

Отчёт по лабораторной работе №12

**Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные
файлы**

Дауд Амжад

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	13
5	Ответы на контрольные вопросы	14
	Список литературы	23

Список иллюстраций

3.1	Создание project.sh	7
3.2	Скрипт	7
3.3	Создание исполняемого файла	7
3.4	Запуск файла	8
3.5	Проверка копии файла	8
3.6	Создание project1.sh	8
3.7	Код project1.sh	8
3.8	Запуск project1.sh	9
3.9	Создание project2.sh	9
3.10	Программа project2.sh	10
3.11	Запуск программы	11
3.12	Код project3.sh	12
3.13	Запуск project3.sh	12

Список таблиц

1 Цель работы

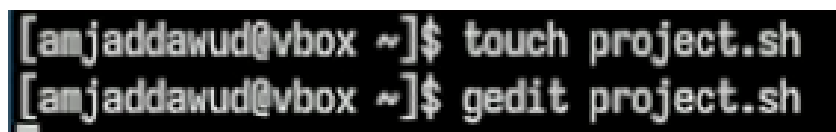
Научиться писать небольшие командные файлы.

2 Задание

1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию
2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки
3. Написать командный файл — аналог команды `ls`
4. Написать командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

3 Выполнение лабораторной работы

Я создала файл project.sh. В этом файле я написала скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в домашнем каталоге. Затем я создала исполняемый файл и запускала его:



```
[anjaddawud@vbox ~]$ touch project.sh  
[anjaddawud@vbox ~]$ gedit project.sh
```

Рис. 3.1: Создание project.sh

```
tar -cvf ~/backup/project.tar project.sh
```



```
1 tar -cvf ~/backup/projr=ect.tar project.sh
```

Рис. 3.2: Скрипт



```
[anjaddawud@vbox ~]$ chmod +x project.sh
```

Рис. 3.3: Создание исполняемого файла

```
[amjaddawud@vbox ~]$ mkdir backup
[amjaddawud@vbox ~]$ ./project.sh
project.sh
[amjaddawud@vbox ~]$ ls backup/
'projr=ect.tar'
```

Рис. 3.4: Запуск файла

Я проверила с помощью cat, что копия содержит скрипт из оригинала:

```
[amjaddawud@vbox ~]$ cat backup/project.tar
project.sh000075000175000017500000000005315004103124014033 0ustar  amjaddawudamjaddawudtar -cvf ~/backup/projr=ect.tar project.sh
[amjaddawud@vbox ~]$
```

Рис. 3.5: Проверка копии файла

Создала другой файл project1.sh. Написала код, обрабатывающий любое произвольное число аргументов командной строки. Сделала его исполняемым и запускала его:

```
[amjaddawud@vbox ~]$ touch project1.sh
[amjaddawud@vbox ~]$ gedit project1.sh

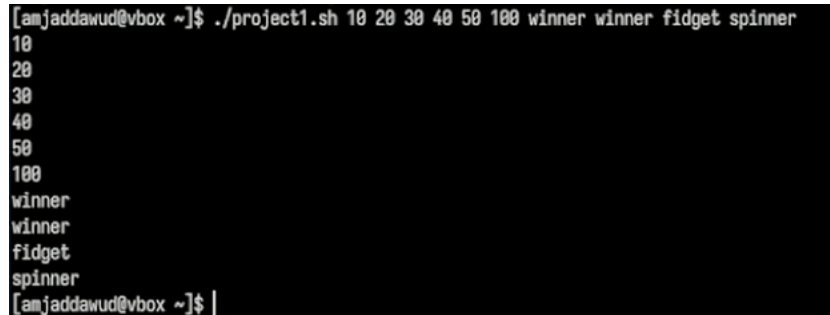
(gedit:4590): Gtk-WARNING **: 11:03:25.309: Calling org.freedesktop.portal.In
Method: No such interface "org.freedesktop.portal.Inhibit" on object at path
[amjaddawud@vbox ~]$ chmod +x project1.sh
```

Рис. 3.6: Создание project1.sh

```
Open ▼ +
1 for A in $*
2     do echo $A
3 done
```

Рис. 3.7: Код project1.sh


```
for A in $*
do echo $A
done
```



```
[amjaddawud@vbox ~]$ ./project1.sh 10 20 30 40 50 100 winner winner fidget spinner
10
20
30
40
50
100
winner
winner
fidget
spinner
[amjaddawud@vbox ~]$ |
```

Рис. 3.8: Запуск project1.sh

Создала файл project2.sh и в нем написала программу - аналог команды ls. Она выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога и информацию о нужном каталоге:



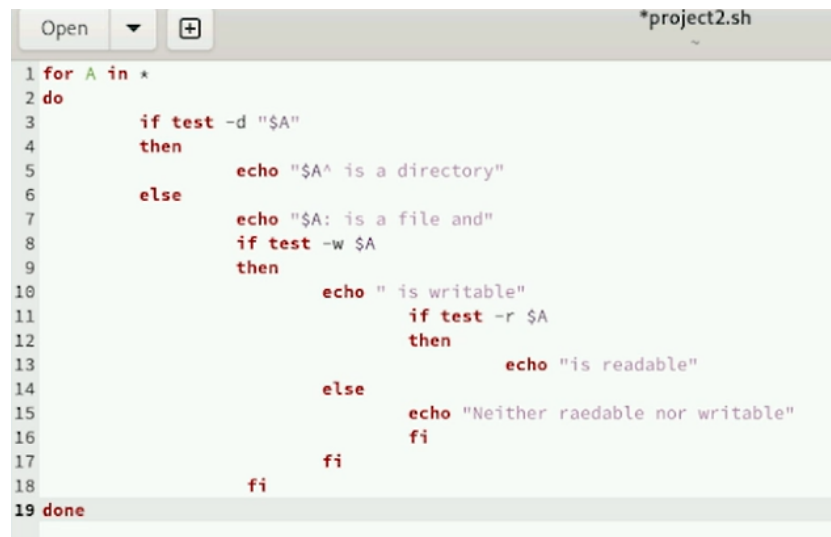
```
[amjaddawud@vbox ~]$ touch project2.sh
[amjaddawud@vbox ~]$ gedit project2.sh

(gedit:5349): Gtk-WARNING **: 11:06:35.893: Calling
Method: No such interface "org.freedesktop.portal.1
[amjaddawud@vbox ~]$ chmod +x project2.sh
```

Рис. 3.9: Создание project2.sh

```
for A in *
do
    if test -d "$A"
    then
        echo "$A^ is a directory"
    else
        echo "$A: is a file and"
        if test -w $A
```

```
then
    echo " is writable"
    if test -r $A
    then
        echo "is readable"
    else
        echo "Neither raedable nor writable"
    fi
fi
fi
done
```



```
1 for A in *
2 do
3     if test -d "$A"
4     then
5         echo "$A^ is a directory"
6     else
7         echo "$A: is a file and"
8         if test -w $A
9         then
10            echo " is writable"
11            if test -r $A
12            then
13                echo "is readable"
14            else
15                echo "Neither raedable nor writable"
16            fi
17        fi
18    fi
19 done
```

Рис. 3.10: Программа project2.sh

```
[amjaddawud@vbox ~]$ ./project2.sh
abc1: is a file and
    is writable
is readable
australia^ is a directory
backup^ is a directory
bin^ is a directory
conf.txt: is a file and
    is writable
is readable
Desktop^ is a directory
Documents^ is a directory
Downloads^ is a directory
feathers^ is a directory
file1.sh~: is a file and
    is writable
is readable
file.txt: is a file and
    is writable
is readable
```

Рис. 3.11: Запуск программы

Создала файл project3.sh и в нем написала код, который олучает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории.

```

[amjaddawud@vbox ~]$ touch project3.sh
[amjaddawud@vbox ~]$ gedit project3.sh

(gedit:7417): Gtk-WARNING **: 11:15:04.200: Calling org.freedesktop
Method: No such interface "org.freedesktop.portal.Inhibit" on
[amjaddawud@vbox ~]$ chmod +x project3.sh
[amjaddawud@vbox ~]$ ./project3.sh
Enter file format:
jpg
Enter directory:
/home/amjaddawud
find: '/home/amjaddawud/feathers': Permission denied
0

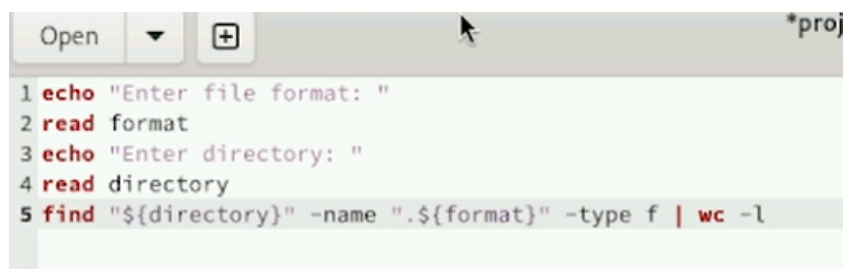
```

Рис. 3.12: Код project3.sh

```

echo "Enter file format: "
read format
echo "Enter directory: "
read directory
find "${directory}" -name "${format}" -type f | wc -l

```



The screenshot shows a code editor window with a toolbar at the top containing 'Open', a dropdown arrow, and a '+' icon. The file name in the title bar is '*proj'. The editor contains five lines of code, each with a line number on the left:

```

1 echo "Enter file format: "
2 read format
3 echo "Enter directory: "
4 read directory
5 find "${directory}" -name "${format}" -type f | wc -l

```

Рис. 3.13: Запуск project3.sh

4 Выводы

При выполнении данной работы я научилась писать небольшие командные файлы.

5 Ответы на контрольные вопросы

1. Командные процессоры или оболочки - это программы, позволяющие пользователю взаимодействовать с компьютером. Их можно рассматривать как настоящие интерпретируемые языки, которые воспринимают команды пользователя и обрабатывают их. Поэтому командные процессоры также называют интерпретаторами команд. На языках оболочек можно писать программы и выполнять их подобно любым другим программам. UNIX обладает большим количеством оболочек. Наиболее популярными являются следующие четыре оболочки: –оболочка Борна (Bourne) - первоначальная командная оболочка UNIX: базовый, но полный набор функций; –С-оболочка - добавка университета Беркли к коллекции оболочек: она надстраивается над оболочкой Борна, используя С-подобный синтаксис команд, и сохраняет историю выполненных команд; –оболочка Корна - напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; –BASH - сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation).
2. POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments)- интерфейс переносимой операционной системы для компьютерных сред. Представляет собой набор стандартов, подготовленных институтом инженеров по электронике и радиотехнике (IEEE), который определяет различные аспекты построения операционной системы. POSIX включает такие темы, как программный интерфейс, безопасность, работа с сетями и гра-

фический интерфейс. POSIX-совместимые оболочки являются будущим поколением оболочек UNIX и других ОС. Windows NT рекламируется как система, удовлетворяющая POSIX-стандартам. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна; фонд бесплатного программного обеспечения (Free Software Foundation) работает над тем, чтобы и оболочку BASH сделать POSIX-совместимой.

3. Командный процессор `bash` обеспечивает возможность использования переменных типа строка символов. Имена переменных могут быть выбраны пользователем. Пользователь имеет возможность присвоить переменной значение некоторой строки символов. Например, команда `mark=/usr/andy/bin` присваивает значение строки символов `/usr/andy/bin` переменной `mark` типа строка символов. Значение, присвоенное некоторой переменной, может быть впоследствии использовано. Для этого в соответствующем месте командной строки должно быть употреблено имя этой переменной, которому предшествует метасимвол. Например команда `{имя переменной}` например, использование команд `b=/tmp/andy-ls -l myfile > blsls/tmp/andy - ls, ls - l >bls` приведет к подстановке в командную строку значения переменной `bls`. Если переменной `bls` не было предварительно присвоено никакого значения, то ее значением является символ пробел. Оболочка `bash` позволяет создание массивов. Для создания массива используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. Например, `set -A states Delaware Michigan "New Jersey"` Далее можно сделать добавление в массив, например, `states[49]=Alaska`. Индексация массивов начинается с нулевого элемента.
4. Команда `let` является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение - это единичный терм (`term`), обычно целочисленный. Целые числа

можно записывать как последовательность цифр или в любом базовом формате. Этот формат — `radix#number`, где `radix` (основание системы счисления) - любое число не более 26. Для большинства команд основания систем счисления это - 2 (двоичная), 8 (восьмеричная) и 16 (шестнадцатеричная). Простейшими математическими выражениями являются сложение (+), вычитание (-), умножение (*), целочисленное деление (/) и целочисленный остаток (%). Команда `let` берет два операнда и присваивает их переменной.

5. Оператор Синтаксис Результат !
`!expr` Если `expr` равно 0, возвращает 1; иначе 0
`!= expr1 != expr2` Если `expr1` не равно `expr2`, возвращает 1; иначе 0
`% expr1 % expr2` Возвращает остаток от деления `expr1` на `expr2`
`%= var = %expr` Присваивает остаток от деления `var` на `expr` переменной `var`
`& expr1 & expr2` Возвращает побитовое AND выражений `expr1` и `expr2`
`&& expr1 && expr2` Если и `expr1` и `expr2` не равны нулю, возвращает 1; иначе 0
`&= var &= expr` Присваивает `var` побитовое AND переменных `var` и выражения `expr`
`* expr1 * expr2` Умножает `expr1` на `expr2`
`= var = expr` Умножает `expr` на значение `var` и присваивает результат переменной `var`
`+ expr1 + expr2` Складывает `expr1` и `expr2`
`+= var += expr` Складывает `expr` со значением `var` и результат присваивает `var`
`- -expr` Операция отрицания `expr` (называется унарный минус)
`- expr1 - expr2` Вычитает `expr2` из `expr1`
`-- var -- expr` Вычитает `expr` из значения `var` и присваивает результат `var`
`/ expr / expr2` Делит `expr1` на `expr2`
`/= var /= expr` Делит `var` на `expr` и присваивает результат `var`
`< expr1 < expr2`

