# x01 - Hard & Symbolic links

Curs 2021 - 2022

ASIX M01-ISO UF1-A01-16 Gestió de hard & symbolic links

Paquets amb dpkg i apt	1
Descripció	1
Gestió de paquets amb dpkg i apt-get	2
apt-get update i sources-list	2
dpkg	3
apt-cache	5
apt-get	6
Upgrade all the system	7
Verificar el checksum	7
Cache: /var/cache/apt/archives	7
Repositories contrib i nonfree	8
Pràctica instal·lar Docker per Debian	8
Exercicis d'exemple	9

# Paquets amb dpkg i apt

## Descripció

### Conceptes clau:

- □ Hard links
- Symbolic links

#### Ordres a treballar:

- ☐ In
- ☐ In -s
- □ stat
- ☐ file

### Descripció

#### Symbolic links

Also called soft links, they point to the path of another file. If you delete the file the link points to (called target) the link will still exist, but it "stops working", as it now points to "nothing".

#### Hard links

Think of a hard link as a second name for the original file. They are not duplicates, but instead are an additional entry in the filesystem pointing to the same place (inode) on the disk.

#### Hard Links

- Un sol cop el contingut.
- Cada entrada de directori apunta al mateix i-node. L'i-node conté tota la descripció de l'element: tipus, permisos, numero de hard links, propietari, grup, mida, data (les 4 dates) i punter al block del disc on hi ha les dades.
- En el i-node no hi ha el nom del fitxer.
- Una entrada de directori conté únicament el nom del fitxer i l'i-node associat.
- No s'elimina el contingut fins que no s'elimina l'última de les entrades. És a dir, quan el número de hard links és 1.
- If you change the contents of one of the names, the contents of all other names pointing to that file change since all these names point to the very same data. If you delete one of the names, the other names will still work.

```
directori
nom i-node ------> i-node
atributs element
tipus, perm, hard, own, group, size, date
block -----> block(s)
espai del disc on hi ha les dades
```

```
$ pwd
/tmp/m01
$ cat > noms.txt
pere
anna
marta
pau
julia
jordi

$ ln noms.txt llistal

$ ls -li
total 8
32 -rw-r--r-- 2 pue pue 32 oct 18 17:58 llistal
32 -rw-r--r-- 2 pue pue 32 oct 18 17:58 noms.txt
$ ls -i
32 llistal 32 noms.txt
```

```
$ stat noms.txt
```

```
Fichero: noms.txt
                                                 Bloque E/S: 4096 fichero regular
  Tamaño: 32
                          Bloques: 8
Dispositivo: fe07h/65031d Nodo-i: 32 Enlaces: 2
Acceso: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ pue) Gid: (1
                                                           Gid: ( 1000/
       Acceso: 2021-10-18 17:57:48.506093550 +0200
Modificación: 2021-10-18 17:58:07.422819935 +0200
       Cambio: 2021-10-18 17:58:28.923636798 +0200
     Creación: -
$ stat llista1
  Fichero: llistal
  Tamaño: 32
                         Bloques: 8
                                                 Bloque E/S: 4096
                                                                       fichero regular
Dispositivo: fe07h/6503ld Nodo-i: 32
Acceso: (0644/-rw-r--r--) Uid: (1000/ pue
                                                        Enlaces: 2
                                                           Gid: ( 1000/
Acceso: 2021-10-18 17:57:48.506093550 +0200
Modificación: 2021-10-18 17:58:07.422819935 +0200
      Cambio: 2021-10-18 17:58:28.923636798 +0200
     Creación: -
```

```
$ ln llista1 /tmp/llista2
32 -rw-r--r-- 3 pue pue 32 oct 18 17:58 /tmp/llista2

$ rm noms.txt
$ ls -li /tmp/llista2
32 -rw-r--r-- 2 pue pue 32 oct 18 17:58 /tmp/llista2

$ rm llista1
$ ls -li /tmp/llista2
32 -rw-r--r-- 1 pue pue 32 oct 18 17:58 /tmp/llista2

## Ara si esborrem /tmp/llista2 s'esborra definitivament el contingut
```

