Лабораторная работа №1. Управление файлами и каталогами

Задачи:

1. Освоить основные команды для работы с файлами и каталогами (директориями).

Подсказки:

- 1. При выполнении работы могут использоваться следующие команды: cal; cat; cd; chmod, cmp; cp; diff; find; head; less; ln; ls; man; mkdir; mv; nano; patch; pwd; rm; split.
- 2. Для получения подробного справочного руководства по любой команде можно набрать в консоли «тап название команды», для кратной справки название команды -h или название команды --help.
- 3. По умолчанию, команды выводят результаты работы на консоль. Для перенаправления стандартного вывода с консоли в файл можно использовать операторы «>» или «>>».
- 4. 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 Ctrl+Alt+Fn, где Fn функциональная клавиша (F1 для первой консоли, F2- для второй и т.д. 7-я консоль обычно занята графическим интерфейсом).
- 5. 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 редакторе nano. Скрипт должен выполнять следующие действия:

- 1. Создать директорию test в домашней директории пользователя.
- 2. Создать в ней файл list, содержащий список всех файлов и поддиректориев домашней директории (включая скрытые) в таком виде, что можно однозначно определить какая из записей является именем файла, а какая названием директории.
- 3. Создать в директории test директорию links.
- 4. Создать в директории links жесткую ссылку на файл list с именем list link.
- 5. Удалить файл ∼/test/list.
- 6. Вывести на экран содержимое файла list link.
- 7. Создать в домашней директории пользователя жесткую ссылку на файл list link с именем list1.
- 8. Создать в домашней директории файл list_conf, содержащий список файлов с расширением .conf, из директории /etc и всех ее поддиректориев.
- 9. Создать в домашней директории файл list_d, содержащий список всех поддиректориев директории /etc, расширение которых .d.
- 10. Создать файл list conf d, включив в него последовательно содержимое list conf u list d.
- 11. Создать в директории links символьную ссылку на файл list conf d c именем list conf d link.
- 12. Создать в директории links жесткую ссылку на файл list1 с именем links list1.
- 13. Вывести на экран содержимое файла list_conf_d_link с возможностью постраничного просмотра содержимого.
- 14. Создать в директории test скрытую поддиректорию sub.
- 15. Скопировать в нее файл list conf d.
- 16. Еще раз скопировать туда же этот же файл в режиме автоматического создания резервной копии замещаемых файлов.
- 17. Переименовать скопированный файл list_conf_d в list_etc.
- 18. Удалить исходный файл list conf d.
- 19. Попытаться вывести на экран файл list conf d link.
- 20. Создать в директории test файл calendar.txt в который вывести календарь за 2012 год.
- 21. Используя одну команду вывести только три первых месяца из получившегося файла.
- 22. Вывести на экран полный список файлов (включая все поддиректории) директории test.
- 23. Получить число имен (жестких ссылок) файла list_link.
- 24. Создать в домашнем директории файл man.txt, содержащий документацию на команду man.
- 25. Разбить файл man.txt на несколько файлов, каждый из которых будет иметь размер не более 1 килобайта.

- 26. Создать директорию man.dir.
- 27. Переместить одной командой все файлы, полученные в пункте 25 в директорию man.dir.
- 28. Собрать в файлы в директории man.dir обратно в файл с именем man.txt.
- 29. Сравнить файлы man.txt в домашней директории и в директории man.dir и вывести сообщение "ОК", если файлы идентичны.
- 30. Добавить в файл man.txt, находящийся в домашней директории несколько строчек с произвольными символами в начало файла и несколько строчек в конце файла.
- 31. Одной командой получить разницу между файлами в отдельный файл в стандартном формате для наложения патчей.
- 32. Переместить файл с разницей в директорию man.dir.
- 33. Наложить патч из файла с разницей на man.txt в директории man.dir.
- 34. Сравнить файлы man.txt в домашней директории и в директории man.dir и вывести сообщение "ОК", если файлы идентичны.
- 35. Сделать паузу для проверки работы.
- 36. Уничтожить следы своей деятельности стереть все файлы и директории которые были созданы в рамках работы скрипта.

Предъявить скрипт преподавателю и ответить на его вопросы по любым использованным командам и выполняющимся операциям