# Отчет по лабораторной работе №13

дисциплина: Операционные системы

Старков Никита Алексеевич

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Контрольные вопросы	10
4	Вывод	13

# Список иллюстраций

2.1	Создание файла
2.2	Скрипт №1
2.3	Проверка работы скрипта
2.4	Доработанный скрипт №1
	Проверка работы скрипта
2.6	Просмот содержимого каталога /usr/share/man/man1
2.7	Скрипт №2
2.8	Проверка работы скрипта
2.9	Скрипт №3
2.10	Проверка работы скрипта

## 1 Цель работы

**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)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. Доработать программу так, чтобы имелась возможность взаимодействия трёх и более процессов.

Создаем файл sem.sh и открываем emacs.

```
nastarkov@dk6n55 ~ $ touch sem.sh
nastarkov@dk6n55 ~ $ emacs &
```

Рис. 2.1: Создание файла

Пишем скрипт, удовлетворяющий условиям задачи

Рис. 2.2: Скрипт №1

Проверяем работу написанного скрипта, предварительно открыв доступ на исполнение файла

```
nastarkov@dk6n55 ~ $ ./sem1.sh 4 7
Ожидание
Ожидание
Ожидание
Ожидание
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
```

Рис. 2.3: Проверка работы скрипта

Дорабатываем программу в соответствии с условием задачи

```
#!/bin/bash
function ogidania
{
    s1=$(date +"%s")
    s2=$(date +"%s")
    ((t=$s2-$s1))
    while ((t < t2))
    do
        echo "Выполнение"
        sleep 1
        s2=$(date +"%s")
        ((t=$s2-$s1))
    done
}

t1=$1
t2=$2
command=$3
while true
do

if [ "$command" == "Выход" ]
then
        echo "Выход"
        exit 0

if [ "$command" == "Выполнение" ]
then ogidanie
fi [ "$command" == "Выполнение" ]
then vipolnenie
fi echo "Следующее действие: "
read command
done
```

Рис. 2.4: Доработанный скрипт №1

#### Проверяем работу

Рис. 2.5: Проверка работы скрипта

2)Реализуем команду man с помощью командного файла. Изучаем 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.

Заходим в каталог /usr/share/man/man1 и просматриваем содержимое

```
| Instance | Instance
```

Рис. 2.6: Просмот содержимого каталога /usr/share/man/man1

Создаем файл man.sh и пишем скрипт, удовлетворяющий условиям задачи

```
#!/bin/bash
c=$1
if [ -f /usr/share/man/man1/$c1.1.gz ]
then
gunzip -c /urs/share/man/man1/$1.1.gz | less
else
echo "Справки по данной команде нет"
fi
```

Рис. 2.7: Скрипт №2

Проверяем работу скрипта, предварительно открыв доступ на исполнение файла

```
nastarkov@dk6n55 ~ $ chmod +x man.sh
nastarkov@dk6n55 ~ $ ./man.sh ls
Справки по данной команде нет
nastarkov@dk6n55 ~ $ ./man.sh mkdir
Справки по данной команде нет
```

Рис. 2.8: Проверка работы скрипта

3)Используя встроенную переменную \$RANDOM, напишем командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита.

Создаем файл random.sh и пишем скрипт, удовлетворяющий условиям задачи

Рис. 2.9: Скрипт №3

Далее проверяем работу написанного скрипта, предварительно открыв право на исполнение.

```
nastarkov@dk6n55 ~ $ ./random.sh 10
wwakqcofic
nastarkov@dk6n55 ~ $ ./random.sh 5
wyylm
```

Рис. 2.10: Проверка работы скрипта

## 3 Контрольные вопросы

```
1). while [$1 != "exit"]
  В данной строчке допущены следующие ошибки:
не хватает пробелов после первой скобки [и перед второй скобкой ]
выражение $1 необходимо взять в "", потому что эта переменная может содержать про
 Таким образом, правильный вариант должен выглядеть так: while ["$1"!= "exit"]
  2). Чтобы объединить несколько строк в одну, можно воспользоваться несколь-
кими способами:
Первый:
  VAR1="Hello,
  "VAR2=" World"
  VAR3="VAR1VAR2"
  echo "$VAR3"
  Результат: Hello, World
Второй:
  VAR1="Hello,"
  VAR1+="World"
  echo "$VAR1"
```

Результат: Hello, World

3). Команда seq в Linux используется для генерации чисел от ПЕРВОГО до ПОСЛЕДНЕГО шага INCREMENT.

Параметры:

seq FIRST LAST: когда заданы два аргумента, он генерирует числа от FIRST до LAST seq FIRST INCREMENT LAST: когда заданы три аргумента, он генерирует числа от FIRS seq -f «FORMAT» FIRST INCREMENT LAST: эта команда используется для генерации посл seq -s «STRING» ПЕРВЫЙ ВКЛЮЧЕНО: Эта команда используется для STRING для разделенseq -w FIRST INCREMENT LAST: эта команда используется для выравнивания ширины путе

seq LAST: если задан только один аргумент, он создает числа от 1 до LAST с шагом

- 4). Результатом данного выражения \$((10/3))будет 3, потому что это целочисленное деление без остатка.
  - 5). Отличия командной оболочки zshot bash:
- B zsh более быстрое автодополнение для cdc помощью Tab
- B zsh существует калькулятор zcalc, способный выполнять вычисления внутри термина
- B zsh поддерживаются числа с плавающей запятой
- B zsh поддерживаются структуры данных «хэш»
- B zsh поддерживается раскрытие полного пути на основе неполных данных
- B zsh поддерживаетсязаменачастипути

B zsh есть возможность отображать разделенный экран, такой же как разделенный экр

- 6). for((a=1; a<= LIMIT; a++)) синтаксис данной конструкции верен, потому что, используя двойные круглые скобки, можно не писать \$ перед переменными ().
  - 7). Преимущества скриптового языка bash:

Один из самых распространенных и ставится по умолчаниюв большинстве дистрибутивах

Удобное перенаправление ввода/вывода

Большое количество команд для работы с файловыми системами Linux

Можно писать собственные скрипты, упрощающие работу в Linux

Недостатки скриптового языка bash:

Дополнительные библиотеки других языков позволяют выполнить больше действий

Bash не является языков общего назначения

Утилиты, при выполнении скрипта, запускают свои процессы, которые, в свою очереды

Скрипты, написанные на bash, нельзя запустить на других операционных системах без

## 4 Вывод

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научился писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов