Отчёт по лабораторной работе

Лабораторная работа № 13 (10).

Savchenko Elizaveta

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	12

List of Tables

List of Figures

1 Цель работы

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

2 Выполнение лабораторной работы

1. Написала 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). Запустила 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.

```
ensavchenko@dk8n62 ~ $ emacs
ensavchenko@dk8n62 ~ $ touch lab10.sh
ensavchenko@dk8n62 ~ $ chmod +x lab10.sh
ensavchenko@dk8n62 ~ $ ./lab10.sh
lock
work
work
work
work
work
work
work
ensavchenko@dk8n62 ~ $
```

2. Реализовала команду man с помощью командного файла. Изучила 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.

```
LESS(1)
NAME
       less - opposite of more
SYNOPSIS
        less --help
        less -V
        less --version
        less [-[+]aABcCdeEfFgGiIJKLmMnNq
[-b space] [-h lines] [-j l
             [-{oO} logfile] [-p pattern
[-T tagsfile] [-x tab,...]
[-# shift] [+[+]cmd] [--] [
        (See the OPTIONS section for alte
DESCRIPTION
        Less is a program similar to me
        forward movement. Also, less do
        with large input files it star
        terminfo on some systems), so it
       port for hardcopy terminals.
        of the screen are prefixed with
        Commands are based on both more
        in the descriptions below. The
COMMANDS
       In the following descriptions
       ESC-v means the two character see
        h or H Help: display a summary o
        SPACE or ^V or f or ^F
               Scroll forward N lines,
               special literalization cha
        z Like SPACE, but if N is s
        ESC-SPACE
               Like SPACE, but scrolls a
        ENTER or RETURN or ^N or e or ^E
               Scroll forward N lines
               than the screen size.
less.1.bz2 (file 1 of 3) lines 1-49
```

```
ensavchenko@dk8n62 ~ $ touch lab101.sh
ensavchenko@dk8n62 ~ $ chmod +x lab101.sh
ensavchenko@dk8n62 ~ $ ./lab101.sh less
ensavchenko@dk8n62 ~ $
```

```
Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
411toppm User Manual(0)
                                                                                       411toppm User Manual(0)
NAME
       411toppm - convert Sony Mavica .411 image to PPM
SYNOPSIS
       411toppm [-width width] [-height height] [411file]
DESCRIPTION
       This program is part of Netpbm(1)
        411toppm reads a .411 file, such as from a Sony Mavic camera, and converts it to a PPM image as
       output.
       Output is to Standard Output.
       The originator of this program and decipherer of the .411 format, Steve Allen <sla@alumni.cal-
       tech.edu>, has this to say about the utility of this program: 'There's so little image in a 64x48 thumbnail (especially when you have the full size JPG file) that the only point in doing this was
       to answer the implicit challenge posed by the manual stating that only the camera can use these
       files.'
OPTIONS
       All options may be abbreviated to the shortest unique prefix.
       -width The width (number of columns) of the input image. Default is 64.
       -height
              The height (number of rows) of the input image. Default is 48.
SEE ALSO
       ppm(5)
DOCUMENT SOURCE
       This manual page was generated by the Netpbm tool 'makeman' from HTML source. The master docu-
       mentation is at
              http://netpbm.sourceforge.net/doc/411toppm.html
netpbm documentation
                                                 03 March 2001
                                                                                       411toppm User Manual(0)
411toppm.1.bz2 (file 1 of 5106) lines 1-40/40 (END) - Next: 7z.1.bz2
```

3. Используя встроенную переменную \$RANDOM, написала командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита. Учла, что \$RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767.

```
ensavchenko@dk8n62 ~ $ touch lab100.sh
ensavchenko@dk8n62 ~ $ chmod +x lab100.sh
ensavchenko@dk8n62 ~ $ ./lab100.sh

10 random words:
bbaacgbcba
1
aabahcaaba
2
babaabacbc
3
baabfdbfbc
4
ebbfaaabga
5
aaacabbabc
6
iaibbbadeh
7
bfbdbcbbba
8
bdfaacibhd
9
aaecbhcdba
10
```

3 Выводы

Я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.