

Breve Storia di UNIX

Nei '60, dominano *mainframe* da milioni di \$. Hanno SO:

- enormi (milioni di righe assembler)
- quindi poco efficienti e
- pieni di errori (correggendoli se ne introducevano altri!)

Alla fine degli anni 60, fallisce il progetto del mega SO **MULTICS**.

Intanto compaiono i *minicomputer* (50% prestazioni, 5% costo di un mainframe).

Nel 1969 un ex progettista di MULTICS, **Ken Thompson** trova alla **Bell Labs** un minicomputer per cui scrive in assembler un SO: è una versione ridotta di MULTICS: **UNIX**.

Più avanti, Thompson e **Dennis Ritchie** riscrivono UNIX in **C**, linguaggio ad alto livello, molto conciso e potente.

Ciò si riflette nella filosofia di UNIX:

Piccolo è bello

Essendo ad alto livello, il C è indipendente dall'hardware

Ciò ha permesso di *portare* UNIX su pressoché ogni hardware, oggi PC, workstation, mini e super computer.
UNIX, in versioni lievemente diverse o standard (POSIX), è disponibile su tutti e domina dalle workstation in su.

La prima sessione

La versione di UNIX con cui lavoreremo è Linux.

Alla prima esercitazione lo schermo si presenterà così:

```
...  
Login:
```

- accanto a Login: scrivete lo user *id* che vi è stato assegnato e con cui sarete noti al sistema
- il sistema risponde chiedendo Password:
- i caratteri battuti come password sono invisibili
- se password corretta, il sistema mostra un *prompt*

D'ora in poi, l'input dalla tastiera è rappresentato in **grassetto** e va terminato con il tasto Enter anche detto Return.

Dunque ogni seduta al terminale inizia così:

```
...  
Login: user1  
Password:  
$
```

Errii su user id o password vengono notificati:

```
...  
Login: utenet1  
Password:  
Login incorrect
```

Prima sessione: la shell, la riga di comando

Prompt: risposta con cui il sistema si mostra pronto per altro input dopo aver elaborato input precedente (qui la password)

Il prompt non viene da UNIX direttamente, ma da un programma detto **shell** che, come quelli che potete scrivere voi, gira **su UNIX**

I caratteri battuti da voi sulla tastiera sono riprodotti sullo schermo sulla **riga di comando**, accanto al prompt.

La riga di comando viene presa in considerazione dalla shell solo quando premete il tasto etichettato Enter o Return.

Fino ad allora, il suo contenuto si trova in un'area provvisoria detta **buffer di input** e può essere corretto con il *tasto di cancellazione*.

Alcuni tasti hanno effetti di controllo, p.es. le combinazioni ottenute

- premendo il tasto Ctrl e,
- mentre lo si tiene premuto, un'opportuna lettera, poi lasciandoli entrambi

Alcune combinazioni importanti sono:

Ctrl C: interrompe l'esecuzione di un programma
Ctrl S: blocca l'output che scorre sullo schermo
Ctrl Q: sblocca l'output bloccato con Ctrl S

La shell come interprete dei comandi Opzioni dei comandi

La shell interpreta e fa eseguire i vostri comandi.

P.es. il comando who serve a vedere gli utenti del sistema

```
$ who
user1  tty1 Nov 20 11:20
utente2  tty4 Nov 20 08:12
$ who am i
user1
```

Se la shell non riconosce un comando, ve lo dice. P. es.

```
$ DATE
DATE: not found
$ date
Mon Nov 16 15:40:27 EST 1992
$
```

L'effetto di alcuni comandi si può modificare facendoli seguire da **opzioni**

- Le opzioni sono costituite da un - seguito da uno o più caratteri.
P. es. date -u mostra l'ora nel formato interno (ora di Greenwich)

```
$ date -u
Mon Nov 16 14:41:22 GMT 1992
```

Prima sessione, argomenti dei comandi, default

cal anno mostra il calendario di anno (NB 9 2 ≠ 1992)

```
$ cal 92
          92
         January   February   March
          Su Mo Tu We Th Fr Sa   Su Mo Tu We Th Fr Sa
          October   November   December
          Su Mo Tu We Th Fr Sa   Su Mo Tu We Th Fr Sa
          1 2 3 4 5 6   1 2 3   1 2 3 4 5 6 7 8
          7 8 9 10 11 12 13   4 5 6 7 8 9 10   2 3 4 5 6 7 8
          14 15 16 17 18 19 20   11 12 13 14 15 16 17   9 10 11 12 13 14 15
          21 22 23 24 25 26 27   18 19 20 21 22 23 24   16 17 18 19 20 21 22
          28 29 30 31   25 26 27 28 29 30   23 24 25 26 27 28 29
```

cal mese anno mostra il calendario di mese in anno

```
$ cal 9 1752
          September 1752
          Su Mo Tu We Th Fr Sa
          1 2 14 15 16
          17 18 19 20 21 22 23
          24 25 26 27 28 29 30
```

I dati da cui dipende il comportamento di un comando, come 9 e 1752 in cal 9 1752, si dicono **argomenti** del comando.

Per dei comandi alcuni argomenti sono **opzionali**.

Se mancano, si assumono per essi valori di **default** (=mancanza). P.es. per default cal assume il mese attuale dell'anno attuale:

```
$ cal
          November 1992
          Su Mo Tu We Th Fr Sa
          1 2 3 4 5 6 7
          8 9 10 11 12 13 14
          15 16 17 18 19 20 21
          22 23 24 25 26 27 28
          29 30
```

Nella forma generale dei comandi, le **parti opzionali** sono tra [e]. P. es. la forma generale di cal è: cal [[mese] anno]

Cambio password - Uscita da una sessione

Per cambiare password:

```
$ passwd
      New password:esiae
      # NB: il testo tagliato non compare sul terminale
      Re-enter new password:esiae
      Password is too easily broken. Try again.
      New password:esiae
      Re-enter new password:esiae
      $ passwd
      Old password:esiae
      New password:esiae
      Re-enter new password:esiae
      $ passwd
      Old password:esiae
      Sorry.
      $
```

Per terminare una sessione ci sono tre possibilità:

- exit
- Ctrl-D
- logout

Quale funziona dipende dalla shell del vostro sistema.

Terminare la sessione è necessario per evitare che qualcun altro possa usare il sistema al vostro posto (cioè col vostro user-id).

Provate a concludere la sessione e quindi a rientrare:

Il file system

Le directory

Dati e programmi in UNIX sono memorizzati su *file* (documenti).
Nozione astratta di file: sequenza di byte (sequenza di 8 bit).

I byte contenuti in un file possono avere diverse interpretazioni:

- rappresentazione di caratteri (es. 01100011 01101001 → ci)
- rappresentazione di interi (es. 01100011 01101001 → 26979)

- istruzioni e dati per il computer

Ma l'interpretazione dipende dall'uso che si fa del file:
per UNIX ogni file è solo una sequenza di byte.

Inoltre questo vale qualunque sia il supporto fisico per i byte:
per file su disco, dischetto, nastro magnetico, CD, etc.

Ogni file ha un nome (*nome semplice* nel seguito) di max *n* caratteri;
sui primi Unix, *n*=14, caratteri letti: A...Z a...z 0...9 _ . ,
UNIX distingue tra lettere maiuscole e minuscole: nome≠noMe.
Esempi: lezione.doc lezione.old file_mio 19.nov.92

Un modo semplice per mettere nel file agenda i byte che
rappresentano i caratteri domani vacanza è:

```
$ echo domani vacanza > agenda
```

Per vedere sullo schermo il contenuto di agenda:

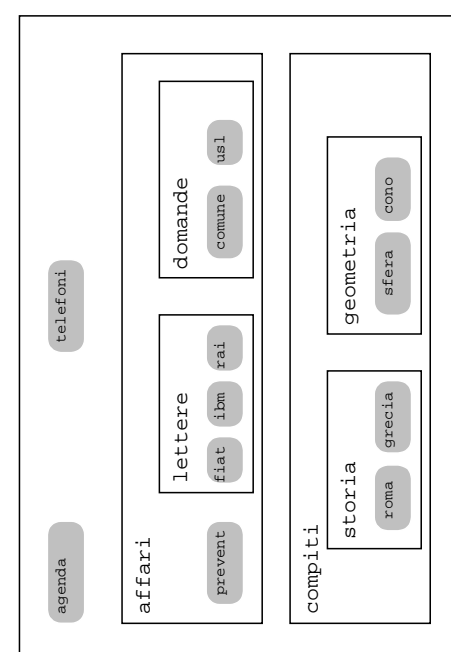
```
$ cat agenda
domani vacanza
$
```

→ cat interpreta i byte come caratteri

La directory si può immaginare come un "contenitore" di:

- file
- altre directory

- rappresentazione di caratteri (es. 01100011 01101001 → ci)
- rappresentazione di interi (es. 01100011 01101001 → 26979)
- istruzioni e dati per il computer



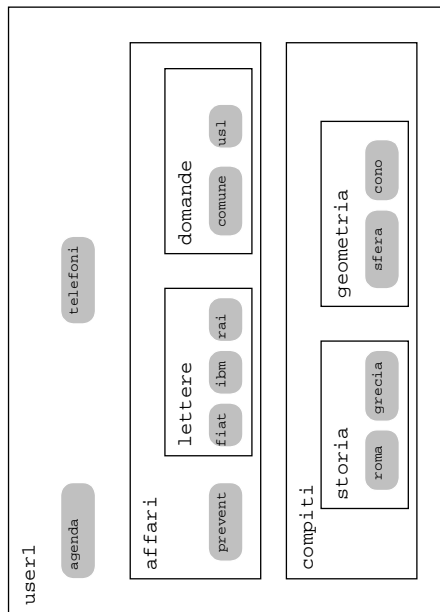
La directory user1 contiene

- la sub-directory affari, che contiene
- le subdirectory lettere e domande,
- la subdirectory compiti, che contiene
- le subdirectory storia e geometria

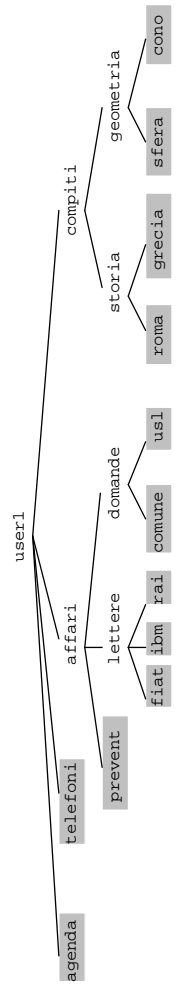
Inoltre, queste directory contengono i file mostrati in grigio.

L'albero delle diredtory

I contenuti delle directory si possono rappresentare, anziché con delle scatole, come in



con degli *alberi* di cui file e directory sono i *nodi*:



Ogni directory mostrata qui (tranne user-1) ha un solo genitore, in cui è contenuta e di cui si dice figlia.

La struttura delle directory si dice gerarchica perché la relazione genitore-figlio determina una gerarchia.

- NB:

 - un n. completo è assoluto se inizia per /, relativo altrimenti
 - nei nomi il carattere / ha 2 usi: (1) root e (2) separatore di dir

File e directory, intesi come *nodi* di un albero, non possono essere individuati *univocamente* con un *nome semplice*, come p.es. ibm.

- Per questo ogni file o directory con nome semplice *f* ha un **nome completo** o **pathname** che può avere due forme:
 - **assoluta**: localizza *f* sull'albero *rispetto alla root*, è data dai nodi **da** / **fino** a *f* compreso, separati da /

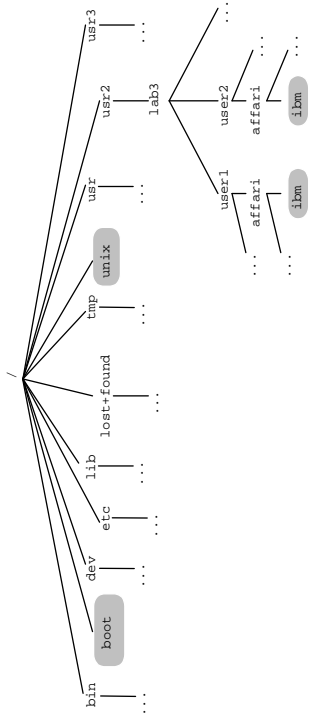
- **relativa:** localizza *f* rispetto alla directory corrente;
è data dai nodi **dalla** directory corrente esclusa
fino a *f* compreso, separati da **/**,
p.es affari/ibm se la dir corrente è /usr2/1ab3/user1/

Root, dir corrente, cammini e nomi di file

Di norma una directory come `user` si trova dentro altre

Ma esiste una directory che non è contenuta in nessun'altra: si chiama **root** (radice dell'albero) e si indica con la barra (slash).

