Лабораторная работа № 10

Операционные системы

Голованова Мария Константиновна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
Список литературы		12

Список иллюстраций

4.1	Скрипт rescopy	8
4.2	Запуск скрипта rescopy	8
4.3	Командный файл argument	9
4.4	Запуск командного файла	9
4.5	Название рисунка	10

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

- 1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку.
- 2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.
- 3. Написать командный файл аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.
- 4. Написать 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.

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 (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; * 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.

4 Выполнение лабораторной работы

1. Я написала скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. (рис. 4.1, рис. 4.2).



Рис. 4.1: Скрипт rescopy



Рис. 4.2: Запуск скрипта rescopy

2. Я написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять, и выводящего их на экран (рис. 4.3, рис. 4.4).

Рис. 4.3: Командный файл argument

```
[mkgolovanova@fedora ~]$ bash argument
Введите аргументы: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
[mkgolovanova@fedora ~]$ bash argument
Введите аргументы: 2 4 5 6 10 dg tyg dg nn 26 100 "fht d"
2 4 5 6 10 dg tyg dg nn 26 100 "fht d"
[mkgolovanova@fedora ~]$ [
```

Рис. 4.4: Запуск командного файла

3. Я написала командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir), который выдаёт информацию о нужном каталоге и выводит информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога (рис. 4.5).



Рис. 4.5: Название рисунка

4. Я написала 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

5 Выводы

Я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux и научилась писать небольшие командные файлы.

Список литературы