Отчет по лабораторной работе №6

Операционные системы

Петрова Алевтина Александровна

Содержание

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.
- 1. 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.
- 1. С помощью команды man определить, какую опцию команды Із нужно использовать для просмотра содержимого не только указанного каталога, но и подкаталогов, входящих в него.
- 2. С помощью команды man определить набор опций команды ls, позволяющий отсортировать по времени последнего изменения выводимый список содержимого каталога с развёрнутым описанием файлов.
- 3. Использовать команду man для просмотра описания следующих команд: cd, pwd, mkdir, rmdir, rm. Поясните основные опции этих команд.
- 4. 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: <имя_команды><разделитель><аргументы> Команда man. Команда man используется для просмотра (оперативная помощь) в диалоговом режиме руководства (manual) по основным командам операционной системы типа Linux.

Формат команды: man <команда>

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 утилиты pwd (puc.1).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ pwd
/home/petrovkina1002
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Команда pwd

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

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ cd /tmp
[petrovkina1002@fedora tmp]$
```

Перемещение между директориями

С помощью утилиты Is просматриваю содержимое каталога tmp (рис.3).

```
[petrovkina1002@fedora tmp]$ ls
dbus-j52AFvVm
dbus-o52qvQGq
anap-private-tmp
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-chronyd.service-mf3uDa
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-chronyd.service-ustE8g
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-dbus-broker.service-Zpx5fP
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-fbupd.service-eXI3K0
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-fbupd.service-Tc1j8K
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-low-memory-monitor.service-4YkBiS
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-power-profiles-daemon.service-HIBSE
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-power-profiles-daemon.service-HIBSE
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-yethele-pro-control.service-QpjrSS
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-logind.service-SKAGCKI
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-logind.service-SKAGCKI
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-logind.service-SKAGCKI
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-logind.service-02E3ti
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-resolved.service-02E3ti
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-logind.service-02E3ti
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-resolved.service-02E3ti
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-resolved.service-02E3ti
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-resolved.service-02E3ti
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9ea61ac5107ce296-systemd-resolved.service-02E3ti
```

Просмотр содержимого каталога

Пробую использовать команду Is с разными опциями. Опция -I позволит увидеть дополнительную информацию о файлах в каталоге: время создания, владельца, права (рис.4).

Просмотр содержимого каталога

Опция -а покажет скрытые файлы в каталоге (рис.5).

```
[petrovkina1002@fedora tmp]$ ls -a

...

dbus-j52AFvWm

dbus-052quQGq

*font-umix
:CE-unix
...

iCE-unix
...

iCE-unix
...

iget-localipc-DRNIpcServer

snap-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-chronyd.service-mf3u0a
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-cbus-broker.service-uett8g
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-dbus-broker.service-brysfP
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-dbus-broker.service-brysfP
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-dbus-broker.service-brysfP
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-dbus-broker.service-drijsK
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-power-profiles-daeson.service-lips
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-power-profiles-daeson.service-plpsess
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-switcheroo-control.service-plpsess
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-PlpsS
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-PlpsS
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
systemd-private-54c8cbe9a0c146ec9es6lac5107ce296-systemd-oomd.service-WINSSV
```

Просмотр содержимого каталога

Перехожу в каталог /var/spool/ с помощью сd. Чтобы определить, есть ли в каталоге подкаталог с соответствующим 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 Is с флагом -F, чтобы проверить, что мы найдем именно каталог. Видим, что такого каталога в директории нет (рис. 6).

```
[petrovkina1002@fedora tmp]$ cd /var/spool/
[petrovkina1002@fedora spool]$ ls -F
abrt/ abrt-upload/ cups/ lpd/ mail/ plymouth/
[petrovkina1002@fedora spool]$
```

Просмотр содержимого каталога

Возвращаюсь в домашний каталог, для этого достаточно ввести команду cd. Затем проверяю содержимое каталога c 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.7).

Перемещение между директориями и просмотр содержимого каталога

Создаю директорию newdir с помощью утилиты mkdir, затем проверяю, что директория создалась с помощью ls (рис.8).

```
[petrovkina1002@fedora -]$ kadir newdir
[petrovkina1002@fedora -]$ kbr LiCENE Pictures work Загрузки Общедоступные
Desktop newdir presentation_example.md Видео Изображения "Рабочий стол"
git-extended os-intro study_2023-2024_os-intro [рetrovkina1002@fedora -]$
```

Создание директории

Создаю для каталога newdir подкаталог morefun, проверяю, что каталог собран (рис. 9).

```
[petrovkina1002@fedora ~]$ mkdir newdir/morefun
[petrovkina1002@fedora ~]$ ls newdir/
morefun
[petrovkina1002@fedora ~]$
```

Создание директории

Чтобы создать несколько директорий одной строчкой нужно перечислить назваания директорий через пробел после утилиты mkdir (рис.10). Проверяю, что все файлы созданы.

```
| Petrovkina1002@fedora -]$ mkdir letters memos misk |
| Petrovkina1002@fedora -]$ ls | bin letters misk | Pictures | work | 2arpyshu | Общедоступни |
| Desktop LICENSE newdir | presentation_example.md | Видео | Изображения | Рабочий стои |
| Padovuid crow | Pictures | Presentation_example.md | Видео | Изображения | Рабочий стои |
| Padovuid crow | Pictures |
```

Создание директорий

Чтобы удалить несколько пустых директорий одной строчкой нужно перечислить названия директорий через пробел после утилиты rmdir (рис.11). Проверяю, что все файлы удалены.