L'albero completo in cui si trova quello di user1 a pag. 9 è:



Ad ogni istante è definita una *directory corrente o di lavoro*.

Muoversi tra directory: `pwd` `cd`

Il comando `pwd` scrive sul terminale la directory corrente. P. es.

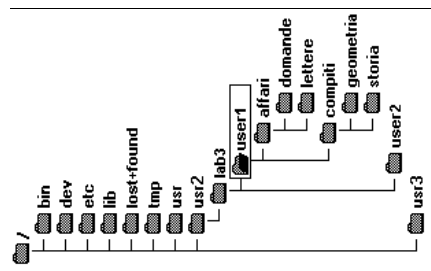
```
$ pwd  
/usr2/lab3/user1
```

Inoltre, il vostro prompt può non essere \$, ma la directory corrente, seposta da un contatore dei comandi dati:

```
/usr2/1ab3/user1 $ date  
Sat Nov 14 10:23:50 EST 2014  
/usr2/1ab3/user1 $ pwd  
/usr2/1ab3/user1
```

- Il comando `cd` rende *d* la nuova directory corrente
- Il comando `cd` senza argomento rende *la home* dir corrente
- serve a spostarsi nella directory di lavoro, in modo da dare nomi più brevi ai file di accesso più frequente

P. es. per chiamare il file /etc/passwd semplicemente passwd:



```
/usr2/1/lab3/user1 $ cat /etc/passwd  
gp;:2;1:Giuseppe Pappalardo;/usr2/gp;/bin/sh  
user1:3;1:Franco;/usr2/lab3/user1;/bin/sh  
  
/usr2/1/lab3/user1 $ cd /etc  
  
/etc $ cat passwd  
gp;:2;1:Giuseppe Pappalardo;/usr2/gp;/bin/sh  
user1:3;1:Franco;/usr2/lab3/user1;/bin/sh  
  
/etc $ cd  
  
/usr2/1/lab3/user1 $
```

Il comando `ls` mostra il contenuto della directory corrente

```
/usr2/lab3/usr1 $ ls  
affari  
agenda  
compiti  
telefoni
```

Il formato completo di ls è: `ls [opzioni] [lista di file o dir]`

Le opzioni più importanti sono:
1s -a elenca anche i file (normalmente invisibili) il cui nome comincia per .

- 1s -1 elenca in formato lungo
- 1s -s elenca per dimensione crescente
- 1s -t elenca a partire dal file più recente
- 1s -C incolonna l'elenco
- 1s -R elenca ricorsivamente anche le subdir

Esempi (notare come le opzioni di `ls` si possono combinare):

```

/usr2/lab3/user1 <120> ls -ac
· login affari agenda compiti telefoni
/usr2/lab3/user1 <121> ls -c affari
domande lettere prevent
/usr2/lab3/user1 <122> ls -c affari agenda
agenda

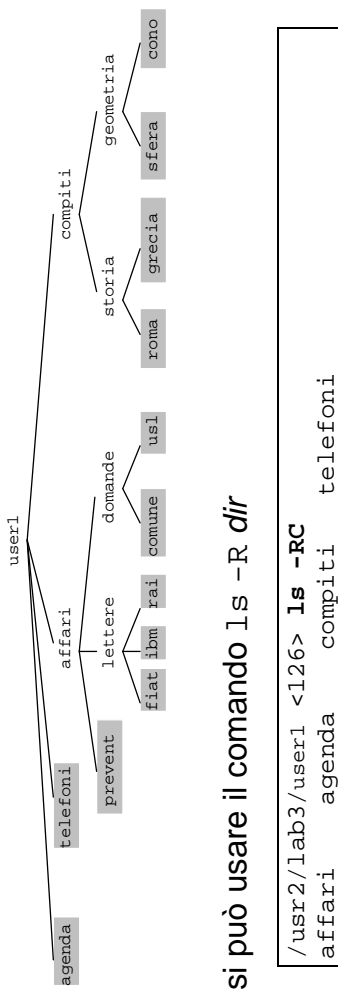
affari:
domande lettere prevent
/usr2/lab3/user1 <124> ls -l
total 6
drwxrwxrwx 1 user1 0 Nov 13 22:14 affari
-rw-rw-rwa 1 user1 16 Nov 14 11:52 agenda
drwxrwxrwx 1 user1 0 Nov 13 22:14 compiti
-rw-rw-rwa 1 user1 895 Nov 14 11:52 telefoni

total 6
-rw-rwxrwa 1 user1 895 Nov 14 11:52 telefoni
-rw-rwxrwa 1 user1 16 Nov 14 11:52 agenda
drwxrwxrwx 1 user1 0 Nov 13 22:14 compiti
drwxrwxrwx 1 user1 0 Nov 13 22:14 affari