Es poden crear varis links de cop

```
$ touch /tmp/dades/data-{old,new,all}

$ ls -la /tmp/dades
drwxr-xr-x 2 pue pue 4096 oct 18 18:56 .
drwxrwxrwt 19 root root 4096 oct 18 18:55 ..
-rw-r--r-- 1 pue pue 0 oct 18 18:56 data-all
-rw-r--r-- 1 pue pue 0 oct 18 18:56 data-new
-rw-r--r-- 1 pue pue 0 oct 18 18:56 data-old

$ ln /tmp/dades/* .

$ ls -la /tmp/dades
drwxr-xr-x 2 pue pue 4096 oct 18 18:56 .
drwxrwxrwt 19 root root 4096 oct 18 18:55 ..
-rw-r--r-- 2 pue pue 0 oct 18 18:56 data-all
-rw-r--r-- 2 pue pue 0 oct 18 18:56 data-new
-rw-r--r-- 2 pue pue 0 oct 18 18:56 data-old
```

#### Restriccions dels hard links

- No poden ser de directoris
- No poden ser *cross-device*, entre dispositius diferents.

```
$ mkdir /tmp/prova
$ ln /tmp/prova/ mydir
ln: /tmp/prova/: no se permiten enlaces fuertes para directorios
```

```
# creem del device de l'arrel al device de /tmp que és temporal
$ ln /etc/fstab myfstab
ln: fallo al crear el enlace duro 'myfstab' => '/etc/fstab': Enlace cruzado entre
dispositivos no permitido

# creem del device temporal /tmp al home (un altre device)
$ echo "hola radiola" > xixa.txt
$ ln xixa.txt /home/pue/myfile
ln: fallo al crear el enlace duro '/home/pue/myfile' => 'xixa.txt': Enlace cruzado entre
dispositivos no permitido
```

### Symbolic links

- Cada enllaç simbòlic és un fitxer de text per si mateix.
- Ocupa un i-node propi i un espai de disc propi (un bloc).
- Conté una cadena de text que és la ruta (path) on apunta el symbolic link.
- Si s'elimina l'element on apunta el link és inusable: broken link.
- Amb els symbolic links es pot superar les restriccions dels hard links: poden ser de directoris i cross-device.
- Similar al concepte d'accés directe de windows.
- L'entrada de directori del symbolic link és de tipus I i té els permisos rwxrwxrwx.
- Si el destí no és el directori actiu l'origen ha de ser una ruta absoluta.
- Cal posar atenció en moure un symbolic link, si conté una ruta relativa segurament no anirà.

```
$ cat > noms.txt
pere
marta
anna
julia
pau
jordi

$ ln -s noms.txt llista1

$ ls -li
total 8
37 lrwxrwxrwx 1 pue pue 8 oct 18 18:22 llista1 -> noms.txt
36 -rw-r--r- 1 pue pue 32 oct 18 18:20 noms.txt

$ file llista1
llista1: symbolic link to noms.txt
```

- Podem observar en el cas anterior que el contingut del link llista1 són 8 bytes. És a dir, els 8 caràcters que té de contingut: n o m s . t x t
- En l'exemple següent podem comprovar també que el link és un simple fitxer de text que conté el path al destí (mida en bytes = contingut = ruta al destí).

```
$ ls -li usuaris.txt
38 lrwxrwxrwx 1 pue pue 11 oct 18 18:25 usuaris.txt -> /etc/passwd
$ file usuaris.txt
usuaris.txt: symbolic link to /etc/passwd
```

