## Отчёт по лабораторной работе

Лабораторная работа № 12 (9).

Savchenko Elizaveta

# Содержание

3	Выводы	14
2	Выполнение лабораторной работы	6
1	Цель работы	5

### **List of Tables**

# **List of Figures**

### 1 Цель работы

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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Используя команды getopts grep, написала 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;
- --n выдавать номера строк.

а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р.

File Edit Options Buffers Tools Text Help

Now here you go again, you say you want your freedom
Well, who am I to keep you down?

It's only right that you should play the way you feel it
But listen carefully to the sound of your loneliness

I

U:\*\*- lab9.txt All L5 (Text) Yr Mag 27 10:20 0.63

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
 #!/bin/bash
 while getopts i:o:p:Cn optletter
 do case $optletter in
         i) iflag=1; ival=$OPTARG;;0) oflag=1; oval=$OPTARG;;p) pflag=1; pval=$OPTARG;;
         C) Cflag=1;;
         n) nflag=1;;
         *) echo Illegalopttion $optletter
 done
 if (((Cflag==1)&&(nflag==1)))
 then grep -e${pval} -i -n ${ival}
       if ((oflag==1))
       then grep -e{pval} -i -n ${ival} > ${oval}
 fi
 if (((Cflag==1)&&(nflag==0)))
 then grep -e${pval} -i ${ival}
       if ((oflag==1))
       then grep -e{pval} -i ${ival} > ${oval}
 fi
 if (((Cflag==0)&&(nflag==1)))
 then grep -e${pval} -n ${ival}
       if ((oflag==1))
       then grep -e${pval} ${ival} > ${oval}
                        All L30 (Shell-script[sh]) 4T Mag 27 11:01 0.26
U:**- lab9.sh
```

2. Написала 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 должен вызывать эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдать сообщение о том, какое число было введено.

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int main(){
5 int a;
6 printf("input:");
7 scanf("%i",&a);
8 if (a==0) exit (0);
9 else if (a<0) exit (1);
10 else if (a>0) exit (2);
11 return (3);
12 }
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
#!/bin/bash
  gcc -o cprog lab92.c
  ./cprog
  case $? in
      0)echo 'input number is equal to 0';;
      1)echo 'input number is smaller then 0';;
      2)echo 'input number is bigger then 0';;
  esac
 -:--- lab93.sh
                   All <u>L2 (Shell-script[bash]) Чт мая 27 12:05 0.57</u>
 ensavchenko@dk8n62 ~ $ bash lab93.sh
 input:0
 input number is equal to 0
 ensavchenko@dk8n62 ~ $ bash lab93.sh
 input:18
 input number is bigger then 0
 ensavchenko@dk8n62 ~ $ bash lab93.sh
 input:-8
 input number is smaller then 0
 ensavchenko@dk8n62 ~ $
```

3. Написала командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до N (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 созданные им файлы (если они существуют).

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
 #!/bin/bash
  let dflag=0;
 while getopts a:d optletter
 do case $optletter in
        a) aflang=1; aval=$OPTARG;;
        d) dflag=1;;
        *) echo Illegalopttion $optletter
     esac
 done
  #echo ${aval}
 if ((dflag==0))
 then for ((i=1;i<=aval;i++))
       do touch ${i}.txt
       done
 fi
 if ((dflag==1))
 then for ((i=1;i<=aval;i++))
       do rm ${i}.txt
       done
 fi
-:--- lab94.sh
                      All L1 (Shell-script[bash]) Чт мая 27 12:20 1.13
```

```
ensavchenko@dk8n62 ~ $ bash lab94.sh -a4
ensavchenko@dk8n62 ~ $ 1s -1
итого 49
-rw-r--r- 1 ensavchenko studsci 0 мая 27 12:14 1.txt
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci
                                  0 мая 27 12:14 2.txt
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci
                                  0 мая 27 12:14 3.txt
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci
                                  0 мая 27 12:14 4.txt
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci 8072 мая 27 12:03 сргод
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci 251 мая 26 11:12 file.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 251 мая 26 11:12 file.sh~
drwxr-xr-x 3 ensavchenko studsci 2048 мая 19 12:06
                                                  GNUstep
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 161 maя 20 11:40 '#lab07.sh#~'
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 162 мая 20 12:24 lab07.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 100 мая 20 10:17 lab07.sh~
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 189 мая 27 11:58 lab92.c
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 191 мая 27 11:51 'lab9(2).c~'
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 190 мая 27 12:03 lab93.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 192 мая 27 11:54 lab93.sh~
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 357 мая 27 12:14 lab94.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 690 мая 27 11:45 lab9.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 671 мая 27 11:26 lab9.sh~
-rw-r--r- 1 ensavchenko studsci 196 мая 27 10:26 lab9.txt
drwxr-xr-x 14 ensavchenko studsci 2048 мая 27 10:08 LabaOS
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci 45 мая 26 11:02 script2.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 45 мая 26 11:02 script2.sh~
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci 155 mag 26 11:16 script3.sh
-rwxr-xr-х 1 ensavchenko studsci 90 мая 26 10:40 script.sh
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci
                                  0 мая 26 10:34
                                                   script.sh~
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 13:08 tmp
drwxr-xr-x 3 ensavchenko studsci 2048 mag 19 11:40 work
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                   Видео
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47 Документы
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 26 10:25 Загрузки
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 4096 мая 27 12:07
                                                   Изображения
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                   Музыка
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                   Общедоступные
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47 Шаблоны
```

