11 Лабораторная работа

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

Выполнение лабораторной работы

1. Создадим командный файл prl.sh, далее откроем его в emacs (рис.1) рис 1:

```
[aprithepov@fedora ~]$ touch pr1.sh
[aprithepov@fedora ~]$ emacs &
[1] 2402
```

изображение

• Используя команды getopts grep, запишем в файл программу (рис.2), которая анализирует командную строку с ключами: – -iinputfile — прочитать данные из указанного файла; – -ooutputfile — вывести данные в указанный файл; – -ршаблон — указать шаблон для поиска; – -С — различать большие и малые буквы; – -п — выдавать номера строк; а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р.

рис 2:

```
#!/bin/bash
iflag=0; oflag=0; pfalg=0; Cflag=0; nflag=0;
while getopts i:o:p:Cn optletter
do case $optletter in
       i) iflag=1; ival=$OPTARG;;
       o) oflag=1; oval=$OPTARG;;
       p) pflag=1; pval=$0PTARG;;
       C) Cflag=1;;
       n) nfalg=1;;
       *) echo illegal option $optletter
   esac
done
if (($pflag==0))
then echo "Шаблон не найден"
    if (($iflag==0))
    then echo "Файл не найден"
    else
        if (($oflag==0))
        then if (($Cflag==0))
             then if (($nflag==0))
                  then grep $pval $ival
                   else grep -n $pval $ival
             else if (($nflag==0))
                  then grep -i $pval $ival
                   else grep -i -n $pval $ival
             fi
        else if (($Cflag==0))
             then if (($nflag==0))
                   then grep $pval $ival > $oval
                   else grep -n $pval $ival > $oval
                   fi
             else if (($nfalg==0))
                   then grep -i $pval $ival > $oval
                   else grep -i -n $pval $ival > $oval
             fi
        fi
    fi
fi
```

• Проверим работу файла, предварительно дав ему права на выполнение (chmod +x *.sh), и создадим два файла для проверки работы (touch one.txt two.txt) (рис.3,4). Запускаем файл

рис 3:

```
[aprithepov@fedora ~]$ chmod +x *.sh
[1]+ Завершён emacs
[aprithepov@fedora ~]$ touch one.txt
[aprithepov@fedora ~]$ touch two.txt
[aprithepov@fedora ~]$ mcedit one.txt
```

рис 4:

```
[aprithepov@fedora ~]$ ./pr1.sh -i one.txt -o two.txt -p second -C -n
[aprithepov@fedora ~]$ cat two.txt
2:program for second file
4:checking second file
```

изображение

2. Создадим два файла для третьего задания (команда touch pr2.c pr2.sh) и откроем в emacs.

Затем напишем 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

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    printf("Введите число \n");
    int a;
    scanf("%d", &a);
    if (a<0) exit(0);
    if (a==0) exit(1);
    if (a>0) exit(2);
    return 0;
}
```

```
#!/bin/bash
gcc pr2.c -o pr2
./pr2
code=$?
case $code in
    0) echo "Число меньше 0";;
    1) echo "Число равно 0";;
    2) echo "Число больше 0"
esac
```

изображение

• Проверим работу командного файла, передав ему права на выполнения и запустив его

```
[aprithepov@fedora ~]$ chmod +x pr2.sh
[2]+ Завершён
                      emacs
[aprithepov@fedora ~]$ ./pr2.sh
Введите число
Число больше 0
[apr thepov@fedora ~]$ touch files.sh
[aprithepov@fedora ~]$ emacs &
[1] 3943
[aprithepov@fedora ~]$ chmod +x files.sh
[1]+ Завершён
                    emacs
[aprithepov@fedora ~]$ ./files.sh -C #.txt 4
./files.sh: строка 7: ((: i<=: синтаксическая ошибка: ожидается операнд (невер
ный маркер «<=»)
[aprithepov@fedora ~]$ ./files.sh -c abc#.txt 4
[aprithepov@fedora ~]$ ls
```

```
[aprithepov@fedora ~]$ ls
                                 pr2.sh
 abc1.txt
           files.sh
                       pr1.sh~
                                 pr2.sh~
 abc2.txt
           files.sh~
                       pr2
abc3.txt
                       pr2.c
                                 two.txt
           one.txt
abc4.txt
                       pr2.c~
[aprithepov@fedora ~]$ touch pr4.sh
                                                                       >
[apr (thepov@fedora ~]$ emacs &
[1] 4036
[aprithepov@fedora ~]$ chmod +x pr4.sh
[1]+ Завершён
                     emacs
[aprithepov@fedora ~]$ cd catalog
bash: cd: catalog: Нет такого файла или каталога
[aprithepov@fedora ~]$ mkdir catalog
[aprithepov@fedora ~]$ cd catalog
```

изображение

3. Создадим командный файл files.sh и откроем его в emacs.Напишем командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до N (например 1.tmp, 2.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).

```
#!/bin/bash
opt=$1;
format=$2;
number=$3;
function Files()
    for (( i=1; i<=$number; i++ )) do
        file=$(echo $format | tr '#' "$i")
        if [ $opt == "-r" ]
        then
            rm -f $file
        elif [ $opt == "-c" ]
        then
            touch $file
        fi
    done
Files
```

изображение

• Проверим его работу, передав ему права на выполнения и запустив его (команда ./files.sh)

4. Создадим командный файл pr4.sh и откроем его в emacs. 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 (использовать команду find).

```
#!/bin/bash
files=$(find ./ -maxdepth 1 -mtime -7)
listing=""
for file in "$files"; do
    file=$(echo "$file" | cut -c 3-)
    listing="$listing $file"
done
dir=$(basename $(pwd))
tar -cvf $dir.tar $listing
```

изображение

• Создадим в домашнем каталоге каталог catalog и перенесем туда некоторые файлы, измененные в разное время. Дадим командному файлу право на выполнение (chmod +x pr4.sh) и запустим его в этом каталоге. Файл работает исправно.

```
[aprithepov@fedora ~]$ mkdir catalog
[aprithepov@fedora ~]$ cd catalog
[aprithepov@fedora catalog]$ ls
abc1.txt abc3.txt files.sh pr1.sh pr2.c pr4.sh
abc2.txt abc4.txt one.txt pr2 pr2.sh two.txt
[aprithepov@fedora catalog]$ ~/pr4.sh
bash: /home/aprithepov/pr4.sh: Нет такого файла или каталога
[aprithepov@fedora catalog]$ cd
[aprithepov@fedora ~]$ cd catalog
[aprithepov@fedora catalog]$ ~/pr4.sh
one.txt
Presentation7.md
```

изображение

Выводы

Я научился писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.