Отчет по лабораторной работе №11

Операционные системы

Закиров Нурислам Дамирович

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	8
4	Выполнение лабораторной работы	ç
5	Выводы	18
6	Ответы на онтрольные вопросы	19

Список иллюстраций

4.1	Команда pwd	9
4.2	Перемещение между директориями	9
4.3	Просмотр содержимого каталога	10
4.4		10
4.5	Просмотр содержимого каталога	1
4.6	Просмотр содержимого каталога	1
4.7	Перемещение между директориями и просмотр содержимого ка-	
	талога	12
4.8	Создание директории	12
4.9	Создание директории	12
4.10	Создание директорий	12
4.11	Удаление директорий	13
4.12	Попытка удаления директории	13
4.13	Удаление директорий	13
		4
4.15	Опция утилиты	4
		4
		15
4.18		15
4.19		16
		16
		17

Список таблиц

1 Цель работы

Цель данной лабораторной работы – приобретение практических навыков взаимодействия пользователя с системой посредством 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 какому-либо каталогу или файлу, можно использовать сокращённую запись пути.

4 Выполнение лабораторной работы

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

```
[ndzakirov@ndzakirov /]$ pwd
/
```

Рис. 4.1: Команда pwd

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

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

Рис. 4.2: Перемещение между директориями

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

```
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$ ls
dbus-CJs8GqJK
dbus-rxtGX78C
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-chronyd.service-Q95Fez
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-colord.service-10EzZj
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-dbus-broker.service-ZgIWKK
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-low-memory-monitor.service-6iPd
SD
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-ModemManager.service-SbfaX4
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-power-profiles-daemon.service-K
AW3KD
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-rtkit-daemon.service-dSVBsf
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-switcheroo-control.service-pQZP
RU
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-systemd-logind.service-FH3gfb
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-systemd-oomd.service-MgsqMr
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-systemd-resolved.service-kURIr3
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-upower.service-Q4Vorm
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$
```

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. fig. 4.4).

```
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$ ls -l

wroro 0

srw-rw-rw-. 1 root root 0 map 16 14:52 dbus-CJs8GqJK

srw-rw-rw-. 1 root root 0 map 16 14:52 dbus-rxtGX78C

drwx-----. 3 root root 60 map 16 14:52 systemd-private-417141fbce6242ebae8370b

974e75b7-chronyd.service-Q95Fez

drwx----. 3 root root 60 map 16 14:52 systemd-private-417141fbce6242ebae8370b

974e75b7-colord.service-10EzZj

drwx----. 3 root root 60 map 16 14:52 systemd-private-417141fbce6242ebae8370b

974e75b7-dbus-broker.service-ZgTWKK

drwx----. 3 root root 60 map 16 14:52 systemd-private-417141fbce6242ebae8370b

974e75b7-low-memory-monitor.service-6iPdSD

drwx----. 3 root root 60 map 16 14:52 systemd-private-417141fbce6242ebae8370b

974e75b7-ModemManager.service-SbfaX4

drwx----. 3 root root 60 map 16 14:52 systemd-private-417141fbce6242ebae8370b

974e75b7-power-profiles-daemon.service-KAW3KD
```

Рис. 4.4: Просмотр содержимого каталога

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

```
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$ ls -a
...
dbus-CJs8GqJK
dbus-rxtGX78C
.font-unix
.ICE-unix
.iprt-localipc-DRMIpcServer
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-chronyd.ser
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-colord.serv
systemd-private-417141fbce6242ebae8370be974e75b7-dbus-broker
```

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. fig. 4.6).

```
[ndzakirov@ndzakirov tmp]$ cd /var/spool/
[ndzakirov@ndzakirov spool]$ ls -F
abrt/ abrt-upload/ cups/ lpd/ mail/ plymouth/
[ndzakirov@ndzakirov 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. fig. 4.7).

```
[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
```

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. fig. 4.8).

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

Рис. 4.8: Создание директории

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

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ mkdir newdir/morfun
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ ls newdir/
morfun
[ndzakirov@ndzakirov ~]$
```

Рис. 4.9: Создание директории

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

```
[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. 4.10: Создание директорий

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

```
[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 ~]$
```

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. fig. 4.12).

```
[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. 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. fig. 4.12).

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

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. fig. 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. fig. 4.16). Выяснил, что для сортировки и выводда информации нужна комбинация опций -lt.

```
[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 instead of name: none (-U) size (-S) time (-t)
```

Рис. 4.15: Опция утилиты

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

Рис. 4.16: Опции команды

С помощью man pwd узнаю описание команды pwd и ее опции (рис. fig. 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 symling
```

Рис. 4.17: Информация о pwd

С помощью man mkdir узнаю описание команды mkdir и ее опции (рис. fig. 4.18). 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

```
NAME

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION

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

Mandatory arguments to long options are manda
```

Рис. 4.18: Информация о mkdir

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

```
NAME

rmdir - remove empty directories

SYNOPSIS

rmdir [OPTION]... DIRECTORY...

DESCRIPTION

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

--ignore-fail-on-non-empty
```

Рис. 4.19: Информация o rmdir

С помощью man rm узнаю описание команды rm и ее опции (рис. fig. 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. -r, -R - удаляет директории их содержимое рекурсивно 8. -d, -dir - удаляет пустые директории 9. -v - прописывает все действия команды

Информация о rm

Рис. 4.20: Информация о rm

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

Вывел историю команд с помощью утилиты history puc. fig. 4.21).

```
[ndzakirov@ndzakirov ~]$ history
1 pandoc
2 dmesg | less
3 tmux
4 dnf install git
5 root -i
6 sudo -i
7 ls
```

Рис. 4.21: Команда history

5 Выводы

Я приобрел 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.