### Отчёт по лабораторной работе N212

дисциплина: Операционные системы

Студент: Махорин Иван Сергеевич

# Содержание

Цель работы	5
Задание	6
Выполнение лабораторной работы	7
Контрольные вопросы	15
Выводы	18

# Список иллюстраций

0.1	Создание нового файла для скрипта	7
0.2	Написание первого скрипта	8
0.3	Право на выполнение, запуск файла и проверка	9
0.4	Доработка первого скрипта	10
0.5	Сохранение и проверка	11
0.6	Создание файла для второго задания	11
0.7	Право на выполнение, запуск файла для команды ls	12
0.8	Информация о команде ls	13
0.9	Создание третьего файла	13
0.10	Написание третьего скрипта	14
0.11	Право на выполнение, запуск файла	14

## Список таблиц

### Цель работы

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

#### Задание

- 1. Написать 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.
- 2. Реализовать команду man с помощью командного файла. Изучите 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.
- 3. Используя встроенную переменную \$RANDOM, напишите командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита. Учтите, что \$RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767.

#### Выполнение лабораторной работы

Откроем терминал и создадим в домашнем каталоге файл sem.sh. После чего перейдём emacs (Рис. [-@fig:001]).

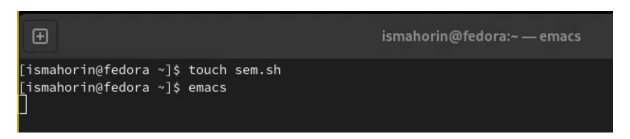


Рис. 0.1: Создание нового файла для скрипта

В етася откроем созданный файл sem.sh и приступим к написанию командного файла, который реализует 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. [-@fig:002]).

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
                               % a a Q
                Save
                       ←JUndo
            ×
#!/bin/bash
t1=$1
t2=$2
s1=$(date +"%s")
s2=$(date +"%s")
((t=$s2-$s1))
while ((t < t1))
do
    echo "Ожидание"
    sleep 1
    s2=$(date +"%s")
    ((t=\$s2-\$s1))
done
s1=$(date +"$s")
s2=$(date +"$s")
((t=\$s2-\$s1))
while ((t < t2))
do
    echo "Выполнение"
    sleep 1
    s2=$(date +"%s")
    ((t=\$s2-\$s1))
done
```

Рис. 0.2: Написание первого скрипта

После того как скрипт написан мы сохраняем файл и закрываем emacs. В терминале мы даём этому файлу право на выполнение и запускаем его (Рис. [-@fig:003]).

```
ismahorin@fedora:~ — /bin/bash./sem.sh 47

[ismahorin@fedora ~]$ touch sem.sh
[ismahorin@fedora ~]$ emacs
[ismahorin@fedora ~]$ chmod +x sem.sh
[ismahorin@fedora ~]$ ./sem.sh 4 7

Ожидание
Ожидание
Ожидание
Ожидание
```

Рис. 0.3: Право на выполнение, запуск файла и проверка

Теперь нам нужно доработать программу так, чтобы имелась возможность взаимодействия трёх и более процессов. Снова открываем emacs и наш файл sem.sh (Puc. [-@fig:004]).

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
                                                Save
  0
                                 ←JUndo
#!/bin/bash
function ogidania
   s1=$(date +"%s")
   s2=$(date +"%s")
   ((t=$s2-$s1))
   while ((t < t1))
       есho "Ожидание"
       sleep 1
       s2=$(date +"%s")
       ((t=$s2-$s1))
    done
function vipolnenie
    s1=$(date +"$s")
    s2=$(date +"$s")
    ((t=$s2-$s1))
    while ((t < t2))
       echo "Выполнение"
       sleep 1
       s2=$(date +"%s")
       ((t=$s2-$s1))
    done
t1=$1
t2=$2
command=$3
while true
    if [ "$command" == "Выход" ]
       есho "Выход"
       exit 0
    fi
    if [ "$command" == "Ожидание" ]
    then ogidanie
    if [ "$command" == "Выполнение" ]
    then vipolnenie
    fi
    есho "Следующее действие: "
    read command
done
```

Рис. 0.4: Доработка первого скрипта

Сохраняем файл и проверяем его работу (Рис. [-@fig:005]).

Рис. 0.5: Сохранение и проверка

В домашнем каталоге создаём файл man.sh, но уже для второго задания. Запускаем emacs (Puc. [-@fig:006]).

Рис. 0.6: Создание файла для второго задания

Приступаем к реализации команды 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 (Puc. [-@fig:007]).

