

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Хулер Оюн¹

27 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

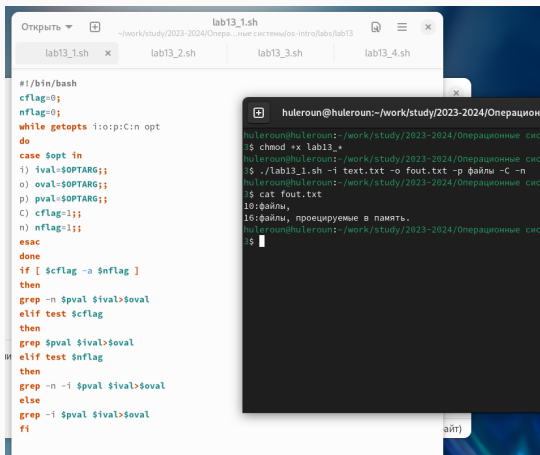
1 Выполнить 4 задания

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



```
Открыть ▾ + lab13_1.sh ~\work\study\2023-2024\Опера...ные системы\os-intro\labs\lab13
lab13_1.sh x lab13_2.sh lab13_3.sh lab13_4.sh

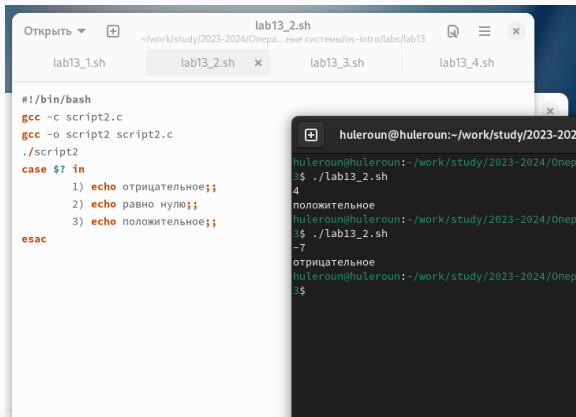
#!/bin/bash
cflag=0;
nflag=0;
while getopts i:o:p:C:n opt
do
case $opt in
i) ival=$OPTARG;;
o) oval=$OPTARG;;
p) pval=$OPTARG;;
C) cflag=1;;
n) nflag=1;;
esac
done
if [ $cflag -a $nflag ]
then
grep -n $pval $ival>$oval
elif test $cflag
then
grep $pval $ival>$oval
elif test $nflag
then
grep -n -i $pval $ival>$oval
else
grep -i $pval $ival>$oval
fi
```

```
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/Операционные системы$ ./lab13_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n
10:файлы,
16:файлы, проецируемые в память.
```

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



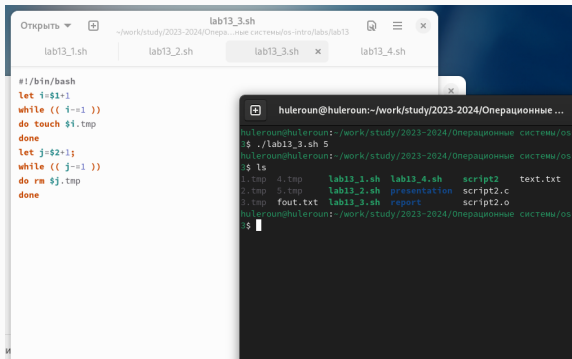
```
#!/bin/bash
gcc -c script2.c
gcc -o script2 script2.c
./script2
case $? in
    1) echo отрицательное;;
    2) echo равно нулю;;
    3) echo положительное;;
esac
```

```
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/One...
3$ ./lab13_2.sh
4
положительное
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/One...
3$ ./lab13_2.sh
-7
отрицательное
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/One...
3$
```

Рис. 2: Задание 2

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

Выполнение работы



The image shows a terminal window with a tab labeled 'lab13_3.sh'. The script content is as follows:

```
#!/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
```

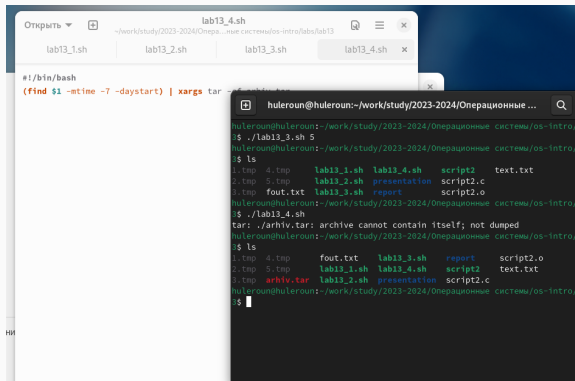
Below the script, a second terminal window is shown with the following commands and output:

```
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-
3$ ./lab13_3.sh 5
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-
3$ ls
1.tmp  4.tmp  lab13_1.sh  lab13_4.sh  script2  text.txt
2.tmp  5.tmp  lab13_2.sh  presentation  script2.c
3.tmp  fout.txt  lab13_3.sh  report  script2.o
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-
3$
```

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 tab titled 'lab13_4.sh'. The terminal output is as follows:

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

The user runs the script with the argument 5:

```
$ ./lab13_3.sh 5
```

The terminal then displays the contents of the directory:

```
$ ls
1.tmp 4.tmp lab13_1.sh lab13_4.sh script2 text.txt
2.tmp 5.tmp lab13_2.sh presentation script2.c
3.tmp fout.txt lab13_3.sh report script2.o
```

The user then runs the script again:

```
$ ./lab13_4.sh
```

The terminal output shows the creation of the archive:

```
tar: ./arhiv.tar: archive cannot contain itself; not dumped
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-Intro/
$ ls
1.tmp 4.tmp fout.txt lab13_3.sh report script2.o
2.tmp 5.tmp lab13_1.sh lab13_4.sh script2 text.txt
3.tmp arhiv.tar lab13_2.sh presentation script2.c
huleroun@huleroun:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-Intro/
$
```

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.