Презентация по лабораторной работе №14

Операционные системы

Гомазкова А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Гомазкова Алина
- студентка из группы НКАбд-02-23
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1032235008@rudn.ru
- https://alinagomazkova.github.io

Вводная часть

Цели и задачи

Цель данной лабораторной работы - изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX, научиться писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

Программа 1

1. . Написать командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров. Командный файл должен в течение некоторого времени t1 дожидаться освобождения ресурса, выдавая об этом сообшение, 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/ttv#, 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.

Код программы 1

```
#!/bin/bash
lockfile="./lock.file"
exec {fn}>$lockfile
while test -f "$lockfile"
do
if flock -n ${fn}
```

```
then
    echo "File is blocked"
    sleep 5
    echo "File is unlocked"
    flock -u ${fn}
else
    echo "File is blocked"
    sleep 5
fi
done
```

Программа 2

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.

```
#! /bin/bash

a=$1
if test -f "/usr/share/man/man1/$a.1.gz"
then less /usr/share/man/man1/$a.1.gz
else
echo "There is no such command"
fi
```

Программа 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.

Код программы 3

#! /bin/bash

```
a=$1
for ((i=0: i<\$a: i++))
do
    ((char=$RANDOM%26+1))
    case $char in
    1) echo -n a;; 2) echo -n b;; 3) echo -n c;; 4) echo -n d;; 5) echo -n
    7) echo -n g;; 8) echo -n h;; 9) echo -n i;; 10) echo -n j;; 11) echo -
    13) echo -n m:: 14) echo -n n:: 15) echo -n o:: 16) echo -n p:: 17) echo
    19) echo -n t;; 20) echo -n q;; 21) echo -n u;; 22) echo -n v;;
    23) echo -n w;; 24) echo -n x;; 25) echo -n v;; 26) echo -n z;;
                                                                         10/11
    esac
```

Результаты

При выполнении данной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.