## Лабораторная работа №11

Операционные системы

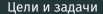
Галиева Аделина Руслановна

20 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Актуальность

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX.



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

## Содержание исследования

Используем команды getopts grep, пишем командный файл, который анализирует командную строку с ключами: – -iinputfile — читает данные из указанного файла; – -ooutputfile — выводит данные в указанный файл; – -ршаблон — указывает шаблон для поиска; – -С — различает большие и малые буквы; – -п — выдаёт номера строк. а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р.

```
lah11 1.sh
 Открыть 🕶 🖺
                                                                                     Сохранить =
                       0
          lab11 1.sh
                                    *lab11 2.sh
                                                   0
                                                               lab11 3.sh
                                                                                          lab11 4.sh
 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 n) 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 Spyal Sival>Soval
20 elif test $nflag
21 then
22 grep -n -i Spyal Sival>Soval
23 01 00
24 grep -i $pval $ival>$oval
25 fi
                                                         sh ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                                                                     Стр 1, Стлб 1 ▼
 argalieva@dk4n69 ~ $ touch lab11 1.sh
 argalieva@dk4n69 ~ $ chmod +x lab11 1.sh
 argalieva@dk4n69 ~ $ ^[[208~./lab11_1.sh
 bash: ./lab11_1.sh: Нет такого файла или каталога
 argalieva@dk4n69 ~ $ ./lab11_1.sh
 ./lab11 1.sh: строка 16: $oval: неоднозначное перенаправление
 argalieva@dk4n69 ~ $ ./lab11 1.sh -i text.txt -o fout.txt -o файлы -C -n
 argalieva@dk4n69 ~ $ cat fout.txt
 2:Это мошная текстовая полнофункциональная программа, которая позволяет вам копировать, перемещат
 ь и удалять файлы и директории, производить поиск файлов и запускать на выполнение команды оболоч
 ки.
 3:Это мошная текстовая полнофункциональная программа, которая позволяет вам копировать, перемещат
 ь и удалять файлы и директории, производить поиск файлов и запускать на выполнение команды оболоч
 argalieva@dk4n69 ~ $
```

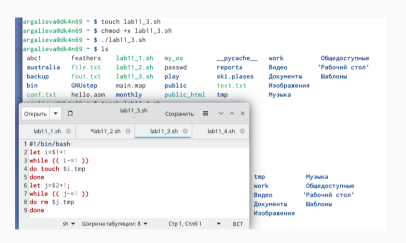
5/13

2. Пишем 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.

```
ки.
argalieva@dk4n69 ~ $ touch lab11_2.sh
argalieva@dk4n69 ~ $ chmod +x lab11_2.sh
argalieva@dk4n69 ~ $ ./lab11_2.sh
                            *lab11_2.sh
                                          Сохранить
                                                     \equiv \vee \wedge \times
Открыть 🔻
   lab11_1.sh 🛇
                   *lab11_2.sh 🚳
                                     lab11_3.sh 🚳
                                                      lab11_4.sh 💿
1 #!/bin/bash
2 gcc -c script2.c
3 gcc -o script2 script2.c
4./script2
5 case $? in
       1) echo отрицательное;;
       2) echo равно нулю;;
       3) echo положительное::
9 esac
           sh ▼ Ширина табуляции: 8 ▼
                                           Стр 1, Стлб 1
                                                              BCT
```

Рис. 2: Задание 2

3. Пишем командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до [ (например 1.tmp, 2.tmp, 3.tmp,4.tmp и т.д.). Число файлов, которые необходимо создать, передаётся в аргументы командной строки. Этот же командный файл должен уметь удалять все созданные им файлы (если они существуют).



**Рис. 3:** Задание 3

4. Пишем командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории. Модифицируем его так, чтобы запаковывалисьтолько те файлы, которые были изменены менее недели тому назад (использоват команду find).

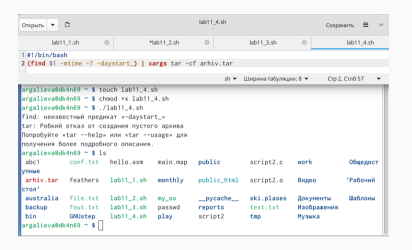
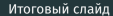


Рис. 4: Задание 4



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



В ходе выполнения лабораторной работы, я изучила основы программирования в оболочке OC UNIX.