# Лабораторная работа №12

Дисцпилина: Операционные системы

Денис Вячеславович Ким

### Содержание

1	Цель работы	4
2	Выполнение лабораторной работы	5
3	Выводы	8
4	Контрольные вопросы	9

# Список иллюстраций

2.1	Написание скрипта	5
2.2	Написание скрипта	6
2.3	Написание командного файла	6
2.4	Написание командного файла	7

# 1 Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

### 2 Выполнение лабораторной работы

Напишем скрипт, который при запуске делает резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в моём домашнем каталоге. При этом файл архивируется одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar: (рис. 2.1).

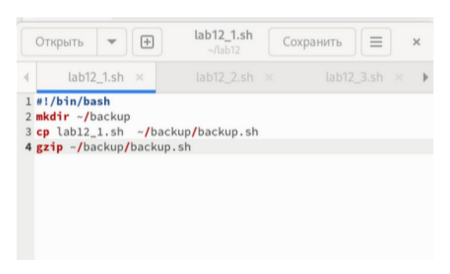


Рис. 2.1: Написание скрипта

Напишем пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов: (рис. 2.2).



Рис. 2.2: Написание скрипта

Напишем командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Он выдает информацию о нужном каталоге и выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога: (рис. 2.3).

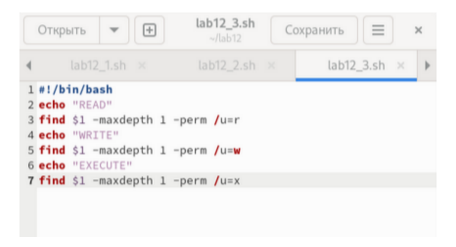


Рис. 2.3: Написание командного файла

Напишем командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла ( .txt , .doc , .jpg , .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки: (рис. 2.4).



Рис. 2.4: Написание командного файла

# 3 Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux и научился писать небольшие командные файлы и скрипты на языке bush.

#### 4 Контрольные вопросы

- 1. Объясните понятие командной оболочки. Приведите примеры командных оболочек. Чем они отличаются? Ответ:
- a) sh стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый,
  полный набор функций
- b) csh использующая С-подобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд
- c) ksh напоминает оболочку C, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна
- d) bash— сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна
- 2. Что такое POSIX? Ответ: POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной системы и прикладных программ.
- 3. Как определяются переменные и массивы в языке программирования bash? Ответ: Переменные вызываются \$var, где var=чему-то, указанному пользователем, неважно что бы то не было, название файла, каталога или еще чего. Для массивов используется команда set -A
- 4. Каково назначение операторов let и read? Ответ: let вычисляет далее заданное математическое значение read позволяет читать значения переменных со стандартного ввода

- 5. Какие арифметические операции можно применять в языке программирования bash? Ответ: Прибавление, умножение, вычисление, деление), сравнение значений, экспонирование и др.
- 6. Что означает операция (())? Ответ: Это обозначение используется для облегчения программирования для условий bash
- 7. Какие стандартные имена переменных Вам известны? Ответ: Нам известны HOME, PATH, BASH, ENV, PWD, UID, OLDPWD, PPID, GROUPS, OSTYPE, PS1 PS4, LANG, HOSTFILE, MAIL, TERM, LOGNAME, USERNAME, IFS и др.
- 8. Что такое метасимволы? Ответ: Метасимволы это специальные знаки, которые могут использоваться для сокращения пути, поиска объекта по расширению, перед переменными, например «\$» или «\*».
- 9. Как экранировать метасимволы? Ответ: Добавить перед метасимволом метасимвол «»
- 10. Как создавать и запускать командные файлы? Ответ: При помощи команды chmod. Надо дать права на запуск chmod +х название файла, затем запустить bash ./название файла Например у нас файл lab Пишем: chmod +х lab ./lab
- 11. Как определяются функции в языке программирования bash? Ответ: Объединяя несколько команд с помощью function
- 12 Каким образом можно выяснить, является файл каталогом или обычным файлом? Ответ: Можно задать команду на проверку диретория ли это test -d директория
- 13 Каково назначение команд set, typeset и unset? Ответ: Set используется для создания массивов Unset используется для изъятия переменной Typeset используется для присваивания каких-либо функций

- 14. Как передаются параметры в командные файлы? Ответ: Добавлением аршументов после команды запуска bash скрипта
- 15. Назовите специальные переменные языка bash и их назначение. Ответ:
- \$\* отображается вся командная строка или параметры оболочки;
- \$? код завершения последней выполненной команды;
- \$\$ уникальный идентификатор процесса, в рамках которого выполняется командный пр
- \$! номер процесса, в рамках которого выполняется последняя вызванная на выполнен
- \$- значение флагов командного процессора;
- \${#\*} возвращает целое число количество слов, которые были результатом
  \$\*;
- \${#name} возвращает целое значение длины строки в переменной name;
- \${name[n]} обращение к n-му элементу массива;
- \${name[\*]} перечисляет все элементы массива, разделённые пробелом;
- \${name[@]} то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменнь
- \${name:-value}—еслизначениепеременнойпатенеопределено,тоонобудет заменено на указа
- \${name:value} проверяется факт существования переменной;
- \${name=value} если name не определено, то ему присваивается значение value;
- \${name?value} останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выв
- \${name+value} это выражение работает противоположно \${name-value}. Если переменн
- \${name#pattern} представляет значение переменной name с удалённым самым коротким
- \${#name[\*]}и\${#name[@]}—этивыражениявозвращаютколичествоэлементов в массиве name.