Отчёт по лабораторной работе №6

Кочуров Арсений

Владимирович

06 мая 2022

РУДН, Москва, Россия

Отчет по лабораторной работы №6

Копирование каталогов и файлов

1.1. Копирование файла в текущем каталоге. Скопировали файл ~/abc1 в файл april и в файл may: создаём файл abcl (команда "touch abcl"), копируем, используя команду "cp abcl april" и "cp abcl may" (алгоритм действий представлен на рис. 1). 1.2. Копирование нескольких файлов в каталог. Скопировала файлы april и may в каталог monthly.

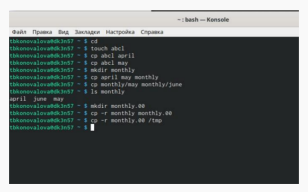


Figure 1: Копирование каталогов и файлов

Перемещение и переименование файлов и каталогов

2.1. Переименование файлов в текущем каталоге. Изменил название файла april на july в домашнем каталоге. 2.2. Перемещение файлов в другой каталог. Переместил файл july в каталог monthly.00 (с помощью команды mv).

```
~:bash — Konsole

Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ cw april july

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mv april july

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mv july monthly.00

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ ls monthlt.00

ls: невозможно получить доступ к "monthlt.00': Нет такого файла или каталога

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ ls monthly.00

july monthly

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mv monthly.00 monthly.01

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mv monthly.01 reports

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mv monthly.01 reports

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mv monthly.01 reports

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mv reports/monthly.01 reports/monthly

tbkonovalova@dk3n57 ~ $ clear
```

Figure 2: Перемещение и переименование файлов и каталогов

3.1. Создал файл ~/may с правом выполнения для владельца. 3.2. Лишил владельца файла~/mayправа на выполнение.

```
~: bash — Konsole
Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ cd
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ touch may
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ ls -1 may
-rw-r--r-- 1 thkonovalova studsci 0 mag 12 14:05 may
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ chmod u-x may
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ ls -l may
-rw-r--r-- 1 tbkonovalova studsci 0 мая 12 14:05 may
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ chmod chmod u+x may
chmod: неверный режим: «chmod»
По команде «chmod --help» можно получить дополнительную информацию
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ cd
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ mkdir monthly
mkdir: невозможно создать каталог «monthly»: Файл существует
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ chmod go-r monthly
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ cd
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ touch abcl
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ chmod g+w abcl
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ clear
```

Figure 3: Изменение прав доступа

Работа с командами тап

- 5.1. Команда mount: предназначена для монтирования файловой системы. Команда mount служит для подключения файловых систем разных устройств к этому большому дереву. Наиболее часто встречающаяся форма команды mount выглядит следующим образом: «mount -t vfstype device dir».
- 52 Команда fsck: это утилита командной строки, которая позволяет выполнять проверки согласованности и интерактивное исправление в одной или нескольких файловых системах Linux.

```
~:bash — Konsole

Файл Правка Вид Закладки Настройка Справка
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ man mount
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ man fsck
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ man kfs
tbkonovalova@dk3n57 ~ $ man kill
tbkonovalova@dk3n57 ~ $
```

Figure 4: Работа с консолью

Работа с командами тап

- 53. Команда mkfs: создаёт новую файловую систему Linux. Имеет следующий синтаксис: mkfs[-V] [-tfstype] [fs-options] filesys [blocks] mkfs используется для создания файловой системы Linux на некотором устройстве, обычно в разделе жёсткого диска. В качестве аргумента file sys для файловой системы может выступать или название устройства (например,/dev/hda1,/dev/sdb2) или точка монтирования (например,/// usr,/home).
- 54 Команда kill: посылает сигнал процессу или выводит список допустимых сигналов. Имеет следующий синтаксис: kill [опции] PID, где PID это PID (числовой идентификатор) процесса или несколько PID процессов, если требуется послать сигнал сразу нескольким процессам. Например, команда «kill -KILL 3121» посылает сигнал KILL процессу с PID 3121, чтобы принудительно завершить процусс.

В ходе выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов, получил навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке использования диска и обслуживанию файловой системы.

Спасибо за внимание!