Лабораторная работа н.5

Анализ файловой системы Linux. Команды для работы с файлами и каталогами

Петров Артем Евгеньевич

Содержание

| Цель работы | 5 |
|--|----|
| Задание | 6 |
| Теоретическое введение | 8 |
| Выполнение лабораторной работы | 11 |
| Задание 1. Выполнение примеров из первой части лабораторной работы . | 11 |
| Задание 2 | 12 |
| Задание 3 | 13 |
| Задание 4. | 13 |
| Выводы | 20 |

Список иллюстраций

Список таблиц

Цель работы

Ознакомление с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобретение практических навыков по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке исполь- зования диска и обслуживанию файловой системы.

Задание

- 1. Выполните все примеры, приведённые в первой части описания лабораторной работы.
- 2. Выполните следующие действия, зафиксировав в отчёте по лабораторной работе используемые при этом команды и результаты их выполнения:
- Скопируйте файл /usr/include/sys/io.h в домашний каталог и назовите его equipment. Если файла io.h нет,то используйте любой другой файл в каталоге /usr/include/sys/ вместо него.
- В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases.
- Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases.
- Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в /ski.plases/equiplist.
- Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите его equiplist2.
- Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases.
- Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог /ski.plases/equipment.
- Создайте и переместите каталог \sim /newdir в каталог ski.plases и назовите его plans.
- 3. Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечис- ленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет:
- drwxr-r- . . . australia
- drwx-x-x . . . play

- -r-xr-r- . . . my os
- -rw-rw-r- . . . feathers При необходимости создайте нужные файлы.
- 4. Проделайте приведённые ниже упражнения, записывая в отчёт по лабораторной работе используемые при этом команды:
- Просмотрите содержимое файла /etc/password.
- Скопируйте файл ~/feathers в файл /usr/file.old.
- Переместите файл ~/file.old в каталог /usr/play.
- Скопируйте каталог ~/play в каталог /usr/fun.
- Переместите каталог ~/fun в каталог /usr/play и назовите его games.
- Лишите владельца файла ~/feathers права на чтение.
- Что произойдёт, если вы попытаетесь просмотреть файл ~/feathers командой cat?
- Что произойдёт, если вы попытаетесь скопировать файл ~/feathers?
- Дайте владельцу файла ~/feathers право на чтение.
- Лишите владельца каталога ~/play права на выполнение.
- Перейдите в каталог ~/play. Что произошло?
- Дайте владельцу каталога ~/play право на выполнение.
- 5. Прочитайте man по командам mount, fsck, mkfs, kill и кратко их охарактеризуйте, приведя примеры.

Теоретическое введение

• Для создания текстового файла можно использовать команду touch. Формат команды:

touch имя-файла

• Для просмотра файлов небольшого размера можно использовать команду cat. Формат команды:

cat имя-файла

• Для просмотра файлов постранично удобнее использовать команду less. Формат команды:

less имя-файла

• Команда ср используется для копирования файлов и каталогов. Формат команды:

ср [-опции] исходный файл целевой файл

• Команды mv и mvdir предназначены для перемещения и переименования файлов и каталогов. Формат команды mv:

mv [-опции] старый файл новый файл

- Каждый файл или каталог имеет права доступа (табл. 5.1). В сведениях о файле или каталоге указываются: тип файла (символ (-) обозначает файл, а символ (d) каталог); права для владельца файла (r разрешено чтение, w разрешена запись, х разрешено выполнение, — право доступа отсутствует); права для членов группы (r разрешено чтение, w разрешена запись, х разрешено выполнение, — право доступа отсутствует); права для всех остальных (r разрешено чтение, w разрешена запись, х разрешено выполнение, — право доступа отсутствует).
- Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой chmod. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора. Формат команды:

chmod режим имя_файла

Режим (в формате команды) имеет следующие компоненты структуры и способ запи- си: '=' установить право '-' лишить права '+' дать право 'r' чтение 'w' запись 'x' выполнение 'u' (user) владелец файла 'g' (group) группа, к которой принадлежит владелец файла 'o' (others) все остальные Двоичная Восьмиричная Символьная 111 7 rwx 110 6 rw- 101 5 r-x 100 4 r- 011 3 -wx 010 2 -w- 001 1 -x 000 0 —

