так:

команда >> имя_файла

С помощью символа < можно прочитать входные данные для заданной команды не с клавиатуры, а из определенного (заранее подготовленного) файла: команда < имя файла

Приведем несколько примеров перенаправления ввода/вывода:

Вывод встроенной справки для команды СОРУ в файл copy.txt:

COPY /? > copy.txt

Добавление текста справки для команды XCOPY в файл сору.txt: XCOPY /? >> copy.txt

Вывод текущей даты в файл date.txt (DATE /T — это команда для просмотра и изменения системной даты, Т ключ для получения только даты без запроса нового значения):

DATE/T > date.txt

Если при выполнении определенной команды возникает ошибка, то сообщение об этом по умолчанию выводится на экран. В случае необходимости сообщения об ошибках (стандартный поток ошибок) можно перенаправить в текстовый файл с помощью конструкции команда 2> имя файла

В этом случае стандартный вывод будет производиться на экран.

Также имеется возможность информационные сообщения и сообщения об ошибках выводить в один и тот же файл. Делается это следующим образом:

команда > имя файла 2>&1

Например, в приведенной ниже команде стандартный выходной поток и стандартный поток ошибок перенаправляются в файл сору.txt:

XCOPY A:\1.txt C: > copy.txt 2>&1

Наконец, с помощью конструкции

команда1 | команда2 можно использовать сообщения, выводимые первой командой, в качестве входных данных для второй команды (конвейер команд).

Используя механизмы перенаправления ввода/вывода и конвейеризации, можно из командной строки посылать информацию на различные устройства и автоматизировать ответы на запросы, выдаваемые командами или программами, использующими стандартный ввод. Для решения таких задач служит команда

ЕСНО [сообщение], которая выводит сообщение на экран. Пример использования этой команды.

Удаление всех файлов в текущем каталоге без предупреждения (автоматический положительный ответ на запрос об удалении):

ECHO y | DEL *.*

1.2.5 Команды MORE и SORT

Одной из наиболее часто использующихся команд, для работы с которой применяется перенаправление ввода/вывода и конвейеризация, является MORE. Эта команда считывает стандартный ввод из конвейера или перенаправленного файла и выводит информацию частями, размер каждой из которых не больше размера экрана. Используется MORE обычно для просмотра длинных файлов. Возможны три варианта синтаксиса этой команды:

MORE [диск:][путь]имя_файла MORE < [диск:][путь]имя_файла имя команды | MORE

Параметр [диск:] [путь]имя_файла определяет расположение и имя файла с просматриваемыми на экране данными. Параметр имя_команды задает команду, вывод которой отображается на экране (например, DIR или команда ТҮРЕ, использующаяся для вывода содержимого текстового файла на экран). Приведем два примера.

Для поэкранного просмотра текстового файла news.txt возможны следующие варианты команд:

MORE news.txt

MORE < news.txt

TYPE news.txt | MORE

Другой распространенной командой, использующей перенаправление ввода/вывода и конвейеризацию, является SORT. Эта команда работает как фильтр: она считывает символы в заданном столбце, упорядочивает их в возрастающем или убывающем порядке и выводит отсортированную информацию в файл, на экран или другое устройство. Возможны два варианта синтаксиса этой команды:

SORT [/R] [/+n] [[диск1:][путь1]файл1] [> [диск2:][путь2]файл2] или

[команда |] SORT [/R] [/+n] [> [диск2:][путь2]файл2]

В первом случае параметр [диск1:][путь1]файл1 определяет имя файла, который нужно отсортировать. Во втором случае будут отсортированы выходные данные указанной команды. Если параметры файл1 или команда не заданы, то SORT будет считывать данные с устройства стандартного ввода.

Параметр [диск2:] [путь2] файл2 задает файл, в который будет направляется сортированный вывод; если этот параметр не задан, то вывод будет направлен на устройство стандартного вывода.

По умолчанию сортировка выполняется в порядке возрастания. Ключ / R позволяет изменить порядок сортировки на обратный (от Z к A и затем от 9 до 0). Например, для поэкранного просмотра отсортированного в обратном порядке файла price.txt, нужно задать следующую команду: SORT / R < price.txt | MORE

Ключ /+n задает сортировку в файле по символам n-го столбца. Например, /+10 означает, что сортировка должна осуществляться, начиная с 10-й позиции в каждой строке. По умолчанию файл сортируется по первому столбцу.

1.2.6 Условное выполнение и группировка команд

В командной строке Windows можно использовать специальные символы, которые позволяют вводить несколько команд одновременно и управлять работой команд в зависимости от результатов их выполнения. С помощью таких символов условной обработки можно содержание небольшого пакетного файла записать в одной строке и выполнить полученную составную команду.

Используя символ амперсанда &, можно разделить несколько утилит в одной командной строке, при этом они будут выполняться друг за другом. Например, если набрать команду DIR & PAUSE & COPY /? и нажать клавишу <Enter>, то вначале на экран будет выведено содержимое текущего каталога, а после нажатия любой клавиши — встроенная справка команды COPY.

Условная обработка команд в Windows осуществляется с помощью символов & « и | | следующим образом. Двойной амперсанд & « запускает

команду, стоящую за ним в командной строке, только в том случае, если команда, стоящая перед амперсандами была выполнена успешно. Например, если в корневом каталоге диска C: есть файл plan.txt, то выполнение строки TYPE C:\plan.txt && DIR приведет к выводу на экран этого файла и содержимого текущего каталога. Если же файл C:\plan.txt не существует, то команда DIR выполняться не будет.

Два символа | осуществляют в командной строке обратное действие, т.е. запускают команду, стоящую за этими символами, только в том случае, если команда, идущая перед ними, не была успешно выполнена. Таким образом, если в предыдущем примере файл C:\plan.txt будет отсутствовать, то в результате выполнения строки TYPE C:\plan.txt | DIR на экран выведется содержимое текущего каталога.

Отметим, что условная обработка действует только на ближайшую команду, то есть в строке

TYPE C:\plan.txt && DIR & COPY /?

команда СОРУ /? запустится в любом случае, независимо от результата выполнения команды TYPE C:\plan.txt.

Несколько утилит можно сгруппировать в командной строке с помощью *круглых скобок*. **Рассмотрим, например, две строки:**

TYPE C:\plan.txt && DIR & COPY /?

TYPE C:\plan.txt && (DIR & COPY /?)

В первой из них символ условной обработки && действует только на команду DIR, во второй — одновременно на две команды: DIR и COPY.

1.3 Команды для работы с файловой системой

Рассмотрим некоторые наиболее часто используемые команды для работы с файловой системой. Отметим сначала несколько особенностей определения путей к файлам в Windows.

1.3.1 Пути к объектам файловой системы

Файловая система логически имеет древовидную структуру и имена файлов задаются в формате [диск:][путь\]имя_файла, то есть обязательным параметром является только имя файла. При этом, если путь начинается с символа "\", то маршрут вычисляется от корневого каталога, иначе — от текущего каталога. Например, имя C:123.txt задает файл 123.txt в текущем каталоге на диске C:, имя C:\123.txt — файл 123.txt в корневом каталоге на диске C:, имя ABC\123.txt — файл 123.txt в подкаталоге ABC текущего каталога.

Существуют особые обозначения для текущего каталога и родительского каталогов. Текущий каталог обозначается символом .

(точка), его родительский каталог — символами .. (две точки). Например, если текущим каталогом является C:\WINDOWS, то путь к файлу autoexec.bat в корневом каталоге диска C: может быть записан в виде ..\autoexec.bat.

В именах файлов (но не дисков или каталогов) можно применять так называемые **групповые символы** или шаблоны: ? (вопросительный знак) и * (звездочка). Символ * в имени файла означает произвольное количество любых допустимых символов, символ ? — один произвольный символ или его отсутствие. Скажем, под шаблон text??1.txt подходят, например, имена text121.txt и text11.txt, под шаблон text*.txt — имена text.txt, textab12.txt, а под шаблон text.* — все файлы с именем text и произвольным расширением.

