Лабораторная работа №8

Операционные системы

Закиров Нурислам, НКАбд-03-23 24 марта 2023

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

- Закиров Нурислам Дамирович, НКАбд-03-23
- Студент факультета физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- 1132236040

Цель лабораторной работы

Цель данной лабораторной работы – приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

Теоретическое введение

В операционной системе типа Linux взаимодействие пользователя с системой обычно осуществляется с помощью командной строки посредством построчного ввода команд.

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

Общий формат команд можно представить следующим образом:

Выполнение лабораторной

работы

Узнать полное имя домашнего каталога.

Утилита pwd.

[ndzakirov@ndzakirov /]\$ pwd /

Рис. 1: Команда pwd

Перемещение между директориями

С помощью утилиты сd перехожу в подкаталог tmp корневого каталога.

```
[ndzakirov@ndzakirov /]$ cd /tmp
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$
```

Рис. 2: Перемещение между директориями

Просмотр содержимого каталога

С помощью утилиты ls, пока что без ключей, просматриваю содержимое каталога tmp. Опция -l позволит увидеть дополнительную информацию о файлах в каталоге: время создания, владельца, права доступа. Опция -a покажет скрытые файлы в каталоге.

```
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$ ls
dbus-CJs8GqJK
dbus-rxtGX78C
```

Поиск файла в директории

Чтобы определить, есть ли в каталоге подкатлог с соответствющим именем воспользуемся утилитой ls с флагом -F, чтобы проверить, что мы найдем именно каталог.

```
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$ cd /var/spool/
[ndzakirov@ndzakirov spool]$ ls -F
abrt/ abrt-upload/ cups/ lpd/ mail/ plymouth/
[ndzakirov@ndzakirov spool]$
```

Рис. 4: Просмотр содержимого каталога

Изучение файлов директории

Затем проверяю содержимое каталога с помощью утилиты ls.

```
[ndzakirov@ndzakirov spool]$ cd
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ ls -laF
итого 84
drwx-----. 1 ndzakirov ndzakirov 1080 мар 16 14:53 /
drwxr-xr-x. 1 root root 48 фев 18 19:47 /
-rw-----. 1 ndzakirov ndzakirov 2553 мар 2 22:31 .bash_history
-rw-r--r-. 1 ndzakirov ndzakirov 18 янв 22 03:00 .bash_logout
-rw-r----. 1 ndzakirov ndzakirov 141 янв 22 03:00 .bash_profile
-rw-r----. 1 ndzakirov ndzakirov 492 янв 22 03:00 .bashrc ##
```

Создание директорий

Создаю директорию newdir с помощью утилиты mkdir.

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ mkdir newdir
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ ls
bin README.md Видео Изображения 'Рабочий стол'
LICENSE texput.log Документы Музыка Шаблоны
```

Создание и удаление директорий

Создание нескольких директорий одной строчкой.

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ mkdir letters memos misk
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ ls
bin memos README.md Видео Изображения 'Рабочий стол'
letters misk texput.log Документы Музыка Шаблоны
LICENSE newdir work Загрузки Общедоступные
[ndzakirov@ndzakirov ~]$
```

Рис. 7: Создание директорий

Удаляю несколько пустых директорий одной строчкой.

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ rmdir letters/ memos/ misk/
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ ls
bin README.md Видео Изображения 'Рабочий стол'
LICENSE texput.log Документы Музыка Шаблоны
newdir work Загрузки Общедоступные
[ndzakirov@ndzakirov ~]$
```

Удаление директорий

Пытаюсь удалить newdir с помощью rm.

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ rm newdir/
rm: невозможно удалить 'newdir/': Это каталог
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ ls
bin README.md Видео Изображения 'Рабочий стол'
LICENSE texput.log Документы Музыка Шаблоны
newdir work Загрузки Общедоступные
```

Рис. 9: Попытка удаления директории

Удаляю директорию newdir с помощью утилиты rmdir, т.к директория не пустая, я добавляю флаг удалить рекурсивно -р.

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ rmdir -p newdir/morfun/
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ ls
bin texput.log Документы Музыка Шаблоны
LICENSE work Загрузки Общедоступные
```

11/19

Опции ls

С помощью команды man ls я могу прочесть документацию к команде ls.

```
-R, --recursive
list subdirectories recursively
```

Рис. 11: Опция для утилиты

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ man ls | grep "sort"
    Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is speci-
-c with -lt: sort by, and show, ctime (time of last modification of file status information); with -l: show ctime and sort by name; otherwise: sort by ctime, newest first group directories before files; can be augmented with a --sort option, but any use of --sort=none (-U) disables grouping reverse order while sorting
-S sort by file size, largest first --sort=WORD
```

С помощью man cd узнаю описание команды cd и ее опции. Основных опций немного 1. -Р - позволяет следовать по символическим ссылкам перед тем, как обработаны все переходы '..' 3. -L - переходит по символическим ссылкам только после того, как обработаны все переходы ".." 4. -е - позволяет выйти с ошибкой, если диреткория, в которую нужно перейти, не найдена.

pwd

С помощью man pwd узнаю описание команды pwd и ее опции 1. -L - брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки. 2. -P - отбрасывать все символические ссылки.

mkdir

С помощью man mkdir узнаю описание команды mkdir и ее опции 1. -m - устанавливает права доступа создаваемой директории как chmod, синтаксис тоже как у chmod. 2. -p - позволяет рекурсивно создавать директории и их подкаталоги 3. -v - выводи сообщение о созданных директориях 4. -z - установить контекст SELinux для создаваемой директории по умолчанию 5. -context - установить контекст SELinux для создаваемой директории в значении СТХ

rmdir

С помощью man rmdir узнаю описание команды rmdir и ее опции 1. –ignore-fail-on-non-empty - отменяет вывод ошибки, если каталог не пустой, просто его игнорирует 2. -р - удаляет рекурсивно каталоги, если они все содержат в себе только удаляемый каталог 3. -v - выводит сообщение о каждом удалении директории.

С помощью man rm узнаю описание команды rm и ее опции 1. -f - игнорировать несуществующие файлы или аргументы, никогда не выводить запрос на подтверждение удаления 2. -i - выводить запрос на подтверждение удаления каждого файла 3. -I - вывести запрос на подтверждение удаления один раз, для всех файлов, если удаляется больше 3-х файлов или идет рекурсивное удаление 4. -r, -R - удаляет директории их содержимое рекурсивно 5. -d, -dir - удаляет пустые директории 6. -v - прописывает все действия команды

Примечание

Опции –help –version применимы почти ко всем утилитам, они показывают справку по команде и ее версию соответственно.

history

Вывел историю команд с помощью утилиты history.

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ history

1 pandoc

2 dmesg | less

3 tmux

4 dnf install git

5 root -i

6 sudo -i

7 ls
```

Рис. 13: Команда history