• Файловая система в Linux состоит из фалов и каталогов. Каждому физическому носи- телю соответствует своя файловая система. Существует несколько типов файловых систем. Перечислим наиболее часто встречаю- щиеся типы: — ext2fs (second extended filesystem); — ext2fs (third extended file system); — ext4 (fourth extended file system); — ReiserFS; — xfs; — fat (file allocation table); — ntfs (new technology file system). Для просмотра используемых в операционной системе файловых систем можно воспользоваться командой mount без параметров. Точка монтирования — каталог (путь к каталогу), к которому присоединяются файлы устройств. Другой способ определения смонтированных в операционной системе файловых систем — просмотр файла/etc/fstab. Сделать это можно например с помощью команды саt:

cat /etc/fstab

В каждой строке этого файла указано: – имя устройство; – точка монтирования; – тип файловой системы; – опции монтирования; – специальные флаги для утилиты dump; – порядок проверки целостности файловой системы с помощью утилиты fsck. Для определения объёма свободного пространства на файловой системе можно воспользоваться командой df, которая выведет на экран список всех файловых систем в соответствии с именами устройств, с указанием размера и точки монтирования. Например:

 $\mathrm{d}\mathrm{f}$

С помощью команды fsck можно проверить (а в ряде случаев восстановить) целостность файловой системы: Формат команды:

fsck имя устройства

Выполнение лабораторной работы

Задание 1. Выполнение примеров из первой части лабораторной работы

• Примеры для пункта 5.2.2.(рис. [-@fig:001] - [-@fig:004])

```
[aepetrov@fedora ~]$ touch abcl
[aepetrov@fedora ~]$ touch april may
[aepetrov@fedora ~]$ touch april may
[aepetrov@fedora ~]$ touch april may
[aepetrov@fedora ~]$ co mo
[aepetrov@fedora ~]$ co mo
[aepetrov@fedora ~]$ co monthly]$

[aepetrov@fedora ~]$ co monthly/may monthly/june
```

• Примеры пункта 5.2.3.(рис. [-@fig:005])

```
[aepetrov@fedora ~]$ mv april july
[aepetrov@fedora ~]$ mv july monthly.00
[aepetrov@fedora ~]$ ls monthly.00
july monthly
[aepetrov@fedora ~]$ ls monthly.00/monthly
april june may
[aepetrov@fedora ~]$ mv monthly.00 monthly.01
[aepetrov@fedora ~]$ mv monthly.01 reports
[aepetrov@fedora ~]$ mv monthly.01 reports
[aepetrov@fedora ~]$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
[aepetrov@fedora ~]$ ls reports
monthly
```

• Примеры пункта 5.2.5.(рис. [-@fig:006])

```
[aepetrov@fedora ~]$ touch may
[aepetrov@fedora ~]$ ls -l may
rw-rw-r--. 1 aepetrov aepetrov 0 May 6 23:03 may
[aepetrov@fedora ~]$ chmod u+x may
[aepetrov@fedora ~]$ ls -l may
rwxrw-r--. 1 aepetrov aepetrov 0 May
                                       6 23:03 may
[aepetrov@fedora ~]$ chmod u-x may
[aepetrov@fedora ~]$ ls -l may
rw-rw-r--. 1 aepetrov aepetrov 0 May 6 23:03 may
[aepetrov@fedora ~]$ mkdir monthly
mkdir: cannot create directory 'monthly': File exists
[aepetrov@fedora ~]$ chmod g-r, o-r monthly
chmod: invalid mode: 'g-r,'
Try 'chmod --help' for more information.
[aepetrov@fedora ~]$ man chmod
[aepetrov@fedora ~]$ touch abcl
[aepetrov@fedora ~]$ chmod g+w abcl
```

Задание 2.

