Презентация лабораторной работы №12

Презентация лабораторной работы №12

Цель

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

Задание

- 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.
- 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.
- 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.

Выполнение лабораторной работы

Создадим файл lab121.sh и запишем в него скрипт, реализующий упрощённый механизм семафоров. Изменим доступ к файлу, чтобы можно было его запускать

```
[lkkhanina@fedora ~]$ touch lab121.sh
[lkkhanina@fedora ~]$ vi lab121.sh
[lkkhanina@fedora ~]$ chmod +x lab121.sh
[lkkhanina@fedora ~]$ cat lab121.sh
#!/bin/bash
function run {
   s1=$(date + "%s")
   s2=$(date + "%s")
   ((t=$s2-$s1))
   while ((t < t2))
       echo "Run"
       sleep 1
       s2=$(date + "%s")
        ((t=$s2-$s1))
   done
function wait {
   s1=$(date + "%s")
   s2=$(date + "%s")
   ((t=$s2-$s1))
   while ((t < t1))
       echo "Wait"
       sleep 1
       s2=$(date + "%s")
        ((t=$s2-$s1))
    done
t1=$1
t2=$2
com=$3
while true
   if ["$com" == "Exit"]
   then
       echo "Exit"
       exit 0
   if ["$com" == "Wait"]
   then wait
   if ["$com" == "Run"]
   then run
   echo "Next action: "
    read com
[lkkhanina@fedora ~]$
```

Проверим, что он работает. Запустим

```
[[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab121.sh 1 3 Wait > /dev/pts/1 &
[1] 2696
bash: /dev/pts/1: Отказано в доступе
[1]+ Выход 1 ./lab121.sh 1 3 Wait > /dev/pts/1
[1] 2706
bash: /dev/pts/2: Отказано в доступе
[1]+ Выход 1         ./lab121.sh 1 3 Wait > /dev/pts/2
[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab121.sh 3 6 Run > /dev/pts/2 &
[1] 2715
bash: /dev/pts/2: Отказано в доступе
[1]+ Выход 1 ./lab121.sh 3 6 Run > /dev/pts/2
[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab121.sh 3 6 Run > /dev/pts/1 &
[1] 2728
bash: /dev/pts/1: Отказано в доступе
                ./lab121.sh 3 6 Run > /dev/pts/1
[1]+ Выход 1
[lkkhanina@fedora ~]$
```

Запускаем первый скрипт

Далее посмотрим на содержимое файла /usr/share/man/man1

```
[lkkhanina@fedora ~]$ ls /usr/share/man/man1
```

Далее создадим файл lab122.sh. Запишем скрипт, который будет искать введенное слово в каталоге /usr/share/man/man1 и выводить содержимое, то есть справку о команде. Изменим доступ к файлу lab122.sh, чтобы можно было его запускать

```
[lkkhanina@fedora ~]$ vi lab122.sh
[lkkhanina@fedora ~]$ chmod +x lab122.sh
[lkkhanina@fedora ~]$ cat lab122.sh
#!/bin/bash
c=$1
if [ -f "/usr/share/man/man1/$c.1.gz" ]; then
        gunzip -c /usr/share/man/man1/$c.1.gz | less
else
        echo "Not found"
fi
[lkkhanina@fedora ~]$
```

Второй скрипт

Теперь запустим файл и увидим, что программа отработала корректно

```
[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab122.sh ldf
Not found
[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab122.sh yes
```

Запускаем второй скрипт часть 1

```
.\" DO NOT MODIFY THIS FILE! It was generated by help2man 1.47.3.
.TH YES "1" "July 2021" "GNU coreutils 8.32" "User Commands"
.SH NAME
yes \- output a string repeatedly until killed
.SH SYNOPSIS
.B yes
[\fI\,STRING\/\fR]...
.br
.B yes
\fI\,OPTION\/\fR
.SH DESCRIPTION
.\" Add any additional description here
Repeatedly output a line with all specified STRING(s), or 'y'.
\fB\-\-help\fR
display this help and exit
.TP
fB\-\-version\fR
output version information and exit
.SH AUTHOR
Written by David MacKenzie.
.SH "REPORTING BUGS"
GNU coreutils online help: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report any translation bugs to <https://translationproject.org/team/>
.SH COPYRIGHT
Copyright \(co 2020 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <https://gnu.org/licenses/gpl.htm
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
.SH "SEE ALSO"
Full documentation <https://www.gnu.org/software/coreutils/yes>
```

Запускаем второй скрипт часть 2

Создадим файл lab123.sh и запишем в него скрипт, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита

```
[lkkhanina@fedora ~]$ vi lab123.sh
[lkkhanina@fedora ~]$ chmod +x lab123.sh
[lkkhanina@fedora ~]$ cat lab123.sh
#!/bin/bash
c=$1
for (( i=0; i<$c; 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 e;;
        6) echo -n f;;
        7) echo -n g;;
        8) echo -n h;;
        9) echo -n i;;
        10) echo -n j;;
        11) echo -n k;;
        12) echo -n l;;
        13) echo -n m;;
        14) echo -n n;;
        15) echo -n o;;
        16) echo -n p;;
        17) echo -n q;;
        18) echo -n r;;
        19) echo -n s;;
        20) echo -n t;;
        21) echo -n u;;
        22) echo -n v;;
        23) echo -n w;;
        24) echo -n x;;
        25) echo -n y;;
        26) echo -n z
    esac
done
echo
```

Третий скрипт

Теперь запустим файл и увидим, что программа отработала корректно

```
[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab123.sh 5
btzmn
[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab123.sh 17
oeximvjazzukalvyj
[lkkhanina@fedora ~]$ ./lab123.sh 165
bbghvdqumuehpmiqzruawxzcabyyzttigtapemojqyirlmkfvthydnvvwxgajhlaakgvvlppnhvknnfk
bdjxozhynfjxyvtltndqbopmiblqgdkdofcjmmezwqacpzvkdkqczobjxnyryotnokqycmldvodolxvj
fevrw
[lkkhanina@fedora ~]$
```

Запускаем третий скрипт

Выводы

Я научилась писать более сложные командный файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов