

# **Отчет по лабораторной работе 13**

**Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Расширенное  
программирование**

Шалыгин Георгий Эдуардович, НФИбд-02-20

# Содержание

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

# 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 о 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;
- ОС 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;
- C-оболочка (или csh) — надстройка на оболочкой Борна, использующая Сподобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд;
- оболочка Корна (или ksh) — напоминает оболочку C, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна;
- BASH — сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек C 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 +x 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  $t_1$  дожидаться освобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его освобождения, использовать его в течение некоторого времени  $t_2 < t_1$ , 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 l3.txt
ls>l3.txt
for((i=0;i<5;i++))
do
echo "is wrkng"
sleep 2
done
rm l3.txt
}
function wt
{
while test -f l3.txt
do
echo "used by another process"
sleep 1
done
}
wt
wk
-- INSERT --
```

Figure 5.1: Текст 1 скрипта



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

Figure 5.4: Результат работы 2 скрипта

```
gashalygin@geshalygin:~  
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка  
LS(1) User Commands LS(1)  
  
ESC[1mNAMEESC[0m  
ls - list directory contents  
  
ESC[1mSYNOPSISESC[0m  
ESC[1m ls ESC[22m ESC[4mOPTIONESC[24m... ESC[4mFILEESC[24m...  
  
ESC[1mDESCRIPTIONESC[0m  
List information about the FILES (the current directory by default).  
Sort entries alphabetically if none of ESC[1m-cftuvSUX ESC[22mnor ESC[1m-  
-sort ESC[22mis speci-  
fied.  
  
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options  
too.  
  
ESC[1m-aESC[22m, ESC[1m--allESC[0m  
do not ignore entries starting with .  
  
ESC[1m-AESC[22m, ESC[1m--almost-allESC[0m  
ls.1.gz
```

Figure 5.5: Инфо о ls

- Используя встроенную переменную \$RANDOM, напомним 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

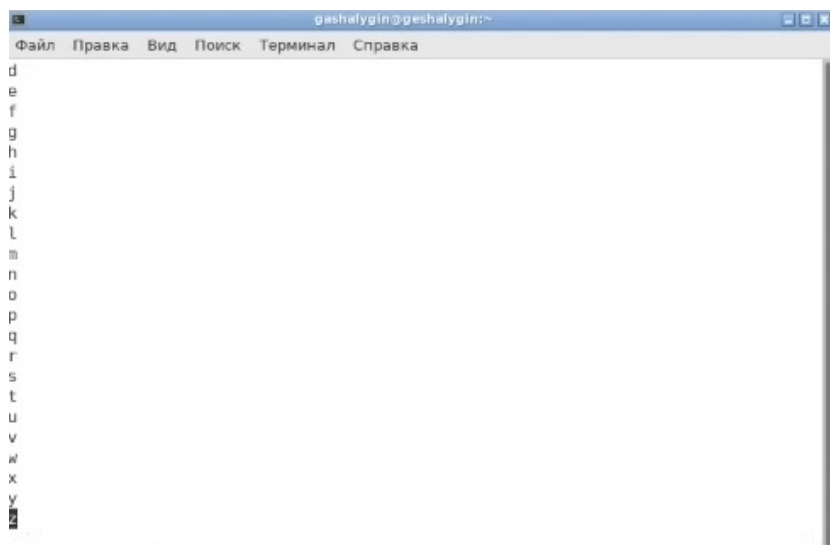


Figure 5.6: Текст 13.txt

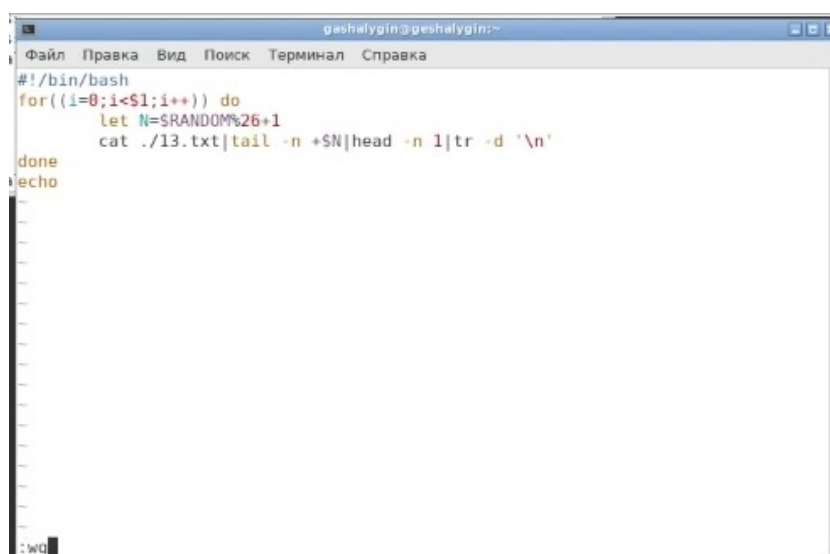


Figure 5.7: Текст 3 скрипта

Результат работы (рис. 5.8).

```

[gashalygin@geshalygin ~]$ chmod +x lab13_3.sh
[gashalygin@geshalygin ~]$ ./lab13_3.sh
./lab13_3.sh: line 2: ([: 1<: 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
xklvyjlpqe
[gashalygin@geshalygin ~]$ ./lab13_3.sh 1
j
[gashalygin@geshalygin ~]$ █

```

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.