Лабораторная работа №7

Операционные системы

Орлов И.С

21 августа 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Орлов Илья Сергеевич
- Студент НКАбд-03-24
- Российский университет дружбы народов
- · 1132241586@pfur.ru

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: 2.1. 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. 2.2. В домашнем каталоге создайте директорию ~/ski.plases. 2.3. Переместите файл equipment в каталог ~/ski.plases. 2.4. Переименуйте файл ~/ski.plases/equipment в ~/ski.plases/equiplist. 2.5. Создайте в домашнем каталоге файл abc1 и скопируйте его в каталог ~/ski.plases, назовите ero equiplist2. 2.6. Создайте каталог с именем equipment в каталоге ~/ski.plases. 2.7. Переместите файлы ~/ski.plases/equiplist и equiplist2 в каталог ~/ski.plases/equipment. 2.8. Создайте и переместите каталог ~/newdir в каталог ~/ski.plases и назовите его plans. 3.Определите опции команды chmod, необходимые для того, чтобы присвоить перечисленным ниже файлам выделенные права доступа, считая, что в начале таких прав нет: 3.1. drwxr-r- ... australia 3.2. drwx-x-x ... plav 3.3. -r-xr-r- ... mv os 3.4. -rw-rw-r- ... feathers При

Теоретическое введение

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 вос- пользоваться командой mount без параметров.

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы

Повторяю примеры приведенные в лабораторной работе.

```
isorlov@isorlov:~$ touch abc1
isorlov@isorlov:~$ cp abc1 april
isorlov@isorlov:~$ cp abc1 may
isorlov@isorlov:~$ mkdir monthly
isorlov@isorlov:~$ cp april may monthly
isorlov@isorlov:~$ cp monthly/may monthly/june
isorlov@isorlov:~$ ls monthly
april june may
isorlov@isorlov:~$ mkdir monthlv.00
isorlov@isorlov:~$ cp -r monthly monthly.00
isorlov@isorlov:~$ cp -r monthlv.00 /tmp
isorlov@isorlov:~$ mv april julv
isorlov@isorlov:~$ mv julv monthlv.00
isorlov@isorlov:~$ ls monthlv.00/
iulv monthly
isorlov@isorlov:~$ mv monthlv.00 monthlv.01
isorlov@isorlov:~$ mkdir reports
isorlov@isorlov:~$ mv monthly.01 reports
isorlov@isorlov:~$ mv reports/monthly.01 reports/monthly
isorlov@isorlov:~$ cd
```

Работаю с командами mv и ср.

```
| Interest | Interest
```

Рис. 2: Команды mv и ср

Меняю права доступов для файлов и каталогов.

```
isorlov@isorlov:~$ touch my_os feathers
isorlov@isorlov:~$ chmod 544 mv_os
isorlov@isorlov:~$ ls -1
итого 32912
-rw-rw-r--. 1 isorlov isorlov
                                   0 agr 20 19:46 abc1
drwxr--r--. 1 isorlov isorlov
                                   0 amr 20 19:50 australia
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                   A amr 2A 12:1A Documents
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                   0 amr 20 12:05 Downloads
                                   0 авг 20 19:53 feathers
-rw-r--r--. 1 isorlov isorlov
-rw-r--r--. 1 isorlov isorlov
                                   0 apr 10 08:42 'g | grep -i "linux version"'
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                 116 asr 18 18:51 git-extended
                                 530 amr 18 16:10 gitflow-avh
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
-rw-r--r--. 1 isorlov isorlov
                                18657 aBr 20 07:52 LICENSE
                                 0 amr 20 19:30 may
-rw-r--r-. 1 isorlov isorlov
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                  24 apr 20 19:26 monthly
-r-xr--r--. 1 isorlov isorlov
                                  0 авг 20 19:53 my os
                                   16 Mag 29 02:00 pandoc-3.7.0.2
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
-rw-r--r-, 1 isorlov isorlov 33678610 apr 12 23:08 pandoc-3.7.0.2-linux-amd64.tar.gz
                                  50 amr 20 12:27 Pictures
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
drwx--x--x. 1 isorlov isorlov
                                 0 apr 20 19:51 play
                                  14 apr 20 19:30 reports
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                  0 amr 20 19:38 ski.places
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                   28 amr 20 19:47 ski.plases
drwyr-yr-y. 1 isorlov isorlov
                                  10 aBr 11 20:49 work
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                  0 авг 10 08:35 Вилео
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                  A авг 10 08:35 Документы
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                  402 apr 13 21:10 3arnyaku
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                  50 авг 12 21:11 Изображения
drwyr-yr-y. 1 isorlov isorlov
                                 0 авг 10 08:35 Музыка
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                             0 авг 10 08:35 Общедоступные
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                 0 авг 10 08:35 'Рабочий стол
drwxr-xr-x. 1 isorlov isorlov
                                   0 авт 10 08:35 Шаблоны
isorlov@isorlov:~$ chmod 664 feathers
isorlov@isorlov:~$ ls -l feathers
-rw-rw-r--. 1 isorlov isorlov 0 apr 20 19:53 feathers
```

