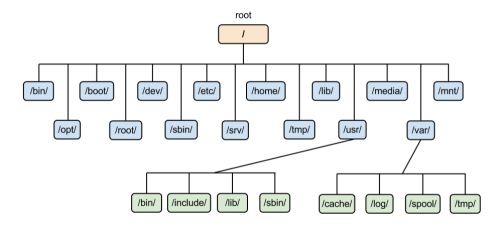
## Операционни системи

**ФМИ** СИ 2018

#### Файлова система в GNU/Linux



## Навигиране във файловата система

- абсолютен и относителен път
- текуща директория

\$ pwd

придвижване из директориите

```
$ cd
$ cd ~
```

- \$ cd ~pesho
  \$ cd -
- \$ cd -
- \$ cd ../././foo/../bar

# Показване на файловете в директория

- **)** \$ 1s
- \$ 1s -a включва скритите файлове (.foo)
- ▶ \$ 1s -1-детайлна информация за всеки файл
- > \$ 1s -h human readable units

# Създаване на файлове и директории

- \$ mkdir foo създава директория "foo".
- 🕨 \$ touch bar създава празен файл "bar".
- ▶ \$ mkdir /home/human/foo-директории с абсолютен и относителен път
- \$ mkdir -p /tmp/foo/bar/baz създаване на цялото дърво до директорията

### Обем на файловете

- \$ df Каква част от файловите системи е заета
- 🕨 \$ du Какъв обем заема директория и файловете в нея
- h human readable units
- --si килобайтове и кибибайтове

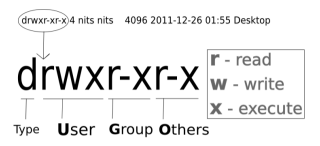
# Собственост на файлове и директории

- всеки файл се притежава от потребител в група (т.е. UID и GID)
- lack chown промяна на потребителя собственик на файла
- chgrp промяна на групата, която притежава файла
- ▶ всъщност, chown може да се ползва и за двете: chown user:group file

#### Активна група

- текущо логнатият потребител има ефективна група (вижда се с id)
- всеки създаден файл или директория има собственик текущият потребител с група ефективната му група
- смяна на ефективната група newgrp group (само за текущия терминал, излиза се с exit)

# Права



File permissions in Linux

- 🕨 ls -l-виждаме всички права на файлове
- 🕨 права за собственика, групата-собственик и всички останали

# Права (продължение)



- Представят се в осмична бройна система
- r 100b 4 само за четене
- w 010b 2 само за писане
- х 001b 1 само за изпълнение

### Промяна на права

- ...и отново chmod
- -R за рекурсивна промяна на права
- chmod с числа \$ chmod 0664 foo.txt
- chmod със символи \$ chmod a=rwx,
  - \$ chmod u=rw,g=rw,o=r foo.txt
- chmod с частични права \$ chmod u+r,o-w

#### umask

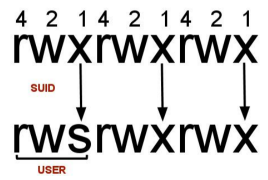
- Права по подразбиране за новосъздадени обекти във файловата система
  - Файлове: 666 (rw rw rw)
  - Директории: 777 (rwx rwx rwx)
- umask
  - Дефинира какви права да се удържат от правата по подразбиране
  - Използва се за показване (без параметри) или за смяна на маската
  - ▶ Обикновено се конфигурира от потребителски или системни dot файлове

#### Специални права

- set UID (SUID)
- > set GID (SGID)
- sticky
- имат напълно различно значение върху директории от това върху файлове

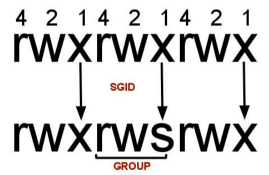
#### **SUID**

- Set **U**ser **ID** upon execution
- задава се с 4 в първата група от правата (е.g. 4644)



#### **SGID**

- Set Group ID upon execution
- задава се с 2 в първата група от правата (е.g. 2644)



# SUID и SGID върху файлове

- Един изпълним файл обикновено се стартира с контекста на сигурност на потребителя, който го стартира
- SUID променя този контекст на сигурност
- Изпълним файл със SUID бит се стартира с контекста на сигурност на потребителя собственик, независимо кой го стартира
- \$ chmod gu+s

## SUID върху директория

ce игнорира напълно в UNIX и Linux

### SGID върху директория

- Файловете в тази директория наследяват group ID-то на директорията, а не това на създателя
- Файловете наследяват и SGID бит-а
- SGID бит-ът се предава само на новите файлове. На вече съществуващите трябва да се сетне ръчно (при желание, разбира се)
- Получава се споделено пространство между хората в групата, без да се налага участниците да сменят главната си група, преди да създадат файл в директорията

### sticky бит

- chmod +t foo; chmod 1000 foo
- Ако директория има сетнат sticky бит, потребителите могат да трият и преименуват само собствените си файлове в нея.
- /tmp

### UPG - Private Group scheme

- Това вече не е специален бит
- Удобен начин за споделяне на файлове в директория, която се използва от група хора
- Как се имплементира:
  - Всеки потребител се слага в отделна група
  - umask се слага на 0002
  - gid на директорията се слага на споделена между потребителите GID (e.g., teachers)
  - Слага се SGID на директорията на проекта

# Важни команди за работа с файлове (и директории)

- \$ mkdir foo
- \$ mkdir -p foo/bar/baz
- ▶ \$ mkdir -m 1755 foo
- \$ rmdir foo трие директория, ако тя е празна
- \$ rm foo-трие файл
- 🕨 💲 rm -r bar-трие директория и всички файлове в нея, ако има такива
- 🕨 \$ ср foo bar-копира файла foo във файла bar
- \$ cp -r foo bar
- \$ mv foo bar мести foo в bar. Ползва се и за преименуване
- \$ touch baba създава празен файл baba или, ако има вече такъв файл, променя времето на последно достъпване

# Физическа структура

Всяка файлова система се състои от следните неща:

- 1. Super block описва състоянието на файловата система (големина на файловата система, големина на блока, указатели към свободни блокове, брой inodes, magic numbers, cure for AIDS, etc)
- 2. Inodes всеки файл в системата има inode и всеки inode има файл. В тях се съдържа метадата за файловете

Thus, while users think of files in terms of file names, Unix thinks of files in terms of inodes.

3. Data blocks - в блоковете се пази реалното съдържание на файловете

## Inode указатели

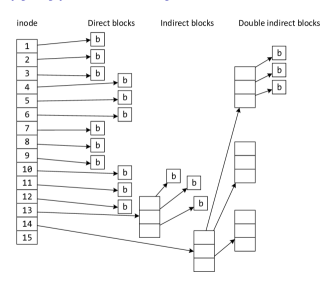
Съдържат метаинформация и препратка към данните. Според POSIX стандарта за всеки обикновен файл трябва да се пази:

- Големината на файла в байтове
- **▶** UID
- GID
- Правата на файла
- Timestamp кога за последно е променян inode-ът (ctime, inode change time), кога за последно е променян файлът (mtime, modification time), последно достъпване (atime, access time)

Device ID (this identifies the device containing the file).

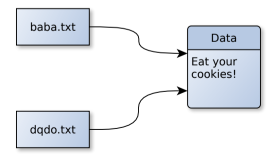
- Брой твърди връзки
- Указатели към блоковете, заемани от файла
- още малко допълнителни неща

# Структура на inode указателите



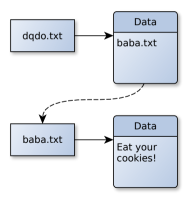
#### Линкове

- ► Hard links / Твърди линкове (хи-хи-хи)
  - **Е**дин запис сочи към inode, към който сочи и друг запис
  - Все едно един файл да има няколко имена в различни директории
  - Всички имена сочат към едни и същи данни на диска
  - Записите не зависят един от друг
  - Всеки файл в системата има поне един hard link (информацията за броя се пази в inode-овете)



