Шаблон отчёта по лабораторной работе № 13

Операционные Системы

Адебайо Ридвануллахи Айофе

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	8
4	Выводы	12
5	Контрольные вопросы	13

List of Tables

List of Figures

3.1	mcedit .																	8
3.2	вывод .																	8
3.3	mcedit .																	ç
3.4	mcedit .																	ç
3.5	вывод 1																	10
3.6	вывод 2																	10
3.7	mcedit .																	10
3.8	вывод .																	11

1 Цель работы

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

2 Задание

- 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.
- 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.
- 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.

3 Выполнение лабораторной работы

1. Написал командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров.

```
lab13.sh [----] 4 L:[
#!/bin/bash
lockfile = "./lock.file"
exec {fn}>lockfile

echo "Locked"
until flock -n ${fn}
do.

echo "Most locked"
<----->sleep 1
<---->sleep 1
done
for ((i=0; i<=7; i++))
do.
<---->sleep 1
done
```

Figure 3.1: mcedit

```
raadebayjo@raadebayjo:~/work/201

File Edit View Search Terminal Help

[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ touch lab13.sh

[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ chmod +x lab13.sh

[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ mcedit lab13.sh

[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13.sh

./lab13.sh: line 2: lockfile: command not found

Locked

work

work
```

Figure 3.2: вывод

2. Реализовал команду man с помощью командного файла. Изучил содержимое каталога /usr/share/man/man1.

```
man1:bash — Konsole

Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
zipnote.1.bz2
zipsplit.1.bz2
zipsplit.1.bz2
zlib_dscompress.1.bz2
zlib_dscompress.1.bz2
zlib_dscompress.1.bz2
zner.1.bz2
zner.1.bz2
zner.1.bz2
zretune.1.bz2
zretune.1.bz2
zsh.1.bz2
zsh.1.bz2
zsh.1.bz2
zshall.1.bz2
zshcompotl.1.bz2
zshcompotl.1.bz2
zshcompotl.1.bz2
zshcompotl.1.bz2
zshcompotl.1.bz2
zshcompotl.1.bz2
zshcomposl.1.bz2
zshcompotl.1.bz2
zshcomposl.1.bz2
```

Figure 3.3: mcedit



Figure 3.4: mcedit

```
BASH BUILTINS(1)
                                                                     General Commands Manual
                                                                                                                                                          BASH BUILTINS(1)
ESC [1mNAMEESC [0m
               bash, :,
                                      ., [, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen,
              complete, compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local, logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, type, typeset, ulimit, umask, unalias, unset, wait - bash built-in commands, see <a href="ESC">ESC</a>[1mbash</a>[22m(1)
ESC[1mBASH BUILTIN COMMANDSESC[0m
               Unless otherwise noted, each builtin command documented in this section as accepting options preceded by <a href="ESC">ESC</a>[1m- <a href="ESC">ESC</a>[22maccepts <a href="ESC">ESC</a>[1m- <a href="ESC">ESC</a>[22mto signify</a>
the end of the options.
The ESC[1m:ESC[22m, ESC[1mtrueESC[22m, ESC[1mfalseESC[22m, and ESC[1mtest ESC[22mbu iltins do not accept options and do not treat ESC[1m-ESC[0m specially. The ESC[1mexitESC[22m, ESC[1mlogoutESC[22m, ESC[1mreturnESC[22m, ESC[1mbreakESC[22m, ESC[1mshift ESC[22m, ESC[1mtest]]]]]]

ImbreakESC[22m, ESC[1mcontinueESC[22m, ESC[1mletESC[22m, and ESC[1mshift ESC[22mbuiltins accept and process arguments beginning with ESC[1m-ESC[22mwithout requiring ESC[1m-ESC[22m. Other
              builtins that accept arguments but are not specified as accepting options inter-
pret arguments beginning with <a href="ESC">ESC</a>[1m- <a href="ESC">ESC</a>[22mas invalid options and require <a href="ESC">ESC</a>[1]
           ESC[22mto prevent
               this interpretation.
               ESC[1m: ESC[22m[ESC[4margumentsESC[24m]
                              No effect; the command does nothing beyond expanding ESC[4margumentsESC[24
m and per-
                              forming any specified redirections. The return status is zero.
                 ESC[1m. ESC[4mESC[22mfilenameESC[24m [ESC[4margumentsESC[24m]
cd.1.gz
```

Figure 3.5: вывод 1

```
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_2.sh cdd
Not working
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_2.sh cd
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_2.sh oao
Not working
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$
```

Figure 3.6: вывод 2

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.