```

Listare file ricorsivamente: **ls -R**

Per vedere la struttura gerarchica dell'albero delle directory, cioè:



si può usare il comando **ls -R dir**

```
/usr2/1ab3/user1 <126> ls -RC
affari      compiti    telefoni
affari      agenda    compiti
```

affari:
domande lettere prevent

affari/domande:
comune usl

affari/lettere:
fiat ibm rai

compiti:
geometria storia
compiti/geometri:
cono sfera
compiti/storia:
grecia rome

Il comportamento di **ls -R dir** si dice *ricorsivo* perché mostra:

- il contenuto della directory *dir*,
- il contenuto delle subdirectory di *dir*, se ce ne sono
- il contenuto delle subdirectory delle subdirectory, se ce ne sono
- e così via

Caratteri jolly ? e *: nomi di file abbreviati

Per i nomi di file si possono usare i caratteri *jolly* (*wildcard*) ? e *

? sta per qualsiasi carattere

* sta per una sequenza arbitraria (di 0, 1, 2, 3...) caratteri.

```
/usr2/1ab3/user1 $ echo sabato trippa > agenda1
/usr2/1ab3/user1 $ echo domenica gnocchi > agenda2
/usr2/1ab3/user1 $ ls -C agenda?
agenda1 agenda2
/usr2/1ab3/user1 $ ls -C agenda*
agenda agenda1 agenda2
/usr2/1ab3/user1 $ ls -C ag*
agenda agenda1 agenda2
```

Un "jolly" che rimpiazzi insieme di caratteri più piccoli che non si ottiene racchiudendo l'insieme desiderato tra [e]. P. es.

[aeF] sta per a oppure e oppure f

[1-5] sta per 1 oppure 2 oppure 3 oppure 4 oppure 5

Queste tecniche si possono combinare. P. es.

```
/usr2/1ab3/user1 $ ls -C ag*a?
agenda1 agenda2
/usr2/1ab3/user1 $ echo merc parto > agenda4
/usr2/1ab3/user1 $ echo ven digiuno > agendex
/usr2/1ab3/user1 $ ls -C ag* [ae][x1-4]
agenda1 agenda2 agenda4 agendex
```

È la shell che espande ? e *, per ogni comando (non solo ls).

```
/usr2/1ab3/user1 $ cd aff*/let*
/usr2/1ab3/user1/affari/lettere $ cd
/usr2/1ab3/user1 $
```

Adesso cancellate tutte le nuove agende ma non agenda:

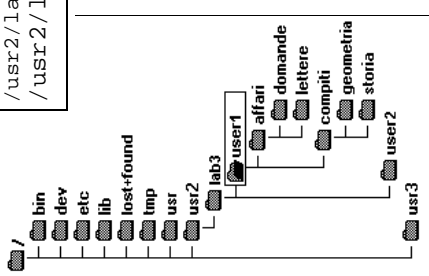
```
/usr2/1ab3/user1 $ rm agend??
/usr2/1ab3/user1 $ ls age*
agenda
```

Le directory . e ..

- I caratteri . e .. sono nomi speciali di directory:
- rappresenta la directory corrente
- rappresenta la directory genitore di quella corrente

L'esempio sotto va letto ricordando il solito albero delle directory:

```
/usr2/lab3/user1 $ ls -C
affari agenda compiti telefoni
/usr2/lab3/user1 $ ls -C .
affari agenda compiti telefoni
/usr2/lab3/user1 $ cd affari*let*
/usr2/lab3/user1/affari/lettere $ ls -C ...
affari agenda compiti telefoni
/usr2/lab3/user1/affari/lettere $ cd ../lettere
/usr2/lab3/user1/affari/lettere$ cd ../../../../../../user1
/usr2/lab3/user1 $
```



Create e rimuovere directory: mkdir e rmdir

mkdir d crea una directory di nome d

Si ha un errore se d esiste o se:

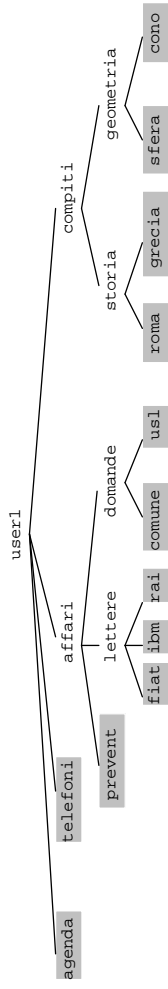
d = [/]d1 / d2 / ... / dn / dn+1 e [/]d1 / d2 / ... / dn non esiste

rmdir d cancella la directory d purché sia vuota

```
/usr2/lab3/user1 $ mkdir tmp
/usr2/lab3/user1 $ ls -l
total 6
drwxrwxrwx 1 user1 0 Nov 13 22:14 affari
-rwxrwxrwa 1 user1 1747 Nov 14 11:52 agenda
drwxrwxrwx 1 user1 0 Nov 13 22:14 compiti
-rwxrwxrwa 1 user1 895 Nov 14 11:52 telefoni
drwxrwxrwx 1 user1 0 Nov 15 11:58 tmp
/usr2/lab3/user1 $ mkdir tmp/d1/d2
mkdir: path not found for "tmp/d1/d2"
/usr2/lab3/user1 $ mkdir tmp/d1
/usr2/lab3/user1 $ ls -l tmp/d1
total 0
/usr2/lab3/user1 $ rmdir tmp/d1
/usr2/lab3/user1 $ ls -l tmp/d1
ls: File or directory "tmp/d1" is not found
```

Esercizio

Create nella vostra home directory (p.es. user1) la struttura:



usando: **mkdir d** per creare le directory **d**
echo ... > f per creare il file **f** contenente il testo ...
quindi eseguite tutti i comandi mostrati nei riquadri finora e
successivamente.

cp f1 [f2 ...] dir crea delle copie dei file **f1...** dentro **dir**

- **dir** deve esistere come directory
- se **f1** esiste già dentro **dir** viene sovrascritto

cp f1 f2 crea una copia del file **f1** di nome **f2**

- **f2** deve essere un file o non esistere (altrimenti vedi caso precedente)
- se **f2** esiste già viene sovrascritto

cp -r f1 [f2 ...] dir crea una copia del file **f1** di nome **f2**

- **f2** deve essere un file o non esistere (altrimenti vedi caso precedente)

```
/usr2/lab3/user1 $ ls -C
'affari' agenda compiti telefoni tmp
/usr2/lab3/user1 $ cp agenda telefoni tmp
/usr2/lab3/user1 $ ls -l tmp
total 6
-rwxrwxrwa 1 user1 0 17 Nov 15 23:40 agenda
-rwxrwxrwa 1 user1 0 895 Nov 15 23:40 telefoni
/usr2/lab3/user1 $ echo domani lavoro > agenda1
/usr2/lab3/user1 $ cp agenda1 tmp/agenda
/usr2/lab3/user1 $ ls -l tmp
total 3
-rwxrwxrwa 1 user1 0 15 Nov 14 23:44 agenda
-rwxrwxrwa 1 user1 0 895 Nov 14 23:40 telefoni
```

Con **cp -r f1 [f2 ...] dir**, se **f1...** è una directory,
viene copiata ricorsivamente, cioè insieme alle sue subdirectory.

```
/usr2/lab3/user1 $ cp -r affari tmp
/usr2/lab3/user1 $ ls -RC tmp/affari
tmp/affari:
domande lettere prevent
comune us1
tmp/affari/lettere:
fiat ibm rai
```