#### Линкове

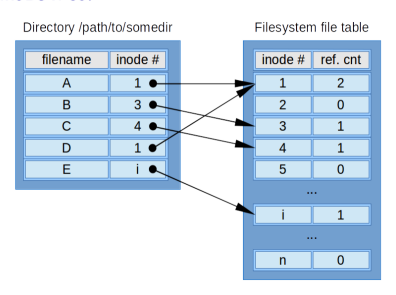
- **Symlinks** / symbolic links / soft links
  - ▶ B data block-а на симлинка се съдържа името на файла, към който сочи
    - Пътят може да е абсолютен и релативен
  - Ако се изтрие симлинка, това не влияе на таргет файла



#### Линкове и со.

- \$ In foo bar
  - създава твърда връзка bar
  - bar и foo споделят inode и съответно data blocks
  - \$ stat foo показва информация за файла като брой линкове, номер на inode, etc.
  - не може да се създаде твърда връзка към файл извън тази файлова система
  - не може да се създаде твърда връзка към файл, който не съществува
  - не може да се създаде твърда връзка към директория
  - твърдите връзки не заемат допълнителни дата блокове

#### Линкове и со.



#### Линкове и со.

- \$ ln -s foo bar
  - **с**ъздава symlink-a bar
  - **в** дата блоковете на bar пише foo
  - може да се създаде симлинк към директория
  - може да се създаде симлинк към друга файлова система, през мрежа
  - може да се създаде симлинк към несъществуващ файл
  - > заемат отделни дата блокове
  - \$ 1s -i показва inodes

# Разширение на файл

- B Windows разширенията имат значение
- ▶ В UN\*X нямат специално значение за кърнъла
  - ▶ baba.dqdo.chicho.strinka е напълно валиден файл
- Някои програми използват разширенията (Apache, LibreOffice)
- > \$ file foo се използва за определяне на типа на foo
- magic.mgc

# Баба, дядо и работа с текстови файлове

- \$ cat foo bar baz конкатенира съдържанието на файловете и извежда резултата на екрана
- \$ more foo bar baz показва съдържанието на файловете на отделни страници
- \$ less foo bar показва съдържанието на файловете по умен начин.
   Удобен е за големи файлове
- \$ head foo извежда първите п реда от foo (10 по подразбиране, -n 42)
- ▶ \$ tail foo-извежда последните n реда от foo (10 по подразбиране, -n 42)
- ▶ \$ tail -f foo-чака да се добави нещо към foo и го визуализира

#### Binary data

Понякога показването на binary data в терминала може да го прецака

```
5 O Terminal
                                                                          _ 🗆 X
File Edit View Terminal Go Help
                   /dev/random
-.ÍZ\ JñZ6-0¦Ö®łØv(ÇQUĨ ¦ N«ĥÄ®Vå³Ñ9 — ↓
≤ PG+D-"¤ð8Wóǯn¤*"¦ÖÀĨÆ≠ Sµ49诉ù6≧Ă,æáO≤C-Ϻ%äNGÐÍÞª‱7Z·±
                                                       B⊦[ ´ C> ú "Û£cý] •í9ì∔
µã±> ¬X" Fô
        \%-å-Ê6∙
  ©f 4Þ
              ÆÇQ*×K ∱ä,
½-_ _ ÂY¥"À Ō˹Ì ® 2F≤५( Ti; 'Á.╛:┐=为âĐ£Å Öö /¾—"1ÔE
      iLøA 7
ÙÏÉS V<A£
                G°DZîşâi-f.öàf^C
```

### Binary data

- \$ reset оправя терминала
- Ctrl+J reset Ctrl+J в най-лошия случай
- > \$ strings foo показва ASCII символите в бинарния файл foo
- > \$ xxd foo показва hexdump и ASCII dump на файла foo.
- \$ clear изчиства буфера на терминала

