## Отчёт по лабораторной работе №13

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Бугерра Сухайеб

## Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Вывод	10
4	Контрольные вопросы	11

# Список иллюстраций

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

# Список таблиц

### 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
```

```
buguerra@buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционны.
-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 chood +x labl3_s
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 ./labl3_l.sh cropoxa 16: $oval: неоднозначное перенаправление
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 ./labl3_l.sh cropoxa 16: $oval: неоднозначное перенаправление
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu,
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Операционные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Oперационные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra:-/work/study/2024-2025/Oперационные системы/оз-intro/labs
//abl35 act fout.txt
10:@adninu, проецируемые в память.
buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/buguerra/b
```

Рис. 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;;
```

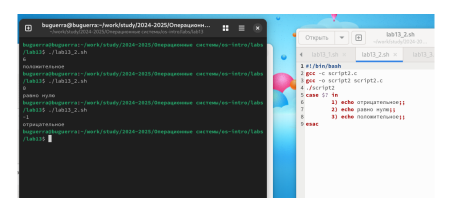


Рис. 2.2: Задание 2

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
```

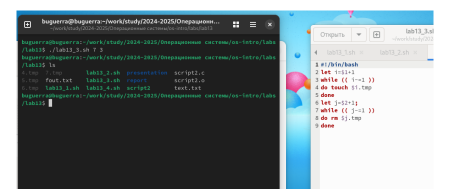


Рис. 2.3: Задание 3

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

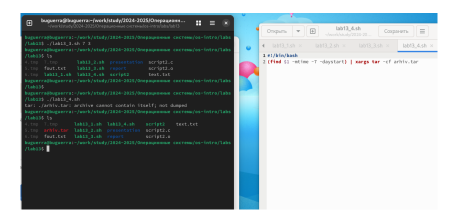


Рис. 2.4: Задание 4

### 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.