Лабораторная работа №13

Колосова Кристина Александровна

Цель работы

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

Выполнение лабораторной работы

1. Написан командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров. Командный файл в течение некоторого времени t1 дожидактся освобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его освобождения, использует его в течение некоторого времени t2<>t1, также выдавая информацию о том, что ресурс используется соответствующим командным файлом (процессом).

```
#!/bin/bash

lockfile="./lock.file"
exec {fn}>$lockfile

if test -f "$lockfile"
then
while [ 1=1 ]
do
    if flock -n ${fn}
then
echo "file was locked"
sleep 5
echo "file was unlocked"
flock -u ${fn}
else
echo "file is locked"
sleep 5
fi
done
else
echo "file is not exist"
```

Рис. 1. Командный файл

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.

```
#!/bin/bash
cd /usr/share/man/man1
less $1*
```

Рис.2 командный файл 2.

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.

```
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ touch lab13a.sh
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ nano lab12.sh
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ nano lab13a.sh
cakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ chmod +x lab13a.sh
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ ./lab13a.sh less
/lab13a.sh: line 2: cd: /ust/share/man/man1: No such file or directory
less*: No such file or directory
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:∼$ nano lab13a.sh
cakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ ./lab13a.sh less
 kolosova@LADTOD_HOFD1610.
```

Рис. 3 проверка с аргументом less

```
.TH LESS 1 "Version 551: 11 Jun 2019
less \- opposite of more
.SH SYNOPSIS
.B "less \-?"
B "less \-\-help"
.br
.B "less \-V"
B "less \-\-version"
.B "less [\-[+]aABcCdeEfFgGiIJKLmMnNqQrRsSuUVwWX~]"
.br
      .br
.B "
      \label{eq:cool} $$ \left(-\{oO\} \left(\frac{-P \left(-P \right)}{P} \right) \left(-P \right)^{P} \left(-P \right)^{P} \right)^{P} . $$
.br
.B "
      .br
.B "
      (See the OPTIONS section for alternate option syntax with long option names.)
.SH DESCRIPTION
.I Less
is a program similar to
(1), but it has many more features.
```

Рис. 4 результат

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

lab13b.sh

```
GNU nano 4.8
 !/bin/bash
echo $RANDOM | tr '[0-9]' '[a-zA-Z]'
Рис. 5 код
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ nano lab13b.sh
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ chmod +x lab13b.sh
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ ./lab13b.sh
cigbe
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ ./lab13b.sh
bebea
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ ./lab13b.sh
ehe
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$ ./lab13b.sh
kakolosova@LAPTOP-HOEP1610:~$
```

Рис. 6. Результат

Выводы

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

Библиография

26.6. Семафоры. Linux: Полное руководство (wikireading.ru)

Команда tr в Linux с примерами | UNLIX