Рис. 3: Изменение прав доступа

Проверка измененных прав доступа.

```
isorlov@isorlov:~$ ls -1 feathers
-rw-rw-r--. 1 isorlov isorlov 0 apr 20 19:53 feathers
isorlov@isorlov:~$ man mount
isorlov@isorlov:~$ man fsck
isorlov@isorlov:~$ man mkfs
isorlov@isorlov:~$ man kill
isorlov@isorlov:~$ ls -l feathers
-rw-rw-r--, 1 isorlov isorlov 0 apr 20 19:53 feathers
isorlov@isorlov:~$ cat feathers
isorlov@isorlov:~$ cp feathers feathers2
isorlov@isorlov:~$ chmod u+r feathers
isorlov@isorlov:~$ cd fun/
bash: cd: fun/: Нет такого файла или каталога
isorlov@isorlov:~$ mkdir fun
isorlov@isorlov:~$ cd fun/
isorlov@isorlov:~/fun$ ls
isorlov@isorlov:~/fun$ cp games mv fun
cp: цель 'fun': Нет такого файла или каталога
isorlov@isorlov:~/fun$ cd
isorlov@isorlov:~$ chmod u-x play/
isorlov@isorlov:~$ cd plav/
bash: cd: play/: Отказано в лоступе
isorlov@isorlov:~$ chmod u+x play/
isorlov@isorlov:~$ cd play/
isorlov@isorlov:~/play$ cd
isorlov@isorlov:~$
```

Документация по командам.

```
isorlov@isorlov:~$ man mount
isorlov@isorlov:~$ man fsck
isorlov@isorlov:~$ man mkfs
isorlov@isorlov:~$ man kill
```

Рис. 5: Документация по командам

Контрольные вопросы

CMATRIA REPORTED IN TOTAL

1.Дайте характеристику каждой файловой системе, существующей на жёстком диске компьютера, на котором вы выполняли лабораторную работу. Ext2, Ext3, Ext4 или Extended Filesystem - это стандартная файловая система для Linux. Она была разработана еще для Minix. Она самая стабильная из всех существующих, кодовая база изменяется очень редко и эта файловая система содержит больше всего функций. Версия ext2 была разработана уже именно для Linux и получила много улучшений. В 2001 году вышла ext3, которая добавила еще больше стабильности благодаря использованию журналирования. В 2006 была выпущена версия ext4, которая используется во всех дистрибутивах Linux до сегодняшнего дня. В ней было внесено много улучшений, в том числе увеличен максимальный размер раздела до одного экзабайта.

NTFS — это файловая система по умолчанию, используемая операционными системами на базе Windows NT, начиная с 1993 года с Windows NT 3.1 и вплоть до Windows 11 включительно. Она предлагает расширенные функции, такие как права доступа к файлам, шифрование,

2.Приведите общую структуру файловой системы и дайте характеристику каждой директории первого уровня этой структуры.

/ — root каталог. Содержит в себе всю иерархию системы;

/bin — здесь находятся двоичные исполняемые файлы. Основные общие команды, хранящиеся отдельно от других программ в системе (прим.: pwd, ls, cat, ps);

/boot — тут расположены файлы, используемые для загрузки системы (образ initrd, ядро vmlinuz);

/dev — в данной директории располагаются файлы устройств (драйверов). С помощью этих файлов можно взаимодействовать с устройствами. К примеру, если это жесткий диск, можно подключить его к файловой системе. В файл принтера же можно написать напрямую и отправить задание на печать;

 $/{
m etc}-{
m B}$ этой директории находятся файлы конфигураций программ. Эти файлы позволяют настраивать системы, сервисы, скрипты системных демонов;

12/20

/mnt — точка временного монтирования. Файловые системы подключаемых устройств обычно монтируются в этот каталог для временного использования:

/opt — тут расположены дополнительные (необязательные) приложения. Такие программы обычно не подчиняются принятой иерархии и хранят свои файлы в одном подкаталоге (бинарные, библиотеки, конфигурации):

/proc — содержит файлы, хранящие информацию о запущенных процессах и о состоянии ядра ОС;

/root — директория, которая содержит файлы и личные настройки суперпользователя;

/run — содержит файлы состояния приложений. Например, PID-файлы или UNIX-сокеты: /sbin — аналогично /bin содержит бинарные файлы. Утилиты нужны для настройки и

администрирования системы суперпользователем;

/srv — содержит файлы сервисов, предоставляемых сервером (прим. FTP или Apache HTTP); 13/20 SVS - CORODVAT RAUMERO HOROCOORCEDOUNO O CACTOMO TVE MOVENO VALIATE MUMODIAZUMIO O GRADO

повреждения файловой системы? Отсутствие синхронизации между образом файловой системы в памяти и ее данными на диске в случае аварийного останова может привести к появлению следующих ошибок: 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 Неправильное число ссылок в inode (недостаток или избыток ссылающихся записей

Несовпадение между размером файла и суммарным размером адресуемых inode блоко

Недопустимые адресуемые блоки (например, расположенные за пределами файловой

4.Назовите основные причины нарушения целостности файловой системы. Как устранить

5.Как создаётся файловая система?

mkfs - позволяет создать файловую систему Linux.

6.Дайте характеристику командам для просмотра текстовых файлов.

Cat - выводит содержимое файла на стандартное устройство вывода

7.Приведите основные возможности команды ср в Linux.

Ср – копирует или перемещает директорию, файлы.

8.Приведите основные возможности команды mv в Linux.

Mv - переименовать или переместить файл или директорию

9.Что такое права доступа? Как они могут быть изменены?

Права доступа к файлу или каталогу можно изменить, воспользовавшись командой chmod. Сделать это может владелец файла (или каталога) или пользователь с правами администратора.

Выводы

Мы ознакомились с файловой системой Linux, её структурой, именами и содержанием каталогов. Приобрели практические навыки по применению команд для работы с файлами и каталогами, по управлению процессами (и работами), по проверке исполь- зования диска и обслуживанию файловой системы.