Лабораторная работа №6

Операционные системы

Кайнова А. А.

12 марта 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Вводная часть



Приобрести навыков взаимодействия пользователя с системой посредством командной строки.

- 1. Определить полное имя домашнего каталога
- 2. Работа в каталоге tmp
- 3. Работа с домашним каталогом
- 4. Определить опцию команды ls для полного просмотра содержимого
- 5. Определить набор опций команды ls для сортировки файлов по времени последнего изменения
- 6. Использовать команду man для просмотра описания команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm
- 7. Используя информацию, полученную с помощью history, выполнить модифицированное исполнение некоторых команд

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 используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux, Команда cd используется для перемещения по файловой системе операционной системы типа Linux. Для определения абсолютного пути к текущему каталогу используется команда pwd (print working directory. Команда ls используется для просмотра содержимого каталога. Команда mkdir используется для создания каталогов. Команда rm используется для удаления файлов и/или каталогов. Для

Выполнение лабораторной работы

Определить полное имя домашнего каталога

Используем команду pwd для определения полного имени домашнего каталога.

```
[aakayjnova@fedora ~]$ pwd
/home/aakayjnova
[aakayjnova@fedora ~]$|
```

Рис. 1: Полное имя домашнего каталога

Работа в каталоге tmp

Переходим в каталог tmp, выводим на экран его содержимое, используя команду ls с различными опциями.

```
aakayinova@fedora ~1$ cd ~/tmp
bash: cd: /home/aakayinova/tmp: Нет такого файла или каталога
[aakayinova@fedora ~]$ cd /tmp
aakavinova@fedora tmpl$ ls
dbus-cAR6ubu3
dbus-rsHvk30m
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-bluetooth.service-rClioe
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-chronyd.service-AWUGpJ
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-colord.service-ND0u7g
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-dbus-broker.service-yRpaX8
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-fwupd.service-58ehuk
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-geoclue.service-1vzL0G
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-low-memory-monitor.service
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-ModemManager.service-rggPW
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-power-profiles-daemon.serv
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-rtkit-daemon.service-Xim39
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-switcheroo-control.service
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-systemd-logind.service-mVz
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-systemd-oomd.service-n2w0b
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-systemd-resolved.service-9
systemd-private-bc01495d780843c0b793e0e7f599fd43-upower.service-1ZgJBI
Temp-ec3ef106-78de-4b07-961e-ab2b23554708
[aakavinova@fedora tmp]$ ls -alF
итого 16
                                     560 Map 12 13:37 M
drwxrwxrwt. 22 root
```

Работа с домашним каталогом. Newdir

Перейдём в домашний каталог и определим владельца(ов) файлов и каталогов.

```
[аакауjnova@fedora spool]$ cd ~
[аакауjnova@fedora ~]$ ls work Bugeo Документы Загруэки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
[аакауjnova@fedora ~]$ ls ~l
wror 0 0
drwxr~xr~x. 1 аакауjnova aakayjnova 76 мар 12 13:354 work
drwxr~xr~x. 1 аакауjnova aakayjnova 136 окт 16 20:21 Документы
drwxr~xr~x. 1 аакауjnova aakayjnova 124 мар 12 13:29
drwxr~xr~x. 1 аакауjnova aakayjnova 50 окт 9 09:11
drwxr~xr~x. 1 аакауjnova aakayjnova 0 окт 8 11:03
```

Рис. 4: Определение владельца(ов)

Создадим в домашнем каталоге каталог newdir.

```
[aakayjnova@fedora ~]$ mkdir newdir
[aakayjnova@fedora ~]$ ls
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
```

Работа с домашним каталогом. Morefun

Создадим в этом каталоге каталог morefun.

```
[aakayjnova@fedora ~]$ cd ~/newdir
[aakayjnova@fedora newdir]$ mkdir morefun
[aakayjnova@fedora newdir]$ ls
morefun
```

Рис. 6: Создание каталога morefun

Работа с домашним каталогом. Letters, memos, misk

В домашнем каталоге одной командой создадим три каталога letter, memos, misk и удалим эти каталоги одной командой.

```
[aakayjnova@fedora -]$ mkdir letters memos misk
[aakayjnova@fedora -]$ ls
letters misk Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
memos work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
[ааkayjnova@fedora -]$ rmdir letters memos misk
[ааkayjnova@fedora -]$ ls
work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
```

Рис. 7: Создание каталогов и их последующее удаление

Работа с домашним каталогом. Удаление newdir

Попробуем удалить ранее созданный каталог newdir командой rm и проверим выполнение команды.

```
[aakayjnova@fedora ~]$ rm newdir': Это каталог
[aakayjnova@fedora ~]$ ls
letters misk work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
memos newdir Видоо Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
```

Рис. 8: Попытка удалить каталог

Каталог не удалился.

