

# **Отчёт по лабораторной работе 13**

**Программирование в командном процессоре ОС UNIX**

Вишняков Родион Сергеевич

# Содержание

Цель работы	5
Выполнение лабораторной работы	6
Вывод	10
Контрольные вопросы	11

## Список иллюстраций

0.1. Задание 1 . . . . .	7
0.2. Задание 2 . . . . .	8
0.3. Задание 3 . . . . .	8
0.4. Задание 4 . . . . .	9

## Список таблиц

# Цель работы

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

# 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; `-p шаблон` — указать шаблон для поиска; `-C` — различать большие и малые буквы; `-n` — 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

```

```

[rodvish@vbox lab13]$ chmod +x lab13_*
[rodvish@vbox lab13]$ ./lab13_1.sh -i text.txt fout.txt -p файлы -C -т
./lab13_1.sh: строка 16: $oval: неоднозначное перенаправление
[rodvish@vbox lab13]$ ./lab13_1.sh -i text.txt fout.txt -p файлы -C -n
./lab13_1.sh: строка 16: $oval: неоднозначное перенаправление
[rodvish@vbox lab13]$ ./lab13_1.sh -i text.txt fout.txt -p файлы -C -n
./lab13_1.sh: строка 16: $oval: неоднозначное перенаправление
[rodvish@vbox lab13]$ ./lab13_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n
grep: text.txt: Нет такого файла или каталога
[rodvish@vbox lab13]$ ./lab13_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n
[rodvish@vbox lab13]$ cat fout.txt
10:файлы,
16:файлы, проецируемые в память.
[rodvish@vbox lab13]$

```

Рис. 0.1.: 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;;
esac

```

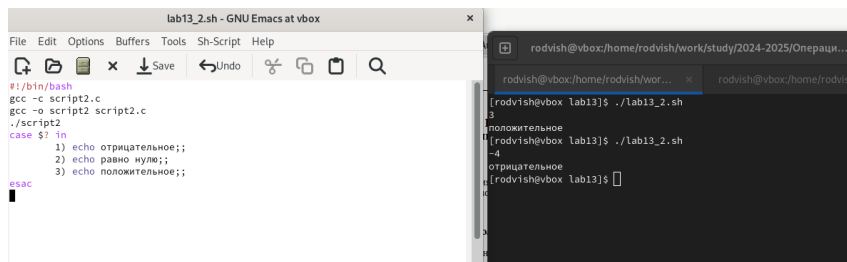


Рис. 0.2.: Задание 2

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
```

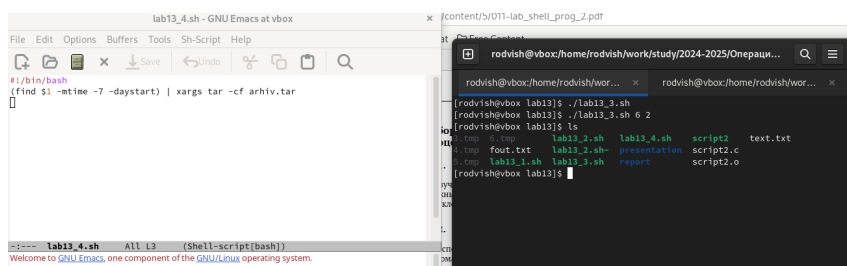


Рис. 0.3.: Задание 3

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
```



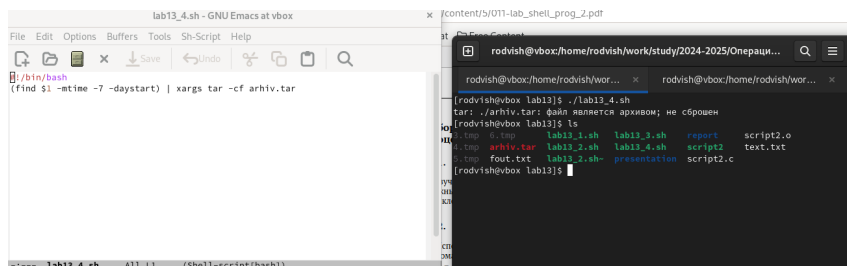


Рис. 0.4.: Задание 4

# 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.

# 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 выполняться 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`.