Структура научной презентации

Простейший шаблон

Дагделен Зейнап Реджеповна 02 мая 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчик

- Дагделен Зейнап Реджеповна
- студентка из группы НКАбд-02-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1132236052@rudn.ru
- https:///zrdagdelen.github.io



Цель работы

Цель данной лабораторной работы - изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX, научится писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

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

```
#! /bin/bash
while getopts i:o:p:cn optletter
do
case $optletter in
    i) iflag=1: ival=$OPTARG::
    o) oflag=1: oval=$OPTARG::
    p) pflag=1; pval=$OPTARG;;
    c) cflag=1;;
    n) nflag=1;;
    *) echo Illegal option $optletter;;
    esac
done
```

```
if ! test $cflag
    then
        cf=-i
fi
if test $nflag
    then
        nf=-n
fi
grep $cf $nf $pval $ival >> $oval
```

2. Программа на языке Си, 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. Команд- ный файл должен вызывать эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдать сообщение о том, какое число было введено.

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

```
#! /bin/bash
gcc -o cprog 12.c
./cprog
case $? in
0) echo "Число равно нулю";;
1) echo "Число больше нуля";;
2) echo "Число меньше нуля";;
esac
```

3. 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).

```
#! /bin/bash
for((i=1; i<=$*; i++))
do
if test -f "$i".tmp
then rm "$i".tmp
else touch "$i.tmp"
fi
done</pre>
```

4. 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).

Код программы

```
#! /bin/bash
find $* -mtime -7 -mtime +0 -type f > FILES.txt
tar -cf archive.tar -T FILES.txt
```

Выводы

При выполнении данной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.