Отчёт по лабораторной работе №14

Операционные системы

Ирина Васильевна Панявкина

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	e
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	10
5	Выводы	16
6	Ответы на контрольные вопросы	17
7	Список литературы	20

Список иллюстраций

4.1	Создание и исполнение файла	10
4.2	Код программы	11
4.3	Изучение содержимого папки	12
4.4	Код программы	13
4.5	Исполнение программы	13
4.6	Результат работы программы	14
4.7	Создание и исполнение файла	14
4.8	Код программы	14

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной 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

3 Теоретическое введение

Командный процессор (командная оболочка, интерпретатор команд shell) — это программа, позволяющая пользователю взаимодействовать с операционной системой компьютера. В операционных системах типа UNIX/Linux наиболее часто используются следующие реализации командных оболочек: оболочка Борна (Воигпе shell или sh) — стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций;

С-оболочка (или csh) — надстройка на оболочкой Борна, использующая Сподобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд;

оболочка Корна (или ksh) — напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна;

BASH—сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation).

POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) — набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной системы и прикладных программ. Стандарты POSIX разработаны комитетом IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linux-подобных операционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна. Рассмотрим основные элементы программирования в оболочке bash. В других оболочках большинство команд будет совпадать с опи-

санными ниже.

4 Выполнение лабораторной работы

Создаю командный файл для первой программы, пишу ее, проверяю ее работу (рис. 4.1).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ touch 121.sh
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ chmod +x 121.sh
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ bash 121.sh
File is blocked
File is unlocked
File is blocked
File is unlocked
File is blocked
File is blocked
File is unlocked
File is blocked
```

Рис. 4.1: Создание и исполнение файла

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

Рис. 4.2: Код программы

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

while test -f "$lockfile"
do
if flock -n ${fn}
then
```

#!/bin/bash

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

else
    echo "File is blocked"
    sleep 5
fi
done
```

Чтобы реализовать команду man с помощью командного файла, изучаю 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 (рис. 4.3).

```
exit.1.gz goid-tool.1.gz mtx-metapx exiv2.1.gz gp-archive.1.gz mtx-module exiv2.1.gz gp-archive.1.gz mtx-module exo-open.1.gz gp-swd.1.gz mtx-patkez expand.1.gz gp-collect-app.1.gz mtx-patkez expand.1.gz gp-display-html.1.gz mtx-patkez expant.1.gz gp-display-src.1.gz mtx-patkez mtx-pofil extractib.1.gz gp-display-text.1.gz mtx-profil extractib.1.gz gpg-display-text.1.gz mtx-profil extractib.1.gz gpg-1.gz mtx-rsync. extractres.1.gz gpg-agent.1.gz mtx-sverz factor.1.gz gpg-agent.1.gz mtx-server fallocate.1.gz gpg-check-pattern.1.gz mtx-server fallocate.1.gz gpg-connect-agent.1.gz mtx-texwor fc.1.gz gpg-connect-agent.1.gz mtx-texwor fc-cache.1.gz gpg-preset-passphrase.1.gz mtx-tools.fc-cache.64.1.gz gpg-preset-passphrase.1.gz mtx-unzip.

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

Рис. 4.3: Изучение содержимого папки

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 (рис. 4.4).

```
#! /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
```

Рис. 4.4: Код программы

```
#! /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
```

Проверяю работу командного файла (рис. 4.5).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ ./122.sh ls
```

Рис. 4.5: Исполнение программы

Командный файл работает так же, как и команда man, открывает справку по указанной утилите (рис. 4.6).

```
ESC[4mm.SESC[24m(1)
ESC[4mm.SESC[24m(1)]
ESC[4mm.SESC[24m(1)]
ESC[1mNAMEESC[6m
15 - 1ist directory contents

ESC[1mSYNOPSISESC[6m
ESC[1mls ESC[22m[ESC]4mOPTIONESC[24m]...[ESC[4mFILEESC[24m]...]

ESC[1mDESCRIPTIONESC[6m
List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of ESC[1m.andatory arguments to long options are mandatory for short options too.

ESC[1m-aESC[22m, ESC[1m-allESC]6m
do not ignore entries starting with .

ESC[1m-AESC[22m, ESC[1m-almost-allESC]6m
do not list implied . and ...

ESC[1m-authorESC]6m
with ESC[1m-almost-allESC]6m
with ESC[1m-almost-allESC]7m, print the author of each file
```

Рис. 4.6: Результат работы программы

Создаю файл для кода третьей программы, пишу программу и проверяю ее работу (рис. 4.7).

```
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ touch 123.sh
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ chmod +x 123.sh
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$ bash 123.sh 20
lnvtvcjxvztmgdomabrf
[irinapanyavkina@irinapanyavkina ~]$
```

Рис. 4.7: Создание и исполнение файла

Используя встроенную переменную \$RANDOM, пишу командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита. Т.к. \$RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767, ввожу ограничения так, чтобы была генерация чисел от 1 до 26 (рис. 4.8).

Рис. 4.8: Код программы

#! /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 e;; 6) e
           7) echo -n g;; 8) echo -n h;; 9) echo -n i;; 10) echo -n j;; 11) echo -n k;; 12)
           13) echo -n m;; 14) echo -n n;; 15) echo -n o;; 16) echo -n p;; 17) echo -n r;; 18
            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 y;; 26) echo -n z;;
           esac

done
echo</pre>
```

5 Выводы

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.

6 Ответы на контрольные вопросы

1. Найдите синтаксическую ошибку в следующей строке: 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. Как объединить (конкатенация) несколько строк в одну?

Чтобы объединить несколько строк в одну, можно воспользоваться несколькими способами: Первый: VAR1="Hello," VAR2=" World" VAR3="\$VAR1\$VAR2" echo "\$VAR3" Результат: Hello, World Второй: VAR1="Hello," VAR1+=" World" echo "\$VAR1" Результат: Hello, World

3. Найдите информацию об утилите seq. Какими иными способами можно реализовать её функционал при программировании на bash?

Команда seq в Linux используется для генерации чисел от ПЕРВОГО до ПОСЛЕД-НЕГО 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 выравнивания ширины путем заполнения начальными нулями. FIRST и INCREMENT являются необязательными.

4. Какой результат даст вычисление выражения \$((10/3))?

Результатом данного выражения \$((10/3)) будет 3, потому что это целочисленное деление без остатка.

5. Укажите кратко основные отличия командной оболочки zsh от bash.

Отличия командной оболочки zsh от bash: B zsh более быстрое автодополнение для cd c помощью Tab B zsh существует калькулятор zcalc, способный выполнять вычисления внутри терминала B zsh поддерживаются числа с плавающей запятой B zsh поддерживаются структуры данных «хэш» B zsh поддерживается раскрытие полного пути на основенеполных данных B zsh поддерживается замена части пути B zsh есть возможность отображать разделенный экран, такой же как разделенный экран vim

6. Проверьте, верен ли синтаксис данной конструкции 1 for ((a=1; a <= LIMIT; a++))

for ((a=1; a <= LIMIT; a++)) синтаксис данной конструкции верен, потому что, используя двойные круглые скобки, можно не писать \$ перед переменными ().

7. Сравните язык bash с какими-либо языками программирования. Какие преимущества у bash по сравнению с ними? Какие недостатки?

Преимущества и недостатки скриптового языка bash:

- Один из самых распространенных и ставится по умолчанию в 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

7 Список литературы

1. Лабораторная работа №14 [Электронный ресурс] URL: https://esystem.rudn.ru/mod/resource