## Отчёт по лабораторной работе № 11

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы.

Азимов Миразим

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	<b>Выполнение лабораторной работы</b> 3.1 Написание программ	<b>6</b>
4	Выводы	13
5	Ответы на контрольные вопросы	14

# Список иллюстраций

3.1	Скрипт 1	•																						6
3.2	Скрипт 1																							7
3.3	Скрипт 1																							7
3.4	Скрипт 1																							7
3.5	Скрипт 1																							8
3.6	Скрипт 2																					•		8
3.7	Скрипт 2																							8
3.8	Скрипт 2										•													9
3.9	Скрипт 2																					•		9
3.10	Скрипт 2										•													9
3.11	Скрипт 3										•													10
3.12	Скрипт 3								•			•												10
3.13	Скрипт 3														•			•						10
3.14	Скрипт 3	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•		11
3.15	Скрипт 4								•			•												11
3.16	Скрипт 4														•			•						11
3.17	Скрипт 4																							12
3.18	Скрипт 4																							12

## 1 Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов

# 2 Задание

- Ознакомиться с теоретическим материалом.
- Выполнить упражнения.
- Ответить на контрольные вопросы.

### 3 Выполнение лабораторной работы

#### 3.1 Написание программ

1. Используя команды getopts grep, написали командный файл, который анализирует командную строку с ключами: — -iinputfile — прочитать данные из указанного файла; — -ooutputfile — вывести данные в указанный файл; — -ршаблон — указать шаблон для поиска; — -С — различать большие и малые буквы; — -п — выдавать номера строк. а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р. Сделали файл исполняемым, проверили его работу. (рис. [3.1]), (рис. [3.2]), (рис. [3.3]), (рис. [3.4]), (рис. [3.5])

[mazimov@fedora ~]\$ touch lab11\_1.sh

Рис. 3.1: Скрипт 1

```
lab11_1.sh
Открыть ▼ +
                                                                                                                               િ
#!/bin/bash
iflag=0; oflag=0; pflag=0; Cflag=0; nflag=0;
while getopts i:o:p:Cn optletter
do case $optletter in
i) iflag=1; ival=$OPTARG;;
o) oflag=1; oval=$OPTARG;;
                    p) pflag=1; pval=$0PTARG;;
                    C) Cflag=1;;
                    n) nflag=1;;

*) echo illegal option $opteller
done
if (($pflag==0))
then echo "<u>Шаблон не найден</u>"
else
          if ((iflag==0))
          then echo "файл не найден"
          exit
                    then grep $pval $ival
else grep -n $pval $ival
fi
                               else if (($nflag==0))
                                        then grep -i $pval $ival
else grep -i -n $pval $ival
                    else if (($Cflag==0))
                               then if (($nflag==0))
                                        then grep $pval $ival > $oval
else grep -n $pval $ival > $oval
                              else if (($nflag==0))
                                         then grep -i $pval $ival > $oval
else grep -i -n $pval $ival > $oval
```

Рис. 3.2: Скрипт 1

```
mazimov@fedora ~]$ chmod +x lab11_1.sh
```

Рис. 3.3: Скрипт 1

```
[mazimov@fedora ~]$ cat 1.txt
cat dog
fox dog
cat fox
fox
cat
dog
[mazimov@fedora ~]$ ./lab11_1.sh -i 1.txt -o 2.txt -p cat -C -n
[mazimov@fedora ~]$ cat 2.txt
1:cat dog
3:cat fox
5:cat
```

Рис. 3.4: Скрипт 1

```
[mazimov@fedora ~]$ ./labll_1.sh -i 1.txt -o 2.txt -C -n
Шаблон не найден
[mazimov@fedora ~]$ ./labll_1.sh -o 2.txt -p cat -C -n
Файл не найден
```

