

File Security

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
- → permissies
- → owner

```
→ ...
```

```
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:49 eenBestand
drwxrwxr-x 2 student student 4096 Okt 16 20:49 eenDirectory
prw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:50 eenPipe
lrwxrwxrwx 1 student student 10 Okt 16 20:49 eenSymbolicLink -> eenBestand
```

file types -> ls -l

File type	Symbol
regular file	-
directory	d
character device file	С
block device file	b
local domain socket	8
named pipe	р
symbolic link	I



- ★ regular file
 bytes -> zonder structuur in linux
 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@UbuntuDesktop:~$ df -i
Filesystem
               Inodes IUsed
                               IFree IUse% Mounted on
/dev/sda1
               1245184 195246 1049938
                                       16% /
               126307
                                        1% /sys/fs/cgroup
none
                              126305
udev
                                        1% /dev
               123612
                         459
                              123153
tmpfs
                                        1% /run
               126307
                         460
                              125847
               126307
                              126302
                                        1% /run/lock
none
                                        1% /run/shm
               126307
                              126301
none
                                        1% /run/user
               126307
                          27 126280
none
```



elke inode heeft een uniek nummer (inode number)

ls -li

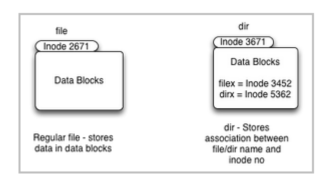
```
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ ls -li
total 4
967868 -rw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:49 eenBestand
966111 drwxrwxr-x 2 student student 4096 Okt 16 20:49 eenDirectory
967882 prw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:50 eenPipe
967872 lrwxrwxrwx 1 student student _ 10 Okt 16 20:49 eenSymbolicLink -> 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

file1 file2

Inode 3678

Data Blocks

dir1

hard link - same inode is associated

with 2 files , file1 and file2

Data Blocks

file1 = Inode 3678 file2 = Inode 3678

hard link:

- via commando In
- extra entry toegevoegd in directory
- nieuwe filename voor een bestaande inode

```
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ ln eenBestand eenHardLink
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ ls -li
total 4
967868 -rw-rw-r-- 2 student student 0 Okt 16 20:49 eenBestand
960111 drwxrwxr-x 2 student student 4096 Okt 16 20:49 eenDirectory
967868 -rw-rw-r-- 2 student student 0 Okt 16 20:49 eenHardLink
967882 prw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:50 eenPipe
967872 lrwxrwxrwx 1 student student 10 Okt 16 20:49 eenSymbolicLink -> eenBestand
```



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@UbuntuDesktop:~/testinodes$ find / -inum 967868 2> /dev/null
/home/student/testinodes/eenHardLink
/home/student/testinodes/eenBestand _
```

inode number is uniek op zijn partitie



symbolic links

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

```
Data Blocks
file1

Data Blocks
file1

Data Blocks
file1

Soft link - path of file which it points to
```

```
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ ln -s eenDirectory nogEenSymbolicLink
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ ls -li
total 4

967868 -rw-rw-r-- 2 student student 0 Okt 16 20:49 eenBestand
900111 drwxrwxr-x 2 student student 4096 Okt 16 20:49 eenDirectory
967868 -rw-rw-r-- 2 student student 0 Okt 16 20:49 eenHardLink
967882 prw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:50 eenPipe

967872 | Irwxrwxrwx 1 student student 10 Okt 16 20:49 eenSymbolicLink -> eenBestand
968599 | Irwxrwxrwx 1 student student 12 Okt 16 21:56 nogEenSymbolicLink -> eenDirectory
```



student@UbuntuDesktop:~/testinodes\$ ln -s eenBestand eenSymbolicLink student@UbuntuDesktop:~/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)

links verwijderen

links verwijder je met rm

```
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ rm eenSymbolicLink
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ rm eenHardLink
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ ls -li
total 4
967868 -rw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:49 eenBestand
966111 drwxrwxr-x 2 student student 4096 Okt 16 20:49 eenDirectory
967882 prw-rw-r-- 1 student student 0 Okt 16 20:50 eenPipe
968599 lrwxrwxrwx 1 student student 12 Okt 16 21:56 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@UbuntuDesktop:~/testinodes$rmdir eenDirectory/
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ls -li
total 0
1195061 -rw-rw-r-- 1 vwg vwg 0 okt 22 20:53 eenBestand
1195063 prw-rw-r-- 1 vwg vwg 0 okt 22 21:10 <mark>eenPipe</mark>
1195065 lrwxrwxrwx 1 vwg vwg 12 okt_22 21:11 <mark>nogEenSymbolicLink</mark> -> <mark>eenDirectory</mark>
```

Broken links

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

```
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$rmdir eenDirectory/
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$ls -li
total 0
1195061 -rw-rw-r-- 1 vwg vwg 0 okt 22 20:53 eenBestand
1195063 prw-rw-r-- 1 vwg vwg 0 okt 22 21:10 eenPipe
1195065 lrwxrwxrwx 1 vwg vwg 12 okt 22 21:11 nogEenSymbolicLink -> eenDirectory
student@UbuntuDesktop:~/testinodes$file nogEenSymbolicLink
nogEenSymbolicLink: broken symbolic_link to `eenDirectory'
```