Spostare file: mv

- ```
mv f1 [f2 ...] dir sposta f1... dentro dir
 • dir deve esistere come directory
 • se f1 esiste già dentro dir viene sovrascritto
 • f1 [f2 ...] può essere una directory (verrà copiata ricorsivamente dentro dir)
```
- ```
mv f1 f2 cambia il nome di f1 in f2
  • f2 deve essere un file o non esistere (altrimenti vedi caso precedente)
  • se f2 esiste già viene sovrascritto
```

```
/usr2/lab3/user1 $ ls -C
affari agenda compiti telefoni tmp
/usr2/lab3/user1 $ echo ciao > tmp/saluto
/usr2/lab3/user1 $ ls -C tmp/saluto
tmp/saluto
/usr2/lab3/user1 $ mv tmp/saluto .
/usr2/lab3/user1 $ ls -C
affari agenda compiti saluto telefoni tmp
/usr2/lab3/user1 $ ls -C tmp/saluto
ls: File or directory "tmp/saluto" is not found
/usr2/lab3/user1 $ mv saluto tmp/file.ciao
/usr2/lab3/user1 $ ls -C
affari agenda compiti telefoni tmp
/usr2/lab3/user1 $ ls -C tmp/*file*
tmp/file.ciao
/usr2/lab3/user1 $
```

Uso di cp e mv

Nell'uso di cp e mv possono darsi vari casi per gli argomenti source (sorgente da cui si copia) e target (su cui si copia).

Ciascuno degli argomenti può essere:

- nome di file o
- nome di directory o
- nome con cui non esistono file o dir

Non tutte le possibilità però sono ammesse:

cp	source	target	Result
	file	file	Ok (sovrascrive)
	file	dir	Ok (copia dentro dir)
	file	non esiste	Ok (crea copia)
	dir	qualsiasi	errore: dir is a directory
	non esiste	qualsiasi	errore: No such file or directory

cp src1 src2 dir equivale a cp src1 dir e cp src2 dir, quindi:

cp	src1	src2	target	Result
	file	non file	dir	errore: copia solo il file src1 dentro dir
	non file	file	dir	errore: copia solo il file src2 dentro dir
	qualsiasi	qualsiasi	non esiste	errore: target must be a directory
	qualsiasi	qualsiasi	file	errore: target must be a directory

mv	source	target	Result
	file	file	Ok
	file	dir	Ok
	file	non es.	Ok (rinomina)
	dir	dir	Ok (sposta source dentro target ricorsivamente)
	dir	non es.	Ok (rinomina)
	dir	file	errore: cannot rename
	non esiste	qualsiasi	errore: No such file or directory

Cancellare file: rm

`rm f1 f2 ... cancella (rimuove) i file f1 f2 ...`

`rm -r dir cancella la directory dir insieme con tutte le subdirectory`

Attenzione: *non c'è modo di recuperare i file cancellati!*

`rm * e rm -r dir sono molto pericolosi!`

```
/usr2/lab3/user1 $ echo squola > errore
/usr2/lab3/user1 $ ls errore
errore
/usr2/lab3/user1 $ cat errore
squola
/usr2/lab3/user1 $ rm errore
/usr2/lab3/user1 $ ls errore
ls: File or directory "errore" is not found
/usr2/lab3/user1 $
```

A pag. 18 si era copiato ricorsivamente affari in tmp:

```
/usr2/lab3/user1 $ ls -RC tmp/affari
```

tmp/affari:
domande lettere prevent
comune usl

```
tmp/affari/lettere:
fiat ibm rai
```

si può provare a cancellare tmp/affari così

```
/usr2/lab3/user1 $ rm -r tmp/affari
rm: non-empty directory "tmp/affari"
/usr2/lab3/user1 $ rm -r tmp/affari
/usr2/lab3/user1 $ ls -C tmp/affari
ls: File or directory "tmp/affari" is not found
```

Esercizio finale su file e directory

1. Nella propria home directory, creare una directory mondo,
africa america asia europa oceania
2. in questa, creare le 5 directory:
3. all'interno di ciascuna directory-continenti creare almeno 5 directory chiamate con nomi di paesi di quel continente
4. dentro ciascuna directory-paese creare almeno 5 file chiamati con nomi di città di quel paese;
il file-città può essere creato con echo e contenere un numero di fantasia (la popolazione della città), p. es.:
`echo 380000 > catania`
5. alla fine, eseguire `ls -RC` per vedere il risultato
(consiglio: per bloccare lo schermo, premere Ctrl S, per sbloccarlo, premere Ctrl Q)
6. cancellare mondo e il suo contenuto senza usare mkdir

Un esempio di come potrebbe apparire l'albero della directory mondo durante l'esercizio.

```
mondo
+---africa
+---america
+---usa
|   +---new_york
|   +---canada
|   +---asia
|   +---europa
|   +---germania
|       +---bonn
+---italia
    +---catania
+---oceania
```