

Операционные системы

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Егенмаммедов Ресул

2026-04-22

1. Цели и задачи работы
2. Процесс выполнения лабораторной работы
3. Выводы по проделанной работе

1. 1. Цели и задачи работы

1.1 Цель лабораторной работы

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

1.2 Задачи лабораторной работы

1 Выполнить 4 задания

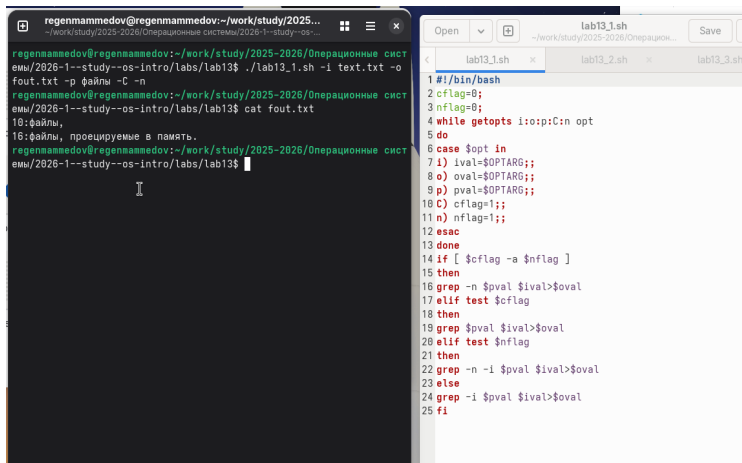
2. 2. Процесс выполнения лабораторной работы

2.1 Выполнение 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

2.2 Выполнение работы



The image shows a terminal window on the left and a code editor on the right. The terminal window displays the execution of a script named lab13_1.sh. The user runs the script with the command `./lab13_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n`. The script's output is: `10:файлы,` and `16:файлы, проецируемые в память.` The code editor on the right shows the source code of lab13_1.sh, which is a bash script that processes command-line options and uses `grep` to search for patterns in the input file.

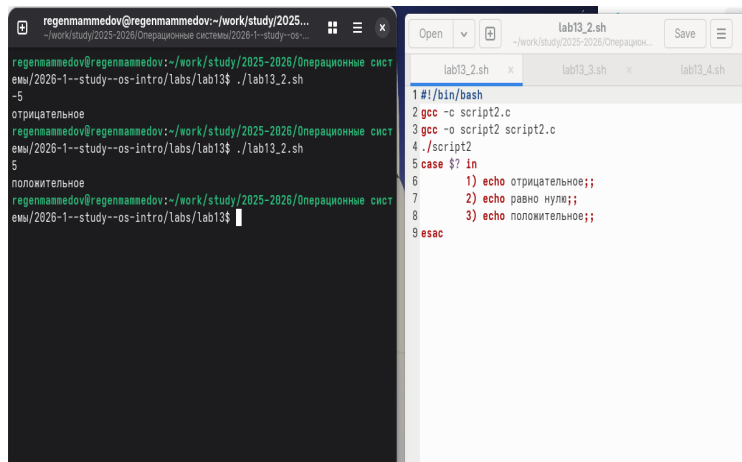
```
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_1.sh -i text.txt -o fout.txt -p файлы -C -n
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ cat fout.txt
10:файлы,
16:файлы,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

```
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

2.4 Выполнение работы



The image shows a terminal window on the left and a code editor on the right. The terminal window displays the execution of a script `lab13_2.sh` in a directory `~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13`. The script's output is as follows:

```
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_2.sh
-5
отрицательное
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_2.sh
5
положительное
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$
```

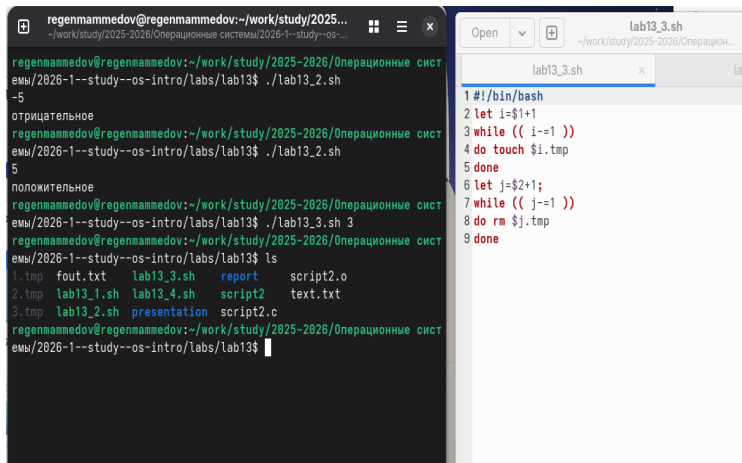
The code editor on the right shows the content of `lab13_2.sh`:

```
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
```

Рисунок 2: Задание 2

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

2.6 Выполнение работы



The image shows a terminal window on the left and a file editor on the right. The terminal window displays the execution of a shell script named `lab13_2.sh`. The script contains a loop that iterates from `i=1` to `i=5`, creating files `1.tmp` through `5.tmp` and a `report` file. The file editor on the right shows the contents of `lab13_3.sh`, which is a shell script that iterates from `i=1` to `i=5`, creating files `1.tmp` through `5.tmp` and a `report` file.

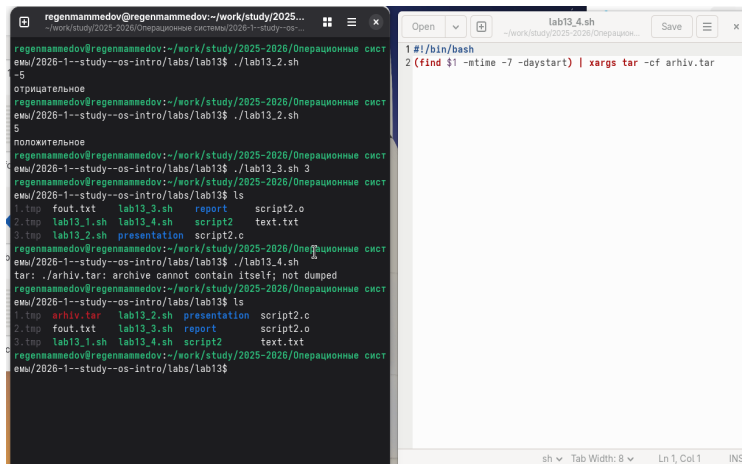
```
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_2.sh
-5
отрицательное
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_2.sh
5
положительное
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_3.sh 3
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/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
regenmammedov@regenmammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$
```

```
lab13_3.sh
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.

2.8 Выполнение работы



The image shows a terminal window on the left and a file editor on the right. The terminal window displays the execution of a shell script named `lab13_2.sh` and the output of `ls` commands. The file editor shows the content of `lab13_4.sh`, which contains a `find` command to create an archive of files older than 7 days.

```
regennammedov@regennammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_2.sh
-5
отрицательное
regennammedov@regennammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_2.sh
5
положительное
regennammedov@regennammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_3.sh 3
regennammedov@regennammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/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
regennammedov@regennammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$ ./lab13_4.sh
tar: ./arhiv.tar: archive cannot contain itself; not dumped
regennammedov@regennammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/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
regennammedov@regennammedov:~/work/study/2025-2026/Операционные системы/2026-1--study--os-intro/labs/lab13$
```

```
lab13_4.sh
1 #!/bin/bash
2 (find $1 -mtime -7 -daystart) | xargs tar -cf arhiv.tar
```

Рисунок 4: Задание 4

3. 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.