Отчет по лабораторной работе 13

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Расширенное программирование

Шалыгин Георгий Эдуардович, НФИбд-02-20

Содержание

| 1 | Цель работы | 4 |
|---|---------------------------------|----|
| 2 | Техническое обеспечение: | 5 |
| 3 | Условные обозначения и термины: | 6 |
| 4 | Теоретическое введение: | 7 |
| 5 | Выполнение лабораторной работы | 10 |
| 6 | Выводы | 15 |
| 7 | Библиография | 16 |

List of Figures

| 5.1 | Текст 1 скрипта | 10 |
|-----|---|----|
| 5.2 | Результат работы 1 скрипта | 11 |
| 5.3 | Текст 2 скрипта | 12 |
| 5.4 | Результат работы 2 скрипта | 12 |
| 5.5 | Инфо o ls | 12 |
| 5.6 | Текст 13.txt | 13 |
| 5.7 | Текст 3 скрипта | 13 |
| 5.8 | Результат генерации случайной последовательности букв | 14 |

1 Цель работы

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

Объект исследования: система UNIX.

Предмет исследования: программирование в UNIX.

2 Техническое обеспечение:

- Характеристики техники: AMD Ryzen 5 3500U 2.1 GHz, 8 GB оперативной памяти, 50 GB свободного места на жёстком диске;
- OC Windows 10 Home
- Git 2.31.1
- Google Chrome 91.0.4472.19
- VirtualBox 2.0
- CentOS 7

3 Условные обозначения и термины:

Текстовым редактором(text editor) называют программу, которая предназначена для редактирования (составления и изменения) файлов, содержащих только текст. [1]

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.[3]

Подробнее в [2] и [3].

4 Теоретическое введение:

Командный процессор (командная оболочка, интерпретатор команд shell) — это программа, позволяющая пользователю взаимодействовать с операционной системой компьютера. В операционных системах типа UNIX/Linux наиболее часто используются следующие реализации командных оболочек:

- оболочка Борна (Bourne shell или sh) стандартная командная оболочка
 UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций;
- С-оболочка (или csh) надстройка на оболочкой Борна, использующая Сподобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд;
- оболочка Корна (или ksh) напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна;
- BASH сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation).

POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) — набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной системы и прикладных программ.

Стандарты POSIX разработаны комитетом IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linuxподобных операционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна. Рассмотрим основные элементы программирования в оболочке bash. В других оболочках большинство команд будет совпадать с описанными ниже. [3]

Переменные в языке программирования bash

Командный процессор bash обеспечивает возможность использования переменных типа строка символов. Имена переменных могут быть выбраны пользователем. Пользователь имеет возможность присвоить переменной значение некоторой строки символов. Например, команда mark=/usr/andy/bin присваивает значение строки символов /usr/andy/bin переменной mark типа строка символов.

Использование значения, присвоенного некоторой переменной, называется подстановкой. Для того чтобы имя переменной не сливалось с символами, которые могут следовать за ним в командной строке, при подстановке в общем случае используется следующая форма записи: \${имя переменной}. [3]

Использование арифметических вычислений. Операторы let и read

Оболочка bash поддерживает встроенные арифметические функции. Команда let является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение — это единичный терм (term), обычно целочисленный.

Команда let берет два операнда и присваивает их переменной. Положительным моментом команды let можно считать то, что для идентификации переменной ей не нужен знак доллара; вы можете писать команды типа let sum=x+7, и let будет искать переменную x и добавлять к ней 7.

Команда read позволяет читать значения переменных со стандартного ввода: echo "Please enter Month and Day of Birth?" read mon day trash [3]

Командные файлы и функции

Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде: bash командный_файл [аргументы]

Чтобы не вводить каждый раз последовательности символов bash, необходимо изменить код защиты этого командного файла, обеспечив доступ к этому файлу по выполнению. Это может быть сделано с помощью команды chmod +х имя_файла

Передача параметров в командные файлы и специальные переменные

Пусть к командному файлу where имеется доступ по выполнению и этот командный файл содержит следующий конвейер: who | grep \$1.

В ходе интерпретации файла командным процессором вместо комбинации символов \$1 осуществляется подстановка значения первого и единственного параметра andy.

Команда shift позволяет удалять первый параметр и сдвигает все остальные на места предыдущих. При использовании в командном файле комбинации символов \$# вместо неё будет осуществлена подстановка числа параметров, указанных в командной строке при вызове данного командного файла на выполнение.

Оператор цикла for

В обобщённой форме оператор цикла for выглядит следующим образом: for имя [in список-значений] do список-команд done. [3]

5 Выполнение лабораторной работы

1. Напишем командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров. Командный файл должен в течение некоторого времени t1 дожидаться освобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его освобождения, использовать его в течение некоторого времени t2<>t1, также выдавая информацию о том, что ресурс используется соответствующим командным файлом (процессом). Запустить командный файл в одном виртуальном терминале в фоновом режиме, перенаправив его вывод в другой (> /dev/tty#, где # — номер терминала куда перенаправляется вывод), в котором также запущен этот файл, но не фоновом, а в привилегированном режиме (рис. 5.1).

Результат на (рис. 5.2).

```
#!/bin/bash
function wk
{
touch 13.txt
ts>13.txt
for((i=0;i<5;i++))
do
echo "is wrkng"
sleep 2
done
rm 13.txt
}
function wt
{
while test -f 13.txt
do
echo "used by another process"
sleep 1
done
}
wt
wk
-- INSERT --
```

Figure 5.1: Текст 1 скрипта

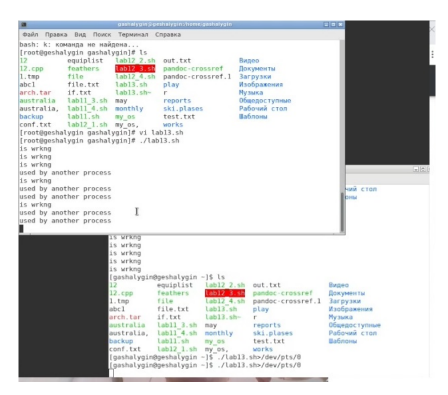


Figure 5.2: Результат работы 1 скрипта

2. Реализуем команду man с помощью командного файла. Изучим содержимое каталога /usr/share/man/man1. В нем находятся архивы текстовых файлов, содержащих справку по большинству установленных в системе программ и команд. Каждый архив можно открыть командой less сразу же просмотрев содержимое справки. Командный файл должен получать в виде аргумента командной строки название команды и в виде результата выдавать справку об этой команде или сообщение об отсутствии справки, если соответствующего файла нет в каталоге man1. (рис. 5.3 5.4 5.5).

```
файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
#!/bin/bash
cd /usr/share/man/man1
if test -f $1.1.gz
then less $1.1.gz
else echo "no info about" $1
fi
```

Figure 5.3: Текст 2 скрипта

```
[gashalygin@geshalygin -]$ chmod +x lab13_2.sh
[gashalygin@geshalygin -]$ ./lab13_2.sh ls
ls.1gz: Нет такого файла или каталога
[gashalygin@geshalygin -]$ vi lab13_2.sh
[gashalygin@geshalygin -]$ ./lab13_2.sh ls
```

Figure 5.4: Результат работы 2 скрипта

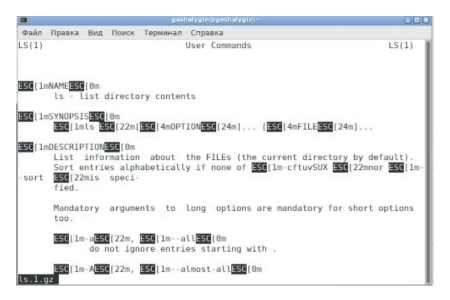


Figure 5.5: Инфо o ls

3. Используя встроенную переменную \$RANDOM, напишем командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита. Т.к. \$RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767, возьмем

остаток по модулю 26. В файле 13.txt - 26 букв латинского алфавита. (рис. 5.6). Сам скрипт на рис 5.7

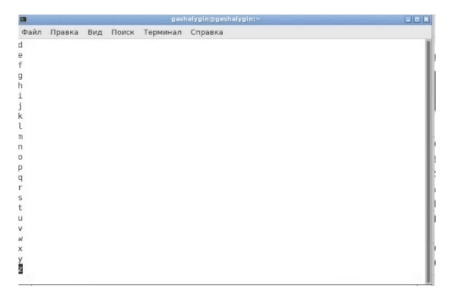


Figure 5.6: Текст 13.txt

Figure 5.7: Текст 3 скрипта

Результат работы (рис. 5.8).

```
[gashalygin@geshalygin ~]$ chmod +x lab13_3.sh
[gashalygin@geshalygin ~]$ ./lab13_3.sh
./lab13_3.sh: line 2: ((: i<: ошибка синтаксиса: ожидается операнд (error token is "<")

[gashalygin@geshalygin ~]$ vi lab13_3.sh
[gashalygin@geshalygin ~]$ vi lab13_3.sh 10
Файлов для редактирования: 2
[gashalygin@geshalygin ~]$ ./lab13_3.sh 10
cqmyyawyug
[gashalygin@geshalygin ~]$ ./lab13_3.sh 10
xklvyjlqpe
[gashalygin@geshalygin ~]$ ./lab13_3.sh 1
j
[qashalygin@geshalygin ~]$ ./lab13_3.sh 1
```

Figure 5.8: Результат генерации случайной последовательности букв

6 Выводы

В процессе работы над лабораторной работы были изучены основы программирования в оболочке ОС UNIX, получен опыт написания более сложных командных файлов с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

7 Библиография

- 1. https://docs.altlinux.org/ru-RU/archive/2.3/html-single/junior/alt-docs-extras-linuxnovice/ch02s10.html
- 2. http://bourabai.kz/os/shells.htm
- 3. Д.С. Кулябов, А.В. Королькова / Администрирование локальных систем. Лабораторные работы. М.: Российский университет дружбы народов, 2017. 119 с.