

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Гуламова Е.М.¹

18 апреля, 2024, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

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

Задачи лабораторной работы

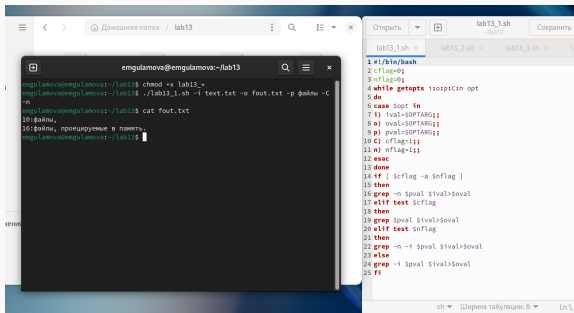
1 Выполнить 4 задания

Процесс выполнения 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; `-r шаблон` — указать шаблон для поиска; `-C` — различать большие и малые буквы; `-n` — выдавать номера строк;

а затем ищет в указанном файле нужные строки

Выполнение работы



The image shows a terminal window and a code editor. The terminal window, titled 'emgulamova@emgulamova:~/lab13', displays the following commands and output:

```
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ chmod +x lab13_1.sh
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ ./lab13_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ cat fout.txt
10:файлы,
16:файлы, процируемые в память.
emgulamova@emgulamova:~/lab13$
```

The code editor, titled 'lab13_1.sh', shows the following script:

```
1 #!/bin/bash
2 cflag=0
3 nflag=0
4 while getopts isopci:n opt
5 do
6 case $opt in
7 i) ival=$OPTARG;;
8 o) oval=$OPTARG;;
9 p) pval=$OPTARG;;
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
```

Рис. 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

Выполнение работы

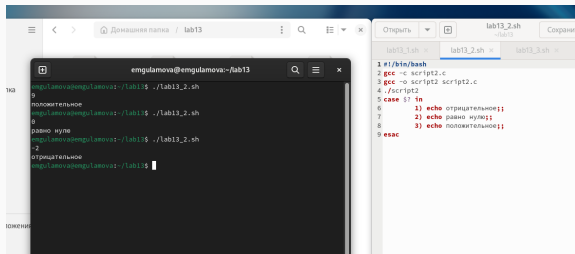
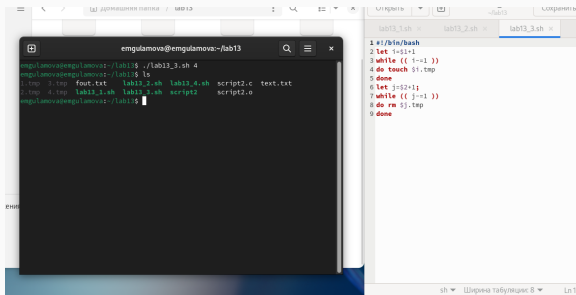


Рис. 2: Задание 2

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

Выполнение работы



The image shows a screenshot of a computer screen with two windows. The left window is a terminal titled 'emgulamova@emgulamova:~/lab13'. It shows the execution of a shell script 'lab13_3.sh' with argument '4'. The script's output is as follows:

```
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ ./lab13_3.sh 4
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ ls
1.tap  3.tap  fout.txt  lab13_2.sh  lab13_4.sh  script2.c  text.txt
2.tap  4.tap  lab13_1.sh  lab13_3.sh  script2.o
emgulamova@emgulamova:~/lab13$
```

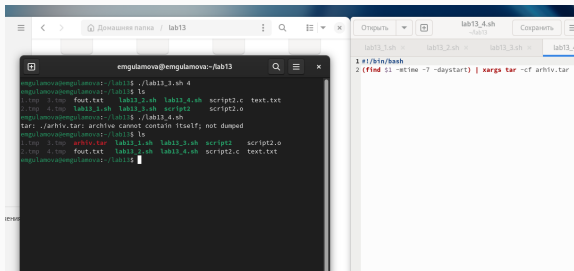
The right window is a file editor titled 'lab13_3.sh'. It contains the following script code:

```
1 #!/bin/bash
2 let i=51-1
3 while (( i-->0 ))
4 do touch $i.tap
5 done
6 let j=52+1
7 while (( j-->1 ))
8 do rm $j.tap
9 done
```

Рис. 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.

Выполнение работы



The image shows a terminal window and a file manager side-by-side. The terminal window, titled 'emgulamova@emgulamova:~/lab13', displays the following commands and output:

```
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ ./lab13_3.sh 4
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ ls
1 tmp 3 tmp fout.txt lab13_2.sh lab13_4.sh script2.c text.txt
2 tmp 4 tmp lab13_3.sh lab13_3.sh script2 script2.o
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ ./lab13_4.sh
tar: ./arhiv.tar: archive cannot contain itself; not dumped
emgulamova@emgulamova:~/lab13$ ls
1 tmp 3 tmp arhiv.tar lab13_3.sh lab13_3.sh script2 script2.o
2 tmp 4 tmp fout.txt lab13_2.sh lab13_4.sh script2.c text.txt
emgulamova@emgulamova:~/lab13$
```

The file manager window, titled 'lab13_4.sh -lab13', shows the following commands and output:

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

Рис. 4: Задание 4

Выводы по проделанной работе

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