# Часть 3. Файловая система, введение

Влад 'mend0za' Шахов Linux & Embedded Team Leader

Linux & Embedded Department



#### Определения

- В UNIX (и Linux) файлы организованы в виде единой древовидной структуры (дерева), называемой файловой системой.
- Каждый файл имеет имя, определяющее его расположение в дереве FS.
- Корнем дерева является корневой каталог (root directory), имеющий имя "/".



## Определения

- В UNIX (и Linux) файлы организованы в виде единой древовидной структуры (дерева), называемой файловой системой.
- Каждый файл имеет имя, определяющее его расположение в дереве FS.
- Корнем дерева является корневой каталог (root directory), имеющий имя "/".
- полный путь начинается с /(корневого каталога), каталоги разделяются также /.
   Пример: /home/user/.ssh/authorized\_key
- относительный путь от текущего каталога Примеры: ../user10/.bashrc; ./script; ls script



# Навигация в командной строке (shell)

Для каждой запущенной программы (в том числе и shell) в системе определен текущий каталог.

- pwd<sup>1</sup> получить текущий каталог
- cd [папка]<sup>2</sup> сменить каталог
- cd -<sup>3</sup> вернуться в предыдущий каталог
- ls [папка]<sup>4</sup> просмотр списка файлов
- Is -I [папка] длинный листинг (с подробностями)



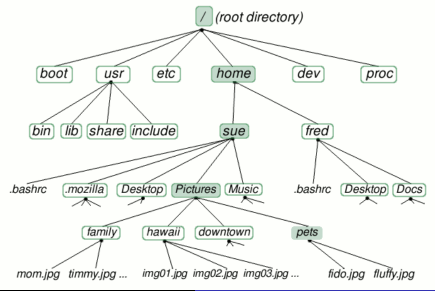
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>см также переменные окружения PWD и OLDPWD

 $<sup>^{2}</sup>$ cd без параметров - возврат в домашний каталог

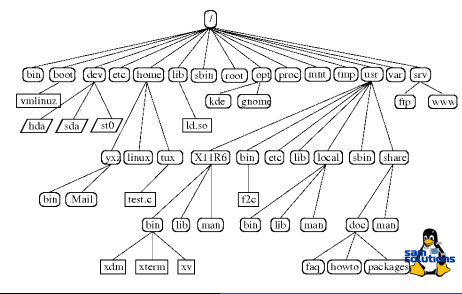
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Используется значение переменной OLDPWD

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>ls без параметров - просмотр текущего каталога

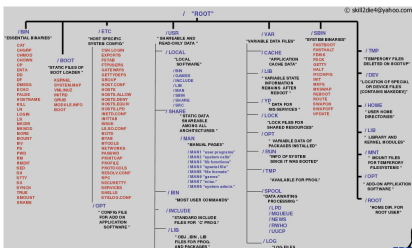
## Дерево файловой системы - простое



#### Дерево файловой системы - среднее



#### Дерево файловой системы - сложное





/SBIN

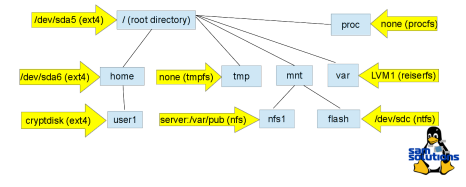
BINARIES"

AND DIR

MESSAGES

#### Детали реализации

 VFS - virtual file system - файлы и каталоги отображаются в единое дерево, независимо от их физического расположения.



#### Монтирование

- Монтирование процесс отображения содержимого устройства в указанную папку файловой системы.
- Команды:
  - монтировать ( mount )
  - размонтировать ( umount )
- mount без параметров вывести список уже подключенных файловых систем



#### Для пользователя:

- Обычные файлы (regular file): .bashrc, /bin/bash
- Каталоги (directory): /home/user1, /usr, /, /usr/local



#### Для пользователя:

- Обычные файлы (regular file): .bashrc, /bin/bash
- Каталоги (directory): /home/user1, /usr, /, /usr/local
- Символические ссылки (symbolic links): /bin/sh, /dev/stdout



#### Для пользователя:

- Обычные файлы (regular file): .bashrc, /bin/bash
- Каталоги (directory): /home/user1, /usr, /, /usr/local
- Символические ссылки (symbolic links): /bin/sh, /dev/stdout

#### Для администратора:

- Файлы устройств (device special file):
  - блочные: /dev/sda5, /dev/loop0, /dev/sr0
  - символьные: /dev/null, /dev/mem, /dev/tty



#### Для пользователя:

- Обычные файлы (regular file): .bashrc, /bin/bash
- Каталоги (directory): /home/user1, /usr, /, /usr/local
- Символические ссылки (symbolic links): /bin/sh, /dev/stdout

