Laboratorio di Informatica (Ribelle) 2019 – Lezione 3

Cristiano Longo (opendatahacklab)

Centro Sociale Autogestito Officina Rebelde

Memorie

Le memorie sono di dispositivi o componenti dove vengono posti i dati.

Possono essere viste come una sequenza di *Locazioni* contenenti ciascuna un byte.

Locazione	0	1	2	4	
Contenuto	01000011	01001001	01000001	01001111	

File

Un file è una sequenza finita di Byte.

	01000011	01001001	01000001	01001111
Decimale	67	73	65	79

File system

Un file system è una struttura che permette di gestire diversi file in una memoria.

Loc 0	Loc 1	Loc 2	Loc 3	Loc 4	Loc 5	Loc 6
00000011	00000111 7	00000000	01000011 C	01001001 I	01000001 A	01001111 O
Loc 7	Loc 8	Loc 9	Loc 10	Loc 11	Loc 12	Loc 13
01001000 H	01000101 E	01001100 L	01001100 L	01001111 O	00000000	0000000

Formattazione

Formattare una memoria significa installarci un file system vuoto.

Loc 0	Loc 1	Loc 2	Loc 3	Loc 4	Loc 5	Loc 6
00000000	00000111 7/	0000000	01000011 Ø	01001001 <i>I</i>	01000001 #A	01001111 Ø
Loc 7	Loc 8	Loc 9	Loc 10	Loc 11	Loc 12	Loc 13
01001000 #/	01000101 ₩	01001100 <u>L</u>	01001100 <u>L</u>	01001111 Ø	00000000	0000000

Formattazione

Formattare una memoria significa installarci un file system vuoto.

Loc 0	Loc 1	Loc 2	Loc 3	Loc 4	Loc 5	Loc 6
00000000	00000111 7/	0000000	01000011 Ø	01001001 <i>I</i>	01000001 #A	01001111 Ø
Loc 7	Loc 8	Loc 9	Loc 10	Loc 11	Loc 12	Loc 13
01001000 #/	01000101 Æ	01001100 <i>L</i> /	01001100 <u>L</u> /	01001111 Ø	00000000	00000000

ATTENZIONE: durante una formattazione i dati non vengono effettivamente cancellati!

Tipi di File system

Esistono diversi tipi di file system, ad ognuno dei quali corrisponde un modo dieverso di organizzare i file

Fat16, Fat32, NTFS, ext3, ...

Scopo del File system

Il file system offre una *interfaccia* univoca indipendentemente dal tipo di memoria.



File manager

L'applicazione che si usa per *navigare* i file system si chiama File Manager role2 role3 accounting worksheet.psml

Directory

I file system normalmente permettono di raggruppare File in directory (cartelle).

•Informaticaribelle

- lezione1.pdf
- lezione2.pdf
- lezione3.pdf

•Saluti

- ciao.txt
- hello.txt

Sub-Directory

Una directory può contenere altre directory.

- •Informaticaribelle
 - lezione1.pdf
 - lezione2.pdf
 - lezione3.pdf
- •Saluti
 - it
 - ciao.txt
 - Buongiorno.txt
 - hello.txt

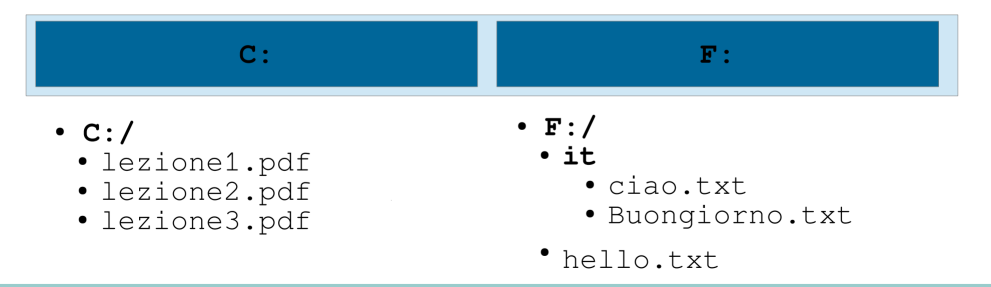
Root Directory

Un file system ha sempre una directory *radice*, che contiene tutti gli elementi della gerarchia

- /
 - Informaticaribelle
 - lezione1.pdf
 - lezione2.pdf
 - lezione3.pdf
 - Saluti
 - it
 - ciao.txt
 - Buongiorno.txt
 - hello.txt.