Для того, чтобы использовать длинные имена файлов при работе с командной строкой, их нужно заключать в двойные кавычки. Например, чтобы запустить файл с именем 'Мое приложение.exe' из каталога 'Мои документы', нужно в командной строке набрать "С:\Мои документы\Мое приложение.exe" и нажать клавишу <Enter>.

1.3.2 Команда СД

Текущий каталог можно изменить с помощью команды CD [диск:][путь\]. Путь к требуемому каталогу указывается с учетом приведенных выше замечаний. Например, команда CD \ выполняет переход в корневой каталог текущего диска. Если запустить CD без параметров, то на экран будут выведены имена текущего диска и каталога.

1.3.3 Команда СОРҮ

Одной из наиболее часто повторяющихся задач при работе на компьютере является копирование и перемещение файлов из одного места в другое. Для копирования одного или нескольких файлов используется команда СОРУ.

Синтаксис этой команды:

СОРУ [/A|/B] источник [/A|/B] [+ источник [/A|/B] [+ ...]] [результат [/A|/B]] [/V][/Y|/-Y]

Краткое описание параметров и ключей команды СОРУ приведено в (табл. 1).

Таблица 1.

Параметры и ключи команды СОРҮ

Параметр	Описание
источник	Имя копируемого файла или файлов
	Файл является текстовым файлом ASCII, то есть конец файла обозначается символом с кодом ASCII 26 (<ctrl>+<z>)</z></ctrl>

Параметр	Описание				
источник	Имя копируемого файла или файлов				
/B	Файл является двоичным. Этот ключ указывает на то, что интерпретатор команд должен при копировании считывать из источника число байт, заданное размером в каталоге копируемого файла				
результат	Каталог для размещения результата копирования и/или имя создаваемого файла				
/V	Проверка правильности копирования путем сравнения файлов после копирования				
/Y	Отключение режима запроса подтверждения на замену файлов				
/-Y	Включение режима запроса подтверждения на замену файлов				

Примеры использования команды СОРУ.

Копирование файла abc.txt из текущего каталога в каталог D:\PROGRAM под тем же именем:

COPY abc.txt D:\PROGRAM

Копирование файла abc.txt из текущего каталога в каталог D:\PROGRAM под новым именем def.txt:

COPY abc.txt D:\PROGRAM\def.txt

Копирование всех файлов с расширением txt с диска A: в каталог 'Мои документы' на диске C:

СОРҮ A:*.txt "С:\Мои документы"

Если не задать в команде целевой файл, то команда СОРУ создаст копию файла-источника с тем же именем, датой и временем создания, что и исходный файл, и поместит новую копию в текущий каталог на текущем диске. Например, для того, чтобы скопировать все файлы из корневого каталога диска А: в текущий каталог, достаточно выполнить такую команду:

COPY A:*.*

Пример 1. Создания нового текстового файла и записи в него информации без использования текстового редактора.

Для решения задачи необходимо ввести команду СОРУ СОМ my.txt, которая будет копировать то, что набирается на клавиатуре в файл my.txt (если этот файл существовал, то он перезапишется, иначе — создастся). Для завершения ввода необходимо ввести символ конца файла, то есть нажать клавиши <Ctrl>+<Z>.

Команда СОРУ может также объединять (склеивать) несколько файлов в один. Для этого необходимо указать единственный результирующий файл и несколько исходных. Это достигается путем использования групповых знаков (? и *) или формата файл1 + файл2 +

файл3. Например, для объединения файлов 1.txt и 2.txt в файл 3.txt можно задать следующую команду:

COPY 1.txt+2.txt 3.txt

Объединение всех файлов с расширением dat из текущего каталога в один файл all.dat может быть произведено так:

COPY /B *.dat all.dat

Ключ /В здесь используется для предотвращения усечения соединяемых файлов, так как при комбинировании файлов команда СОРУ по умолчанию считает файлами текстовыми.

