





### Il sistema operativo è un insieme di programmi e librerie

Programmi Applicativi

Sistema Operativo

Hardware

- Fa da interfaccia tra l'hardware ed i programmi applicativi
- ...Realizzando a tutti gli effetti una macchina virtuale

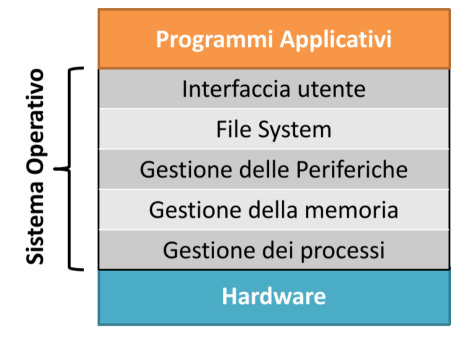
### In altre parole:

- Ci sono innumerevoli tipi di macchina fisica...
- ...Ma un numero relativamente ridotto di SO
  - E.g. Windows, OSX, Linux, iOS, Android...





### Il sistema operativo ha diverse funzioni



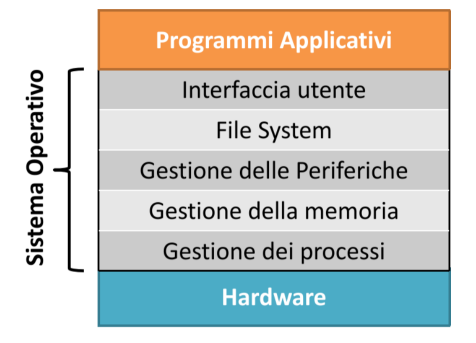
### Gestione dei processi

- Gestisce l'unità di elaborazione (CPU)
- Permette (e.g.) l'esecuzione dei programmi





#### Il sistema operativo ha diverse funzioni



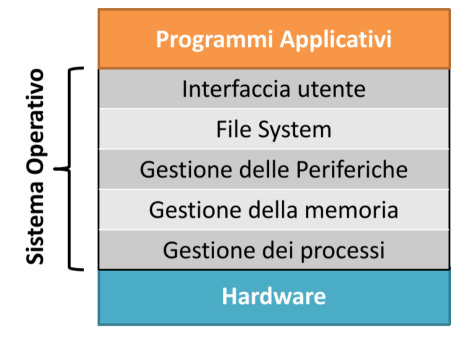
#### Gestione della memoria

- Gestisce la memoria centrale
- Permette (e.g.) l'allocazione di memoria ai programmi





### Il sistema operativo ha diverse funzioni



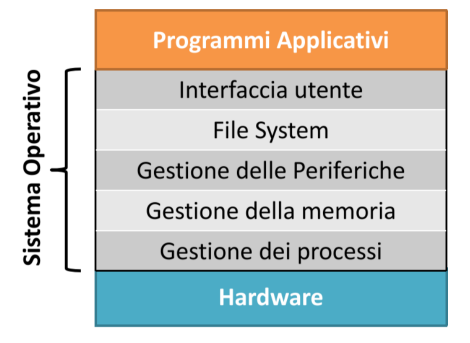
#### Gestione delle periferiche

- Gestisce le unità di input/output
- Permette (e.g.) ai programmi di accedervi





### Il sistema operativo ha diverse funzioni



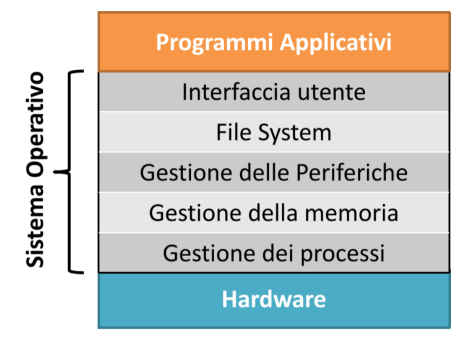
### File System

- Gestisce dal punto di vista logico la memoria di massa
- Fornisce (e.g.) il concetto di file e directory (cartella)





