Лабораторная работа 11

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Ветвления и циклы

Korshunova Polina

2023, 13 апреля

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 -p.

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.

- 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 ...]

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.

```
while getopts "i:o:p:c:n" opt
do
case $opt in
    i)inputfile="$OPTARG";;
    o)outputfile="$OPTARG"::
    p)shablon="OPTARG";;
    c)registr="";;
    n)number="":::
esac
done
grep -n "$shablon" "$inputfile" > "$outputfile"
```

```
pykorshunova@dk2n22 ~ $ chmod +x lab111
pykorshunova@dk2n22 ~ $ ./lab111 -i conf.txt -o output.txt -p h -c -n
pykorshunova@dk2n22 ~ $ 1s
backup conf.txt lab101 lab103~ monthly output.txt public
                                                                                                                             Обцедоступные
         file.txt lab102 lab104
                                            password
                                                        nublic html
                                                                               ski_plases Title.pub
                                                                                                                Изображения
                                                                                                                            "Рабочий стол"
      GNUstep lab103 lab111
                                                                                                                             Шаблоны
                                            play
                                                        pykorshunova.github.io text.txt
                                                                                                     Вокуненты Музыка
pykorshunova@dk2n22 - $
```

Рис. 2: Результат выполнение скрипта 1.

2. На языке программирования С++ 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);
        else {
                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
if [ "$SRC" -nt "$EXEC" ]
       echo "Rebuilding $EXEC ....."
       $CC -o $EXEC $SRC
./$EXEC $1
ec=$?
then
```

Рис. 4: Скрипт к заданию 2.

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

Рис. 5: Скрипт к заданию 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.

Рис. 6: Скрипт к заданию 4.

Вовод

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.