Операционные системы

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Вячеслав Кочкоян

18 апреля 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цели и задачи 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

 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

```
lab13_1.sh
  Открыть 🔻
   lab13 1.sh ×
                    lab13 2.sh ×
                                     lab13 3.sh
 1 #!/bin/bash
 2 cflag=0;
 3 nflag=0;
 4 while getopts isospiCin opt
 5 do
 6 case Sopt in
 7 i) ival=SOPTARG::
 8 o) oval=SOPTARG::
 9 p) pval=$OPTARG;;
10 C) cflag=1::
11 n) nflag=1;;
12 esac
13 done
14 if [ scflag -a snflag ]
15 then
16 grep -n špval šival>šoval
17 elif test Scflag
18 then
19 grep Spyal Sival>Soval
20 elif test Snflag
21 then
22 gren -n -i Spyal Sival>Soval
23 else
24 grep -i špval šival>šoval
25 ff
                     sh - Ширина табуляции: 8 -
```

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

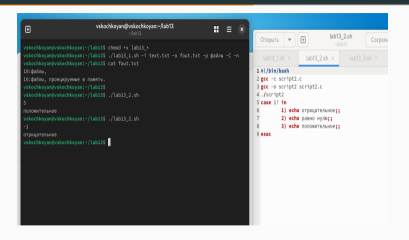


Рис. 2: Задание 2

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

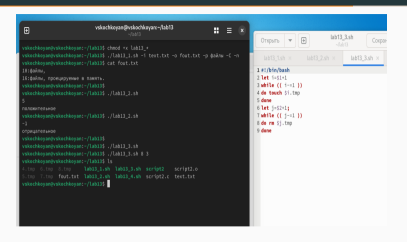


Рис. 3: Задание 3

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.

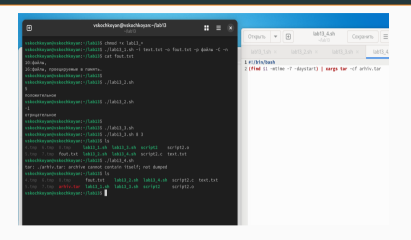


Рис. 4: Задание 4

Выводы по проделанной работе

Вывод

В данной работе мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX и писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.