Рис. 3.5: Скрипт 1

2. Создали два файла. Написали на языке Си программу, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю. Затем программа завершается с помощью функции exit(n), передавая информацию в о коде завершения в оболочку. Командный файл вызывает эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдаёт сообщение о том, какое число было введено. Сделали файл исполняемым и проверили его работу. (рис. [3.6]), (рис. [3.7]), (рис. [3.8]), (рис. [3.9]), (рис. [3.10])

```
[mazimov@fedora ~]$ touch lab11_2.sh
[mazimov@fedora ~]$ touch lab11_2.c
```

Рис. 3.6: Скрипт 2

Рис. 3.7: Скрипт 2

Рис. 3.8: Скрипт 2

```
[mazimov@fedora ~]$ chmod +x lab11_2.sh
```

Рис. 3.9: Скрипт 2

```
[mazimov@fedora ~]$ ./lab11_2.sh
Введите число
0
Число равно 0
[mazimov@fedora ~]$ ./lab11_2.sh
Введите число
1
Число больше 0
[mazimov@fedora ~]$ ./lab11_2.sh
Введите число
-2
Число меньше 0
```

Рис. 3.10: Скрипт 2

3. Написали командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до Ма (например 1.tmp, 2.tmp, 3.tmp, 4.tmp и т.д.). Число файлов, которые необходимо создать, передаётся в аргументы командной строки. Этот же командный файл должен уметь удалять все со-

зданные им файлы (если они существуют). Дали файлу права на исполнение и проверили работу. (рис. [3.11]), (рис. [3.12]), (рис. [3.13]), (рис. [3.14])

```
[mazimov@fedora ~]$ touch lab11_3.sh
```

Рис. 3.11: Скрипт 3

```
lab11_3.sh
Открыть ▼
              \oplus
#!/bin/bash
opt=$1;
format=$2;
number=$3;
function Files()
        for (( i=1; i<$number; i++ )) do</pre>
        file=$(echo $format | tr '#' "$i")
        if [ $opt == "-r" ]
        then
                 rm -f $file
        elif [ $opt == "-c" ]
        then
                 touch $file
        fi
done
```

Рис. 3.12: Скрипт 3

```
[mazimov@fedora ~]$ chmod +x lab11_3.sh
```

Рис. 3.13: Скрипт 3

```
[mazimov@fedora ~]$ ./labll_3.sh -c abc#.txt 3
[mazimov@fedora ~]$ ls
labl1_1.sh labl1_2.sh Видео Изображения 'Рабочий стол'
labl1_2 labl1_3.sh Документы Музыка Шаблоны
labl1_2.c work Загрузки Общедоступные
[mazimov@fedora ~]$ ./labl1_3.sh -r abc#.txt 3
[mazimov@fedora ~]$ ls
labl1_1.sh labl1_2.sh Видео Изображения 'Рабочий стол'
labl1_2 labl1_3.sh Документы Музыка Шаблоны
labl1_2.c work Загрузки Общедоступные
```

Рис. 3.14: Скрипт 3

4. Написали командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки. Дали файлу права на исполнение и проверили работу. (рис. [3.14]), (рис. [3.15]), (рис. [3.16])

```
[mazimov@fedora ~]$ touch lab11_4.sh
```

Рис. 3.15: Скрипт 4

Рис. 3.16: Скрипт 4

```
[mazimov@fedora ~]$ touch tabl1_4.sh
[mazimov@fedora ~]$ chmod +x labl1_4.sh
```

Рис. 3.17: Скрипт 4

```
[mazimov@fedora ~]$ ./lab11_4.sh
.vboxclient-clipboard.pid
.vboxclient-seamless.pid
.vboxclient-draganddrop.pid
lab11_1.sh
lab11_2.c
lab11_2.sh
lab11_2
lab11_3.sh
lab11_3.sh
```

Рис. 3.18: Скрипт 4

#### Скрипт 4

### 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научились писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

#### 5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. Команда getopts осуществляет синтаксический анализ командной строки, выделяя флаги, и используется для объявления переменных. Синтаксис команды следующий: getopts option-string variable [arg ... ] Флаги – это опции командной строки, обычно помеченные знаком минус; Например, для команды ls флагом может являться -F. Строка опций option-string – это список возможных букв и чисел соответствующего флага. Если ожидается, что некоторый флаг будет сопровождаться некоторым аргументом, то за символом, обозначающим этот флаг, должно следовать двоеточие. Соответствующей переменной присваивается буква данной опции. Если команда getopts может распознать аргумент, то она возвращает истину. Принято включать getopts в цикл while и анализировать введённые данные с помощью оператора case. Функция getopts включает две специальные переменные среды -OPTARG и OPTIND. Если ожидается дополнительное значение, то OPTARG устанавливается в значение этого аргумента. Функция getopts также понимает переменные типа массив, следовательно, можно использовать её в функции не только для синтаксического анализа аргументов функций, но и для анализа введённых пользователем данных.
- 2. При перечислении имён файлов текущего каталога можно использовать следующие символы:
- соответствует произвольной, в том числе и пустой строке; ? соответствует любому одинарному символу; [c1-c2] соответствует любому символу, лексикографически находящемуся между символами c1 и c2. Например, echo \* выведет

имена всех файлов текущего каталога, что представляет собой простейший аналог команды ls; ls .c – выведет все файлы с последними двумя символами, совпадающими с .c. есно prog.? – выведет все файлы, состоящие из пяти или шести символов, первыми пятью символами которых являются prog.. [a-z] – соответствует произвольному имени файла в текущем каталоге, начинающемуся с любой строчной буквы латинского алфавита.

- 3. Часто бывает необходимо обеспечить проведение каких-либо действий циклически и управление дальнейшими действиями в зависимости от результатов проверки некоторого условия. Для решения подобных задач язык программирования bash предоставляет возможность использовать такие управляющие конструкции, как for, case, if и while. С точки зрения командного процессора эти управляющие конструкции являются обычными командами и могут использоваться как при создании командных файлов, так и при работе в интерактивном режиме. Команды, реализующие подобные конструкции, по сути, являются операторами языка программирования bash. Поэтому при описании языка программирования bash термин оператор будет использоваться наравне с термином команда. Команды ОС UNIX возвращают код завершения, значение которого может быть использовано для принятия решения о дальнейших действиях. Команда test, например, создана специально для использования в командных файлах. Единственная функция этой команды заключается в выработке кода завершения.
- 4. Два несложных способа позволяют вам прерывать циклы в оболочке bash. Команда break завершает выполнение цикла, а команда continue завершает данную итерацию блока операторов. Команда break полезна для завершения цикла while в ситуациях, когда условие перестаёт быть правильным. Команда continue используется в ситуациях, когда больше нет необходимости выполнять блок операторов, но вы можете захотеть продолжить проверять данный блок на других условных выражениях.

- 5. Следующие две команды ОС UNIX используются только совместно с управляющими конструкциями языка программирования bash: это команда true, которая всегда возвращает код завершения, равный нулю (т.е. истина), и команда false, которая всегда возвращает код завершения, не равный нулю (т.е. ложь). Примеры бесконечных циклов: while true do echo hello andy done until false do echo hello mike done
- 6. Строка if test -f mans/i.s, mans/i.s и является ли этот файл обычным файлом. Если данный файл является каталогом, то команда вернет нулевое значение (ложь).
- 7. Выполнение оператора цикла while сводится к тому, что сначала выполняется последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово while, а затем, если последняя выполненная команда из этой последовательности команд возвращает нулевой код завершения (истина), выполняется последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово do, после чего осуществляется безусловный переход на начало оператора цикла while. Выход из цикла будет осуществлён тогда, когда последняя выполненная команда из последовательности команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово while, возвратит ненулевой код завершения (ложь). При замене в операторе цикла while служебного слова while на until условие, при выполнении которого осуществляется выход из цикла, меняется на противоположное. В остальном оператор цикла while и оператор цикла until идентичны.