Si s'elimina l'origen el link queda 'espatllat': broken-link.

```
$ rm noms.txt

$ ls -li
total 4
37 lrwxrwxrwx 1 pue pue 8 oct 18 18:22 llistal -> noms.txt
38 lrwxrwxrwx 1 pue pue 11 oct 18 18:25 usuaris.txt -> /etc/passwd

$ file llistal
llistal: broken symbolic link to noms.txt

$ rm llistal
```

Es poden crear conjunts de links de cop

```
$ mkdir /tmp/prova
$ touch /tmp/prova/file{1..4}
$ ls /tmp/prova/
file1 file2 file3 file4

$ ln -s /tmp/prova/*

$ ls -1
total 0
lrwxrwxrwx 1 pue pue 16 oct 18 18:33 file1 -> /tmp/prova/file1
lrwxrwxrwx 1 pue pue 16 oct 18 18:33 file2 -> /tmp/prova/file2
lrwxrwxrwx 1 pue pue 16 oct 18 18:33 file3 -> /tmp/prova/file3
lrwxrwxrwx 1 pue pue 16 oct 18 18:33 file4 -> /tmp/prova/file4
lrwxrwxrwx 1 pue pue 16 oct 18 18:33 file4 -> /tmp/prova/file4
lrwxrwxrwx 1 pue pue 11 oct 18 18:25 usuaris.txt -> /etc/passwd
```

Poden ser de directoris i cross-reference

```
$ ln -s /tmp/prova mydir

$ ls -l mydir
lrwxrwxrwx 1 pue pue 10 oct 18 18:35 mydir -> /tmp/prova

$ ls mydir
file1 file2 file3 file4
```

```
$ ln -s /etc/fstab myfstab
$ ls -l myfstab
lrwxrwxrwx 1 pue pue 10 oct 18 18:36 myfstab -> /etc/fstab

$ head -n4 myfstab
# /etc/fstab: static file system information.
#
# Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
# device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
```

#### Cas d'atenció especial

- Observeu que un symbolic link no és més que una ruta, un fitxer de text que conté una ruta. Aquesta ruta és tal i com s'ha escrit el primer argument en fer la ordre ln -s.
- Per tant cal vigilar com es construeix, si relativa o absoluta, segons convingui.
- Si la ruta és relativa i el symbolic link no es crea en el directory actiu, estarà malament.

 Perquè? perquè si el link és crea en un directori diferent allà la ruta relativa serà incorrecta.

```
$ date > date.txt
$ ln -s date.txt /tmp/prova/
$ ls -l /tmp/prova/date.txt
lrwxrwxrwx 1 pue pue 8 oct 18 18:40 /tmp/prova/date.txt -> date.txt
```

```
$ cd ..
$ pwd
/tmp

$ ln -s m01/date.txt prova/myprova

$ ls -l prova/myprova
lrwxrwxrwx 1 pue pue 12 oct 18 18:42 prova/myprova -> m01/date.txt
```

- Quan el destí no és el directori actiu l'origen (target) s'ha d'escriure amb una ruta absoluta perquè el symbolic link sigui correcte.
- Per tant cal vigilar com està construït el link si es vol moure amb mv.

```
$ cd m01/
$ pwd
/tmp/m01
$ rm /tmp/prova/date.txt
$ ln -s /tmp/m01/date.txt /tmp/prova/
$ ls -l /tmp/prova/date.txt
lrwxrwxrwx 1 pue pue 17 oct 18 18:46 /tmp/prova/date.txt -> /tmp/m01/date.txt
```

```
$ cd ..
$ pwd
/tmp

$ ln -s /tmp/m01/date.txt /tmp/prova/mydate.txt

$ ls -l /tmp/prova/mydate.txt
lrwxrwxrwx 1 pue pue 17 oct 18 18:48 /tmp/prova/mydate.txt -> /tmp/m01/date.txt
```

### Exercicis d'exemple

- 1. Realitza els exercicis indicats a: https://learning.lpi.org/en/learning-materials/101-500/104/104.6/104.6 01/
- 2. Realitza els exercicis del Question-Topics 104.6.