## Лабораторная работа №1. Управление файлами и каталогами

## Задачи:

- 1. Освоить основные команды для работы с файлами и каталогами (директориями).
- 2. Научиться использовать справочную информацию по командам.

## Подсказки:

- 1. При выполнении работы могут использоваться следующие команды: cat; cd; chmod, cmp; cp; diff; find; head; less; ln; ls; man; mkdir; mv; nano; patch; rm; split; vi; wc.
- 2. Для получения подробного справочного руководства по любой команде можно набрать в консоли «тап название команды», для кратной справки название команды --help.
- 3. По умолчанию, команды выводят результаты работы в консоль. Для перенаправления стандартного вывода с консоли в файл можно использовать операторы «>» или «>>».
- 4. Команды могут быть собраны в конвейеры с помощью оператора «|».
- 5. Для удобства работы можно пользоваться одновременно несколькими консолями. На одной консоли читать справочное руководство, на другой редактировать скрипт и т.п. Переключаться между ними можно нажатием комбинации клавиш Alt+Fn, где Fn функциональная клавиша (F1 для первой консоли, F2- для второй и т.д.).
- 6. Для того чтобы было удобнее смотреть результаты выполнения тех команд, которые что-то выводят на экран можно после них вставлять в скрипт паузу (с помощью команды sleep) или ожидать нажатия Enter с помощью команды read.

## Задание:

Создать скрипт (создать текстовый файл с необходимыми командами (добавив в начало #!/bin/sh), сделать его исполняемым). Создать и редактировать скрипт можно в редакторах nano или vi. Скрипт должен выполнять следующие действия:

- 1. Создать каталог test в домашнем каталоге пользователя.
- 2. Создать в нем файл list, содержащий список всех файлов и поддиректориев каталога /etc (включая скрытые) в таком виде, что можно однозначно определить какая из записей является именем файла, а какая названием директории.
- 3. Вывести в конец этого файла два числа. Сначала количество поддиректориев в каталоге /etc, а затем количество скрытых файлов в каталоге /etc.
- 4. Создать в каталоге test каталог links.
- 5. Создать в каталоге links жесткую ссылку на файл list с именем list hlink.
- 6. Создать в каталоге links символическую ссылку на файл list с именем list slink.
- 7. Вывести на экран количество имен (жестких ссылок) файла list\_hlink, количество имен (жестких ссылок) файла list и количество имен (жестких ссылок) файла list\_slink.
- 8. Дописать в конец файла list\_hlink число строк в файле list.
- 9. Сравнить содержимое файлов list\_hlink и list\_slink. Вывести на экран YES, если файлы идентичны.
- 10. Переименовать файл list в list1.
- 11. Сравнить содержимое файлов list\_hlink и list\_slink. Вывести на экран YES, если файлы идентичны.
- 12. Создать в домашнем каталоге пользователя жесткую ссылку на каталог links.
- 13. Создать в домашнем каталоге файл list\_conf, содержащий список файлов с расширением .conf, из каталога /etc и всех его подкаталогов.
- 14. Создать в домашнем каталоге файл list\_d, содержащий список всех подкаталогов каталога /etc, расширение которых .d.
- 15. Создать файл list conf d, включив в него последовательно содержимое list conf u list d.
- 16. Создать в каталоге test скрытый каталог sub.
- 17. Скопировать в него файл list conf d.
- 18. Еще раз скопировать туда же этот же файл в режиме автоматического создания резервной копии замещаемых файлов.
- 19. Вывести на экран полный список файлов (включая все подкаталоги и их содержимое) каталога test.
- 20. Создать в домашнем каталоге файл man.txt, содержащий документацию на команду man.

- 21. Разбить файл man.txt на несколько файлов, каждый из которых будет иметь размер не более 1 килобайта.
- 22. Создать каталоге test каталог man.dir.
- 23. Переместить одной командой все файлы, полученные в пункте 21 в каталог man.dir.
- 24. Собрать файлы в каталоге man.dir обратно в файл с именем man.txt.
- 25. Сравнить файлы man.txt в домашней каталоге и в каталоге man.dir и вывести YES, если файлы идентичны.
- 26. Добавить в файл man.txt, находящийся в домашнем каталоге несколько строчек с произвольными символами в начало файла и несколько строчек в конце файла.
- 27. Одной командой получить разницу между файлами в отдельный файл в стандартном формате для наложения патчей.
- 28. Переместить файл с разницей в каталог man.dir.
- 29. Наложить патч из файла с разницей на man.txt в каталоге man.dir.
- 30. Сравнить файлы man.txt в домашней каталоге и в каталоге man.dir и вывести YES, если файлы идентичны.

Предъявить скрипт преподавателю и ответить на его вопросы по любым использованным командам и выполняющимся операциям. Перед сдачей лабораторной работы подумать, как объяснить результаты выполнения пунктов 7, 9, 11, 25, 30