Лабораторная работа №6

Операционные системы

Овезов Мерген

16 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

<u>Информация</u>

Цель работы

Цель работы

Приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

<u>Задание</u>

- 1. Определите полное имя домашнего каталога
- 2. Выполните следующие действия: 2.1.Перейдите в каталог /tmp. 2.2. Вывести на экран содержимое каталога /tmp. 2.3. Определить, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron. 2.4. Перейти в домашний каталог и вывести на экран его содержимое. Опре- делить, кто является владельцем файлов и подкаталогов.
- 3. Выполнить следующие действия:

В домашнем каталоге создать новый каталог с именем newdir. В каталоге ~/newdir создать новый каталог с именем morefun. В домашнем каталоге создать одной командой три новых каталога с именами letters, memos, misk. Затем удалить эти каталоги одной командой. Попробовать удалить ранее созданный каталог ~/newdir командой rm. Проверть, был ли каталог удалён. Удалить каталог ~/newdir/morefun из домашнего каталога. Проверить, был ли каталог удалён.

Теоретическое введение

Теоретическое введение

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд. При этом обычно используется командные интерпретаторы языка shell: /bin/sh; /bin/csh; /bin/ksh.

Командой в операционной системе называется записанный по специальным правилам текст (возможно с аргументами), представляющий собой указание на выполнение какой-либо функций (или действий) в операционной системе. Обычно первым словом идёт имя команды, остальной текст — аргументы или опции, конкретизирующие действие.

Общий формат команд можно представить следующим образом: Команда man. Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.

Формат команды: man

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Полное имя домашнего каталога можно узнать с помощью утилиты pwd (рис.1]).

```
Standardinacroni-1 ped
//www.fiseuser
stendardingsrout-5
```

С помощью утилиты cd перехожу в подкаталог tmp корневого каталога (рис. 2)

```
liveuser@sparrow:-$ cd /tmp
liveuser@sparrow:/tmp$ ls
amaconda log
```

С помощью утилиты ls, пока что без ключей, просматриваю содержимое каталога tmp (рис.3)

```
dbus-JaXyE1Y3
dbus-vapaoXEW
hugo_cache
systemd-private-bf7f6fe2127b43d99054eac9fba05ed1-chronyd.service-kmXrhs
systemd-private-bf7f6fe2127b43d99054eac9fba05ed1-colord.service-ulilrY
```

Выводы



Я приобрел практические навыки взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Ответы на контрольные вопросы

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Командная строка это текстовая система, которая передает команды компьютеру и возвращает результаты пользователю. В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд.
- 2. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd. Например: если я введу pwd в своем домашнем каталоге то получу /home/evdvorkina
- 3. С помощью команды ls можно определить имена файлов, при помощи опции -F уже мы сможем определить тип файлов, если нам необходимы скрытые файлы, добавим опцию -a. Пример есть в лабораторной работе.
- 4. С помощью команды ls можно определить имена файлов, если нам необходимы скрытые файлы, добавим опцию -а. Пример есть в лабораторной работе.
- 5. rmdir по умолчанию удаляет пустые каталоги, не удаляет файлы. rm удаляет файлы, без дополнительных опций (-d, -r) не будет удалять каталоги. Удалить в одной строчке одной командой можно файл и каталог. Если файл находится в каталоге, используем