# лабораторная работа 12

### Расширенное программирование OC UNIX

#### Фаик Карим

## Содержание

Цель работы	1
•	
Вывод	3

## 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. 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

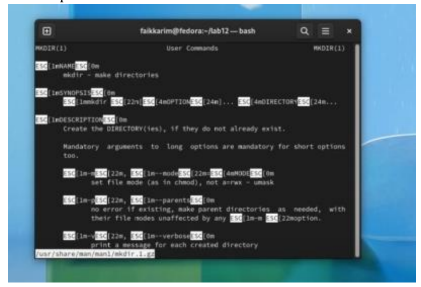
```
(faikkarim@fedora -|$ cd lab12
(faikkarim@fedora lab12]$ emacs lab12_1
(faikkarim@fedora lab12]$ chmod *x lab12_1
[faikkarim@fedora lab12]$ ./lab12_1
file was locked
unlocking
file was locked
unlocking
file was locked
```

изображение 1

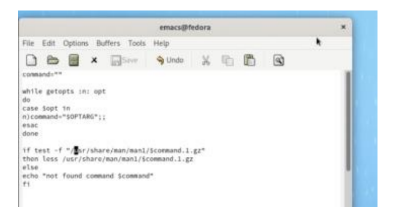


### изображение 1.1

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.



изображение 2

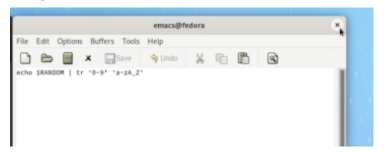


#### изображение 2.1

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.

```
[faikkarim@fedora lab12]$ ./lab12_3
[faikkarim@fedora lab12]$ ./lab12_3
chdis
[faikkarim@fedora lab12]$ ./lab12_3
cfgeb
[faikkarim@fedora lab12]$ ./lab12_3
cbcfg
[faikkarim@fedora lab12]$ ./lab12_3
```

#### изображение 3



изображение 3.1

### Вывод

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