

Презентация к лабораторной работе №12

Старков Никита Алексеевич

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

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

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. 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 &
```

Пишем скрипт, удовлетворяющий условиям задачи

```
#!/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
```

Figure 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

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

Figure 4: Доработанный скрипт №1

Проверяем работу

```
rootarkov@okd55 ~ $ chmod +x aom.sh
rootarkov@okd55 ~ $ ./sem.sh 2 3 Ожидание > /dev/pts/1 &
[2] 18934
rootarkov@okd55 ~ $ bash: /dev/pts/1: Отказано в доступе

[23]+ Выход 1 ./sem.sh 2 3 Ожидание > /dev/pts/1
rootarkov@okd55 ~ $ ./sem.sh 2 3 Ожидание > /dev/pts/2 &
[2] 19315
rootarkov@okd55 ~ $ bash: /dev/pts/2: Отказано в доступе

[23]+ Выход 1 ./sem.sh 2 3 Ожидание > /dev/pts/2
rootarkov@okd55 ~ $ ./sem.sh 2 5 Ожидание > /dev/pts/2 &
[2] 19344
rootarkov@okd55 ~ $ bash: /dev/pts/2: Отказано в доступе

[23]+ Выход 1 ./sem.sh 2 5 Ожидание > /dev/pts/2
```

Figure 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`.

[illegible]

Figure 6: Просмотр содержимого каталога `/usr/share/man/man1`

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

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

Figure 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
```

Figure 8: Проверка работы скрипта

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

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

```

1 //data/paths
2 #R1
3 for i in { 0..4; 1..4; 1..4 }
4 {
5     [[ char2int $i 26+3 ]]
6     echo $i
7     echo -n $j1 23 echo -n $j2 33 echo -n $j3 33 echo -n $j4 33 echo -n $j5 63 echo -n $j6 12 echo -n $j7 27 echo -n $j8 83 echo -n $j9 103 echo -n $j10 123
8     echo -n $j11 233 echo -n $j12 323 echo -n $j13 233 echo -n $j14 243 echo -n $j15 143 echo -n $j16 183 echo -n $j17 183 echo -n $j18 183 echo -n $j19 283 echo -n $j20 283 echo -n $j21 283 echo -n $j22 383 echo -n $j23 383 echo -n $j24 383 echo -n $j25 383 echo -n $j26 383 echo -n $j27 383 echo -n $j28 383 echo -n $j29 383 echo -n $j30 383
9     echo
10 }
11 done

```

Figure 9: Скрипт №3

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

```
nastarkov@okin55 ~$ ./random.sh 10  
weakqofic  
nastarkov@okin55 ~$ ./random.sh 5  
wyyle
```

Figure 10: Проверка работы скрипта

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