# Отчёт по лабораторной работе №12

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

Касканте Родригес Альберто

# Содержание

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

# **List of Figures**

2.1	Задание 1	5
2.2	Задание 2	6
2.3	Залание 3	6

# 1 Цель работы

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

#### 2 Выполнение лабораторной работы

1. Написали 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. Способ использования команд архивации узнали, изучив справку.

Комментарий: командой ср копируем файл в директорию ~/backup/, а командой gzip исходный файл архивируется и удаляется (остаётся только архив).

```
albertokaskante@albertokaskante:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab12$ chmod +x lab12_1.sh albertokaskante@albertokaskante:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab12$ ./lab12_1.sh mkdir: невозможно создать каталог «/home/albertokaskante/backup»: Файл существуе т gzip: /home/albertokaskante/backup/backup.sh.gz already exists; do you wish to o verwrite (y or n)? y albertokaskante@albertokaskante:~/work/study/2023-2024/Операционные системы/os-intro/labs/lab12$
```

Figure 2.1: Задание 1

2. Написали пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов

```
for i — для всех переданных аргументов
do echo $1 — выводим первый аргумент
shift — удаляем первый аргумент, смещаем все аргументы
```

#### done – конец цикла

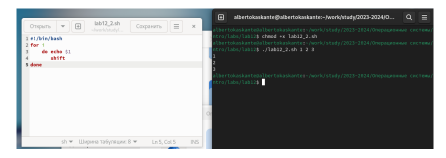


Figure 2.2: Задание 2

3. Написали 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.

Комментарий: если не использовать команду ls или команду dir, то данную задачу легко выполнить с помощью команды find, если указать ей опцию поиска файлов с определенным правом доступа

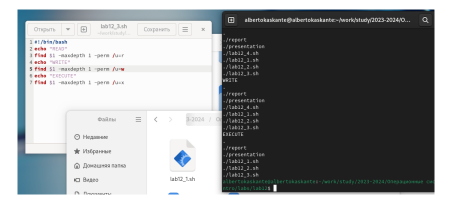


Figure 2.3: Задание 3

4. Написали 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.

Комментарий: ищем командой find в каталоге \$1 (первый аргумент) файлы заканчивающиеся "\*" на нужное расширение \$2 (аргумент второй) передаем вывод | в команду подсчета wc c аргументом считающим слова -l ![Задание 4]](image/04.png){ #fig:004 width=70% height=70% }

# 3 Вывод

В данной работе мы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научились 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
- \$! номер процесса, в рамках которого выполняется последняя вызванна
- \$- значение флагов командного процессора;
- \${#\*} возвращает целое число количество слов, которые были резуль \*\*:
- \${#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 са
- \${name:-value}—еслизначениепеременнойпатенеопределено,тоонобудет заме
- \${name:value} проверяется факт существования переменной;
- \${name=value} если name не определено, то ему присваивается значени
- \${name?value} останавливает выполнение, если имя переменной не опре
- \${name+value} это выражение работает противоположно \${name-value}. Если переменная определена, то подставляется value;
- \${name#pattern} представляет значение переменной name с удалённым с
- \${#name[\*]}и\${#name[@]}-этивыражениявозвращаютколичествоэлементов в м