Презентация лабораторной работы 11

TEMA «Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы»

Выполнил/ла:

Студент/ка группы НПИбд-02-21

Студенческий билет No 1032205421

Студент/ка: Стелина Петрити

Цель работы

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

Последовательность выполнения работы

- 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;
- --C различать большие и малые буквы;
- -n выдавать номера строк.
- а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р

```
Open 

My name is Inna.

I My name is Inna.

I study in RUDN.

I need vacation.

I live in Albania.

I study in Russia, Moscow.
```

1.1. данные exp1.txt

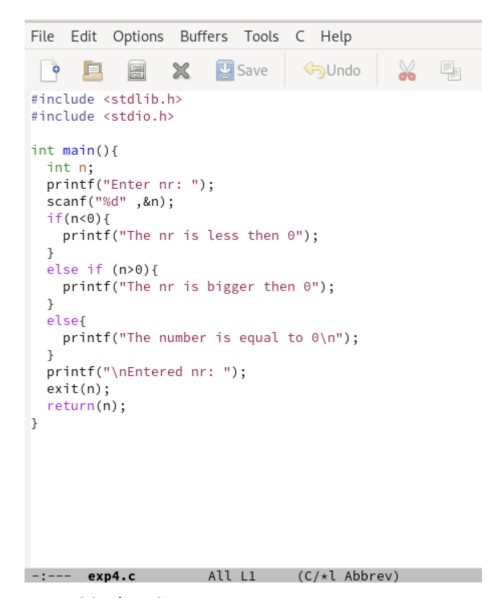
```
[inna@fedora ~]$ cat exp2.txt
[inna@fedora ~]$ cat expl.txt
My name is Inna.
I study in RUDN.
I need vacation.
I live in Albania.
I study in Russia, Moscow.
[inna@fedora ~]$ cat exp3.sh
#!/bin/bash
while getopts "i:o:p:C:n" opt
do
   case $opt in
       i) input=$0PTARG;;
       o) output=$0PTARG;;
       p) shablon=$OPTARG;;
       C) diff="";;
       n) num="";;
   esac
done
grep -n "$shablon" "$input" > "$output"
[inna@fedora ~]$
```

1.2. анализирует командную строку с ключами

```
[inna@fedora ~]$ chmod +x exp3.sh
[inna@fedora ~]$ ./exp3.sh -i exp1.txt -o exp2.txt -p "study" -C -n
[inna@fedora ~]$ cat exp2.txt
2:I study in RUDN.
5:I study in Russia, Moscow.
[inna@fedora ~]$ ./exp3.sh -i exp1.txt -o exp2.txt -p "Albania" -C -n
[inna@fedora ~]$ cat exp2.txt
4:I live in Albania.
[inna@fedora ~]$ ./exp3.sh -i exp1.txt -o exp2.txt -p "RUDN" -C -n
[inna@fedora ~]$ cat exp2.txt
2:I study in RUDN.
[inna@fedora ~]$ ./exp3.sh -i exp1.txt -o exp2.txt -p "" -C -n
[inna@fedora ~]$ cat exp2.txt
1:My name is Inna.
2:I study in RUDN.
3:I need vacation.
4:I live in Albania.
5:I study in Russia, Moscow.
```

1.3.проверка

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.



2.1.code exp4.c



2.2.code exp5.sh

```
[inna@fedora ~]$ emacs
[inna@fedora ~]$ chmod +x exp5.sh
[inna@fedora ~]$ ./exp5.sh
Enter nr: 3
The nr is bigger then 0
Entered nr: 3
[inna@fedora ~]$ ./exp5.sh
Enter nr: -1
The nr is less then 0
```

2.3. проверка

```
[inna@fedora ~]$ ./exp5.sh
0Enter nr: 0
The number is equal to 0
Entered nr: 0
```

2.4. проверка

последовательно от 1 до N (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).

```
File
     Edit
          Options Buffers
                          Tools
                                  Sh-Script
                        Save
                                   Undo
#!/bin/bash
while getopts "c:r" opt
do
    case $opt in
        c)n=$OPTARG;
          for i in $(seq 1 $n);
              touch "$i.tmp";
          done;;
        r) for i in $(find -name "*.tmp")
               rm $i;
           done;;
    esac
    done
U:--- exc3.sh
                       All L16
Welcome to GNU Emacs, one component of the GN
```

3.1.code exc3.sh

```
feathers
file.txt
                                                                                                            '##lab07.sh##~'
'#lab07.sh#'
                                                                     exp2.txt
                                                                                    'gets Linux
hello.cpp
456.sh
                                                                                                             lab07.sh
                                                                                                                                                                                            text.txt
             'dmesg | grep -i "What are we looking"
                                                                     exp4.c
                                                                                   '###lab07.sh###
                                                                                                                                                                                            world
                                                                                   '##lab07.sh##'
                                                                                                            lab4.md
 nna@fedora ~]$ chmod +x exc3.sh
inna@fedora ~]$ ./exc3.sh -c 10
inna@fedora ~]$ ls
                           conf.txt
                                                                                                 'gets Linux'
hello.cpp
             6.tmp
                                                                                   exp2.txt
             7.tmp
8.tmp
                           'dmesg | grep -i "What are we looking"'
                                                                                                  '###lab07.sh###
                                                                                  exp4.c
3.tmp abc1.sh
456.sh abc1.tar
4.tmp archive
inna@fedora ~]$ [
                                                                                                 '##lab07.sh##'
                                                                                                                          lab4.pdf
                                                                                                                                                                                    text.txt
```

3.2. проверка

4. Написать командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории. Модифицировать его так, чтобы запаковывались только те файлы, которые были изменены менее недели тому назад (использовать команду find).

4.1.code exc4.sh

```
[inna@fedora ~]$ emacs exc4.sh
[inna@fedora ~]$ chmod +x exc4.sh
[inna@fedora ~]$ ./exc4.sh
./.bash_history
/lab07.sh
./#lab07.sh#
/##lab07.sh##~
/##lab07.sh##
/###lab07.sh###
/lab10.tar
/abc1.sh
/abcl.tar
/123.sh
./123.tar
/456.sh
/lab10.sh~
/lab10.sh
/exp2.txt
/expl.txt
/exp3.sh
/exp4.c
/exp5.sh~
/exp5.sh
/exp4
```

4.2.проверка

Выводы

В этой лаборатории я научилась писать сложные командные файлы, используя логические управляющие конструкции и циклы. Я изучила основы программирования в оболочке.