Презентация по лабораторной работе №11

Дисциплина: операционные системы

Лобанова П. И.

21.04.2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

Докладчик

- Лобанова Полина Иннокентьевна
- учащаяся факультета физико-математических и естественных наук
- учащаяся направления "Компьютерные и информационные науки"
- Российский университет дружбы народов
- · polla-2004@mail.ru

Цель



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

Ход работы

Первое задание

Используя команды getopts grep, написать командный файл, который анализирует командную строку с ключами: -i, -o, -p, -C, -n, а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -p.

Рис. 1: Текст программы.

Второе задание

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.

```
[pilobanova@fedora lab11]$ bash 2.sh
Введите число: -6
Введенное число меньше 0
[pilobanova@fedora lab11]$ bash 2.sh
Введите число: 0
Введенное число равно 0
[pilobanova@fedora lab11]$ bash 2.sh
Введите число: 6
Введите число: 6
```

Рис. 2: Результат программы.

Третье задание

Написать командный файл, создающий указанное число файлов, пронумерованных 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.

```
[pilobanova@fedora lab11]$ bash 3.sh -c 4
[pilobanova@fedora lab11]$ ls
1.sh 2.sh 3.sh 4.sh arch.txt comparison.c outputfile
1.tmp 2.tmp 3.tmp 4.tmp comparison conf.txt res.txt
[pilobanova@fedora lab11]$ bash 3.sh -r 4
[pilobanova@fedora lab11]$ ls
1.sh 3.sh arch.txt comparison.c outputfile
2.sh 4.sh comparison conf.txt res.txt
```

Рис. 3: Результат программы.

Четвертое задание

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.



Рис. 4: Текст программы.

Контрольные вопросы

Контрольные вопросы

- 1. Каково предназначение команды getopts?
- 2. Какое отношение метасимволы имеют к генерации имён файлов?
- 3. Какие операторы управления действиями вы знаете?
- 4. Какие операторы используются для прерывания цикла?
- 5. Для чего нужны команды false и true?
- 6. Что означает строка if test -f mans/i.\$s, встреченная в командном файле?
- 7. Объясните различия между конструкциями while и until.

Вывод



Я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX и научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.