Если имя целевого файла совпадает с именем одного из копируемых файлов (кроме первого), то исходное содержимое целевого файла теряется. Если имя целевого файла опущено, то в его качестве используется первый файл из списка. Например, команда СОРУ 1.txt+2.txt добавит к содержимому файла 1.txt содержимое файла 2.txt. Командой СОРУ можно воспользоваться и для присвоения какому-либо файлу текущей даты и времени без модификации его содержимого. Для этого нужно ввести команду

COPY/B 1.txt + ...

Здесь запятые указывают на пропуск параметра приемника, что и приводит к требуемому результату.

Команда СОРУ имеет и свои недостатки. Например, с ее помощью нельзя копировать скрытые и системные файлы, файлы нулевой длины, файлы из подкаталогов. Кроме того, если при копировании группы файлов СОРУ встретит файл, который в данный момент нельзя скопировать (например, он занят другим приложением), то процесс копирования полностью прервется, и остальные файлы не будут скопированы.

1.3.4 Команда ХСОРУ

Указанные при описании команды СОРУ проблемы можно решить с помощью команды ХСОРУ, которая предоставляет намного больше возможностей при копировании. Необходимо отметить, правда, что ХСОРУ может работать только с файлами и каталогами, но не с устройствами.

Синтаксис команды: ХСОРҮ источник [результат] [ключи]

Команда ХСОРУ имеет множество ключей, далее приведены лишь некоторых из них. Ключ /D[:[дата]] позволяет копировать только файлы, измененные не ранее указанной даты. Если параметр дата не указан, то копирование будет производиться только если источник новее результата. Например, команда ХСОРУ "С:\Мои документы*.*" "D:\BACKUP\Мои документы" /D скопирует в каталог 'D:\BACKUP\Мои документы', которые были изменены со времени последнего подобного копирования или которых вообще не было в 'D:\BACKUP\Мои документы'.

Ключ / S позволяет копировать все непустые подкаталоги в каталогеисточнике. С помощью же ключа /E можно копировать вообще все подкаталоги, включая и пустые.

Если указан ключ /С, то копирование будет продолжаться даже в случае возникновения ошибок. Это бывает очень полезным при операциях копирования, производимых над группами файлов, например, при резервном копировании данных.

Ключ / I важен для случая, когда копируются несколько файлов, а файл назначения отсутствует. При задании этого ключа команда XCOPY считает, что файл назначения должен быть каталогом. Например, если задать ключ / I в команде копирования всех файлов с расширением txt из текущего каталога в несуществующий еще подкаталог TEXT, XCOPY *.txt TEXT /I то подкаталог TEXT будет создан без дополнительных запросов.

Ключи /Q, /F и /L отвечают за режим отображения при копировании. При задании ключа /Q имена файлов при копировании не отображаются, ключа /F — отображаются полные пути источника и результата. Ключ /L обозначает, что отображаются только файлы, которые должны быть скопированы (при этом само копирование не производится).

С помощью ключа /Н можно копировать скрытые и системные файлы, а с помощью ключа /R — заменять файлы с атрибутом "Только для чтения". Например, для копирования всех файлов из корневого каталога диска С: (включая системные и скрытые) в каталог SYS на диске D:, нужно ввести следующую команду:

XCOPY C:*.* D:\SYS /H

Ключ /Т позволяет применять XCOPY для копирования только структуры каталогов источника, без дублирования находящихся в этих каталогах файлов, причем пустые каталоги и подкаталоги не включаются. Для того, чтобы все же включить пустые каталоги и подкаталоги, нужно использовать комбинацию ключей /Т /Е.

