### Лабораторная работа 11

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Расширенное программирование

Кузнецов Василий Юрьевич

### Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение лабораторной работы	4
3	Вывод	9
4	<b>Контрольные вопросы</b> 4.1 Контрольные вопросы	<b>10</b>

### 1 Цель работы

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

## 2 Выполнение лабораторной работы

1. Скрипт 1 (рис. 1)

```
#!/bin/bash
while getopts :i:o:p:cn opt
ob
        case "#{opt}" in
                i)input=${OPTARG};;
                o)output=${OPTARG};;
                p)mask=${OPTARG};;
                c)c=true;;
                n)n=true;;
        esac
done
if [ $c ]
then
        if [ $n ]
        then
                grep -n -i $mask $input > $output
                exit 0
        else
                grep -i $mask $input > $output
                exit 0
        fi
else
        grep -n $mask $input > $output
fi
```

Figure 2.1: Скрипт 1

Запуск (рис. 2)

```
□ vykuznecov@dk3n54:~/lab12
```

```
I paolookfile="./locking.file"
C UN
      exec (fn_>"$lockfile"
      if test -f "$lpckfile"
юты <sub>then</sub>
               while [ 1 != 0 ]
ы про
ные фа
                       if flock -n ${fn}
                       then
                       echo "file was locked"
                       sleep 4
вател
                       echo "unlocking"
                       flock -u ${fn}
ндны
[ ДОЛЖ
                       else
ая об :
                       echo "file already locked"
                       sleep 3
некото
                       fi
зуется
йл в од
               done
угой ( fi
ом та
этать і
COP
```

Figure 2.2: Скрипт 1 запуск

#### 2. Скрипт 2 (рис. 3)

```
vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ vi script1
vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ vi script1
vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ chmod 777 script1
vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $
```

Figure 2.3: Скрипт 2

Запуск (рис. 4)

```
command=""
while getopts :n: opt
do
  case $opt in
  n)command="$OPTARG";;
lesac
done
if test -f "/usr/share/man/man1/$command.l.gz"
then less /usr/share/man/man1/$command.l.gz
else
echo "no such command"
Ifi
```

Figure 2.4: Скрипт 2 запуск

#### 3. Скрипт 3 (рис. 5)

```
16 vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ vi script2
Nvykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ ls
  script1 script2
  vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ vi script1
bl vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ vi script2
  vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ ./script2 -n touch
ODbash: ./script2: Отказано в доступе
Olykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ chmod 777 script2
  vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ ./script2 -n touch
  no such command
  vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ ./script2 -n qwerty
ел<sub>no such command</sub>
  vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $
ΗЫ
IЖ
б:
)T(
```

Figure 2.5: Скрипт 3

#### Запуск (рис. 6)

```
vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ vi script3
blvykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ chmod 777 script3
Kvykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ ./script3
blagbj
C(vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $ ./script3
gbecda
D;vykuznecov@dk3n54 ~/lab12 $

(
a
I
```

Figure 2.6: Скрипт 3 запуск

## 3 Вывод

Научились писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

### 4 Контрольные вопросы

### 4.1 Контрольные вопросы

- 1: Найдите синтаксическую ошибку в следующей строке: while [\$1 != "exit"]
- \$1. Так же между скобками должны быть пробелы. В противном случае скобки и рядом стоящие символы будут восприниматься как одно целое
  - 2: **Как объединить (конкатенация) несколько строк в одну?** cat file.txt | xargs | sed -e 's∧. /.\n/g'
- 3: Найдите информацию об утилите seq. Какими иными способами можно реализовать её функционал при программировании на bash?

seq - выдает последовательность чисел. Реализовать ее функционал можно командой for n in {1..5} do done

4: Какой результат даст вычисление выражения \$((10/3))?

3

5: Укажите кратко основные отличия командной оболочки zsh от bash.

Zsh очень сильно упрощает работу. Но существуют различия. Например, в zsh после for обязательно вставлять пробел, нумерация массивов в zsh начинается с 1 (что не особо удобно на самом деле). Если вы собираетесь писать скрипт, который легко будет запускать множество разработчиков, то я рекомендуется Bash. Если скрипты вам не нужны - Zsh (более простая работа с файлами, например)

6: Проверьте, верен ли синтаксис данной конструкции for ((a=1; a <= LIMIT; a++))

Верен

# 7: Сравните язык bash с какими-либо языками программирования. Какие преимущества у bash по сравнению с ними? Какие недостатки?

Bash позволяет очень легко работать с файловой системой без лишних конструкций (в отличи от обычного языка программирования). Но относительно обычных языков программирования bash очень сжат. Тот же Си имеет гораздо более широкие возможности для разработчика.