Презентация по лабораторной работе №12

Дисциплина: Операционные системы

Шошина Е.А.

17 апреля 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Шошина Евгения Александровна
- группа: НКАбд-03-22
- студент факультета физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- · 1132229532@pfur.ru
- https://EAShoshina.github.io/ru/



Вводная часть



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

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 соответствующи 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 c 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

Теоретическое введение

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 (Bourne shell или sh) стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций: – C-оболочка (или csh) — надстройка на оболочкой Борна. использующая С-подобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд; – оболочка Корна (или ksh) — напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; – ВАЅН — 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

Выполнение лабораторной работы

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

Gedit prog1.sh

[eashoshina@fedora progs]\$ gedit prog1.sh

Рис. 1: Рис. 1.12: Gedit prog1.sh

Текст первой программы

```
prog1.sh
  Открыть 🔻
                \oplus
                        ~/work/study/2022-2023/Операционные системь
 1 #!/bin/bash
 2 lockfile="./lock.file"
 3 exec {fn}>$lockfile
 4 while test -f "slockfile"
 5 do
 6 if flock -n ${fn}
 7 then
 8 echo "File is blocked"
 9 sleep 5
10 echo "File is unlocked"
11 flock -u ${fn}
12 else
13 echo "File is blocked"
14 sleep 5
15 fi
16 done
```

Рис. 2: Рис. 1.12: Текст первой программы

```
[eashoshina@fedora progs]$ bash progl.sh
File is blocked
File is unlocked
File is blocked
```

Рис. 3: Рис. 2.12: Результат

2. Реализовать команду man c 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 команлной строки

Gedit prog2.sh

[eashoshina@fedora progs]\$ gedit prog2.sh

Рис. 4: Рис. 4.12: Gedit prog2.sh

Текст второй программы



Рис. 5: Рис. 5.12: Текст второй программы

Результат

[eashoshina@fedora progs]\$ bash prog2.sh There is no such command _

Рис. 6: Рис. 6.12: 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. (рис. 6.12, 7.12)

Gedit prog3.sh

[eashoshina@fedora progs]\$ gedit prog3.sh

Текст третьей программы

Текст третьей программы

```
prog3.sh
               \oplus
  Открыть -
                                                                                Сохранить
1 #! /bin/bash
2 a=$1
3 for ((i=0: i<$a: i++))
4 do
5 ((char=$RANDOM%26+1))
6 case schar in
7 1) echo -n a;; 2) echo -n b;; 3) echo -n c;; 4) echo -n d;; 5) echo -n e;;
87) echo -n g:: 8) echo -n h:: 9) echo -n i:: 10) echo -n i:: 11) echo -n k::
9 13) echo -n m;; 14) echo -n n;; 15) echo -n o;; 16) echo -n p;; 17) echo -n r;;
10 19) echo -n t;; 20) echo -n q;; 21) echo -n u;; 22) echo -n v;;
11 23) echo -n w;; 24) echo -n x;; 25) echo -n y;; 26) echo -n z;;
12 esac
13 done
14 echo
```

Рис. 7: Рис. 6.12: Текст третьей программы

Результат

[eashoshina@fedora progs]\$ bash prog3.sh 25
tajwrchbcjmtvuebtmwettw

Рис. 8: Рис. 7.12: Результат

Выводы

В процессе выполнения этой лабораторной работы я продолжила осваивать программирование на bash.

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 "", по- тому что эта переменная может содержать пробелы Таким образом, правильный вариант должен выглядеть так: while ["\$1" != "exit"]

2. Как объединить (конкатенация) несколько строк в одну?

- · Результат: Hello, World

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

· Команда seg в Linux используется для генерации чисел от ПЕРВОГО до ПОСЛЕДНЕГО

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 із 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. Ес- ли LAST меньше, чем FIRST, он не производит вывод, seg -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

| 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 or bash: B zsh более быстрое автодополнение для cd с 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» В zsh поддерживается раскрытие полного пути на основе неполных 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 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.