Используя XCOPY можно при копировании обновлять только уже существующие файлы (новые файлы при этом не записываются). Для этого применяется ключ /U. Например, если в каталоге C:\2 находились файлы a.txt и b.txt, а в каталоге C:\1 — файлы a.txt, b.txt, c.txt и d.txt, то после выполнения команды:

XCOPY C:\1 C:\2 /U

в каталоге C:\2 по-прежнему останутся лишь два файла a.txt и b.txt, содержимое которых будет заменено содержимым соответствующих файлов из каталога C:\1. Если с помощью XCOPY копировался файл с атрибутом "Только для чтения", то по умолчанию у файла-копии этот атрибут снимется. Для того, чтобы копировать не только данные, но и полностью атрибуты файла, необходимо использовать ключ /К.

Ключи / у и / – у определяют, нужно ли запрашивать подтверждение перед заменой файлов при копировании. / У означает, что такой запрос нужен, /-Y — не нужен.

1.3.5. Команда DIR

[диск:][путь][имя файла] Команда: DIR [ключи] используется для вывода информации о содержимом дисков и каталогов. Параметр [диск:] [путь] задает диск и каталог, содержимое которого нужно вывести на экран. Параметр [имя файла] задает файл или группу файлов, которые нужно включить в список.

Например, команда DIR C:*.bat выведет на экран все файлы с расширением bat в корневом каталоге диска С:. Если задать эту команду без параметров, то выводится метка диска и его серийный номер, имена (в коротком и длинном вариантах) файлов и подкаталогов, находящихся в текущем каталоге, а также дата и время их последней модификации. После этого выводится число файлов в каталоге, общий объем (в байтах), занимаемый файлами, и объем свободного пространства на диске. Например: Том в устройстве С имеет метку PHYS1 PART2

Серийный номер тома: 366D-6107

Содержимое папки C:\aditor

<ПАПКА> 25.01.15 17:15. $<\Pi A\Pi KA>$ 25.01.15 17:15 ... HILITE DAT 1 082 18.09.16 18:55 hilite.dat TEMPLT01 DAT 48 07.08.16 1:00 templt01.dat TTABLE DAT 357 07.08.16 1:00 ttable.dat ADITOR EXE 461 312 01.12.15 23:13 aditor.exe 3 974 25.01.15 README TXT 17:26 readme.txt ADITOR HLP 24 594 08.10.16 23:12 aditor.hlp 9:02 Текстовый файл.txt TEKCTO~1 TXT 0 11.03.15

533 647 байт 11 файлов

2 папок 143 261 696 байт свободно

С помощью ключей команды DIR можно задать различные режимы расположения, фильтрации и сортировки. Например, при использовании ключа / W перечень файлов выводится в широком формате с максимально возможным числом имен файлов или каталогов на каждой строке. Например: Том в устройстве С имеет метку PHYS1 PART2

Серийный номер тома: 366D-6107

Содержимое папки C:\aditor

TEMPLT02.DAT UNINST1.000 HILITE.DAT [.][..]TEMPLT01.DAT UNINST0.000 TTABLE.DAT ADITOR.EXE README.TXT

ADITOR.HLP TEKCTO~1.TXT 11 файлов 533 647 байт

2 папок 143 257 600 байт свободно

С помощью ключа /A[[:]атрибуты] можно вывести имена только тех каталогов и файлов, которые имеют заданные атрибуты (R—"Только чтение", A— "Архивный", S— "Системный", H— "Скрытый", префикс "—" имеет значение НЕ). Если ключ /A используется более чем с одним значением атрибута, будут выведены имена только тех файлов, у которых все атрибуты совпадают с заданными. Например, для вывода имен всех файлов в корневом каталоге диска С:, которые одновременно являются скрытыми и системными, можно задать команду

DIR C:\/A:HS

а для вывода всех файлов, кроме скрытых — команду

DIR C:\/A:-H

Отметим здесь, что атрибуту каталога соответствует буква D, и для того, чтобы, например, вывести список всех каталогов диска C:, нужно задать команду

DIR C: /A:D

Ключ /О[[:]сортировка] задает порядок сортировки содержимого каталога при выводе его командой DIR. Если этот ключ опущен, DIR печатает имена файлов и каталогов в том порядке, в котором они содержатся в каталоге. Если ключ /О задан, а параметр сортировка не указан, то DIR выводит имена в алфавитном порядке. В параметре сортировка можно использовать следующие значения: N — по имени (алфавитная), S — по размеру (начиная с меньших), E — по расширению (алфавитная), D — по дате (начиная с более старых), А — по дате загрузки (начиная с более старых), G — начать список с каталогов. Префикс "-" означает обратный порядок. Если задается более одного значения порядка сортировки, файлы сортируются по первому критерию, затем по второму и т.д.