Figure 3.7: mcedit

```
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
yqTycPayRkQtoZpMKxgh
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
tEswpLBVtKluSTTFIZkg
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
xVvViYVZdEUkFWBksXtz
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
KMAnpWzUqLVWYGvVkwWn
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
uTgXBunVdCvqWqBECHup
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
vNkSxRJoJrrzcZivcPDf
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
FbrgewPlssSbcOvLrvyB
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
NVhTBeGBwwQPYUKaUGqD
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
yTGcapUDLOwPNrBWBwJc
[raadebayjo@raadebayjo 2020-2021]$ ./lab13_3.sh
```

Figure 3.8: вывод

4 Выводы

В результате работы, я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научился писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов

5 Контрольные вопросы

- 1. \$1 следует внести в кавычки.
- 2. С помощью знака >, можно объединить несколько строк в одну.
- 3. Эта утилита выводит последовательность целых чисел с заданным шагом. Также можно реализовать с помощью утилиты jot.
- 4. Результатом вычисления выражения \$((10/3)) будет число 3.
- 5. В zsh можно настроить отдельные сочетания клавиш так, как вам нравится. Использование истории команд в zsh ничем особенным не отличается от bash. Zsh очень удобен для повседневной работы и делает добрую половину рутины за вас. Но стоит обратить внимание на различия между этими двумя оболочками. Например, в zsh после for обязательно вставлять пробел, нумерация массивов в zsh начинается с 1, чего совершенно невозможно понять. Так, если вы используете shell для повседневной работы, исключающей написание скриптов, используйте zsh. Если вам часто приходится писать свои скрипты, только bash! Впрочем, можно комбинировать.
- 6. Синтаксис конструкции for ((a=1; a <= LIMIT; a++)) верен.
- 7. Язык bash и другие языки программирования:
- а. Скорость работы программ на ассемблере может быть более 50% медленнее, чем программ на си/си++, скомпилированных с максимальной оптимизацией;

- b. Скорость работы виртуальной ява-машины с байт-кодом часто превосходит скорость аппаратуры с кодами, получаемыми трансляторами с языков высокого уровня. Ява-машина уступает по скорости только ассемблеру и лучшим оптимизирующим трансляторам;
- с. Скорость компиляции и исполнения программ на яваскрипт в популярных браузерах лишь в 2-3 раза уступает лучшим трансляторам и превосходит даже некоторые качественные компиляторы, безусловно намного (более чем в 10 раз) обгоняя большинство трансляторов других языков сценариев и подобных им по скорости исполнения программ;
- d. Скорость кодов, генерируемых компилятором языка си фирмы Intel, оказалась заметно меньшей, чем компилятора GNU и иногда LLVM;
- е. Скорость ассемблерных кодов x86-64 может меньше, чем аналогичных кодов x86, примерно на 10%;
- f. Оптимизация кодов лучше работает на процессоре Intel;
- g. Скорость исполнения на процессоре Intel была почти всегда выше, за исключением языков лисп, эрланг, аук (gawk, mawk) и бэш. Разница в скорости по бэш скорее всего вызвана разными настройками окружения на тестируемых системах, а не собственно транслятором или железом. Преимущество Intel особенно заметно на 32-разрядных кодах;
- h. Стек большинства тестируемых языков, в частности, ява и яваскрипт, поддерживают только очень ограниченное число рекурсивных вызовов. Некоторые трансляторы (gcc, icc, ...)

позволяют увеличить размер стека изменением переменных среды исполнения или параметром;

i. В рассматриваемых версиях gawk, php, perl, bash реализован динамический стек, позволяющий использовать всю память компьютера. Но perl и, осо-

бенно, bash используют стек настолько экстенсивно, что 8-16 ГБ не хватает для расчета ack(5,2,3)