Отчет по лабораторной работе №12.

Работу выполнил Шеожев Аслан Аскерович.

Цель работы:

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

Ход работы:

1. Написал командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров. Командный файл в течение некоторого времени t1 дожидался освобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его освобождения, использовал его в течение некоторого времени t2<>t1, также выдавая информацию о том, что ресурс используется соответствующим командным файлом (процессом). Запустил 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. Доработал программу так, чтобы появилась возможность взаимодействия трёх и более процессов. (Рис. 1-2)

```
lockfile="./locking.file"

exec {fn}>"$lockfile"

if test -f "$lockfile"

then

while [ 1!=0 ]

do

    if flock -n ${fn}
        then echo "file was locked"
        sleep 4
        echo "unlocking"
        flock -u ${fn}

        else
        echo "file already locked"
        sleep 4
        fi
        done
```

Рис. 1 (Командный файл для 1 пункта)

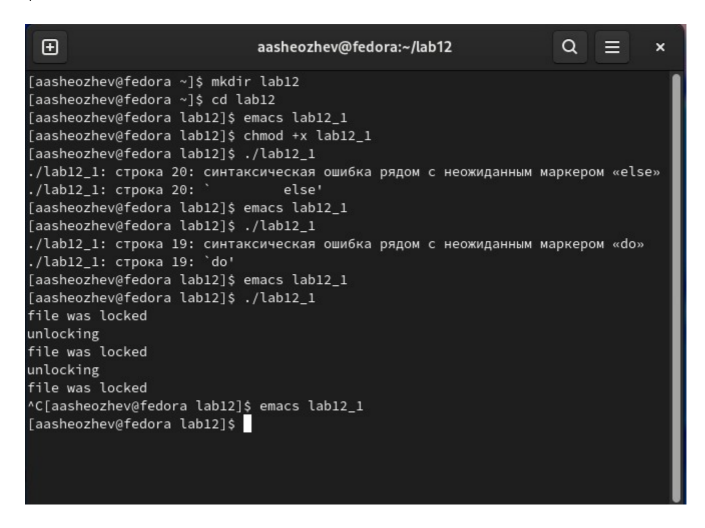


Рис. 2 (Результат вывода 1 программы)

2. 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 получал 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. (Рис. 3-4)

```
while getopts :n: opt
do
case $opt in
n)command="$OPTARG";;
esac
done
if test -f "/usr/share/man/man1/$command.1.gz"
then less /usr/share/marl/man1/$command.1.gz
else
echo "not found command"
fi
```

Рис. 3 (Командный файл для 2 пункта)



Рис. 4 (Результат вывода 2 программы)

3. Используя встроенную переменную \$RANDOM, написал командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита. (Рис.5-6)

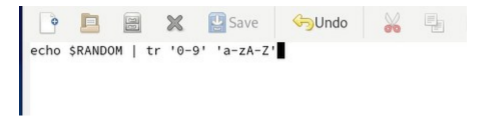


Рис. 5 (Командный файл для 3 пункта)



Рис. 6 (Результат вывода 3 программы)

Вывод:

• Я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научился писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.