```
[petrovkina1002@fedora -]$ rmdir letters memos misk

[petrovkina1002@fedora -]$ ls

bin LICENSE

Deaktop newdir presentation_example.md Видео Изображения Рабочий стол'

git-extended os-intro study_2023-2024_os-intro Документы Нузыка Ваблоны

[petrovkina1002@fedora -]$
```

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 директория, поэтому нужно добавить опцию для рекурсивного удаления -r. Использовалась утилиты без опций, поэтому каталог не был удален (рис.12).

```
[petrovkinal082@fedora -]$ гm newdir/ rm: невозможно удалить 'newdir/': Это каталог [petrovkinal082@fedora -]$ ls bin LICENSE Pictures work Загрузки Общедоступные Deaktop newdir presentation_example.md видео Изображения 'Рабочий стол' git-extended os-intro study_2033-2824_os-intro Документы Иуамка Шаблоны
```

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.13).

```
gis-astanded os intro study_2023-2024.os-intro Документы Музыка. Шаблоны
[petrowkina3002@fedora -] S rmdir -p neudir/morefun
[petrowkina3002@fedora -] S to presentation_example.nd work Документы Изображения Обцедоступные Шаблоны
Din gis-exempted os-intro presentation_example.nd work Документы Изображения Обцедоступные Шаблоны
Dinktup LUCRUSE Pictorus tudy_2023-2024_os-intro Bageo Загрузии Музыка "Рабочий стоя"
[petrowkina3002@fedora -] S
```

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.14).

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

Опция для утилиты

Так как мне нужно найти опцию утилиты Is для сортировки, то логично сузить поиск до результатов с таким же вопросом (рис.15). Выяснила, что для сортировки и вывода информации нужна комбинация опций -lt.

Опция утилиты

С помощью man cd узнаю описание команды cd и ее опции. Основных опций немного (рис. 16). 1. -Р - позволяет следовать по символическим ссылкам перед тем, как обработаны все переходы '..' 3. -L - переходит по символическим ссыл-

кам только после того, как обработаны все переходы ".." 4. -е - позволяет выйти с ошибкой, если диреткория, в которую нужно перейти, не найдена.

```
[petrowinal002]Fedora -]s man cd [petrowinal002]Fedora -]s man bash grep "cd" [petrowinal002]Fedora -]s man bas
```

Опции команды

С помощью man pwd узнаю описание команды pwd и ее опции (рис.017). 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.
```

Информация о pwd

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

```
MANE

mkdir - make directories

SYNOPSIS

mkdir (OPTION)... DIRECTORY...

DESCRIPTION

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

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

-m, --model*MODE

set file mode (as in chenod), not a-rex - 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 SELimux security context of each created directory to the default type

--context[=[IX]

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

Информация о mkdir

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

Информация o rmdir

С помощью man rm узнаю описание команды rm и ее опции (рис.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. -l - 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 пустые директории 9. -v - прописывает все действия команды

```
-f, --force

Ignore nonexistent files and arguments, never prompt

-i prompt before every removal

-I prompt once before removing more than three files, or when removing recursively; less intrusive than -i, white still giving protection against most mistakes

--interactive[-MBEN]

-interactive[-MBEN]

prompt according to MHEN: never, once (-I), or always (-i); without MHEN, prompt always

--one-file-system
when removing a hierarchy recursively, skip any directory that is on a file system different from that of the corresponding command line argument

--ne-pressure-root
do not treat '/' specially

--pressure-root[-all]

do not remove '/' (default); with 'all', reject any command line argument on a separate device from its parent:

--r, sp, --recursive
remove directories and their contents recursively

-d, --dr
remove empty directories

-v, --verbose
evaluin what is being done
```

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.21).

Команда history

Модифицировала команду (рис.22).

```
[petrovkinal002@fedora -]$ !439:s/newdir/ASD
mkdir ASD
[petrovkinal002@fedora -]$ ls

ASD
git-extended Pictures
bin LICENSE presentation_example.md
Desktop os-intro study_2023-2024_os-intro
[petrovkinal002@fedora -]$ ls

Buggo HaoSpaxemun 'PaSowik Cron'
Desktop os-intro study_2023-2024_os-intro
[petrovkinal002@fedora -]$ ls

Buggo HaoSpaxemun 'PaSowik Cron'
Buggo HaoSpaxemun 'PaSowik Cron'
Buggo HaoSpaxemun 'PaSowik Cron'
```

Модификация команды

Модифицировала команду (рис.23).

```
| [petrovkina1002@fedora ~]$ !436:s/F/la | ls -la | utoro 112 | drwx-----. 1 petrovkina1002 petrovkina1002 | 1530 map 13 17:54 | ... | drwx-rx-x. 1 root | root | 36 фes 25 19:48 | ... | drwx-rx-x. 1 petrovkina1002 petrovkina1002 | 1684 map 13 17:54 | ASD | ... | ASD | .
```

Модификация команды

5 Выводы

Я приобрела практические навыки взаимодействия с системой посредством командной строки.

6 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 Is 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 Is 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/
- Опция 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 <имя команды> или <имя команды> -help
- 13. Клавиша Таb.

7 Список литературы

Лабораторная работа №6 Операционные системы