Отчёт по лабораторной работе №13

Аветисян Давид Артурович

5 июня 2021

РУДН, Москва, Россия

Цель работы

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

Написал первый скрипт

Написал 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) (рис. -fig. 1).

```
#!/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")
```

Изменил первый скрипт

После этого я изменил скрипт так, чтобы его можно было выполнять в нескольких терминалах (рис. -fig. 2) и проверил его работу (например, команда «./semafor.sh 2 4 Ожидание > /dev/pts/1 &»).

```
t1=$1
t2=$2
command=$3
while true
do
    if [ "Scommand" == "Выход" ]
    then
        есһо "Выход"
        exit 0
    fi
    if [ "Scommand" == "Ожидание" ]
    then ozhidanie
    fi
    if [ "$command" == "Выполнение"
    then vipolnenie
    fi
```

Написал второй скрипт

Реализовал команду man с помощью командного файла. Изучил 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 отсутствиисправки, если соответствующего файла нет в каталоге man1 (рис. -fig. 3).

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

Рис. 3: Создал файл и написал второй скрипт

Написал третий скрипт

Используя встроенную переменную \$RANDOM, написал командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита. Для данной задачи я создал файл: random.sh и написал соответствующий скрипт (рис. -fig. 4).

Рис. 4: Создал файл и написал третий скрипт

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX, а также научился писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

