# Лабораторная работа № 13

Программирование в командном процессоре OC UNIX. Ветвления и циклы

Мальянц В. К.

08 мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

# Цель работы

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

# Задание

#### Задание

- Задание № 1. Используя команды getopts grep, написать командный файл, который анализирует командную строку с ключами: -iinputfile прочитать данные из указанного файла; -ooutputfile вывести данные в указанный файл; -ршаблон указать шаблон для поиска; -С различать большие и малые буквы; -п выдавать номера строк. а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р.
- Задание № 2. Написать на языке Си программу, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю. Затем программа завершается с помощью функции exit(n), передавая информацию в о коде завершения в оболочку. Командный файл должен вызывать эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдать сообщение о том, какое число было введено.
- Задание № 3. Написать командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до N. Число файлов, которые необходимо создать, передаётся в аргументы командной строки. Этот же командный файл должен

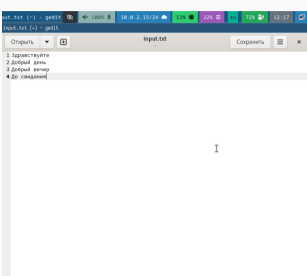
Выполнение лабораторной работы

· Создаю файлы input.txt и output.txt, открываю файл input.txt (рис. 1).



Рис. 1: Создание файлов input.txt и output.txt, открытие файла input.txt

· Ввожу текст в файл input.txt (рис. 2).

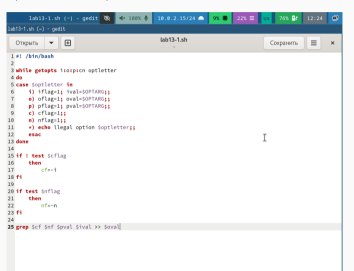


· Создаю файл lab13-1.sh и открываю его (рис. 3).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]$ touch labi3-1.sh
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]$ gedit labi3-1.sh
```

Рис. 3: Создание файла lab13-1.sh и открытие его

• Ввожу код в файл lab13-1.sh (рис. 4).



• Даю право на исполнение файла lab13-1.sh и запускаю его (рис. 5).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc -]$ chmod *x lab13-1.sh
[vkmaljyanc@vkmaljyanc -]$ bash lab13-1.sh -p день -i input.txt -o output.txt -c -n
(vkmaljyanc@vkmaljyanc -]$
```

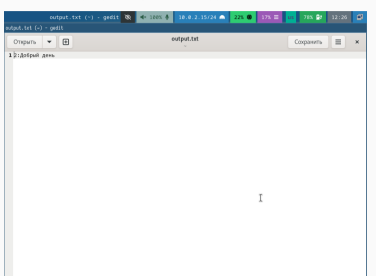
Рис. 5: Право на исполнение lab13-1.sh и запуск этого файла

· Открываю файл output.txt (рис. 6).

[vkmaljyanc0vkmaljyanc ~]\$ gedit output.txt

Рис. 6: Открытие файла output.txt

• Убеждаюсь в том, что программа работает корректно (рис. 7).



· Создаю файл lab13\_2.c и открываю его (рис. 8).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]% touch labi3_2.c
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]% gedit labi3_2.c
```

Рис. 8: Создание файла lab13\_2.c и открытие его

· Ввожу код в файл lab13\_2.c (рис. 9).



· Создаю файл lab13-2.sh и открываю его (рис. 10).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]% touch labl3-2.sh
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]% godit labl3-2.sh
```

Рис. 10: Создание файла lab13-2.sh и открытие его

• Ввожу код в файл lab13-2.sh (рис. 11).



• Даю право на исполнение файла lab13-2.sh и запускаю его. Ввожу число 10. Убеждаюсь в том, что программа работает корректно (рис. 12).

```
[vkmaljyancDvkmaljyanc ~]$ chmod *x lab13-2.sh
[vkmaljyancDvkmaljyanc ~]$ bash lab13-2.sh
Beggrre wuncup
Ukuno Soname nyma
[vkmaljyancDvkmaljyanc ~]$
```

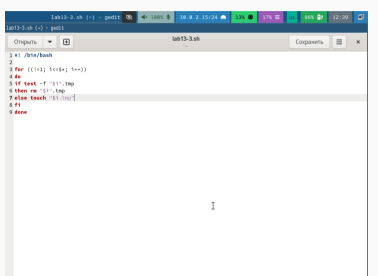
Рис. 12: Право на исполнение lab13-2.sh и запуск этого файла

· Создаю файл lab13-3.sh и открываю его (рис. 13).

```
[vkmaljyanc0vkmaljyanc ~]% touch lab13-3.sh
[vkmaljyanc0vkmaljyanc ~]% gedit lab13-3.sh
```

Рис. 13: Создание файла lab13-3.sh и открытие его

• Ввожу код в файл lab13-3.sh (рис. 14).



 Даю право на исполнение файла lab13-3.sh и запускаю его. Программа создала пять файлов: 1.tmp, 2.tmp, 3.tmp, 4.tmp, 5.tmp. После повторного ввода команды программа удалила созданные файлы. Убеждаюсь в том, что программа работает корректно (рис. 15).



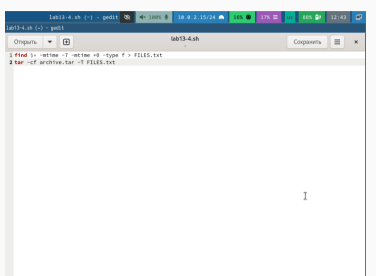
Рис. 15: Право на исполнение lab13-3.sh и запуск этого файла

· Создаю файл lab13-4.sh и открываю его (рис. 16).

```
[wkmaljyanc0wkmaljyanc =]$ touch lab13-4.sh
[wkmaljyanc0wkmaljyanc =]$ gedit lab13-4.sh
```

Рис. 16: Создание файла lab13-4.sh и открытие его

• Ввожу код в файл lab13-4.sh (рис. 17).



• Даю право на исполнение файла lab13-3.sh и запускаю его. Программа создает архив с файлами из каталога ski.plases (рис. 18).

```
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]$ chmod +x lab13-4.sh /home/vkmaljyanc/ski.plases
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]$ bash lab13-4.sh /home/vkmaljyanc/ski.plases
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]$
```

Рис. 18: Право на исполнение lab13-3.sh и запуск этого файла

• Убеждаюсь в том, что программа работает корректно (рис. 19).

[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]\$ ls									
abc1	conf.txt	feathers	input.txt	lab13_2.c		presentation.html			Шаблоны
archive.tar		file_4	lab07.sh			presentation.md	text.txt		
backup		FILES.txt				presentation.pdf			
		file.txt			output.txt				
				пау				'Рабочий стол'	
[vkmaljyanc@vkmaljyanc ~]\$									

Рис. 19: Список содержимого домашнего каталога

# Выводы

#### Выводы

• Я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

Спасибо за внимание