Отчёт по лабораторной работе №11

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Логинов Андрей НБИбд 01-21

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|--------------------------------|---|
| 2 | Выполнение лабораторной работы | 5 |
| 3 | Вывод | 8 |
| 4 | Контрольные вопросы | 9 |

List of Figures

| 2.1 | Задание 1 | • | | | | | | | | | | | | | | | | [|
|-----|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2.2 | Задание 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 2.3 | Задание 3 | • | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 2.4 | Задание 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 |

1 Цель работы

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

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

а затем ищет в указанном файле нужные строки

```
| 1 #!/bin/bash | 2 cflage0; | 3 nflage0; | 4 white getopts i:o:p:C:n opt | 5 do | 6 case Sopt in | 7 i i val=SOPTARG; | 4 oginov@aloginov-VirtualBox:- $ aloginov@aloginov-VirtualBox:- $ aloginov@aloginov-VirtualBox:- $ aloginov@aloginov-VirtualBox:- $ aloginov@aloginov-VirtualBox:- $ close | 10 c. cflag=1;; | 11 n) nflag=1; | 12 esac | 13 done | 14 if | Scflag -a Snflag | 15 then | 16 grep -n spval Sival>Soval | 17 elif test Scflag | 18 then | 19 grep Spval Sival>Soval | 10 c/añm, npoeupygemse B namare. | 10 c/añm, npoeupygemse B na
```

Figure 2.1: 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

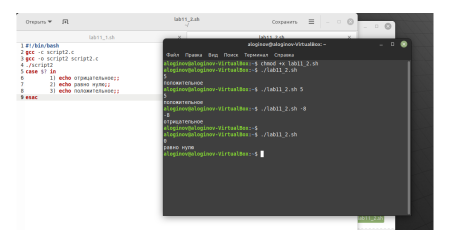


Figure 2.2: Задание 2

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

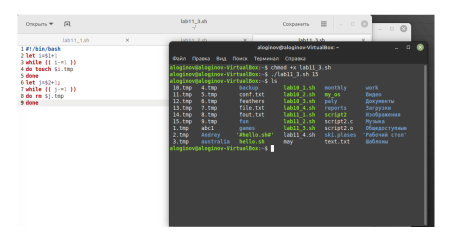


Figure 2.3: Задание 3

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.

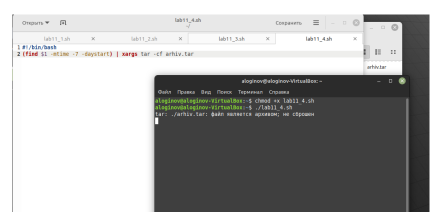


Figure 2.4: Задание 4

3 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.

4 Контрольные вопросы

- 1. Каково предназначение команды getopts? Ответ: Создание по пользовательским аргументам.
- 2. Какое отношение метасимволы имеют к генерации имён файлов? Ответ: Используют как файлы так и аргументы.
- 3. Какие операторы управления действиями вы знаете? Ответ: If, else, elif, fi, while, do, done, until, do, done, for, in, do, done, case, in, esac
- 4. Какие операторы используются для прерывания цикла? Ответ:
- a) for будет выполнять действие до тех пор, пока есть объекты для выполнения.
- b) while выполняет действие до тех пор, пока условие является истинным.
- c) until будет выполнятся пока условие не станет правдиво.
- 5. Для чего нужны команды false и true? Ответ: until будет выполняться до тех пор, пока условие не станет true, т.е. пока оно не станет false.
- 6. Что означает строка if test -f mans/i.\$s, встреченная в командном файле? Ответ: Проверяет если существует файл его размерность и тип с двумя разными расширениями, заменяя через переменные.

7. Объясните различия между конструкциями while и until. Ответ: while – выполняет действие до тех пор, пока условие является истинным. until – будет выполняться до тех пор, пока условие не станет истинным, т.е. пока оно false.