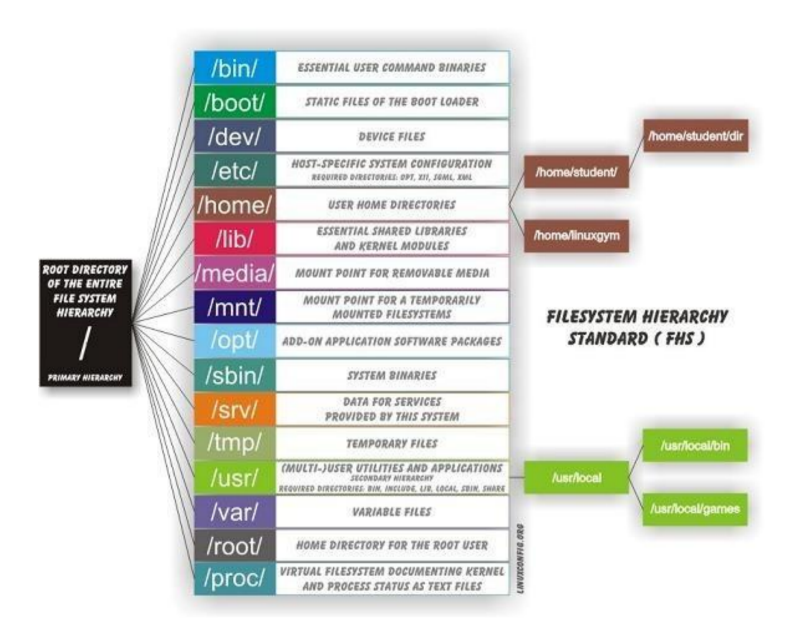
Kepa Bengoetxea
Kortazar
kepa.bengoetxea@ehu.es

https://help.ubuntu.com/community/LinuxFilesystemTreeOverview



/: Erro-katalogoa

/bin: Hemen daude sistemaren funtsezko komando gehienak. Fitxategi hauek daude, bere barnean: ls, mv, cp eta abar...

/dev: Linux-en edozein dispositibo fitxategi bezala tratatua da. Fitxategiaren izena erabiltzen da dispositiboa erabiltzeko. Dispositibo fitxategia dispositibo kontrolatzailearen interfaza da. Gailu desberdinak erabiltzeko: disko gogorrak(/dev/sda1), usb pendrive (/dev/sdb1), CD/DVD drive(/dev/sr0)...sisteman fisikoki instalatuta daudenak.

/lib: Exekutagarrientzat beharrezkoak diren liburutegiak, kontroladore eta moduloak daude (/lib/modules/...)

/proc (/sys): Kernelari informazioa bidali eta jasotzen duen fitxategi sistema berezia, prozesuen informazioa ere gordetzen da.

- cpuinfo: prozesadorearen informazioa. (less /proc/cpuinfo)
- version: kernel bertsioa (less /proc/version)
- prozesuen informazioa: (less /proc/1/status) (ps eta top)

/sbin: Sistemako administratzailearen komandoak eta exekutagarriak.

- /sbin/fsck (Sistema fitxategiaren txekeoa)
- /sbin/mkfs (Formatoa eman sistema fitxategiari)

/home: Erabiltzaileen katalogoak zintzilikatzeko.

- Konfigurazioa fitxategiak: ls -lias (.profile, .mozilla, .dropbox ...)
- Aplikazioak (distribuziotik at dagozenak orokorrean)

/tmp: aldi-baterako fitxategietarako.

Gorde aurreko edukina

/var : Denboran tamainuz asko aldatzen diren fitxategiak ditu adibidez: ikuskaritzarako fitxategiak(log), web gunea, datubaseak ...

/lost+found: fitxategi hondatutak.

/etc: Sistema osoa konfiguratzeko fitxategiak, sistemako erabiltzaile guztiei eragiten diotenak.

- /etc/profile (guztientzako bash perfila)
- /etc/fstab (muntaketa pertsonalizatzeko fitxategia)

. . .

/media: Fitxategi sistema osagarriak muntaketa egiteko katalogoa.

- · /media/username/Sistema : windows partizioaren etiketa
- · /media/username/DATUAK : datu partizioaren etiketa
- ./media/username/GUIDzbk

/usr: Oinarrizko distribuzioarekin datozen aplikazioak.

- Jusr/bin: Erabiltzaile guztientzako eskuragai daudenak. Adb: soffice, firefox, apt-get eta abar...
- /usr/doc : Dokumentazioa.
- · /usr/games: Jolasak. Adb: gnome-sudoku

- ./usr/include: Programak konpilatzeko goiburua.
- ./usr/lib : C liburutegi estandarra eta beste liburutegiak
- ./usr/local: software partikularra (python tresnak)
- Just/share: Tokian-tokiko aplikazioentzako dago pentsatua. Artxibo partekatutak. Abd: /usr/share/man/es: Erderazko gidaliburua.
- ./usr/sbin : Oinarrizkoak ez diren administraziorako aplikazioak.
- ./usr/src: Iturburu-programak.
- ./usr/src/linux: Linux kernelaren Iturburu-programak...

UNIXen, beste sistema eragile batzuen antzera, katalogo batera sartzeko bide bi daude:

- a) bide absolutua zehaztuz: cd /home/euiti (bide osoa idatzi beharko genuke erro-katalogotik "/")
- b) bide erlatiboa, laneko katalogoarekiko.
- \$home] cd euiti (home katalogoan egonez gero)

Kasu bereziak:

special shortcut ~: ~/Desktop/

hutsuneak: "~/Examples/Experience ubuntu.ogg" edo

~/Examples/Experience\ ubuntu.ogg

Fitxategiaren izena ipinteko 255 karaktere jasatzen ditu http://en.wikipedia.org/wiki/Ext4

Max file size 16TB

Max filename size 255 bytes

Probatu "touch" komandoa: fitxategi hutsak sortzen ditu

Adb: touch 123456789012345678901234567890

123456789012345678901234567890

123456789012345678901234567890....

Note: NTFS Max file size:16TB, but FAT32 Max file size:4GB

Fitxategi baten izena karaktere eta zenbakien konbinaketa izan daiteke, salbuezpenezko karaktere bakarrak hauek dira: <> , () , [], {},*,¿?,",',-,\$,^

Karaktereak aukeratzeko gomendioak hauek dira:

Letra larriak

Letra xeheak

Zenbakiak

Azpimarratzeko beheko marra "_"

"." karakterea

Komandoak Motibazioa

- Terminal batean egikaritzen dira
- -Edozein linux/unix/os2/windows10-en erabili ahal dira
- Aukera grafikoak baino azkarrago eta aberatsago

katalogoaren zerrendaketa: ls <katalogoaren_izena>

- -l zerrendaketa luzea
- -i i-nodo
- -a ezkutuak "."
- -r alderantzizko ordena (reverse)
- -f ez ordenatu
- -d katalogoak bakarrik
- -m artxiboak komen bitartez bananduta zerrendatzen ditu
- -s size

Adb: Is -lias /home/kepa

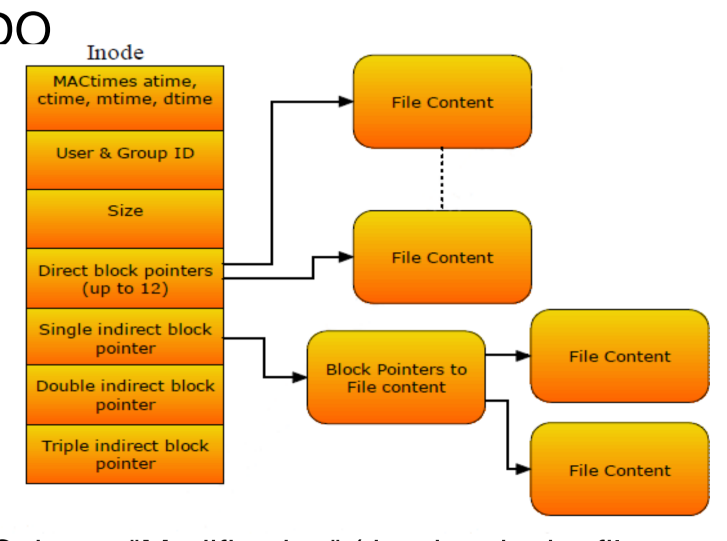
I-NODO

Linuxen, fitxategi bakoitzak inodo bat esleituta dauka * Prozesu batek fitxategi bat irakurri nahi duenean, bere inodoa bilatu behar du.

Inodo batek gordetzen duen informazioa (besteak beste):

- + Jabearen User Identifier (UID) eta Group Identifier (GID) zenbakiak
- + Fitxategi mota (arruntak, karpetak, dispositiboak...)
- + Baimenak
- + Atzipen eta azken aldaketaren datak
- + Fitxategiak duen esteka kopurua
- + Tamaina...

|-



MAC times: "Modification" (the data in the file was modified), "Access" (some part of the file was read), and (thetaleatap@maisseons or ownership were modified) Adi! Fitxategiaren izena ez da

ls -lias

```
3150384 4 -rwx----- 1 kepa kepa 13 ene 9 2013 mensaje.sh
4065424 4 drwx----- 4 root root 4096 oct 14 22:34 .metadata
3152476 4 -rw----- 1 kepa kepa 66 feb 13 2014 MIKEL
```

Identifikatu daiteke: fitxategi bakoitzeko izena, mota, baimenak, lotura gogorren kopurua, jabearen izena, taldearen izena, neurria byte-tan eta denbora marka.

```
katalogo bat sortu: mkdir < katalogoaren_izena >
katologo aldaketa: cd < katalogoaren_izena >
cd ...
cd /home/kepa
Orain zauden katalogoa: pwd (Print Work Directory)
Kopiatu: cp jatorrizko_artxiboa helburu_bidea_izena_ere
Mugitu edo izena aldatu:
   mv jatorrizko_artxiboa helburu_artxiboa
Ezabatu: rm artxibo
```

Fitxategi bat bilatu: \$ find / -name artxiboaren_izena

Find erabiltzea

Erro katalogotik aurrera, azkenengo minutuan, edukia aldatutako fitxategien izenak:

find / -mmin -1

50kb baino handiagoak diren fitxategien izenak:

- find / -size +50k
- 2 Mb baino handiagoak diren fitxategien izenak:
 - find / -size +2000k

Artxiboaren edukinean bilatzeko: \$ grep "jray" *.txt

Ze aplikazioarekin zabaltzeko ikusteko: \$ file ezezaguna

Katalogo bat ezabatzeko: \$ rmdir katalogo_izena

Fitxategi hutsak sortu: \$touch fitxategi_izena

Fitxategi baten edukina ikusteko: \$ less fitxategiaren_izena

Fitxategi baten azken lerroak ikusteko: \$ tail nom_fitx

Artxiboen kateaketa: cat nom_fitx1 nom_fitx2

Fitxategi bateko zutabeak lortzeko: cut -f6- -d, etrain.morfo.csv

Contar el número de líneas de un fichero: wc nom_fitx

cd

/media/datos/Dropbox/docencia/isobilbo/ISO14_15/Gaiak/2.Fitx ategiak/

less ComputerSystemsImportSample.csv | cut -f1-2 -d, |grep ",2010" |wc

- # fitxategi bat ze kodeketa daukan ikusteko agindu hau erabili dezakezu:
- \$ file fitxategia
- # Edukia modu egokian ikusi nahi baduzu terminalean (adibidez 'more' edo # 'less' aginduekin) esandako menuan terminalaren uneko kodeketa aldatu dezakezu (Menu Terminal -> Establecer codificación de carácteres)
- # Kodeketa aldaketak egiteko iconv agindua erabili dezakezu. ISO-8859-15tik UTF-8-ra hau egingo zenuke:
- \$ iconv -f ISO-8859-15 -t UTF-8 sarrera_fitx > irteera_fitx #Eta alderantziz (UTF-8tik ISO-8859-15ra):
- \$ iconv -f UTF-8 -t ISO-8859-15//TRANSLIT sarrera_fitx > irteera_fitx
- # (TRANSLIT aukera gehitu diogu ISO-8859-15an ez daudelako UTF-8ko karaktere guztiak eta beharrezko moldaketak egin ditzan)

Loturak edo estekak egitea. Bi lotura mota daude: bigun/sinbolikoa (windows-eko lotura zuzena bezalakoa) eta gogorra/erreala

- a)Lotura gogor/erreal bat sortu:
- -Fitxategi baten inodoari esleitzen dio fitxategi baten izena.
- -Fitxategi baten aldaketa, beste guztien aldaketa eragiten du.
- -Muga: fitxategi sistema berdina (partizio berdina)
 In fitx_izena lot_erreal_izena

- b)Lotura sinboliko bat sortu:
- Lotzen duen fitxategiaren izena gordetzen du (Path-a).
- i-nodo desberdinak izango ditu.
- -Estekatzen den fitxategia ezabatzen bada, ez da lotura ezabatzen baina ez du fitxategi hori aurkituko.
- -Partizio ezberdinen arteko loturak sortu ahal dira: ez du mugarik.

In -s fitx_izena lot_sinb_izena

Zenbat artxibo dauden ikusteko:

Is

Lerro kopurua ikusteko:

• wc -

Fitxategiak ordenatzeko:

- sort artxibo
- Ez errepikatzeko -> -u

UNIX/Linuxen kasuan badauzkagu zenbait metakaraktere:

- "*" karakterea.
- "?" karakterea.
- Karaktere multzoa"[karaktere sekuentzia]

Adb: Is Io?[oue]*

loae11 lofu2 lole3222