Если `expr1` меньше, чем `expr2`, возвращает 1, иначе возвращает 0
`<< expr1 << expr2` Сдвигает `expr1` влево на `expr2` бит
`<= var <= expr` Побитовый сдвиг влево значения `var` на `expr`
`<= expr1 <= expr2` Если `expr1` меньше, или равно `expr2`, возвращает 1; иначе возвращает 0
`= var = expr` Присваивает значение `expr` переменной `var`
`== expr1 == expr2` Если `expr1` равно `expr2`. Возвращает 1; иначе возвращает 0
`> expr1 > expr2` 1 если `expr1` больше, чем `expr2`; иначе 0
`>= expr1 >= expr2` 1 если `expr1` больше, или равно `expr2`; иначе 0
`>> expr >> expr2` Сдвигает `expr1` вправо на `expr2` бит
`>= var >= expr` Побитовый сдвиг вправо значения `var` на `expr`
`^ expr1 ^ expr2` Исключающее OR

выражений exp1 и exp2 ^= var ^= exp Присваивает var побитовое исключающее OR var и exp | exp1 | exp2 Побитовое OR выражений exp1 и exp2 |= var |= exp Присваивает var «исключающее OR» переменной var и выражения $\text{exp || exp1 || exp2}$ 1 если или exp1 или exp2 являются ненулевыми значениями; иначе 0 $\sim \text{exp}$ Побитовое дополнение до exp .

6. Что означает операция $(())$? Условия оболочки `bash`.

7. Имя переменной (идентификатор) — это строка символов, которая отличает эту переменную от других объектов программы (идентифицирует переменную в программе). При задании имен переменным нужно соблюдать следующие правила: \S первым символом имени должна быть буква. Остальные символы — буквы и цифры (прописные и строчные буквы различаются). Можно использовать символ « $_$ »; \S в имени нельзя использовать символ « $\.$ »; \S число символов в имени не должно превышать 255; \S имя переменной не должно совпадать с зарезервированными (служебными) словами языка. `Var1`, `PATH`, `trash`, `mon`, `day`, `PS1`, `PS2` Другие стандартные переменные: `-HOME` — имя домашнего каталога пользователя. Если команда `cd` вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной. `-IFS` — последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке. Это символы пробел, табуляция и перевод строки (new line). `-MAIL` — командный процессор каждый раз перед выводом на экран промптера проверяет содержимое файла, имя которого указано в этой переменной, и если содержимое этого файла изменилось с момента последнего ввода из него, то перед тем как вывести на терминал промптер, командный процессор выводит на терминал сообщение `You have mail` (у Вас есть почта). `-TERM` — тип используемого терминала. `-LOGNAME` — содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается автоматически при входе в систему. В командном процессоре `Си` имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды `set`.

8. Такие символы, как ' < > * ? | " & являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл.
9. Снятие специального смысла с метасимвола называется экранированием метасимвола. Экранирование может быть осуществлено с помощью предшествующего метасимволу символа, который, в свою очередь, является метасимволом. Для экранирования группы метасимволов, ее нужно заключить в одинарные кавычки. Строка, заключенная в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме \$, ' , , " . Например, `-echo` выведет на экран символ, `-echo ab'|'cd` выдаст строку `ab|cd`.
10. Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде `bash командный_файл [аргументы]` Чтобы не вводить каждый раз последовательности символов `bash`, необходимо изменить код защиты этого командного файла, обеспечив доступ к этому файлу по выполнению. Это может быть сделано с помощью команды `chmod +x имя_файла` Теперь можно вызывать свой командный файл на выполнение просто, вводя его имя с терминала так, как будто он является выполняемой программой. Командный процессор распознает, что в Вашем файле на самом деле хранится не выполняемая программа, а программа, написанная на языке программирования оболочки, и осуществит ее интерпретацию.
11. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово `function`, после которого следует имя функции и список команд, заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды `unset` с флагом `-f`. Команда `typeset` имеет четыре опции для работы с функциями: `-f` — перечисляет определенные на текущий момент функции; `--ft` — при последующем вызове функции иницирует ее трассировку; `--fx` — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; `--`

fu— обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH, отыскивая файл с одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции.