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

(image/7.png){
```

#fig:007 width=100% }

Сохраняем файл и даём в терминале право на выполнение. Запускаем файл man.sh для команды ls (Puc. [-@fig:008]) и (Puc. [-@fig:009]).

Рис. 0.7: Право на выполнение, запуск файла для команды ls

```
\oplus
\" DO NOT MODIFY THIS FILE! It was generated by help2man 1.47.3.
TH LS "1" "March 2022" "GNU coreutils 8.32" "User Commands"
ls \- list directory contents
SH SYNOPSIS
.B ls
\fI\,OPTION\/\fR]... [\fI\,FILE\/\fR]...
SH DESCRIPTION
\" Add any additional description here
. PP
ist information about the FILEs (the current directory by default).
ort entries alphabetically if none of \fB\-cftuvSUX\fR nor \fB\-\-sort\fR is specified.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
\fB\-a\fR, \fB\-\-all\fR
do not ignore entries starting with .
fB\-A\fR, fB\-\-almost\-all\fR
do not list implied . and ..
.TP
\fB\-\-author\fR
rith \fB\-l\fR, print the author of each file
```

Рис. 0.8: Информация о команде ls

Снова в домашнем каталоге создаём файл. Запускаем emacs (Рис. [-@fig:010]).

```
ismahorin@fedora:~—emacs

[ismahorin@fedora ~]$ touch random.sh

[ismahorin@fedora ~]$ emacs
```

Рис. 0.9: Создание третьего файла

После открытия файла random.sh напишем командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита. Учтём, что \$RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767. (Рис. [-@fig:011]).

```
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help

| Save | Sunda | Sunda
```

Рис. 0.10: Написание третьего скрипта

Сохраняем наш скрипт и даём право на выполнение. Запускаем файл для трёх разных чисел (Рис. [-@fig:012]).

```
ismahorin@fedora ~]$ touch random.sh

[ismahorin@fedora ~]$ emacs

[ismahorin@fedora ~]$ chmod +x random.sh

[ismahorin@fedora ~]$ ./random.sh 7

esshcrv

[ismahorin@fedora ~]$ ./random.sh 20

mygngidavcewdqtsqptj

[ismahorin@fedora ~]$ ./random.sh 13

pkgfixgywximq

[ismahorin@fedora ~]$
```

Рис. 0.11: Право на выполнение, запуск файла

#### Контрольные вопросы

1. Найдите синтаксическую ошибку в следующей строке:

```
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 пробелы.

Таким образом, правильный вариант должен выглядеть так: while ["\$1"!= "exit"]

2. Как объединить (конкатенация) несколько строк в одну?

Чтобы объединить несколько строк в одну, можно воспользоваться несколькими способами:

• Первый:

VAR1="Hello, "VAR2=" World" VAR3="VAR1VAR2" echo "\$VAR3" Результат: Hello, World

• Второй:

VAR1="Hello," VAR1+=" World" echo "\$VAR1" Результат: Hello, World

3. Найдите информацию об утилите seq. Какими иными способами можно реализовать её функционал при программировании на bash? Команда seq в Linux используется для генерации чисел от ПЕРВОГО до ПО-СЛЕДНЕГО шага INCREMENT.

#### Параметры:

- seq LAST: если задан только один аргумент, он создает числа от 1 до LAST с шагом шага, равным 1. Если LAST меньше 1, значение із не выдает.
- seq FIRST LAST: когда заданы два аргумента, он генерирует числа от FIRST до LAST с шагом 1, равным 1. Если LAST меньше FIRST, он не выдает никаких выходных данных.
- seq FIRST INCREMENT LAST: когда заданы три аргумента, он генерирует числа от FIRST до LAST на шаге INCREMENT. Если LAST меньше, чем FIRST, он не производит вывод.
- seq -f «FORMAT» FIRST INCREMENT LAST: эта команда используется для генерации последовательности в форматированном виде. FIRST и INCREMENT являются необязательными.
- seq -s «STRING» ПЕРВЫЙ ВКЛЮЧЕНО: Эта команда используется для STRING для разделения чисел. По умолчанию это значение равно /n. FIRST и INCREMENT являются необязательными.
- seq -w FIRST INCREMENT LAST: эта команда используется для выравнивания ширины путем заполнения начальными нулями. FIRST и INCREMENT являются необязательными.
- 4. Какой результат даст вычисление выражения \$((10/3))?

Результатом данного выражения \$((10/3))будет 3, потому что это целочисленное деление без остатка.

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

Отличия командной оболочки zshot bash:

• B zsh более быстрое автодополнение для cdc помощью Tab

- B zsh существует калькулятор zcalc, способный выполнять вычисления внутри терминала
- B zsh поддерживаются числа с плавающей запятой
- В zsh поддерживаются структуры данных «хэш»
- В zsh поддерживается раскрытие полного пути на основе неполных данных
- B zsh поддерживаетсязаменачастипути
- B zsh есть возможность отображать разделенный экран, такой же как разделенный экран vim
- 6. Проверьте, верен ли синтаксис данной конструкции

for  $((a=1; a \le LIMIT; a++))$  синтаксис данной конструкции верен, потому что, используя двойные круглые скобки, можно не писать \$ перед переменными ().

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

Преимущества скриптового языка bash:

- Один из самых распространенных и ставится по умолчаниюв большинстве дистрибутивах Linux, MacOS
- 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 очередь, отражаются на быстроте выполнения этого скрипта
- Скрипты, написанные на bash, нельзя запустить на других операционных системах без дополнительных действий.

### Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX и научились писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.