

Операционные системы

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Хаммудех Салех

2026-04-22

Цели и задачи работы

Процесс выполнения лабораторной работы

Выводы по проделанной работе

1. Цели и задачи работы

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

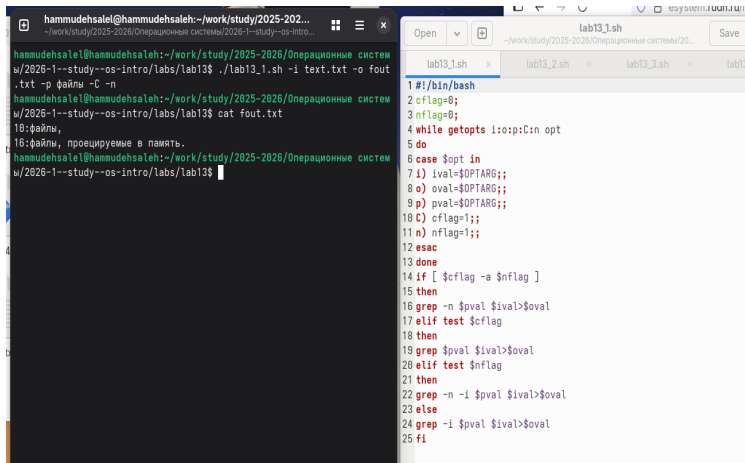
1 Выполнить 4 задания

2. 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; `-p 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

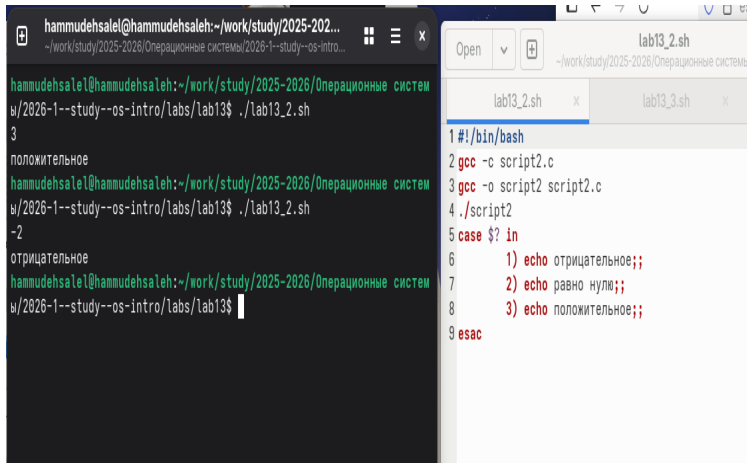


```
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-Intro...  
~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-Intro...  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-Intro/labs/lab13$ ./lab13_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-Intro/labs/lab13$ cat fout.txt  
10:файлы,  
16:файлы, проецируемые в память.  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-Intro/labs/lab13$
```

```
lab13_1.sh  
1 #!/bin/bash  
2 cflag=0;  
3 nflag=0;  
4 while getopts i:o:p: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
```

Рисунок 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

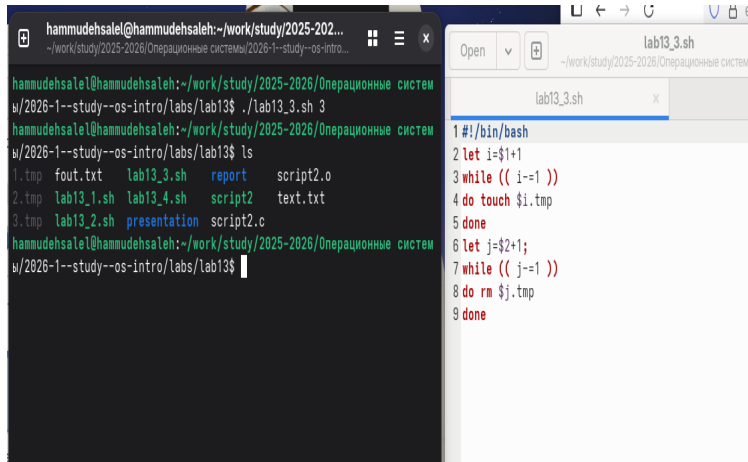


The image shows a terminal window on the left and a code editor on the right. The terminal window has a title bar with the text "hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026...". The terminal content shows the execution of a script "lab13_2.sh" in the directory "~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13". The script outputs "3", "положительное", "-2", and "отрицательное". The code editor on the right has a title bar with the text "lab13_2.sh" and shows the following script content:

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

Рисунок 2: Задание 2

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



The image shows a terminal window on the left and a file editor on the right. The terminal window has a title bar with the text "hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026...". The prompt is "hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13\$". The user has entered the command `./lab13_3.sh 3`. The output of the script is shown as a list of files and directories:

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

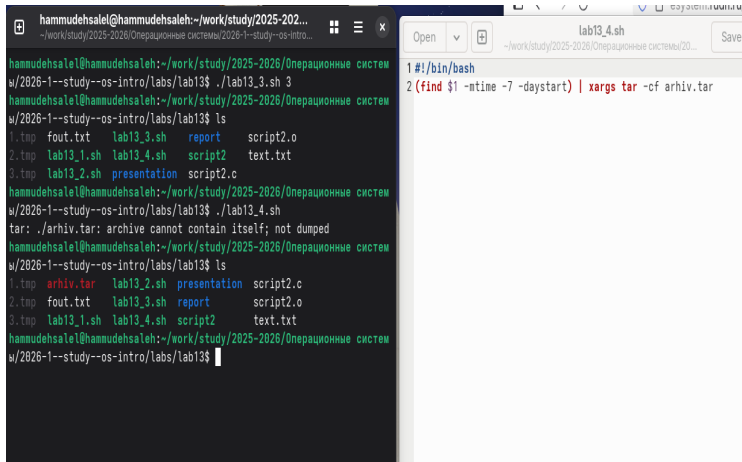
The terminal prompt is now "hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13\$".

The file editor on the right has a title bar with the text "lab13_3.sh". The file content is as follows:

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

Рисунок 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.



```
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026...  
~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro...  
  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные систем  
ы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_3.sh 3  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные систем  
ы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ls  
1.tmp  fout.txt  lab13_3.sh  report  script2.o  
2.tmp  lab13_1.sh  lab13_4.sh  script2  text.txt  
3.tmp  lab13_2.sh  presentation  script2.c  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные систем  
ы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_4.sh  
tar: ./arhiv.tar: archive cannot contain itself; not dumped  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные систем  
ы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ls  
1.tmp  arhiv.tar  lab13_2.sh  presentation  script2.c  
2.tmp  fout.txt  lab13_3.sh  report  script2.o  
3.tmp  lab13_1.sh  lab13_4.sh  script2  text.txt  
hammudehsalel@hammudehsaleh:~/work/study/2025-2026/Операционные систем  
ы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$
```

Рисунок 4: Задание 4

3. 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.