#### Для администратора:

- Файлы устройств (device special file):
  - блочные: /dev/sda5, /dev/loop0, /dev/sr0
  - символьные: /dev/null, /dev/mem, /dev/tty

#### Для программиста:

- FIFO (named pipe): /dev/xconsole
- Socket: /dev/log



## Практика: определение типа файла

• Используем Is -I

```
$ | s - | total | 12 | drwxr-xr-x | 2 | user | user | 4096 | Jan | 14 | 14:59 | bin | -rw-r-r- | 1 | user | user | 124 | Jan | 9 | 16:55 | err | drwx-r- | 2 | user | user | 4096 | Jan | 3 | 22:19 | Mail
```

Первая колонка, первый символ



## Практика: определение типа файла

• Используем Is -I

Первая колонка, первый символ

• Определение типа файла: file

```
~$ file /dev/null
/dev/null: character special
~$ file .
```



## Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
  - cat вывести на stdout<sup>5</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала <sup>6</sup>может отсутствововать в стандартной поставке

## Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
  - cat вывести на stdout<sup>5</sup>
  - more вывести, разбив на страницы
  - $\bullet$  less<sup>6</sup> more на стероидах, с прокруткой, поиском

 $<sup>^{5}</sup>$ Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала <sup>6</sup>может отсутствововать в стандартной поставке



### Просмотр обычных файлов

- Просмотр текста:
  - cat вывести на stdout<sup>5</sup>
  - more вывести, разбив на страницы
  - less<sup>6</sup> more на стероидах, с прокруткой, поиском
- Просмотр двоичных данных:
  - od дамп файла в не-текстовых форматах

```
~$ od -c .bashrc  
0000000 # ~ ~ / . b a s h r c : e x e  
0000020 c u t e d b y b a s h (1 )

~$ od -x .bashrc  
0000000 2023 2f7e 622e 7361 7268 3a63 6520 6578  
0000020 7563 6574 2064 7962 6220 7361 2868 2931

~$ od -f .bashrc  
0000000 2.311258e-10 1.785672e+31 8.676411e-04 7.331327e+22  
000000 7.215143e+22 7.338225e+34 1.785670e+31 3.933694e-14
```

• strings - извлечь текстовые строки из двоичных файлов



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Для двоичных файлов: чревато порчей настроек терминала

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>может отсутствововать в стандартной поставке



① Любимым редактором: vi/vim, nano, mcedit



- ① Любимым редактором: vi/vim, nano, mcedit
- echo

echo какойто— текст > file



- ① Любимым редактором: vi/vim, nano, mcedit
- echo

```
echo какойто— текст >file
```

3 cat с перенаправлением<sup>7</sup>

```
~$ cat >> file 3
ladsfa
134097
~$ ls -| file 3
-rw-r-r- 1 user user 25 Янв 23 17:13 file 3
```



- ① Любимым редактором: vi/vim, nano, mcedit
- echo

```
echo какойто— текст >file
```

3 cat с перенаправлением<sup>7</sup>

```
~$ cat >> file 3
ladsfa
134097
~$ ls -l file 3
-rw-r-r- 1 user user 25 Янв 23 17:13 file 3
```

● touch - создать пустой файл

```
~$ touch file4
~$
```



• mkdir - создать каталог

```
~$ mkdir dir1 /tmp/somedir
~$ mkdir -p dir/and/existant/parts/in/path
```



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>с ключом -r) и каталогов

mkdir - создать каталог

```
~$ mkdir dir1 /tmp/somedir
~$ mkdir —p dir/and/existant/parts/in/path
```

• rmdir - удалить (пустой) каталог

```
~$ rmdir dir1 /tmp/somedir
~$ rmdir —p deep/empty/dir/structure/
```



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>с ключом -r) и каталогов

• mkdir - создать каталог

```
~$ mkdir dir1 /tmp/somedir
~$ mkdir -p dir/and/existant/parts/in/path
```

• rmdir - удалить (пустой) каталог

```
~$ rmdir dir1 /tmp/somedir
~$ rmdir -p deep/empty/dir/structure/
```

- ср копирование файлов<sup>8</sup>
- mv перемещение и переименование файлов
- rm удаление файлов<sup>17</sup>

```
~$ rm -rf dir1 /tmp/somedir ~$ rm f*
```



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>с ключом -r) и каталогов

• mkdir - создать каталог

```
~$ mkdir dir1 /tmp/somedir
~$ mkdir -p dir/and/existant/parts/in/path
```

• rmdir - удалить (пустой) каталог

```
~$ rmdir dir1 /tmp/somedir
~$ rmdir -p deep/empty/dir/structure/
```

- ср копирование файлов<sup>8</sup>
- mv перемещение и переименование файлов
- rm удаление файлов<sup>17</sup>

```
~$ rm -rf dir1 /tmp/somedir ~$ rm f*
```



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>с ключом -r) и каталогов