Отчет по лабораторной работе 12

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Шалыгин Георгий

РУДН, НФИбд-02-20

Содержание

- 1. Цель работы
- 2. Основные понятия
- 3. Результаты
- 4. Вывод

Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

Объект и предмет

- Объект исследования: система UNIX.
- Предмет исследования: программирование в UNIX.

Основные понятия

Основные понятия

- Командный язык это язык, на котором пользователь взаимодействует с системой в интерактивном режиме.
- Командный интерпретатор, интерпретатор командной строки компьютерная программа, часть операционной системы, обеспечивающая базовые возможности управления компьютером посредством интерактивного ввода команд через интерфейс командной строки или последовательного исполнения пакетных командных файлов.

Результаты

Обработка аргументов

Используя команды getopts grep, напишем командный файл, который анализирует командную строку с ключами (рис. -@fig:002):

- -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.

Запуск приложений на с++

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.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
int main()
{
    int num;
    cout << "enter num\n";
    cin >> num;:]
    if (num == 0)
        return 0;
    if (num>0) exit(1);
    if (num < 0) exit(2);
}</pre>
```

```
Файл Правка Вид Поиск Терминал Спра
#!/bin/bash
./12
case $7 in
0) echo "its 0";;
1) echo ">0";;
2) echo "«o";;
•) echo "error";;
```

Создание файлов

Напишем командный файл, создающий N 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 (если они существуют).

Архивация

Напишем командный файл, который 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).



Вывод

Вывод

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы. Спасибо за внимание