Лабораторная работа 11

Программирование в командном процессоре OC UNIX. Ветвления и циклы

Aristova A.O.

2022, 27 May

RUDN University, Moscow, Russian Federation

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 с ключами:
 - -I inputfile прочитать данные из указанного файла;
 - -o outputfile вывести данные в указанный файл;
 - -р шаблон указать шаблон для поиска;
 - -С различать большие и малые буквы;
 - -n выдавать номера строк.

а затем ищет в указанном файле нужные строки, определяемые ключом -р.

Задание

2. 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.

Задание

- 3. 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 (если они существуют).
- 4. 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 (использовать команду find).

Теоретическое введение

Команда getopts осуществляет синтаксический анализ командной строки, выделяя флаги, и используется для объявления переменных. Синтаксис команды следующий: getopts option-string variable [arg . . .]

Теоретическое введение

Флаги – это опции командной строки, обычно помеченные знаком минус; Например, -F является флагом для команды ls -F. Иногда эти флаги имеют аргументы, связанные с ними. Программы интерпретируют эти флаги, соответствующим образом изменяя свое поведение. Строка опций option-string это список возможных букв и чисел соответствующего флага. Если ожидается, что некоторый флаг будет сопровождаться некоторым аргументом, то за этой буквой должно следовать двоеточие. Соответствующей переменной присваивается буква данной опции. Если команда getopts может распознать аргумент, она возвращает истину. Принято включать getopts в цикл while и анализировать введенные данные с помощью оператора case.

1. Используя команды getopts и grep я написала первый командный файл, который анализирует командную строку с несколькими ключами, а затем в указанном файле ищет нужные строки, определяемые также ключом и выводит их в указанный файл.

Рис. 1: Скрипт к заданию 1.

```
[aoaristova@fedora lab11]$ chmod +x lab11_1
[aoaristova@fedora lab11]$ ./lab11_1 -i conf.txt -o output.txt -p h -c -n
[aoaristova@fedora lab11]$ ls
compare.cpp conf.txt lab11_1 lab11_2 output.txt
[aoaristova@fedora lab11]$ [
```

Рис. 2: Результат выполнение скрипта 1.

2. На языке программирования C++ я написала вспомогательную программу, которая вводит число и определяет, является оно большим/меньшим/равным нулю. Затем программа завершается, передавая информацию о коде завершения в оболочку, с помощью функции exit(n), где n – код.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int argument, char *arg[]){
        if (atoi(arg[1]) > 0){
                exit(1);
        else if (atoi(arg[1]) == 0) {
                exit(2);
                exit(3);
```

Рис. 3: Вспомогательная программа на С++ к заданию 2.

Далее я написала командный файл, который вызывает эту программу и, проанализировав с помощью команды \$?, выдает сообщение о том, какое число было введено(большее/меньшее/равное нулю).

```
#!/bin/bash
CC=g++
EXEC=compare
SRC=compare.cpp
       echo "Rebuilding $EXEC ....."
       $CC -o $EXEC $SRC
./$EXEC $1
```

Рис. 4: Скрипт к заданию 2.

```
[aoaristova@fedora lab11]$ ./lab11_2 5
argument > 0
[aoaristova@fedora lab11]$ ./lab11_2 0
argument = 0
[aoaristova@fedora lab11]$ ./lab11_2 -75
argument < 0
[aoaristova@fedora lab11]$ [
```

Рис. 5: Результат выполнения скрипта 2.

3. Я создала командный файл, который создает n файлов последовательно пронумерованных (1.tmp, 2.tmp, 3.tmp, 4.tmp и т.д. до n), где n задается как аргумент командной строки. Также этот файл умеет удалять все подобные файлы, если они имеются. Для этого нужно указать другую опцию.

Рис. 6: Скрипт к заданию 3.

```
[aoaristova@fedora labil]$ chmod +x labil_3
[aoaristova@fedora labil]$ ./labil_3 -c 5
[aoaristova@fedora labil]$ ls
1.tmp 2.tmp 3.tmp 4.tmp 5.tmp compare compare.cpp conf.txt labil_1 labil_2 labil_3 output.txt
[aoaristova@fedora labil]$ ./labil_3 -r
[aoaristova@fedora labil]$ ls
compare compare.cpp conf.txt labil_1 labil_2 labil_3 output.txt
[aoaristova@fedora labil]$ [
[aoaristova@fedora labil]$ [
```

Рис. 7: Результат выполнения скрипта 3.

4. Я создала командный файл, который с помощью команды tar запаковывает в архив все файлы в указанной директории, модифицировала его так, чтобы он запаковывал только те файлы, который изменялись менее недели тому назад, используя команду find.

```
[aoaristova@fedora labll]s chmod +x labll_3
[aoaristova@fedora labll]s /labll_3 -c 5
[aoaristova@fedora labll]s ls
l.tmp 2.tmp 3.tmp 4.tmp 5.tmp compare compare.cpp conf.txt labll_1 labll_2 labll_3 output.txt
[aoaristova@fedora labll]s /labll_3 -r
[aoaristova@fedora labll]s ls
compare compare.cpp conf.xxt labll_1 labll_2 labll_3 output.txt
[aoaristova@fedora labll]s ls
```

Рис. 8: Скрипт к заданию 4.

Рис. 9: Результат выполнения скрипта 4.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы я изучила основы программирования в командной оболочке ОС UNIX, а также научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.