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

<u>Информация</u>

Докладчик

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

.....

Цель работы

Цель работы

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

<u>Задание</u>

- 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

командный файл, который анализирует командную строку

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), -р (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

    echo "равно нулю";;

2) echo "больше нуля";;
3) есho "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

командный файл, создающий указанное число файлов

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</pre>
```

командный файл, создающий указанное число файлов

Создал исполняемый файл и запустил:

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
cmutale@cmutale:-$ ls
                         file3.sh
2.tmp cprog file4.sh
3.tmp Desktop FILES.txt
bin file1 hello.cpp
command_file.sh file1.txt
                         hello.sh
                          helloworld.cpp
conf.txt
               file2.c
```

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