Отчёт по лабораторной работе №10

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Зокиров Аллохназар

Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

List of Figures

2.1	Задание 1 .																6
2.2	Задание 2.																7
2.3	Задание 3.																8
2.4	Задание 4.															_	9

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1. Используя команды getopts grep напишем командный файл, который анализирует командную строку с ключами и выполним его: -i inputfile — прочитать данные из указанного файла; -o outputfile — вывести данные в указанный файл; -р шаблон — указать шаблон для поиска; -С — различать большие и малые буквы; -п — выдавать номера строк;

а затем ищет в указанном файле нужные строки

```
#!/bin/bash
cflag=0;
nflag=0;
while getopts i:o:p:C:n opt
do
case $opt in
i) ival=$OPTARG;;
o) oval=$OPTARG;;
p) pval=$OPTARG;;
C) cflag=1;;
n) nflag=1;;
esac
done
if [ $cflag -a $nflag ]
then
```

```
grep -n $pval $ival>$oval
elif test $cflag
then
grep $pval $ival>$oval
elif test $nflag
then
grep -n -i $pval $ival>$oval
else
grep -i $pval $ival>$oval
fi
```

```
Открыть ▼ +
                                                                                                                                                  ~/work/swdy/
                                                                                                              lab10_1.sh
                                                                                                                                                         lab10
                                                                                                1 #!/bin/bash
                                                                                                2 cflag=0;
3 nflag=0;
  $ chmod +x lab10_*
 l$ chmod +x labl0_*
µzokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Операционные с
|$ ./labl0_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n
                                                                                                4 while getopts i:o:p:C:n opt 5 do
 $ cat fout.txt
                                                                                                6 case Sopt in
05 са.
10:файлы,
16:файлы, проецируемые в память.
azokirov@azokirov:-/work/study/2023-2024/Операци
                                                                                                7 i) ival=$OPTARG;;
8 o) oval=$OPTARG;;
                                                                                               9 p) pval=$0PTARG;;
10 C) cflag=1;;
                                                                                                11 n) nflag=1;
                                                                                                12 esac
13 done
                                                                                               14 if [ $cflag -a $nflag ]
15 then
                                                                                               16 grep -n $pval $ival>$oval
17 elif test $cflag
18 then
                                                                                               19 grep $pval $ival>$oval
20 elif test $nflag
                                                                                                21 then
                                                                                                22 grep -n -i $pval $ival>$oval
                                                                                                23 else
                                                                                               24 grep -i $pval $ival>$oval
25 fi
```

Figure 2.1: Задание 1

2. Напишем сначала на языке Си программу, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю. Затем завершим программу при помощи функции exit(n), передавая информацию о коде завершения в оболочку. Командный файл вызовет эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдаст сообщение о том, какое число было введено

```
#!/bin/bash
gcc -c script2.c
gcc -o script2 script2.c
./script2
case $? in
    1) echo отрицательное;;
    2) echo равно нулю;;
    3) echo положительное;;
```

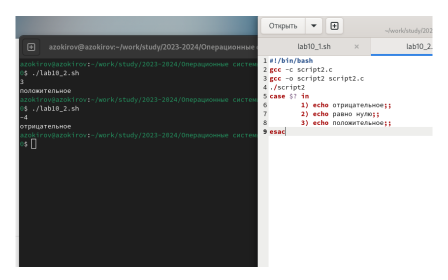


Figure 2.2: Задание 2

3. Напишем командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до N

```
#!/bin/bash
let i=$1+1
while (( i-=1 ))
do touch $i.tmp
done
let j=$2+1;
```

```
while (( j-=1 ))
do rm $j.tmp
done
```

```
Т azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Операционные lab10_1.sh × azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Операционные систем (% \lab10_3.sh 4 azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Операционные систем (% \lab10_3.sh presentation script2.c 2.tmp fout.txt lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Операционные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Операционные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Операционные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Oперационные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Oперационные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Oперационные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Oперационные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Oперационные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh lab10_4.sh script2 text.txt azokirov@azokirov:~/work/study/2023-2024/Oперационные систем (% \lab10_3.sh report script2.o 3.tmp lab10_1.sh l
```

Figure 2.3: Задание 3

4. Напишем командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории. Модифицируем его так, чтобы запаковывались только те файлы, которые были изменены менее недели тому назад.

```
#!/bin/bash
(find $1 -mtime -7 -daystart) | xargs tar -cf arhiv.tar
```

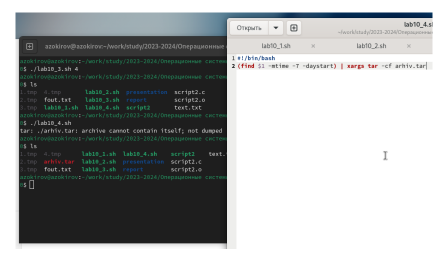


Figure 2.4: Задание 4

3 Вывод

В данной работе мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX и писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

4 Контрольные вопросы

- 1. Каково предназначение команды getopts? Ответ: Создание по пользовательским аргументам.
- 2. Какое отношение метасимволы имеют к генерации имён файлов? Ответ: Используют как файлы так и аргументы.
- 3. Какие операторы управления действиями вы знаете? Ответ: If, else, elif, fi, while, do, done, until, do, done, for, in, do, done, case, in, esac
- 4. Какие операторы используются для прерывания цикла? Ответ:
- a) for будет выполнять действие до тех пор, пока есть объекты для выполнения.
- b) while выполняет действие до тех пор, пока условие является истинным.
- c) until будет выполнятся пока условие не станет правдиво.
- 5. Для чего нужны команды false и true? Ответ: until будет выполняться до тех пор, пока условие не станет true, т.е. пока оно не станет false.
- 6. Что означает строка if test -f mans/i.\$s, встреченная в командном файле? Ответ: Проверяет если существует файл его размерность и тип с двумя разными расширениями, заменяя через переменные.

7. Объясните различия между конструкциями while и until. Ответ: while – выполняет действие до тех пор, пока условие является истинным. until – будет выполняться до тех пор, пока условие не станет истинным, т.е. пока оно false.