```
ensavchenko@dk8n62 ~ $ bash lab94.sh -a4 -d
ensavchenko@dk8n62 ~ $ ls -1
итого 49
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci 8072 мая 27 12:03
                                                    cprog
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci
                                                    file.sh
                                  251 мая 26 11:12
                                                    file.sh~
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 251 мая 26 11:12
drwxr-xr-x 3 ensavchenko studsci 2048 мая 19 12:06
                                                    GNUstep
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 161 мая 20 11:40 '#lab07.sh#~'
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 162 мая 20 12:24
                                                    lab07.sh
 rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 100 мая 20 10:17
                                                    lab07.sh~
           1 ensavchenko studsci 189 мая 27 11:58
                                                    lab92.c
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 191 мая 27 11:51 'lab9(2).c~'
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 190 мая 27 12:03
                                                   lab93.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 192 мая 27 11:54
                                                    lab93.sh~
           1 ensavchenko studsci 357 мая 27 12:14
                                                    lab94.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 690 мая 27 11:45
                                                    lab9.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 671 мая 27 11:26
                                                    lab9.sh~
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci 196 мая 27 10:26
drwxr-xr-x 14 ensavchenko studsci 2048 мая 27 10:08
                                                    Laba0S
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci
                                   45 мая 26 11:02
                                                    script2.sh
-rw-r--r-- 1 ensavchenko studsci
                                   45 мая 26 11:02
                                                    script2.sh~
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci 155 мая 26 11:16
                                                    script3.sh
                                   90 мая 26 10:40
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci
                                                    script.sh
-rwxr-xr-x 1 ensavchenko studsci
                                                    script.sh~
                                    0 мая 26 10:34
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 13:08
                                                    tmp
drwxr-xr-x 3 ensavchenko studsci 2048 мая 19 11:40
                                                    work
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                    Видео
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                    Документы
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 26 10:25
                                                    Загрузки
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 4096 мая 27 12:07
                                                    Изображения
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                    Музыка
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                    Общедоступные
drwxr-xr-x 2 ensavchenko studsci 2048 мая 19 16:47
                                                    Шаблоны
```

4. Написала командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории. Модифицировала его так, чтобы запаковывались только те файлы, которые были изменены менее недели тому назад (использовала команду find).

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
#!/bin?bash
tar -cf 9.tar $0
tar -cf 9l.tar
find $0 -mtime -7 -exec tar -rf 9l.tar '{}' ';'

U:--- Lab95.sh All L4 (Shell-script[sh]) Чт мая 27 12:26 0.26
```

```
ensavchenko@dk8n62 ~ $ bash lab95.sh /lab9
tar: Удаляется начальный `/' из имен объектов
tar: /lab9: Функция stat завершилась с ошибкой: Нет такого файла или каталога
tar: Завершение работы с состоянием неисправности из-за возникших ошибок
tar: Робкий отказ от создания пустого архива
Попробуйте «tar --help» или «tar --usage» для
получения более подробного описания.
find: '/lab9': Heт такого файла или каталога ensavchenko@dk8n62 ~ $ ls

9.tar GNUstep lab92.c lab9

        lab94.sh
        lab9.txt

        lab95.sh
        Laba0S

        lab9.sh
        script2.sh

                                   'lab9(2).c~'
                '#lab07.sh#~'
 file.sh lab07.sh
file.sh~ lab07.sh~
                                     lab93.sh
                                      lab93.sh~
                                                          lab9.sh~
                                                                         script2.sh~
                                                                                                                Загрузки
 ensavchenko@dk8n62 ~ $
```

## 3 Выводы

Я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.