

Inodes en File links

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Dep. PXL-IT – Elfde-Liniestraat 26 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



inode: datastructuur die de metadata van een file bevat

file: (in inode)

- → inhoud/data (zit ergens anders op je schijf)
- pointer naar data
- → naam (zit in de directory)
- → creatie datum ls -l
- → permissies
- → owner
- **→** ..

```
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 student student     0 Sep 26 08:06 eenBestand
drwxr-xr-x 2 student student 4096 Sep 26 08:06 eenDirectory
prw-r--r-- 1 student student     0 Sep 26 08:17 eenNamedPipe
lrwxrwxrwx 1 student student     10 Sep 26 08:07 eenSymbolicLink -> eenBestand
```



Filename + inode-nummer -> opgeslagen in een aparte index (=directory).

Op deze manier kunnen meerdere filenames wijzen naar eenzelfde inode-nummer (en dus file(data) op het filesystem)

file types -> ls -l

File type	Symbol
regular file	-
directory	d
character device file	С
block device file	b
local domain socket	S
named pipe	р
symbolic link	I



regular file
 bytes
 text files, data files, executable programs, shared libraries, ...

directory
 bevat named references naar andere files



- character en block device files devices laten programma's communiceren met de hardware
 - -> device driver zorgt voor het beheren van het device, standaard communicatie interface die er uitziet als een regular file
- local domain sockets
 connecties tussen processen -> propere communicatie



- named pipes
 ook communicatie tussen processen, draaiend op dezelfde
 host
 (FIFO files)
- symbolic links
 'soft' link
 (zie verder in dit hoofdstuk)





inode table:

- bevat alle inodes, gemaakt bij creatie filesystem (mkfs)
- df -i

aantal inodes: used <-> free

```
student@ubuntudesktop01:~$ df -i
Filesystem
               Inodes IUsed
                              IFree IUse% Mounted on
udev
               244599
                         451
                                       1% /dev
                             244148
tmpfs
               252161
                         872
                             251289
                                       1% /run
/dev/sda1
              1310720 183532 1127188
                                      15% /
tmpfs
               252161 1 252160 1% /dev/shm
                                       1% /run/lock
tmpfs
                             252155
               252161
tmpfs
               252161
                             252143
                                       1% /sys/fs/cgroup
                                     100% /snap/gnome-system-monitor/51
/dev/loop0
                  724
                         724
/dev/loop1
                                     100% /snap/gtk-common-themes/701
                36056
                       36056
/dev/loop2
                                     100% /snap/core/5328
                12860
                       12860
/dev/loop3
                                     100% /snap/gnome-logs/37
                 1720
                        1720
/dev/10006
                       26698
                                     100% /snap/qtk-common-themes/319
                26698
```



elke inode heeft een uniek nummer (inode number)

ls -li

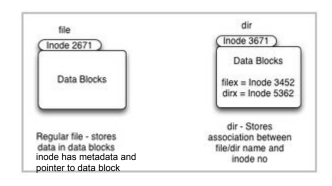
```
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ ls -li
total 4
791894 -rw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:06 eenBestand
792277 drwxr-xr-x 2 student student 4096 Sep 26 08:06 eenDirectory
789999 prw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:17 eenNamedPipe
787453 lrwxrwxrwx 1 student student 10 Sep 26 08:07 eenSymbolicLink -> eenBestand
```



al deze informatie (behalve filename) zit in de inode

directory:

- speciaal soort file
- een tabel
- mapt filenames op inodes
- -> een mapping naar de directory zelf
- .. -> een mapping naar de parent directory





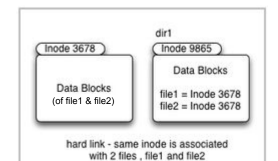
hard links

hard link:

- via commando: In <target> linkname>
- extra entry toegevoegd in directory
- nieuwe filename voor een bestaande inode



2 files -> 1 inode => zelfde permissies, owner, data je kan een van de 2 veilig wissen, hardlinked file blijft bestaan counter -> bij een file=aantal **hard** links -> 0 => inode is leeg counter -> bij een dir=aantal subdirs (min twee voor . en ..)



hard links

hard links vinden

```
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ find / -inum 791894 2> /dev/null
/home/student/testinodes/eenHardLink
/home/student/testinodes/eenBestand
```

inode number is uniek op zijn partitie



symbolic links

- Data Blocks
 file1

 Data Blocks
 file1

 Data Blocks

 Data Blocks
- geen links op inodes, link krijgt eigen inode
- => naam op naam mapping
- via commando In -s



student@ubuntudesktop01:~/testinodes\$ file eenSymbolicLink
eenSymbolicLink: symbolic link to eenBestand

symbolic links

- permissies van een symbolic link hebben geen betekenis
 de permissies van het target worden toegepast
 - + lrwxrwxrwx
 - permissies veranderen op een symbolic link, verandert de permissies van het gelinkt bestand, terwijl de permissies van de symbolic link ongewijzigd blijven!
- symbolic links kunnen linken naar eender waar (zelfs over een netwerk)
- hard links moeten op eenzelfde partitie staan (1 inode <uniek nummer op een partitie(filesystem)>)

links verwijderen

links verwijder je met rm

```
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ rm eenSymbolicLink
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ rm eenHardLink
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ ls -li
total 4
791894 -rw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:06 eenBestand
792277 drwxr-xr-x 2 student student 4096 Sep 26 08:06 eenDirectory
789999 prw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:17 eenNamedPipe
801510 lrwxrwxrwx 1 student student 12 Sep 26 08:41 nogEenSymbolicLink -> eenDirectory
```

Opgelet!: Indien je bij een **symbolic** link de file verwijdert waarnaar gelinkt wordt, dan werkt de link zelf ook niet meer (en wordt rood aangeduid)



```
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ rmdir eenDirectory/
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ ls -li
total 0
791894 -rw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:06 eenBestand
789999 prw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:17 eenNamedPipe
801510 lrwxrwxrwx 1 student student 12 Sep 26 08:41 nogEenSymbolicLink -> eenDirectory
```

Broken links

Broken link

- is een link naar een verwijderde target
- wordt in het rood aangeduid

```
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ rmdir eenDirectory/
student@ubuntudesktop01:~/testinodes$ ls -li
total 0
791894 -rw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:06 eenBestand
789999 prw-r--r-- 1 student student 0 Sep 26 08:17 eenNamedPipe
801510 lrwxrwxrwx 1 student student 12 Sep 26 08:41 nogEenSymbolicLink -> eenDirectory
```

student@ubuntudesktop01:~/testinodes\$ file nogEenSymbolicLink
nogEenSymbolicLink: broken symbolic link to eenDirectory