12. ls -lrt Если есть d, то является файл каталогом

13. Используется команда set с флагом -A. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. Например, set -A states Delaware Michigan "New Jersey" Далее можно сделать добавление в массив, например, states[49]=Alaska . Индексация массивов начинается с нулевого элемента. В командном процессоре Си имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды set. Наиболее распространенным является сокращение, избавляющееся от слова let в программах оболочек. Если объявить переменные целыми значениями, любое присвоение автоматически трактуется как арифметическое. Используйте typeset -i для объявления и присвоения переменной, и при последующем использовании она становится целой. Или можете использовать ключевое слово integer (псевдоним для typeset -l) и объявлять переменные целыми. Таким образом, выражения типа $x=y+z$ воспринимаются как арифметические. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово function , после которого следует имя функции и список команд, заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды unset с флагом -f . Команда typeset имеет четыре опции для работы с функциями: – -f — перечисляет определенные на текущий момент функции; – -ft — при последующем вызове функции иницирует ее трассировку; – -fx — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; – -fu — обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH , отыскивая файл с

одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции. В переменные `mon` и `day` будут считаны соответствующие значения, введенные с клавиатуры, а переменная `trash` нужна для того, чтобы отобразить всю избыточно введенную информацию и игнорировать ее. Изъять переменную из программы можно с помощью команды `unset`.

14. Символ `$` является метасимволом командного процессора. Он используется, в частности, для ссылки на параметры, точнее, для получения их значений в командном файле. В командный файл можно передать до девяти параметров. При использовании где-либо в командном файле комбинации символов `$i`, где $0 < i < 10$, вместо нее будет осуществлена подстановка значения параметра с порядковым номером `i`, т.е. аргумента командного файла с порядковым номером `i`. Использование комбинации символов `$0` приводит к подстановке вместо нее имени данного командного файла. Примере: пусть к командному файлу `where` имеется доступ по выполнению и этот командный файл содержит следующий конвейер: `who | grep $1` Если Вы введете с терминала команду: `where andy`, то в случае, если пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем `andy`, в данный момент работает в ОС UNIX, на терминал будет выведена строка, содержащая номер терминала, используемого указанным пользователем. Если же в данный момент этот пользователь не работает в ОС UNIX, то на терминал не будет выведено ничего. Команда `grep` производит контекстный поиск в тексте, поступающем со стандартного ввода, для нахождения в этом тексте строк, содержащих последовательности символов, переданные ей в качестве аргументов, и выводит результаты своей работы на стандартный вывод. В этом примере команда `grep` используется как фильтр, обеспечивающий ввод со стандартного ввода и вывод всех строк, содержащих последовательность символов `andy`, на стандартный вывод. В ходе интерпретации этого файла командным процессором вместо комбинации символов `$1` осуществляется подстановка значения первого и единственного параметра `andy`. Если пред-

положить, что пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент работает в

ОС UNIX, то на терминале Вы увидите примерно следующее: \$ where andy andy ttyG Jan 14 09:12 \$ Определим функцию, которая изменяет каталог и печатает список файлов: \$ function clist { > cd \$1 > ls > }. Теперь при вызове команды clist каталог будет изменен каталог и выведено его содержимое.

15. \$* — отображается вся командная строка или параметры оболочки;

\$? — код завершения последней выполненной команды;

\$\$ — уникальный идентификатор процесса, в рамках которого выполняется командный процессор;

#! — номер процесса, в рамках которого выполняется последняя вызванная на выполнение в командном режиме команда;

\$- — значение флагов командного процессора;

You can't use 'macro parameter character #' in math mode $\${#}$ — возвращает целое число — количество слов, которые были результатом \$;

$\${#name}$ — возвращает целое значение длины строки в переменной name;

$\${name[n]}$ — обращение к n-ному элементу массива;

$\${name[*]}$ — перечисляет все элементы массива, разделенные пробелом;

$\${name[@]}$ — то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных;

$\${name:-value}$ — если значение переменной name не определено, то оно будет заменено на указанное value;

$\${name:value}$ — проверяется факт существования переменной;

$\${name=value}$ — если name не определено, то ему присваивается значение value;

$\${name?value}$ — останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выводит value, как сообщение об ошибке;

это выражение работает противоположно {name-value}. Если переменная определена, то подставляется value;

`${name#pattern}` — представляет значение переменной name с удаленным самым коротким левым образцом (pattern);

`${#name[*]}` и `${#name[@]}` — эти выражения возвращают количество элементов в массиве name.

`$#` вместо нее будет осуществлена подстановка числа параметров, указанных в командной строке при вызове данного командного файла на выпол

Список литературы

Архитектура ЭВМ