1. (рис. [-@fig:007])

```
[aepetrov@fedora ~]$ cd /usr/include/sys
[aepetrov@fedora sys]$ is
acct.h fanotify.h kd.h plltform
auxv.h fcntl.h klog.h poll.h reg.h source.h soundcard.h timeb.h un.h
cdefs.h fsuid.h mount.h procfs.h select.h statfs.h timerfd.h user.h
ddir.h gmon_out.h mtio.h ptrace.h sendfile.h
alf.h inotify.h param.h queue.h shm.h swap.h
elf.h inotify.h param.h queue.h shm.h swap.h
errno.h io.h perm.h random.h signal.h
eventfd.h ipc.h personality.h raw.h single_threaded.h
[aepetrov@fedora ~]$ touch idk
[aepetrov@fedora ~]$ touch idk
[aepetrov@fedora ~]$ touch idk
[aepetrov@fedora ~]$ touch idk
[aepetrov@fedora ~]$ to /usr/include/sys
```

2. • 4 (рис. [-@fig:008])

```
[aepetrov@fedora sys]$ cd
[aepetrov@fedora ~]$ mkdir ski.plases
[aepetrov@fedora ~]$ mv idk equipment
[aepetrov@fedora ~]$ mv equipment ski.plases
[aepetrov@fedora ~]$ mv ski.plases/equipment ski.plases/equiplist
```

5. • 8 (рис. [-@fig:009])

Задание 3.

• Воспользуемся восьмиричными кодами и присвои права в соответствии с таблицей в теоретических сведениях(рис. [-@fig:010])

```
[aepetrov@fedora ~]$ chmod 744 australia
[aepetrov@fedora ~]$ chmod 711 australia
[aepetrov@fedora ~]$ chmod 711 play
[aepetrov@fedora ~]$ chmod 544 my_os
[aepetrov@fedora ~]$ chmod 664 feathers
```

Задание 4.

- 1. ls /etc/password
- 2.

 $^{\sim}/feathers$

 $^{\sim}/\mathrm{file.old}$

- 3. 1. cd
 - 2. mv file.old play
- 4. cp play fun

- 5.
- 1. cd
- 2. mv fun play
- 3. mv play games
 - 6. ""
 - 7. cd
 - 8. chmod u-r feathers
- 7. см (рис. [-@fig:011])
- {#fig:011 width=70%}
- 8. см (рис. [-@fig:012])
- {#fig:012 width=70%}
- 9.
- 1. cd
- 2. chmod u+r feathers
- 10.
 - 1. cd
 - 2. chmod u-x play
- 11. см (рис. [-@fig:013])
- {#fig:013 width=70%}
- 12.

- 1. cd
- 2. chmod u-x play

Задание 5.

- mount команда добавляет файловую систему(HD, SSD, IDE) в дерево файловой системы Unix
- fsck команда используется для восстановления одной или нескольких файловых систем
- msck команда позволяет выполнить фрагментацию жесткого диска или создать очередную файл
- kill полность останавливает какой-либо процесс
- # Ответы на контрольные вопросы
- 1. см (рис. [-@fig:014])
- {#fig:014 width=70%}
- На моем ПК установлен один ЖД формата ext4(Fedora).
- 2. Общая структура файловой системы представляет собой дерево, корнем которого является корн подобных- /

см (рис. [-@fig:015])

 $![[(image/15.png){\#fig:015 width=70\%}]$

В корневом каталоге присутствуют директории:

- /bin - (binaries) бинарные файлы пользователя

Этот каталог содержит исполняемые файлы. Здесь расположены программы, которые можно испо

- /sbin - (system binaries) системные исполняемые файлы

Так же как и /bin, содержит двоичные исполняемые файлы, которые доступны на ранних этапах за

- etc - (etcetera) конфигурационные файлы

В этой папке содержатся конфигурационные файлы всех программ, установленных в системе. Крог настройка и конфигурация.

