

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Еюбоглу Тимур НПИбд-01-22¹

17 апреля, 2023, 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

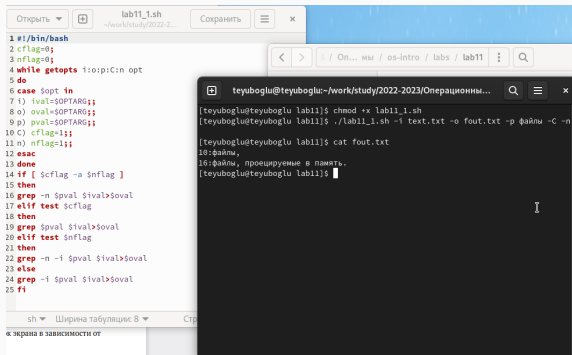
1 Выполнить 4 задания

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 two terminal windows. The top window, titled 'lab11_1.sh', displays a shell script with the following content:

```
1 #!/bin/bash
2 cflag=0;
3 nflag=0;
4 while getopts i:op:C: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
```

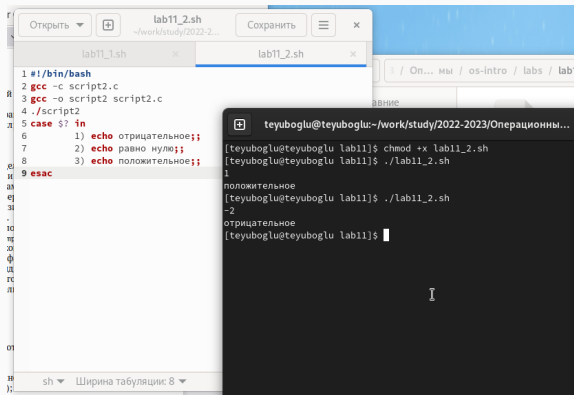
The bottom window, titled 'teyuboglu@teyuboglu:~/work/study/2022-2023/Операционны...', shows the execution of the script:

```
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ chmod +x lab11_1.sh
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ ./lab11_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файл -C -n
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ cat fout.txt
16:файл,
16:файл, проецируемые в память.
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$
```

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



The image shows two terminal windows. The background window, titled 'lab11_2.sh', contains the following script:

```
1 #!/bin/bash
2 gcc -c script2.c
3 gcc -o script2 script2.c
4 ./script2
5 case $? in
6     1) echo отрицательное;;
7     2) echo равно нулю;;
8     3) echo положительное;;
9 esac
```

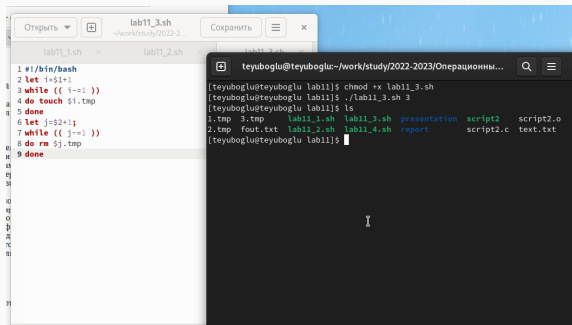
The foreground window, titled 'teyuboglu@teyuboglu:~/work/study/2022-2023/Операционны...', shows the execution of the script:

```
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ chmod +x lab11_2.sh
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ ./lab11_2.sh
1
положительное
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ ./lab11_2.sh
-2
отрицательное
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$
```

Рис. 2: Задание 2

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

Выполнение работы



The image shows a code editor window on the left and a terminal window on the right. The code editor displays a shell script named `lab11_3.sh` with the following content:

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

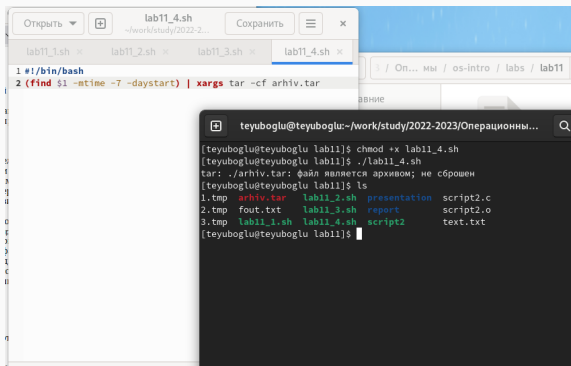
The terminal window shows the execution of the script. The user `teyuboglu` is in the directory `~/work/study/2022-2023/Операционны...`. The commands and their outputs are:

```
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ chmod +x lab11_3.sh
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ ./lab11_3.sh 3
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ ls
1.tmp 3.tmp lab11_1.sh lab11_3.sh presentation script2 script2.o
2.tmp fout.txt lab11_2.sh lab11_4.sh report script2.c text.txt
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$
```

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 screenshot shows a terminal window with a light blue header bar. The title bar of the window reads "lab11_4.sh" and the path is "~/.work/study/2022-2...". The terminal content shows the execution of a script:

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

Below the terminal window, there is a dark-themed terminal window showing the execution of the script:

```
teyuboglu@teyuboglu:~/work/study/2022-2023/Операционны...
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ chmod +x lab11_4.sh
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ ./lab11_4.sh
tar: ./arhiv.tar: файл является архивом; не сброшен
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$ ls
1.tmp arhiv.tar lab11_2.sh presentation script2.c
2.tmp fout.txt lab11_3.sh report script2.o
3.tmp lab11_1.sh lab11_4.sh script2 text.txt
[teyuboglu@teyuboglu lab11]$
```

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.