

Презентация по лабораторной работе №13

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Мутале Ч.

10 Мая 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация



- Мутале Чали
- НКА 05-24
- факультет физико математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1032239667@rudn.ru
- <https://cmutale.github.io/ru/>

.....

Цель работы



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

Задание

1. Используя команды `getopts` `grep`, написать командный файл, который анализирует командную строку
2. Написать на языке Си программу, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю.
3. Написать командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до N
4. Написать командный файл, который с помощью команды `tar` запаковывает в архив все файлы в указанной директории.

Выполнение лабораторной работы

Создаю файл `file1` и в нем написала код, который анализирует командную строку с ключами `-i` (прочитать данные из указанного файла), `-o` (вывести данные в указанный файл), `-p` (указать шаблон для поиска), `-C` (различать большие и малые буквы), `-n` (выдавать номера строк) используя команды `getopts` `grep`:

командный файл, который анализирует командную строку

```
while getopts "i:o:p:C:n" opt
do
case $opt in
i) inputfile="$OPTARG";;
o) outputfile="$OPTARG";;
p) template="$OPTARG";;
c) register="$OPTARG";;
n) number="";;
esac
done

grep -n "$template" "$inputfile.txt" > "$outputfile.txt"
```

командный файл, который анализирует командную строку

```
cmutale@cmutale:~$ ./file1.txt -i file1 -o output.txt -p n etconf -C -n
cmutale@cmutale:~$ cat output.txt
1:while getopts "i:o:p:C:n" opt
3:case $opt in
4:i)inputfile="$OPTARG";;
8:n)number="";;
10:done
12:grep -n "$template" "$inputfile.txt" > "$outputfile.txt"
```

Рис. 1: Запуск file1

программа, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю.

Программа завершается с помощью функции `exit(n)`, передавая информацию о коде завершения в оболочку:

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>

int main()
{
    int n;
    printf("Enter a number: ");
    scanf("%d", &n);
    if (n>0)
```

программа, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю.

```
{  
    exit(1);  
}  
  
else if (n==0)  
    { exit(0);}  
  
else  
{  
    exit(2);  
}  
}
```

программа, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю.

Далее создал командный файл который вызывает эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдает сообщение о том, какое число было введено:

```
gcc -o cprog file2.c  
./cprog
```

```
case $? in  
1) echo "равно нулю";;  
2) echo "больше нуля";;  
3) echo "меньше нуля";;  
  
esac
```

программа, которая вводит число и определяет, является ли оно больше нуля, меньше нуля или равно нулю.

Создал исполняемый файл и запустил:

```
cmutale@cmutale:~$ gedit file2.c
cmutale@cmutale:~$ gedit command_file.sh
cmutale@cmutale:~$ chmod +x command_file.sh
cmutale@cmutale:~$ ./command_file.sh
Enter a number: 7
больше нуля
```

Рис. 2: Результаты программы

Я написал командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных последовательно от 1 до N. Число файлов, которые необходимо создать, передаётся в аргументы командной строки. Этот же командный файл должен уметь удалять все созданные им файлы (если они существуют):

```
for((i=1; i<=$*; i++))  
do  
if test -f "$i".tmp  
then rm "$i".tmp  
else touch "$i.tmp"  
fi  
done
```


Создал исполняемый файл и запустил:

```
cmutale@cmutale:~$ ./file3.sh 3
cmutale@cmutale:~$ ls
1.tmp      cpp      file3.sh
2.tmp      cprog   file4.sh
3.tmp      Desktop FILES.txt
```

Рис. 3: Создание файлов с помощью командного файла

командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории.

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

```
find $* -mtime -7 -mtime +0 -type f > FILES.txt  
tar -cf archive.tar -T FILES.txt
```

командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории.

```
cmutale@cmutale:~$ gedit file4.sh
cmutale@cmutale:~$ chmod +x file4.sh
cmutale@cmutale:~$ ./file4.sh /home/cmutale/work
cmutale@cmutale:~$ ls ~/work
blog  github.io  os  projects  study
cmutale@cmutale:~$ ls
1.tmp      cpp      file3.sh
2.tmp      cprog   file4.sh
3.tmp      Desktop  FILES.txt
archive.tar Documents file.txt
backup     Downloads git-extended
bin        file1    hello.cpp
command_file.sh file1.txt hello.sh
conf.txt   file2.c  helloworld.cpp
```

Рис. 4: Результаты кода

Выводы

При выполнении проделанной работы я научился писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ
