Отчет по лабораторной работе №4

Операционные системы

Дворкина Ева Владимировна

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	ç
5	Выводы	19
6	Ответы на онтрольные вопросы	20

Список иллюстраций

4.1	Команда pwd	9
4.2	Перемещение между директориями	9
4.3	Просмотр содержимого каталога	10
4.4	Просмотр содержимого каталога	10
4.5	Просмотр содержимого каталога	11
4.6	Просмотр содержимого каталога	11
4.7	Перемещение между директориями и просмотр содержимого ка-	
	талога	12
4.8	Создание директории	12
4.9	Создание директории	13
4.10	Создание директорий	13
4.11	Удаление директорий	13
4.12	Попытка удаления директории	14
4.13	Удаление директорий	14
	Опция для утилиты	14
4.15	Опция утилиты	14
4.16	Опции команды	15
4.17	Информация о pwd	15
4.18	Информация о mkdir	16
4.19	Информация о rmdir	16
4.20	Информация о rm	17
4.21	Команда history	18
4.22	Модификация команды	18
4.23	Модификация команды	18

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы – приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой по- средством командной строки.

2 Задание

- 1. Определить полное имя домашнего каталога.
- 2. Выполнить следующие действия:
- Перейти в каталог/tmp.
- Вывести на экран содержимое каталога /tmp.
- Определить, есть ли в каталоге /var/spool подкаталог с именем cron.
- Перейти в домашний каталог и вывести на экран его содержимое. Определить, 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.
- 4. С помощью команды man определить, какую опцию команды ls нужно использовать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.

- 5. С помощью команды man определить набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.
- 6. Использовать команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.
- 7. Используя информацию, полученную при помощи команды history, выполнить модификацию и исполнение нескольких команд из буфера команд.

3 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

Файловая система ОС типа Linux — иерархическая система каталогов, подкаталогов и файлов, которые обычно организованы и сгруппированы по функциональному признаку. Самый верхний каталог в иерархии называется корневым и обозначается символом /. Корневой каталог содержит системные файлы и другие каталоги.

В работе с командами, в качестве аргументов которых выступает путь к какомулибо каталогу или файлу, можно использовать сокращённую запись пути.

4 Выполнение лабораторной работы

Полное имя домашнего каталога можно узнать с помощью утилоиты pwd (рис. 4.1).

[evdvorkina@evdvorkina ~]\$ pwd /home/evdvorkina

Рис. 4.1: Команда pwd

С помощью утилиты cd перехожу в подкаталог tmp корневого каталога (рис. 4.2).

evdvorkina@evdvorkina ~]\$ cd /tmp

Рис. 4.2: Перемещение между директориями

С помощью утилиты ls, пока что без ключей, просматриваю содержимое каталога tmp (рис. 4.3).

```
[evdvorkina@evdvorkina tmp]$ ls
plasma-csd-generator.CaWNaQ
qipc_sharedmemory_soliddiskinfomemac5ffa537fd8798875c98e190df289da7e047c05
qipc_systemsem_soliddiskinfomemac5ffa537fd8798875c98e190df289da7e047c05
qipc_systemsem_soliddiskinfomemac5ffa537fd8798875c98e190df289da7e047c05
qipc_systemsem_soliddiskinfosem92d02dca794587d686de797d715edb3b58944546
ssh-XXXXXWhhEpH
systemd-private-df32edd5c44f4d26bdc7973652553d79-chronyd.service-PiGvQc
systemd-private-df32edd5c44f4d26bdc7973652553d79-dbus-broker.service-3jeUb4
systemd-private-df32edd5c44f4d26bdc7973652553d79-power-profiles-daemon.service-i9tOJk
systemd-private-df32edd5c44f4d26bdc7973652553d79-ryemer-profiles-daemon.service-umN0
systemd-private-df32edd5c44f4d26bdc7973652553d79-systemd-logind.service-MiqDLP
systemd-private-df32edd5c44f4d26bdc7973652553d79-systemd-oomd.service-01erB9
systemd-private-df32edd5c44f4d26bdc7973652553d79-systemd-resolved.service-00EQV1
```

Рис. 4.3: Просмотр содержимого каталога

Пробую использовать команду ls с разными опциями. Опция -l позволит увидеть дополнительную информацию о файлах в каталоге: время создания, владельца, права (рис. 4.4).

Рис. 4.4: Просмотр содержимого каталога

Опция -а покажет скрытые файлы в каталоге (рис. 4.5).

Рис. 4.5: Просмотр содержимого каталога

Перехожу в каталог /var/spool/ с помощью cd. Чтобы определить, есть ли в каталоге подкатлог с соответствющим именем, на самом деле, достаточно начать вводить какую-нибудь команду и имя файла и воспользоваться подсказкой tab, многие окружения рабочего стола обозначают файлы и каталоги разными цветами. Но на всякий случай воспользуемся утилитой ls с флагом -F, чтобы проверить, что мы найдем именно каталог. И да, в директории действительно есть такой каталог (рис. 4.6).

```
[evdvorkina@evdvorkina spool]$ cd /var/spool/
[evdvorkina@evdvorkina spool]$ ls -F
|abrt/ abrt-upload/ anacron/ at/ cron/ cups/ lpd/ mail/ plymouth/
[evdvorkina@evdvorkina spool]$
```

Рис. 4.6: Просмотр содержимого каталога

Возвращаюсь в домашний каталог, для этого достаточно ввести команду cd. Затем проверяю содержимое каталога с помощью утилиты ls, опция -l позволяет определить владельцев файлов, опция -a показывает все содержимое каталога, -F поможет определить что из содержимого каталога файл, а что каталог (рис. 4.7).

```
[evdvorkina@evdvorkina spool]$ cd
 [evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls -laF
 итого 56
 drwx-----. 1 evdvorkina evdvorkina 886 map 4 00:59

      dIWX-----. 1
      1
      evdvorkina
      886 Map
      4
      60:59

      dTwx-r-xr-x.
      1
      root
      20
      9e
      12
      14:05

      -Tw----..
      1
      evdvorkina
      evdvorkina
      6075
      9e
      25
      20:52

      -IW-r---.
      1
      evdvorkina
      evdvorkina
      18
      ce
      27
      17:25

      -rw-r---.
      1
      evdvorkina
      evdvorkina
      141
      ce
      27
      17:25

                                                                                                                                           .bash_history
                                                                                                                                           .bash_logout
.bash_profile
   ·rw-r--r-. 1 evdvorkina evdvorkina 580 фев 15 12:13
 drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 8 фeв 25 05:54 bin/
drwx-----. 1 evdvorkina evdvorkina 946 фeв 25 20:59 .cacl
  drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 2118 map 4 01:29
 -rw-r--r-. 1 evdvorkina evdvorkina 416 фев 12 20:14
drwx-----. 1 evdvorkina evdvorkina 134 фев 25 17:19
                                                                                                                                           .gitconfig
  -rw-r--r-. 1 evdvorkina evdvorkina
                                                                                                0 мар 4 00:59
                                                                                                                                           .gtkrc-2.0
                                                                                                                                            .gtkrc-2.0-kde4
 drwx-----. 1 evdvorkina evdvorkina 32 фев 15 00:03
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 48 фев 12 17:29
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 0 фев 12 14:15 Видео/
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 0 фев 12 14:15 Документы/
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 198 мар 4 01:03 Загрузки/
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina 270 фев 12 20:38 Изображения/
drwxr-xr-x. 1 evdvorkina evdvorkina
  [evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.7: Перемещение между директориями и просмотр содержимого каталога

Создаю директорию newdir с помощью утилиты mkdir, затем проверяю, что директория создалась с помощью ls (рис. 4.8).

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

Рис. 4.8: Создание директории

Создаю для каталога newdir подкаталог morefun, проверяю, что каталог собран (рис. 4.9).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir newdir/morefun
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls newdir/
morefun
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.9: Создание директории

Чтобы создать несколько директорий одной строчкой нужно перечислить назваания директорий через пробел после утилиты mkdir (рис. 4.10). Проверяю, что все файлы созданы.

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ mkdir letters memos misk [evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
bin memos newdir Видео Загрузки letters misk work Документы Изображения [evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.10: Создание директорий

Чтобы удалить несколько **пустых** директорий одной строчкой нужно перечислить назваания директорий через пробел после утилиты rmdir (рис. 4.11). Проверяю, что все файлы удалены.

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ rmdir letters/ memos/ misk/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
| bin work Документы Изображения Общедоступные
| newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.11: Удаление директорий

Пытаюсь удалить newdir с помощью rm. Утилита rm по умолчанию удаляет файлы, чтобы она удалила пустую директорию нужно добавить опцию -d, но newdir не пустая дериктория, поэтому нужно добавить опцию для рекурсивного удаления -r. Использовалась утилиты без опций, поэтому каталог не был удален (рис. 4.12).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ rm newdir/
rm: невозможно удалить 'newdir/': Это каталог
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
bin work Документы Изображения Общедоступные Шаблоны
newdir Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.12: Попытка удаления директории

Удаляю директорию newdir с помощью утилиты rmdir, т.к директория не пустая, я добавляю флаг удалить рекурсивно -р, чтобы удалилсь и все подкаталоги (рис. 4.12).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ rmdir -p newdir/morefun/
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
bin work Видео Документы Загрузки Изображения Музыка Общедоступные 'Рабочий стол' Шаблоны
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.13: Удаление директорий

С помощью команды man ls я могу прочесть документацию к команде ls, опция, которая позолить выводить все подкаталоги каталогов предоставлена на скриншоте, это -R (рис. 4.14).

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

Рис. 4.14: Опция для утилиты

Так как мне нужно найти опцию утилиты ls для сортировки, то логично сузить поиск до резуьтатов с таким же вопросом (рис. 4.16). Выяснила, что для сортировки и выводда информации нужна комбинация опций -lt.

```
[evdvorkina@evdvorkina -]$ man ls | grep "sort"
    of -cftuvSUX nor --sort is specified.
    -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
        reverse order while sorting
```

Рис. 4.15: Опция утилиты

С помощью man cd узнаю описание команды cd и ее опции. Основных опций немного (рис. 4.16). 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.

```
[evdvorkina@evdvorkina -]$ man cd

[evdvorkina@evdvorkina -]$ man bash | grep 'cd'

OLDPMO The previous working directory as set by the cd command.

PMO The current working directory as set by the cd command.

CDPATH The search path for the cd command. This is a colon-separated list of directories in which the shell looks for destination directories specified by the cd command. A sample value is ".:-:/usr".

HOME The home directory of the current user; the default argument for the cd builtin command. The value is equivalent to [abcd], set value of the LC_ALL shell variable to C, or enable the the current working directory as set by cd, pushd, or popd, or inherited by the shell at invocation same way as the cdspell shell option. Word boundaries are the same as those used by shell-forality of the builtin within the function. The cd builtin is commonly redefined this way. The recd [-L[-P [-e]] [-e]] [dir]

If dir begins with a slash (/), then CDPATH is not used. The -P option causes cd to use the physiworking directory cannot be successfully determined after a successful directory change, cd will ing directory is written to the standard output. If the directory change is successful desets
```

Рис. 4.16: Опции команды

С помощью man pwd узнаю описание команды pwd и ее опции (рис. 4.17). 1. -L - брать директорию из переменной окружения, даже если она содержит символические ссылки. 2. -P - отбрасывать все символические ссылки.

```
NAME

pwd - print name of current/working directory

SYNOPSIS

pwd [OPTION]...

DESCRIPTION

Print the full filename of the current working directory.

-L, --logical

use PWD from environment, even if it contains symlinks

-P, --physical

avoid all symlinks

--help display this help and exit

--version

output version information and exit

If no option is specified, -P is assumed.

NOTE: your shell may have its own version of pwd, which usually supersedes the version described here.
Please refer to your shell's documentation for details about the options it supports.
```

Рис. 4.17: Информация о pwd

С помощью man mkdir узнаю описание команды mkdir и ее опции (рис. 4.18). 1. -m - устанавливает права доступа создаваемой директории как chmod, синтаксис тоже как у chmod. 2. -р - позволяет рекурсивно создавать директории и их подкаталоги 3. -v - выводи сообщение о созданных директориях 4. -z - устано-

вить контекст SELinux для создаваемой директории по умолчанию 5. -context - установить контекст SELinux для создаваемой директории в значении СТХ

```
MKDIR(1)

NAME

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir [OPTION] ... DIRECTORY...

DESCRIPTION

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

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

-m, --mode-MODE

set file mode (as in chmod), not a=rwx - umask

-p, --parents

no error if existing, make parent directories as needed, with their file modes unaffected by any -m option.

-v, --verbose

print a message for each created directory

-z set SELinux security context of each created directory to the default type

--context[-CIX]

like -Z, or if CTX is specified then set the SELinux or SMACK security context to CTX

--help display this help and exit

--version

output version information and exit
```

Рис. 4.18: Информация о mkdir

С помощью man rmdir узнаю описание команды rmdir и ее опции (рис. 4.19). 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.

```
RMDIR(1)

NAME

rmdir - remove empty directories

SYNOPSIS

rmdir [OPTION] ... DIRECTORY...

DESCRIPTION

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

--ignore-fail-on-non-empty
    ignore each failure that is solely because a directory is non-empty

-p, --parents
    remove DIRECTORY and its ancestors; e.g., 'rmdir -p a/b/c' is similar to 'rmdir a/b/c a/b a'

--v, --verbose
    output a diagnostic for every directory processed

--help display this help and exit

--version
    output version information and exit
```

Рис. 4.19: Информация o rmdir

С помощью man rm узнаю описание команды rm и ее опции (рис. 4.20). 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. –interactive - заменяет предыдущие три опции, можно выбрать одну из них. 5. –one-file-system - во время рекурсивного удаления пропускать директории из других файловых систем 6. –no-preserve-root если в качестве директории задана корневая, то считать что это обычная директория и начать удаление. 7. -г, -R - удаляет директории их содержимое рекурсивно 8. -d, -dir - удаляет пустые директории 9. -v - прописывает все действия команды

```
**Renow (unlink) the file(s).

**In **Tence**

**In **Proce**

**In prompt before every removal.

**In prompt according to Melt: every content three files, or when removing recursively; less introdive than **I, while still giving protection against most mistakes

***Interactive [MERI]

**Prompt according to Melt: every conce (-1), or always (-1); without Melt, prompt always

***Interactive [MERI]

**Prompt according to Melt: every eccursively, skip any directory that is on a file system different from that of the corresponding command line argument

***Interactive every electrical and not treat '/ specially

***Interactive every electrical and their contents recursively

**Interactive every directories

***Interactive every ever
```

Рис. 4.20: Информация о rm

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

Вывела историю команд с помощью утилиты history рис. 4.21).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ history
1 sudo -i
2 tmux
3 sudo -i
4 python -m pip --version
```

Рис. 4.21: Команда history

Модифицировала команду (рис. 4.22).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ !364:s/newdir/fff
mkdir fff
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ ls
bin fff work Видео Документы Загрузки
[evdvorkina@evdvorkina ~]$
```

Рис. 4.22: Модификация команды

Модифицировала команду (рис. 4.23).

```
[evdvorkina@evdvorkina ~]$ !384:s/c/la
ls -la
итого 60
drwx-----. 1 evdvorkina evdvorkina 908 мар 4 01:54 .
drwxr-xr-x. 1 root root 20 фев 12 14:05 ..
-rw-----. 1 evdvorkina evdvorkina 6075 фев 25 20:52 .bash_history
-rw-r--r--. 1 evdvorkina evdvorkina 18 сен 27 17:25 .bash_logout
-rw-r----. 1 evdvorkina evdvorkina 141 сен 27 17:25 .bash_profile
```

Рис. 4.23: Модификация команды

5 Выводы

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

6 Ответы на онтрольные 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 рекурсивное удаление, если файл и каталог не связаны подобным образом, то добавим опцию -d, введя имена через пробел после утилиты.
- 6. Вывести информацию о последних выполненных пользователем команд можно с помощью history. Пример приведет в лабораторной работе.
- 7. Используем синтаксиси !номеркоманды в выводе history:s/что заменяем/на

- что заменяем Примеры приведены в лабораторной работе.
- 8. Предположим, я нахожусь не в домашнем каталоге. Если я введу "cd; ls", то окажусь в домашнем каталоге и получу вывод файлов внутри него.
- 9. Символ экранирования (обратный слеш) добавление перед спецсимволом обратный слеш, чтобы использовать специальный символ как обычный. Также позволяет читать системе название директорий с пробелом. Пример: cd work/Операционные системы/
- 10. Опция -l позволит увидеть дополнительную информацию о файлах в каталоге: время создания, владельца, права доступа
- 11. Относительный путь к файлу начинается из той директории, где вы находитесь (она сама не прописывается в пути), он прописывается относительно данной директории. Абсолютный путь начинается с корневого каталога.
- 12. Использовать man или -help
- 13. Клавиша Таb.