# Търсене из файловата система

- find супер мощна команда
- като първи аргумент се подават пътищата, в който да търси. По подразбиране ".", сиреч - текущата.
- следващите аргументи задават критерий на тъсене
  - ▶ \$ find -name foo-търси по име на файл
  - Може да се търси с регулярен израз
  - Може да се зададе критерий за име, големина, права, създател, група, тип, timestamps
- последният аргумент казва какво да се прави с откритите файлове. По подразбиране ги изпринтва
  - -print извежда ги на екрана
  - -1s извежда допълнителна информация
  - ехес позволява да се изпълни команда на всеки от намерените файлове

# Архивиране и компресиране

- Архивиране комбиниране на няколко файла в един, без да променя размера
- Компресиране смачкване на един файл до намаляване на размера му
- Някои команди правят само едното, някои само другото, а някои и двете

## Архивиране

- \$ tar -c -f foo.tar bar baz създава архива foo от файловете bar и baz
- tar tarball пази структурата на файловете и директориите, пази метадатата
- \$ tar -x -f foo.tar-разархивира архива foo
- v for Vendet.... verbose

### Компресиране

- \$ gzip foo изтрива файла foo и създава компресирания файл foo.gz
- ▶ \$ gzip -d foo.gz;\$ gunzip foo.gz-за декомпресия
- 🕨 \$ xz foo изтрива файла foo и създава компресиран файл foo.xz
- \$ xz -d foo.xz-за декомпресия

# коефициент на компресия

| gzip 🕏 | bzip2 ♦ | Izma <b>≑</b> | Izma -e  ♦ | xz ≑  | xz-e ≑ | Iz4 ≑ | Izop <b>≑</b> |
|--------|---------|---------------|------------|-------|--------|-------|---------------|
| 26.8%  | 20.2%   | 18.4%         | 15.5%      | 18.4% | 15.5%  | 35.6% | 36.0%         |
| 25.5%  | 18.8%   | 17.5%         | 15.1%      | 17.5% | 15.1%  | 35.6% | 35.8%         |
| 24.7%  | 18.2%   | 17.1%         | 14.8%      | 17.1% | 14.8%  | 35.6% | 35.8%         |
| 22.0%  | 17.6%   | 14.9%         | 14.6%      | 14.9% | 14.6%  | -     | 35.8%         |
| 21.5%  | 17.2%   | 14.4%         | 14.3%      | 14.4% | 14.3%  | -     | 24.9%         |
| 21.4%  | 16.9%   | 14.1%         | 14.0%      | 14.1% | 14.0%  | -     | 24.6%         |
| gzin   | hzin?   | lzma          | lzma -e    | V7    | V7 -0  | 174   | Izon          |

# време за компресия

| gzip | <b>+</b> | bzip2 ♦ | Izma ¢ | Izma -e  ♦ | xz ≑  | xz-e ♦ | lz4 ¢ | Izop <b>≑</b> |
|------|----------|---------|--------|------------|-------|--------|-------|---------------|
| 8.   | 1s       | 58.3s   | 31.7s  | 4m37s      | 32.2s | 4m40s  | 1.3s  | 1.6s          |
| 8.   | 5s       | 58.4s   | 40.7s  | 4m49s      | 41.9s | 4m53s  | 1.4s  | 1.6s          |
| 9.   | 6s       | 59.1s   | 1m2s   | 4m36s      | 1m1s  | 4m39s  | 1.3s  | 1.5s          |
| 1-   | 4s       | 1m1s    | 3m5s   | 5m         | 3m6s  | 4m53s  | -     | 1.5s          |
| 2    | 1s       | 1m2s    | 4m14s  | 5m52s      | 4m13s | 5m57s  | -     | 35s           |
| 3    | 3s       | 1m3s    | 4m48s  | 6m40s      | 4m51s | 6m40s  | -     | 1m5s          |
| gz   | ip       | bzip2   | Izma   | Izma -e    | XZ    | xz -e  | lz4   | Izop          |

## Архивиране И компресиране

- Доста команди могат да правя и двете
- ▶ tar -c --gzip -f foo.tar.gz bar baz qux
- ▶ tar -c --xz -f foo.tar.xz bar baz qux