Ключ /S означает вывод списка файлов из заданного каталога и его подкаталогов. Ключ /В перечисляет только названия каталогов и имена файлов (в длинном формате) по одному на строку, включая расширение. При этом выводится только основная информация, без итоговой. Например:

templt02.dat

UNINST1.000

hilite.dat

templt01.dat

UNINST0.000

ttable.dat

aditor.exe

readme.txt

1.3.6 Команды MKDIR и RMDIR

Для создания нового каталога и удаления уже существующего пустого каталога используются команды MKDIR [диск:]путь и RMDIR [диск:]путь [ключи] соответственно (или их короткие аналоги MD и RD). Например:

MKDIR "С:\Примеры"

RMDIR "С:\Примеры"

Команда MKDIR не может быть выполнена, если каталог или файл с заданным именем уже существует. Команда RMDIR не будет выполнена, если удаляемый каталог не пустой.

1.3.7 Команда DEL

Удалить один или несколько файлов можно с помощью команды DEL [диск:][путь]имя файла [ключи]

Для удаления сразу нескольких файлов используются групповые знаки? и *. Ключ /S позволяет удалить указанные файлы из всех подкаталогов, ключ /F – принудительно удалить файлы, доступные только для чтения, ключ /A[[:]атрибуты] – отбирать файлы для удаления по атрибутам (аналогично ключу /A[[:]атрибуты] в команде DIR).

1.3.8 Команда REN

Переименовать файлы и каталоги можно с помощью команды RENAME (REN). Синтаксис этой команды имеет следующий вид: REN [диск:][путь][каталог1|файл1] [каталог2|файл2]

Здесь параметр каталог1|файл1 определяет название каталога/файла, которое нужно изменить, а каталог2|файл2 задает новое название каталога/файла. В любом параметре команды REN можно использовать групповые символы? и *. При этом представленные шаблонами символы в параметре файл2 будут идентичны соответствующим символам в параметре файл1. Например, чтобы изменить у всех файлов с расширением txt в текущей директории расширение на doc, нужно ввести такую команду:

REN *.txt *.doc

Если файл с именем файл2 уже существует, то команда REN прекратит выполнение, и произойдет вывод сообщения, что файл уже существует или занят. Кроме того, в команде REN нельзя указать другой диск или каталог для создания результирующих каталога и файла. Для этой цели нужно использовать команду MOVE, предназначенную для переименования и перемещения файлов и каталогов.

1.3.9 Команда MOVE

Синтаксис команды для перемещения одного или более файлов имеет вил:

MOVE [/Y|/–Y] [диск:][путь]имя_файла1[,...] результирующий_файл Синтаксис команды для переименования папки имеет вид:

MOVE [/Y|/-Y] [диск:][путь]каталог1 каталог2

Здесь параметр результирующий файл задает новое размещение файла и может включать имя диска, двоеточие, имя каталога, либо их сочетание. Если перемещается только один файл, допускается указать его новое имя. Это позволяет сразу переместить и переименовать файл. Например, MOVE "C:\Мои документы\список.txt" D:\list.txt.

Если указан ключ /-Y, то при создании каталогов и замене файлов будет выдаваться запрос на подтверждение. Ключ /Y отменяет выдачу такого запроса.

2 МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ

- 1. Ознакомиться с теоретическими сведениями.
- 2. Запустить интерпретатор командной строки
- 3. Увеличить размер окна интерпретатора и задать цвет фона и цвет шрифта (рекомендуется синий фон и белый шрифт).
- 4. Создать список фамилий студентов группы, используя пример 1. Отсортировать список в алфавитном порядке и сохранить его в новом файле.