Работа с домашним каталогом. Удаление morefun

Удалим каталог morefun из домашнего каталога и проверим выполнение команды.

```
[aakayjnova@fedora ~]$ cd ~/newdir
[aakayjnova@fedora newdir]$ ls
morefun
[aakayjnova@fedora newdir]$ rmdir morefun
[aakayjnova@fedora newdir]$ ls
[aakayjnova@fedora newdir]$ |
```

Рис. 9: Удаление каталога

Каталог удлалися.

Определить опцию команды ls для полного просмотра содержимого

С помощью команды man определим, какую опцию команды ls нужно использовать для полного просмотра содержимого.

```
DESCRIPTION

List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.

Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.

-a, --all

do not ignore entries starting with .
```

Рис. 10: Опции команды ls

Нужно использовать команду ls -all.

Определить набор опций команды ls для сортировки файлов по времени последнего изменения

С помощью команды man определим набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.

```
--time-MORD
change the default of using modification times; access time (-u): atime, access, use; change time (-c):
ctime, status; birth time: birth, creation;
with -1, MORD determines which time to show; with --sort-time, sort by MORD (newest first)
```

Рис. 11: Опции команды ls

Нужно использовать команду ls -lt.

Использовать команду man для просмотра описания команды cd

Используем команду man для просмотра описания команды cd.

```
NAME

;, ,[, alias, bg, bind, break, builtin, caller, cd, command, compgen, complete, compopt, continue, declare, dirs, disown, echo, enable, eval, exec, exit, export, false, fc, fg, getopts, hash, help, history, jobs, kill, let, local logout, mapfile, popd, printf, pushd, pwd, read, readarray, readonly, return, set, shift, shopt, source, suspend, test, times, trap, true, typest, ulimit, umask, unalias, unset, wait - bash built-in commands, see bash(1)

BASH BUILTIN COMMANDS

Unless otherwise noted, each builtin command documented in this section as accepting options preceded by - accepts -- to signify the end of the options. The :, true, false, and test/[ builtins do not accept options and do not treat -- specially. The exit, logout, return, break, continue, let, and shift builtins accept and process arguments beginning with - without requir-Manual page cd(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

Рис. 12: Опции команды cd

Используется для перехода между директориями.

Использовать команду man для просмотра описания команды pwd

Используем команду man для просмотра описания команды pwd.

```
NAME

pwd - print name of current/working directory

SYNOPSIS

pwd [OPTION]...

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.
```

Рис. 13: Опции команды pwd

Используется для того, чтобы узнать полное имя файла или каталога(полный путь к ним).

Использовать команду man для просмотра описания команды mkdir

Используем команду man для просмотра описания команды mkdir.

```
MKDIR(1)

NAME

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION

Create the DIRECTORY(ies), if they do not already exist.
```

Рис. 14: Опции команды mkdir

Используется для создания нового(ых) каталога(ов).

Использовать команду man для просмотра описания команды rmdir

Используем команду man для просмотра описания команды rmdir.

```
RMDIR(1)

NAME

rmdir - remove empty directories

SYNOPSIS

rmdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION

Remove the DIRECTORY(ies), if they are empty.
```

Рис. 15: Опции команды rmdir

Используется для удалени каталога(ов).

Использовать команду man для просмотра описания команды rm

Используем команду man для просмотра описания команды rm.

```
NAME

rm - remove files or directories

SYNOPSIS

rm [OPTION]... [FILE]...

DESCRIPTION

This manual page documents the GNU version of rm. rm removes each specified file. By default, it does not remove directories.
```

Рис. 16: Опции команды rm

Используется для удаления файла(ов) или каталога(ов).

Используя информацию, полученную с помощью history, выполнить модифицированное исполнение некоторых команд

Используем команду history для просмотра ранее введённых команд.

```
[aakayjnova@fedora ~]$ history
32 cd ~/work/study/2023-2024/"Архитектура компьютера"/arch-pc/labs/lab03/report
33 gedit Л03_Кайнова_отчёт.md
34 ls
35 make
36 ls
```

Рис. 17: Команда history

Изменим некоторые команды и исполним их.

```
[aakayjnova@fedora ~]$ cd ~/work/study
[aakayjnova@fedora study]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 aakayjnova aakayjnova 164 фев 29 10:59 2023-2024
[aakayjnova@fedora study]$ mkdir a1
[aakayjnova@fedora study]$ ls -l
итого 0
drwxr-xr-x. 1 aakayjnova aakayjnova 164 фев 29 10:59 2023-2024
drwxr-xr-x. 1 aakayjnova aakayjnova 0 мар 12 13:58 a1
```

19/21

Выводы



В ходе данной лабораторной работы мы научились работать с командной строкой.

Список литературы

Список литературы

1

file:///home/aakayjnova/%D0%97%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B8/004-lab_shell.pdf