Partizioni

Una memoria può essere *partizionata* per accogliere più di un file system.

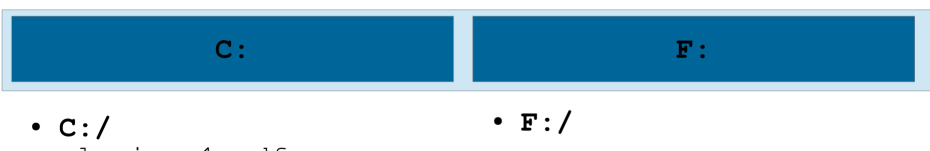


Laboratorio di Informatica Ribelle – 2019 – Cristiano Longo – C.S.A. Officina Rebelde - Catania

Formattare le Partizioni

Le partizioni possono essere formattate separatamente.

> format F:



- lezione1.pdf
- lezione2.pdf
- lezione3.pdf

Metadati

Il file system associa ad ogni file e directory un insieme di metadati quali ad esempio il nome, il tipo (nel caso di file), la data di creazione e la data di ultima modifica.

Un link è un *collegamento* simbolico ad un altro elemento (file o directory) nel file system.

```
•dir1
• file1.txt
• file2.tx
•dir2
• ltofile1.txt
• file3.txt
```

Un file e tutti i link *verso* di lui risultano identici nei contenuti.

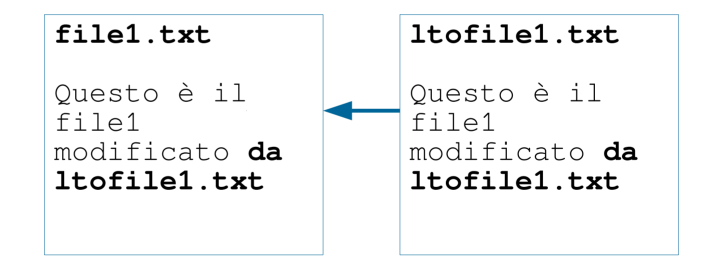
```
•dir1
• file1.txt
• file2.tx
•dir2
• ltofile1.txt
• file3.txt
```

```
file1.txt
Questo è il
file1.
```

```
ltofile1.txt
Questo è il
file1.
```

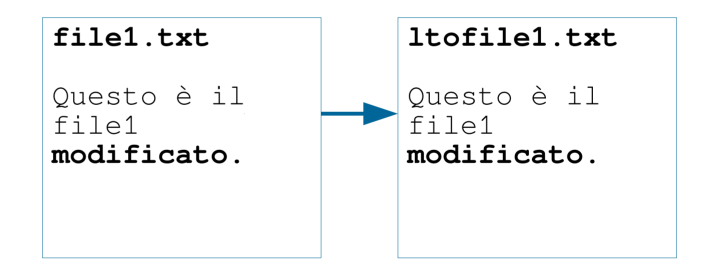
Se modifico un link, anche l'originale risulta modificato.

```
•dir1
• file1.txt
• file2.tx
•dir2
• ltofile1.txt
• file3.txt
```



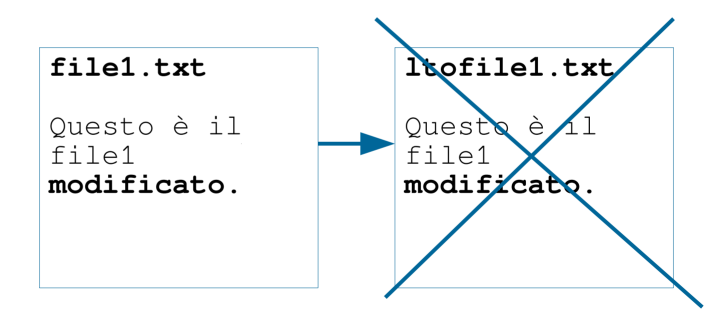
Se modifico il file originale anche i link risultano modificati.

```
•dir1
• file1.txt
• file2.tx
•dir2
• ltofile1.txt
• file3.txt
```



Se elimino il link, il file originale resta immutato.

- •dir1
 - file1.txt
 - file2.txt
- •dir2
 - file3.txt



Se elimino il file originale, i link perdono di significato.