Замечание 1. При создании текстового файла интерпретатор командной строки использует кодировку **кириллица (DOS)**. Поэтому рекомендуется переназначить вывод в файл с расширением .txt, а для просмотра содержимого файла использовать Internet Explorer, указав вид кодировки кириллица (DOS). Пример вывода содержимого текстового файла приведен на рис. 3.

Замечание 2. Интерпретатор хранит историю введенных команд в буфере (размером 50 строк). Для просмотра содержимого буфера используйте клавиши клавиатуры СТРЕЛКА ВВЕРХ и СТРЕЛКА ВНИЗ. Полученную команду можно отредактировать и выполнить снова.

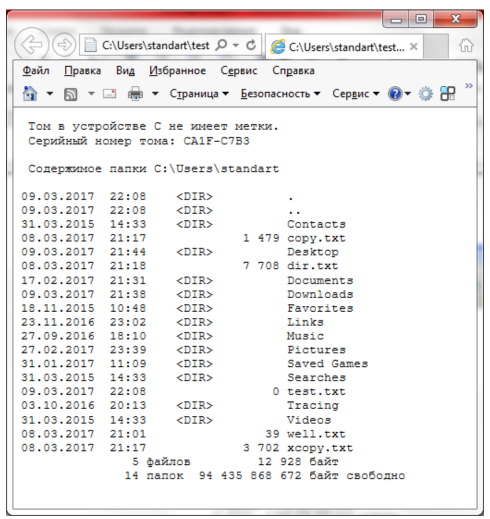


Рис.3 – вывод содержимого текстового файла, полученного с помощью команды DIR, в IE в кодировке кириллица (DOS)

- 5. Создать текстовый файл, содержащий справочные сведения по командам DIR, COPY и XCOPY.
- 6. Вывести содержимое указанного в табл.2 каталога по указанному формату на экран и в файл.

Таблица 2.

Варианты заданий для бригад

Номер	Имя каталога	Что выводить	Сортировать	Атрибуты
варианта			ПО	фай-лов и
				каталогов
1, 6, 11	%Windows%	Только файлы	По размеру	Системный
2, 7, 12	%Windows%	Файлы и	По дате	Скрытый
		подкаталоги		
3, 8, 13	%Windows%	Только	Именам	Только
		подкаталоги		чтение

Номер	Имя каталога	Что выводить	Сортировать	Атрибуты
варианта			по	фай-лов и
				каталогов
4, 9, 14	%Windows% и	Только файлы	По размеру	Только
	все	bmp		чтение
	подкаталоги			
5, 10, 15	%Windows% и	Только файлы	Именам	Любые
	все	jpg		
	подкаталоги			

- 7. Скопировать все имеющиеся в каталоге Windows растровые графические файлы в каталог WinGrafika на диске D:.
- 8. Скопировать все имеющиеся в каталоге Windows исполняемые файлы в каталог WinEx на диске D:.

3 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Достоинства и недостатки интерфейса командной строки.
- 2. Инструменты командной строки для автоматизации работы в ОС Microsoft Windows.
- 3. Настраиваемые свойства интерпретатора.
- 4. Различие между внутренними и внешними командами. Примеры внешних и внутренних команд.
- 5. Структура команды интерпретатора.
- 6. Получение информации о конкретной команде.
- 7. Групповые символы (шаблоны) и их использование.
- 8. Перенаправление ввода/вывода и конвейеризация команд.
- 9. Условное выполнение и группировка команд.
- 10. Назначение символов &, &&, || и ().
- 11. Команды для работы с файловой системой названия и возможности.
- 12. Достоинства и недостатки команд СОРУ и ХСОРУ.
- 13. Назначение команды ЕСНО и примеры ее использования.
- 14. Команда DIR и ее возможности.
- 15. В какой кодировке интерпретатор выводит информацию и как получить читаемую твердую копию?