Отчёт по лабораторной работе № 12

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Расширенное программирование

Татур Стефан Андреевич

Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы 3.1 Написание программ	6
4	Выводы	15
5	Ответы на контрольные вопросы	16

Список иллюстраций

3.1	крипт 1	6
3.2		7
3.3	крипт 1	7
3.4	крипт 1	8
3.5	крипт 1, доработка	9
3.6	крипт 1, доработка	0
3.7	usr/share/man/man1	1
3.8	Скрипт 2	1
3.9	"Ккрипт 2"	1
3.10	крипт 2	2
3.11	крипт 2	2
3.12	крипт 2	2
3.13	крипт 3	3
3.14	крипт 3	3
3.15	крипт 3	4
3.16	крипт 3	4
3.17	крипт 3	4

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

- Ознакомиться с теоретическим материалом.
- Выполнить упражнения.
- Ответить на контрольные вопросы.

3 Выполнение лабораторной работы

3.1 Написание программ

1. Написали 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). Запустили 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. (рис. [3.1]), (рис. [3.2]), (рис. [3.3]), (рис. [3.4])

~]\$ touch lab12_1.sh

Рис. 3.1: Скрипт 1

```
• lab12_1.sh
Открыть ▼
              \oplus
#!/bin/bash
t1=$1
t2=$2
s1=$(date +"%5")
s2=$(date +"%<u>s</u>")
((t=$s2-$s1))
while ((t < t1)) do
        echo "Ожидайте"
        sleep 1
        s2=$(date +"%s")
        ((t=$s2-$s1))
s1=$(date +"%<u>s</u>")
s2=$(date +"%s")
((t=$s2-$s1))
while ((t < t2)) do
        echo "Выполнение"
        sleep 1
        s2=$(date +"%s")
        ((t=$s2-$s1))
done
```

Рис. 3.2: Скрипт 1

```
]$ chmod +x lab12_1.sh
```

Рис. 3.3: Скрипт 1

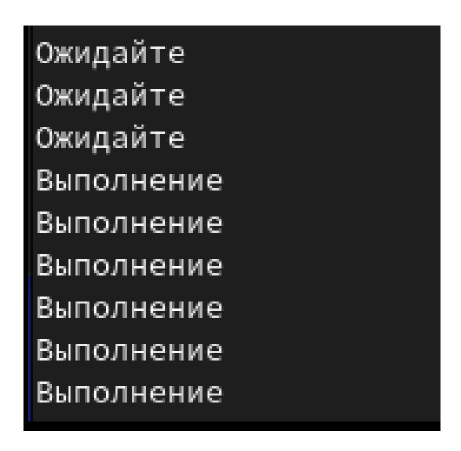


Рис. 3.4: Скрипт 1

Доработали программу так, чтобы имелась возможность взаимодействия трёх и более процессов.(рис. [3.5]), (рис. [3.6])

```
lab12_1.sh
  Открыть 🔻
                \oplus
 1 #!/bin/bash
 3 t2=$2
4 s1=$(date +"%s")
5 s2=$(date +"%s")
 6 ((t=$s2-$s1))
 7 while ((t < t1)) do
           echo "Ожидайте"
           sleep 1
           s2=$(date +"%s")
10
           ((t=$s2-$s1))
11
12 done
13 s1=$(date +"%s")
14 s2=$(date +"%s")
15 ((t=$s2-$s1))
16 while (( t < t2)) do
          echo "Выполнение"
18
           sleep 1
19
           s2=$(date +"%s")
20
           ((t=$s2-$s1))
21 done
22 t1=$1
23 t2=$2
24 command=$3
25 while true
26 do
27
           if [ "Scommand" = "Выход" ]
28
           then ehco "Выход"
29
                   exit 0
30
           if [ "$command" "Ожидание" ]
31
32
           then ogidanie
33
           if [ "$command" = "Выполнение" ]
34
           then vipolnenie
35
36
37
           echo "Следующее действие"
           read command
38
39 done
```

Рис. 3.5: Скрипт 1, доработка

Ожидайте
Ожидайте
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Выполнение
Следующее действие
Следующее действие

Рис. 3.6: Скрипт 1, доработка

2. Реализовали команду man с помощью командного файла. Изучили содержимое каталога /usr/share/man/man1. В нем находятся архивы текстовых файлов, содержащих справку по большинству установленных в системе программ и команд. Командный файл получает в виде аргумента командной строки название команды и в виде результата выдаёт справку об этой команде или сообщение об отсутствии справки, если соответствующего файла нет в каталоге man1. (рис. [3.7]), (рис. [3.8]), (рис. [3.9]), (рис. [3.10]), (рис. [3.11]), (рис. [3.12]), (рис. [3.13])

```
:.1.gz
'[.1.gz'
ab.1.gz
abrt.1.gz
abrt-action-analyze-backtrace.1.gz
abrt-action-analyze-c.1.gz
abrt-action-analyze-ccpp-local.1.gz
abrt-action-analyze-core.1.gz
abrt-action-analyze-java.1.gz
abrt-action-analyze-python.1.gz
abrt-action-analyze-vwcore.1.gz
abrt-action-analyze-vulnerability.1.gz
abrt-action-analyze-volnerability.1.gz
abrt-action-check-oops-for-hw-error.1.gz
abrt-action-find-bodhi-update.1.gz
abrt-action-generate-backtrace.1.gz
abrt-action-generate-core-backtrace.1.gz
abrt-action-install-debuginfo.1.gz
abrt-action-list-dsos.1.gz
```

Рис. 3.7: /usr/share/man/man1

```
~]$ touch lab12_2.sh
```

Рис. 3.8: Скрипт 2

```
• lab12_2.sh

#!/bin/bash

c=$1

if [ -f /usr/share/man/man1/$c.1.gz ]

then

gunzip -c /usr/share/man/man1/$1.1.gz | less

else

echo "Справки по данной команде нет"

fi
```

Рис. 3.9: Скрипт 2



Рис. 3.10: Скрипт 2

```
[10]+ Остановлен ./lab12_2.sh ls
```

Рис. 3.11: Скрипт 2



Рис. 3.12: Скрипт 2

```
" DO NOT MODIFY THIS FILE! It was generated by help2man 1.48.5.
TH LS "1" "January 2023" "GNU coreutils 9.0" "User Commands".
.SH NAME
ls \- list directory contents
SH SYNOPSIS
[\fI\,OPTION\/\fR]... [\fI\,FILE\/\fR]...
.SH DESCRIPTION
...
List information about the FILEs (the current directory by default).
Sort entries alphabetically if none of \fB\-cftuvSUX\fR nor \fB\-\-sort\fR is specified.
Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
.TP
\fB\-a\fR, \fB\-\-all\fR
do not ignore entries starting with .
\fB\-A\fR, \fB\-\-almost\-all\fR
do not list implied . and ..
.TP
\fB\-\-author\fR
with \fB\-l\fR, print the author of each file
\fB\-b\fR, \fB\-\-escape\fR
orint C\-style escapes for nongraphic characters
```

Рис. 3.13: Скрипт 3

3. Используя встроенную переменную \$RANDOM, написали командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита, учитывая, что \$RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767. (рис. [3.14]), (рис. [3.15]), (рис. [3.16]), (рис. [3.17])

```
~]$ touch lab12_3.sh
```

Рис. 3.14: Скрипт 3

```
lab12_3.sh
Открыть 🕶
                \oplus
#!/bin/bash
k=$1
for (( i=0; i<$k; 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 1;;
                   13) echo -n m;;
                   14) echo -n n;;
                   15) echo -n 0;;
                   16) echo -n p;;
                   17) echo -n q;;
                   18) echo -n r;;
                   19) echo -n s;;
                   20) echo -n t;;
```

Рис. 3.15: Скрипт 3

```
$ chmod +x lab12_3.sh
```

Рис. 3.16: Скрипт 3



Рис. 3.17: Скрипт 3

4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научились писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

5 Ответы на контрольные вопросы

- 1. while [\$1 != "exit"] В данной строчке допущены следующие ошибки: не хватает пробелов после первой скобки [и перед второй скобкой] выражение \$1 необходимо взять в "", потому что эта переменная может содержать пробелы. Таким образом, правильный вариант должен выглядеть так: while ["\$1"!= "exit"]
- 2. Чтобы объединить несколько строк в одну, можно воспользоваться несколькими способами:

Первый: VAR1="Hello, "VAR2=" World" VAR3=" \boxtimes XX1VAR2" echo "VAR3" : Hello, World: VAR1="Hello, "VAR1+="World" echo" VAR1" Результат: Hello, World

3. Команда seq в Linux используется для генерации чисел от ПЕРВОГО до ПО-СЛЕДНЕГО шага INCREMENT. Параметры: seq LAST: если задан только один аргумент, он создает числа от 1 до LAST с шагом шага, равным 1. Если LAST меньше 1, значение is не выдает. seq FIRST LAST: когда заданы два аргумента, он генерирует числа от FIRST до LAST с шагом 1, равным 1. Если LAST меньше FIRST, он не выдает никаких выходных данных. seq FIRST INCREMENT LAST: когда заданы три аргумента, он генерирует числа от FIRST до LAST на шаге INCREMENT. Если LAST меньше, чем FIRST, он не производит вывод. seq -f «FORMAT» FIRST INCREMENT LAST: эта команда используется для генерации последовательности в форматированном виде. FIRST и INCREMENT являются необязательными. seq -s «STRING» ПЕРВЫЙ ВКЛЮЧЕНО: Эта команда используется для STRING для разделения чисел. По умолчанию это значение равно /n. FIRST и INCREMENT являются необязательными. seq -w FIRST INCREMENT LAST: эта команда используется для выравнива- ния ширины путем заполнения начальными нулями. FIRST и INCREMENT являются необязательными.

- 4. Результатом данного выражения \$((10/3))будет 3, потому что это целочисленное деление без остатка.
- 5. Отличия командной оболочки zshor bash:

В zsh более быстрое автодополнение для cdc помощью Tab B zsh существует калькулятор zcalc, способный выполнять вычисления внут- ри терминала B zsh поддерживаются числа с плавающей запятой B zsh поддерживаются структуры данных «хэш» В zsh поддерживается раскрытие полного пути на основе неполных данных B zsh поддерживаетсязаменачастипути B zsh есть возможность отображать разделенный экран, такой же как разде- ленный экран vim

- 6. for((a=1; a<= LIMIT; a++)) синтаксис данной конструкции верен, потому что, используя двойные круглые скобки, можно не писать \$ перед переменными ().
- 7. Преимущества скриптового языка bash:

Один из самых распространенных и ставится по умолчаниюв большинстве дистрибутивах Linux, MacOS Удобное перенаправление ввода/вывода Большое количество команд для работы с файловыми системами Linux Можно писать собственные скрипты, упрощающие работу в Linux Недостатки скриптового языка bash: Дополнительные библиотеки других языков позволяют выполнить больше действий Bash не является языков общего назначения Утилиты, при выполнении скрипта, запускают свои процессы, которые, в свою очередь, отражаются на быстроте выполнения этого скрипта Скрипты, написанные на bash, нельзя запустить на других операционных системах без дополнительных действий