Программирование в командном процессоре OC UNIX. Ветвления и циклы

Фарида Гулиева НКНбд 01-21¹ 5 сентября, 2022, 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

лабораторной работы

Процесс выполнения

 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; -р шаблон — указать шаблон для поиска; -С — различать большие и малые буквы; -п — выдавать номера строк;

а затем ищет в указанном файле нужные строки

```
farida_gulieva@farida-gulieva-VirtualBox:- __ □ ⊗

Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
farida_gulievaefarida-gulieva-VirtualBox:-$ chmod +x lab11 1.sh
farida_gulievaefarida-gulieva-VirtualBox:-$ ./lab11_1.sh -ī text.txt -o fout.txt
-p файлы, -C -n
farida_gulieva@farida-gulieva-VirtualBox:-$ cat fout.txt
10:файлы, проецируемые в память.
farida_gulievaefarida-gulieva-VirtualBox:-$ ■
```

Figure 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



Figure 2: Задание 2

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

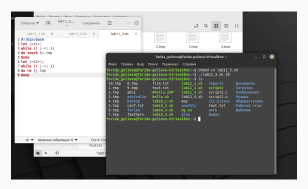


Figure 3: Задание 3

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.

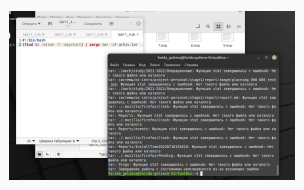


Figure 4: Задание 4

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.