- /dev - (devices) файлы устройств

В Linux все, в том числе внешние устройства являются файлами. Таким образом, все подключенны это просто файлы в каталоге /dev/. Этот каталог содержит не совсем обычную файловую систему.

- tmp (temp) - Временные файлы

В этом каталоге содержатся временные файлы, созданные системой, любыми программами или по-

Файлы удаляются при каждой перезагрузке. Аналогом Windows является папка Windows \ Temp, за

- /usr - (user applications) Программы пользователя

Это самый большой каталог с большим количеством функций. Тут наиболее большая структура ка

- mnt (mount) - Монтирование

В этот каталог системные администраторы могут монтировать внешние или дополнительные файл

- /sys (system) - Информация о системе

Назначение каталогов Linux из этой папки - получение информации о системе непосредственно от я

3.

mount [файл устройства] [папка назначения] "'

4. .

- Один блок адресуется несколькими mode (принадлежит нескольким файлам).
- Блок помечен как свободный, но в то же время занят (на него ссылается onode).
- Блок помечен как занятый, но в то же время свободен (ни один inode на него не ссылается).
- Неправильное число ссылок в inode (недостаток или избыток ссылающихся записей в каталогах).
- Несовпадение между размером файла и суммарным размером адресуемых inode блоков.
- Недопустимые адресуемые блоки (например, расположенные за пределами файловой системы).
- "Потерянные" файлы (правильные inode, на которые не ссылаются записи каталогов).
- Недопустимые или неразмещенные номера inode в записях каталогов.

Повреждения устраняются с помощью команды fsck

5. С помощью команды mkfs

6.

• Для просмотра файлов небольшого размера можно использовать команду cat. Формат команды:

cat имя-файла

• Для просмотра файлов постранично удобнее использовать командуless. Формат команды:

less имя-файла

• Команда head выводит по умолчанию первые 10 строк файла. Формат команды:

head [-n] имя-файла,

где n — количество выводимых строк.

• Команда tail выводит умолчанию 10 последних строк файла. Формат команды:

tail [-n] имя-файла,

где n — количество выводимых строк.

7. Команда ср используется для копирования файлов и каталогов. Формат команды:

ср [-опции] исходный файл целевой файл

Опции:

- -i Запрос на подтверждение -r Копировать каталоги рекурсивно -f Если требуется, удаляет существующие файлы, в которые происходит копирование.
 - 8. Команды mv и mvdir предназначены для перемещения и переименования файлов и каталогов. Формат команды mv:

mv [-опции] старый файл новый файл

- 9. Каждый файл или каталог имеет права доступа (табл. 5.1). В сведениях о файле или каталоге указываются: тип файла (символ (-) обозначает файл, а символ (d) каталог); права для владельца файла (r разрешено чтение, w разрешена запись, х разрешено выполнение, — право доступа отсутствует); права для членов группы (r разрешено чтение, w разрешена запись, х разрешено выполнение, — право доступа отсутствует); права для всех остальных (r разрешено чтение, w разрешена запись, х разрешено выполнение, — право доступа отсутствует).
- Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой chmod. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора. Формат команды:

chmod режим имя файла

Режим (в формате команды) имеет следующие компоненты структуры и способ запи- си: '=' установить право '-' лишить права '+' дать право 'r' чтение 'w' запись 'x' выполнение 'u' (user) владелец файла 'g' (group) группа, к которой принадлежит владелец файла 'o' (others) все остальные Двоичная Восьмиричная Символьная 111 7 rwx 110 6 rw- 101 5 r-x 100 4 r- 011 3 -wx 010 2 -w- 001 1 -x 000 0 —

Выводы

• С помощью данной лабораторной работы мы научились пользоваться файловой системой Linux(UNIX), узнали много полезных команд для базового ориентирования в файловой системе. Научились восстанавливать диски, создавать разделы, приостанавливать процессы в системе.