Презентация к лабораторной работе №12

Старков Никита Алексеевич

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

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

Скрипт №1

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 &

Пишем скрипт, удовлетворяющий условиям задачи

```
∰!/bin/bash
t1=51
t2=$2
s1=$(date +"%s")
s2=$(date +"%s")
((t=$s2-$s1))
while ((t<t1))
    есно "Ожидание"
    sleep 1
    s2=$(date +"%s")
    ((t=$s2-$s1))
s1=$(date +"%s")
s2=$(date +"%s")
((t=$s2-$s1))
while ((t<t2))
    есно "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 ~ $ ./seml.sh 4 7
Ожидание
Ожидание
Ожидание
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
```

Figure 3: Проверка работы скрипта

Дорабатываем программу в соответствии с условием задачи

```
function ogidania
    s1=$(date +"%s")
    s2=$(date +"%s")
    ((t=$s2-$s1))
    while ((t < t2))
       есью "Выполнение"
       sleep 1
       s2=$(date +"%s")
       ((t=$s2-$s1))
t1-$1
t2=$2
command $3
while true
do
   if [ "$command" == "Buxog" ]
       echo "Buxog"
       exit 0
    if [ "Scommand" == "Bыполнение" ]
    then ogidanie
    if [ "$command" == "Bыполнение" ]
    then vipolnenie
    echo "Cneavouee gencrane: "
    read command
```

Figure 4: Доработанный скрипт №1

Проверяем работу

```
| Institution | Company |
```

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.

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



Figure 6: Просмот содержимого каталога /usr/share/man/man1

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

```
#1/bin/bash
cs$1
if f - f /usr/share/man/man1/$c1.1.gz ]
then
gwnzip -c /urs/share/man/man1/$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, напишем командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита.

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

```
| Companies | Comp
```

Figure 9: Скрипт №3

Скрипт №3

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

```
nastarkovědkinő5 - $ ./random.sh 10
weakqofit
nastarkovědkönő5 - $ ./random.sh 5
wyyla
```

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