### Il sistema operativo ha diverse funzioni



#### Interfaccia utente

- Permette ad un utente di interagire con il SO
- Può essere grafica (GUI) o testuale (shell)





# Interfaccia Utente e Terminale





### L'interfaccia utente permette l'interazione con un utente

Ve ne sono due grandi categorie:

- Interfacce grafiche (Graphical User Interface GUI)
  - Interazione per azionamento di elementi grafici
- Interfacce testuali (shell)
  - Interazione mediante comandi testuali

### Spesso sono fornite entrambe!

- Windows: GUI + PowerShell
- OS X: GUI + "terminale"
- Linux: "terminale" + GUI





### Le interfacce grafiche:

- Fanno uso massiccio di metafore
  - E.g. desktop (scrivania), documenti, cartelle, cestino...
- Indicano le entità disponibili mediante elementi grafici
  - E.g. Pulsanti, icone, caselle
- Gestiscono l'interazione per azionamento dell'elemento grafico
  - E.g. click, click destro, touch
- Assegnano aree grafiche ai programmi
  - E.g. finestre





# Esempio: l'interfaccia grafica di Win10







Le interfacce testuali derivano dai supercomputer degli anni '60







#### Le interfacce testuali:

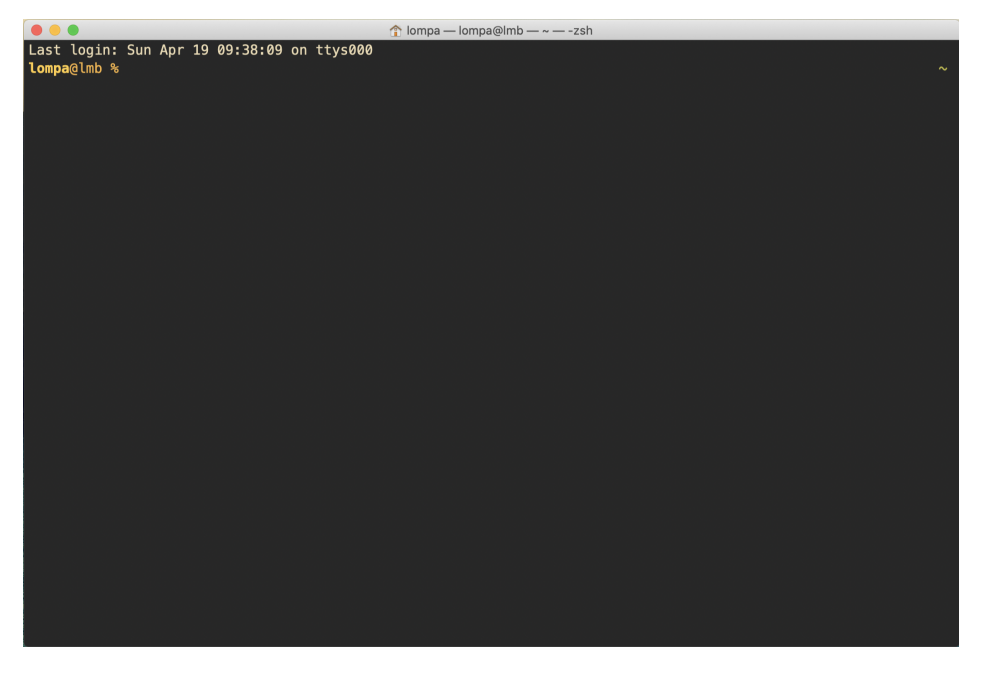
- Si chiamano anche (emulatori di) terminali
- Permettono l'interazione con il SO attraverso:
  - L'esecuzione di comandi e programmi
  - ...Che vengono digitati ed eseguiti (di solito premendo "invio")
- In questo modo permettono di:
  - Interagire con i file su disco
  - Interagire con le risorse di sistema
  - Preparare documenti, programmare, etc.

Nella seconda parte della lezione di oggi impareremo ad usare un terminale su Windows





### Esempio: emulatore di terminale su OSX







# **Esercizio: Aprire un Terminale**

### Vediamo adesso come aprire un terminale (per Andaconda)

Il terminale è un normale programma, che potete avviare come tutti gli altri:

- Su Windows:
  - Cliccate sul menu "Avvio" (o premete il tasto Win)
  - Cliccate sulla search box e cercate "anaconda powershell"
  - Cliccate sull'entry "Anaconda Powershell Prompt" appena la vedete
- Su OS X:
  - Aprite spotlight
  - Cercate "terminale"
  - Cliccate l'entry "terminale" appena la vedete
- Su Linux: immagino che sappiate già come si apre un terminale ;-)

In alternativa, potete cercarlo nella lista di tutte le applicazioni installate











#### Gestione dei Processi

### Una delle funzione del SO è gestire i processi

### Un processo è un programma in esecuzione

- Un programma è un insieme di istruzioni per un elaboratore
- Quando viene eseguito, genera un processo

Un singolo programma può generare più processi

### La gestione dei processi include:

- Avvio di un processo
- Interruzione e sospensione di un processo
- Elenco dei processi in esecuzione
- Condivisione della CPU tra processi

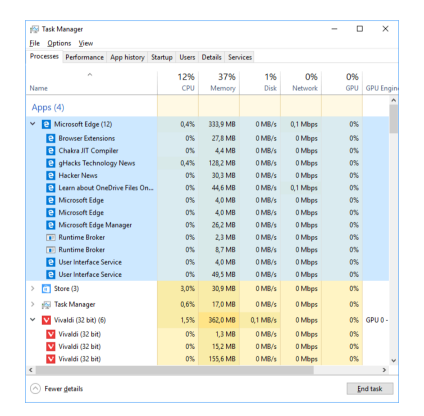




### **Esercizio: Gestione Processi**

### Su Win potete accedere ad una "lista di processi" come segue:

- Premete Ctrl+Alt+Canc
- Quindi selezionate "Gestione Attività"\*\*



Selezionando un processo, Windows vi propone un pulsante per interromperlo

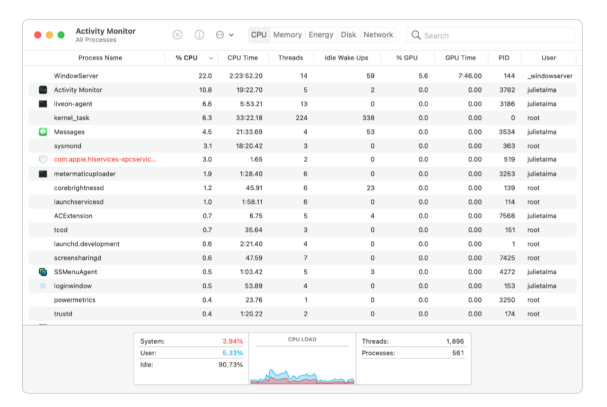




### **Esercizio: Gestione Processi**

### Su OSX potete accedere ad una "lista di processi" come segue:

- Aprite spotlight
- Quindi cercate (ed avviate) "Monitor Attività"



Selezionando un processo, OSX vi propone un pulsante per interromperlo





### **Esercizio: Gestione Processi**

#### Da terminale, potete fare lo stesso come segue

- Su Windows:
  - Avviate un terminale
  - Digitate il comando "gps ", poi premete invio
- Su OSX (e Linux):
  - Avviate un terminale
  - Digitate il comando "ps "

L'output dei due comandi è piuttosto diverso:

- Windows stampa per default tutti i processi in esecuzione
- OSX/Linux solo quelli che avete avviato dal terminale corrente
  - Se li volete tutti, dovete usare "ps -A"











### Gestione della Memoria

### Il sistema operativo ha il compito di gestire la memoria centrale

- Alloca memoria (RAM) ai programmi al momento dell'avvio
  - Si tratta del loro "spazio di lavoro"
  - ...Senza il quale non possono funzionare
- In caso di utlizzo di memoria eccessivo
  - II SO sposta su disco le aree destinate ai processi meno attivi
  - Si parla di "swap memory"
  - ...E si tratta di una operazione molto ineffciente





# Unità di Misura per la Memoria

### Le informazioni sono rappresentate come sequenze di 0/1

- Una cifra digitale, i.e. 0 o 1, si chiama bit (BInary digT)
- 8 bit formanuo un Byte

Dopodiché si usano i prefissi del Sistema Internazionale, con una particolarità:

- Se si usa la scrittura kB, MB, GB, etc.
  - Si legge kilobyte, megabyte, gigabyte, etc.
  - ...E si intente 10^3, 10^6, 10^9 Byte
- Se si usa la scrittura KiB, MiB, GiB, etc.
  - Si legge kibibyte, megibyte, gigibyte, etc.
  - ...E si intente 10^10 (1024), 10^20 (1024^2), 10^30 (1024^3) Byte

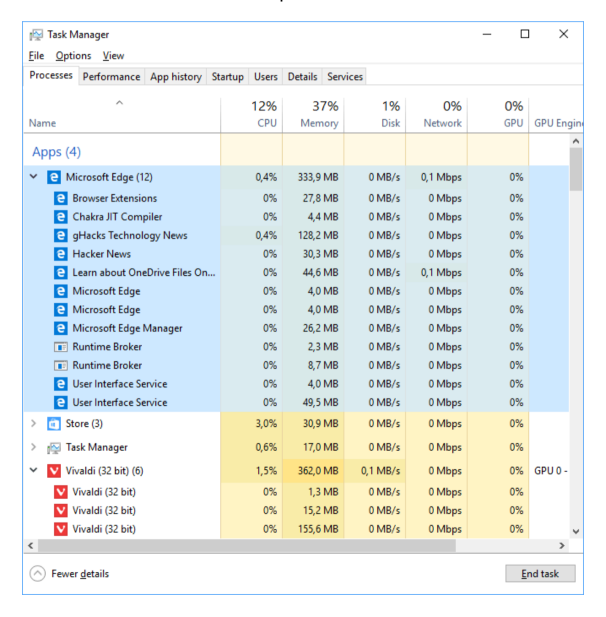




#### Esercizio: Gestione della Memoria

### Aprite di nuovo "Gestione Attività" (o "Monitor Attività")

Su windows, una colonna visualizza la quantità di memoria utilizzata



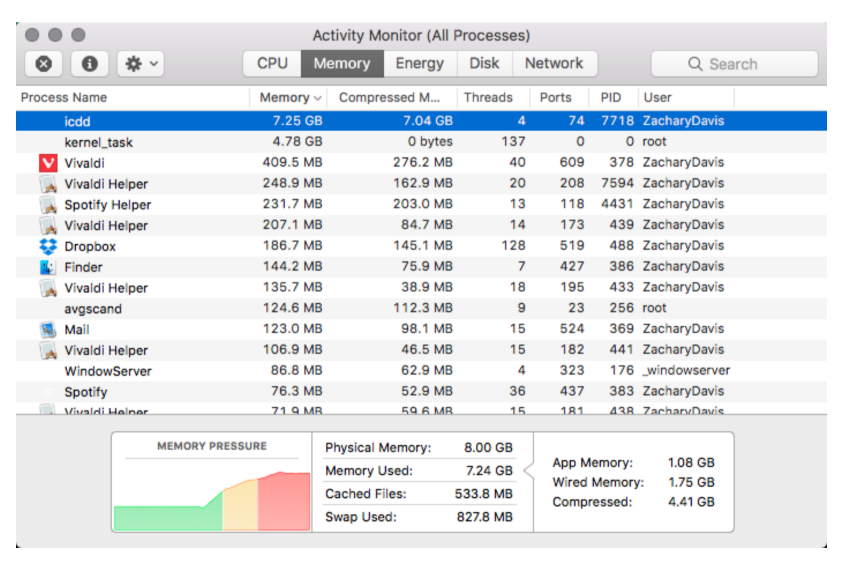




#### Esercizio: Gestione della Memoria

#### Su OSX, aprite di nuovo "Monitor Attività"

Una pagina è dedicata a visualizzare informazioni sull'utilizzo di memoria







### Esercizio: Gestione della Memoria

### Da terminale, potete visualizzare la memoria disponibile:

- Su OSX/Linux (e su certe versioni di PowerShell):
  - Digitate il comando "free -m" e premete invio

#### **Qualche informazione:**

- "free" è il nome del comando (o programma) che volete eseguire
- Premere "invio" richiede al terminale di eseguire il comando
- "-m" è un argomento da riga di comando
  - Indica al comando/programma di comportarsi in modo leggermente diverso
  - In questo caso, visualizza i valori in mebibyte
- Molti comandi supportano l'argomento " - help "
  - ...Che visualizza una breve guida sull'utilizzo del comando





# Gestione Periferiche e File System





### Gestione delle Periferiche

### Il sistema ha il compito di gestire le periferiche di I/O

- Fornisce ai programmi delle funzioni di accesso standardizzate
  - Si usa il termine Application Programming Interface (API)...
  - ...Che nascono l'esatto modello di hardware collegato
- L'implementazione di tali funzioni dipende dalla periferica
  - Ci sono moltissimi tipi di periferica disponibili
  - Soluzione: per ogni periferica, un driver di dispositivo
  - Un "driver" è un programma/libreria che implementa l'API stabilita dal sistema operativo
  - I driver sono tipicamente sviluppati dal produttore della periferica





### Il File System è un componente del sistema operativo

- I driver rendono disponibile la memoria di massa
- ...Ma la trattano come una unica sequenza di bit!
- Il File System ne fornisce una organizzazione

Tipicamente, questa è basata sulle astrazioni di file e directory

- "Formattare" un dispositivo
- ...Significa predisporre questa organizzazione

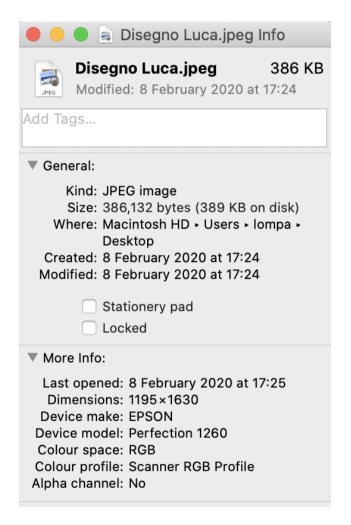
### Un file è l'unità logica di memorizzazione delle informazioni:

- È un sequenza di byte
- Ha un nome
- ...E una serie di proprietà addizionali





# Un esempio: finestra di ispezione file su OSX







#### Il nome di un file è nella forma: "nome.estensione"

### Qualche esempio:

- tesi.docx
- budget.xlsx
- README.txt
- main.c

#### L'estensione è facoltativa:

- Alcuni SO la nascondono per default (e.g. Windows)
- Indica al SO il tipo del contenuto nel file
- ...e di conseguenza quale programma si può usare per aprirlo
- Se rimossa o cambiata, non altera il contenuto





### Il file system permette di effettuare operazioni sui file

- Creazione
- Lettura/scrittura
- Spostamento...

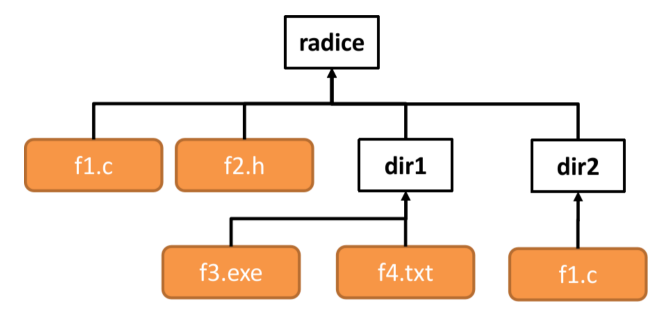
### I file sono tipicamente organizzati in directory

- Una directory è un contenitore di file (o altre directory)
  - Sono le "cartelle" di Windows/OSX
- I file sono quindi organizzati in modo gerarchico
  - La relazione è di quella di apparteneza (contenitore/contenuto)





Una organizzazione gerarchica forma sempre un albero:



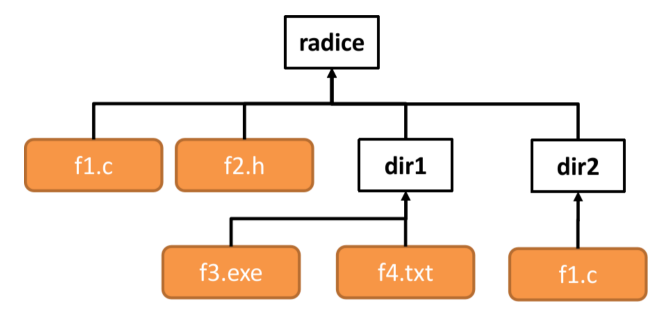
Le frecce denotano appartenenza

- Ogni file (in arancione) è sempre una foglia dell'albero
- Una cartella può essere una foglia o contenere altri file





Una organizzazione gerarchica forma sempre un albero:



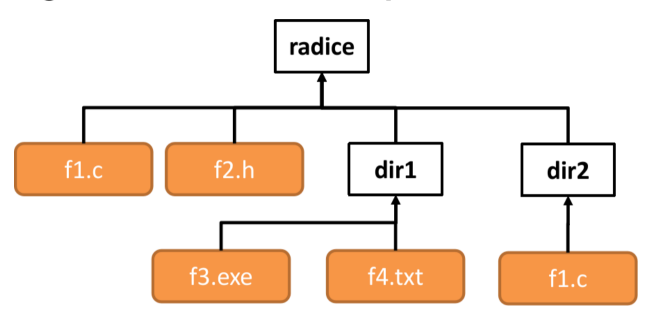
Le frecce denotano appartenenza

- Ogni file (in arancione) è sempre una foglia dell'albero
- Una cartella può essere una foglia o contenere altri file





Una organizzazione gerarchica forma sempre un albero:



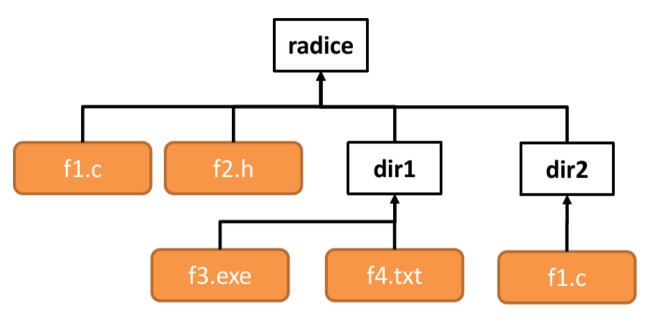
Esiste sempre una directory radice

- Su Windows: una cartella per "disco", e.g. "C:", "D:"...
- Su Linux/OSX: una sola radice, chiamata semplicemente "/"





### Ogni file è identificato dal suo percorso assoluto

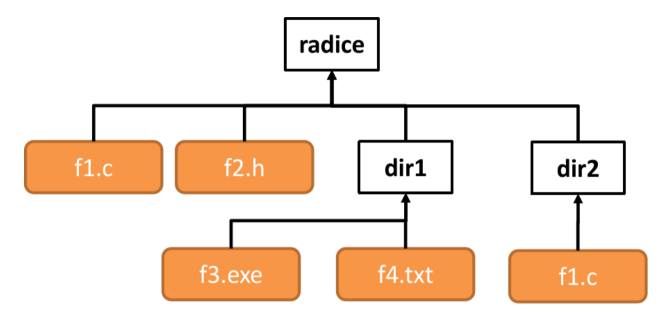


- Questo contiene il nome del file...
- ....preceduto dalla sequenza di directory...
- ...per raggiungerlo dalla radice





### Ogni file è identificato dal suo percorso assoluto



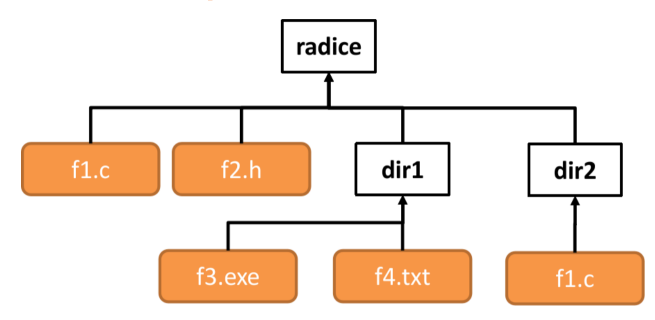
Esempi di percorso assoluto su Win ("" separa le directory):

- C:\f1.c
- C:\dir1\f4.txt"





### Ogni file è identificato dal suo percorso assoluto



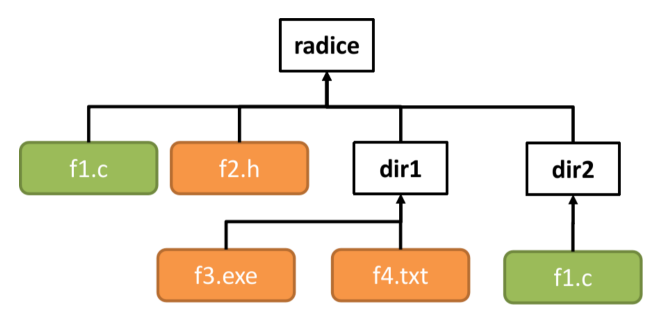
Esempi di percorso assoluto su OSX/Linux ("/" separa le directory):

- /f1.c
- /dir1/f4.txt"





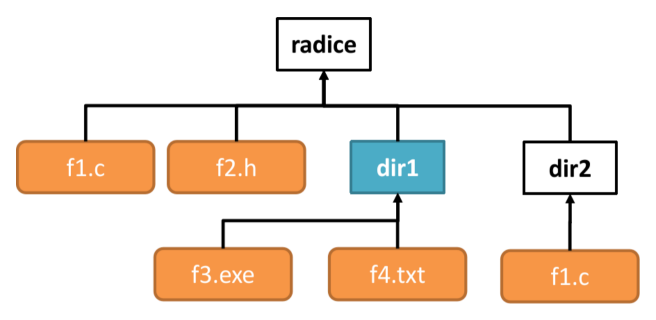
### Ogni file è identificato dal suo percorso assoluto



- Conseguenza: due file possono avere lo stesso nome...
- Ma solo se sono in directory diverse
- E.g. "/f1.c" e "/dir2/f1.c"



Un programma è sempre associato ad una directory corrente

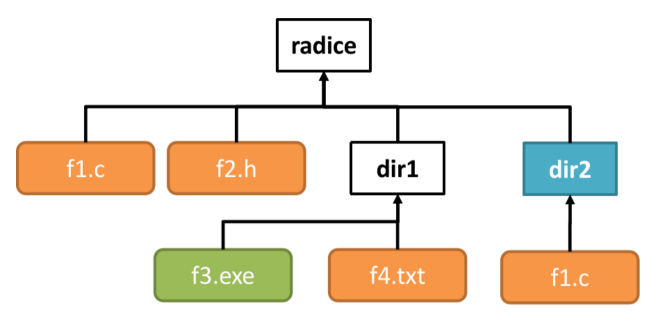


- È possibile riferirsi ad un file indicandone il percorso...
- ...rispetto alla directory corrente
- In questo caso si parla di percorso relativo





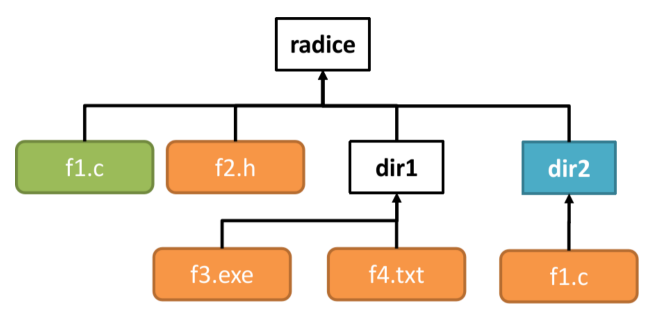
Un programma è sempre associato ad una directory corrente



- Si indica la directory "padre" con la notazione ".."
- "f3.exe" da "dir2": "..\dir1\f3.exe" ("../dir1/f3.exe")



Un programma è sempre associato ad una directory corrente



- Si indica la directory "padre" con la notazione ".."
- "f1.c" evidenziato, da "dir2": ".\f1.c" ("../f1.c")



# **Esercizio: Directory Corrente**

#### Verifichiamo come un programma sia associato ad una directory corrente

- Aprite un terminale
- Quindi eseguite il comando "pwd"

Il comando visualizza il percorso assoluto della directory corrente

### Di "default" (se non diversamente specificato) questa la vostra home

- Su Windows (recente) ha un percorso del tipo "C:\Users\<nome utente>"
- Su OSX/Linux ha un percorso del tipo "/home/<nome utente>"





### Esercizio: Contenuto di una Cartella

### La vostra home è una cartella che contiene i vostri file personali. Tipicamente:

- Documenti (una cartella)
- Download
- Desktop (è una cartella anche lui)!
- ...

#### Provate a visualizzare il contenuto della cartella corrente

Per farlo, eseguite il comando "1s "

Dovreste vedere i file/cartelle indicati sopra





#### **Esercizio: Cambiare la Cartella Corrente**

### È possibile cambiare la cartella corrente

Per farlo, potete usare il comando "cd <percorso cartella> "

- Il percoso può essere assoluto o relativo
- In particolare, se volete spostarvi in una cartella contenuta in quella corrente
- ...Allora basta eseguire "cd <nome della cartella contenuta>

#### Completamento automatico

- Se a metà della digitazione di un percorso premete "tab"
- ...Il terminale cercherà di completare il nome

Si tratta di una funzionalità molto utile!





#### **Esercizio: Cambiare la Cartella Corrente**

### Se il nome di una cartella contiene spazi

...Non è possibile scriverli direttamente, ma si possono usare dei caratteri speciali

- Per esempio, per spostarsi in una directory "parte 2"
- ...Su Linux si usa "cd parte\ 2", dove " \<spazio> " indica lo spazio
- Su Windows la codifica è diversa

Suggerimento: usate "tab" ed il terminale completerà correttamente il percorso

#### Per tornare sui vostri passi potete usare:

- Il comando "cd ...", che vi sposta nella cartella contenente
- Il comando "cd ~", che vi sposta nella cartella home
  - Se non sapete come scrivere il simbolo "~", <u>guardate qui</u>

### Provate a spostarvi nella cartella "Documenti", quindi tornare nella home





# Esercizio: Raggiungere la Lezione di Oggi

#### Proviamo con qualcosa di un po' più complicato

Sul vostro PC, preparate una cartella per il corso

- È una buona idea metterla da qualche parte in "Documenti"
  - ...O ovunque teniate le lezioni di solito
- Siete (chiaramente) liberi di non farlo
  - ...Però poi starà a voi ritrovare il materiale in mezzo al casino :-)

Scaricate quindi la lezione di oggi (in formato zip) dal sito del corso

Spostate il file zip nella cartella che avete preparato



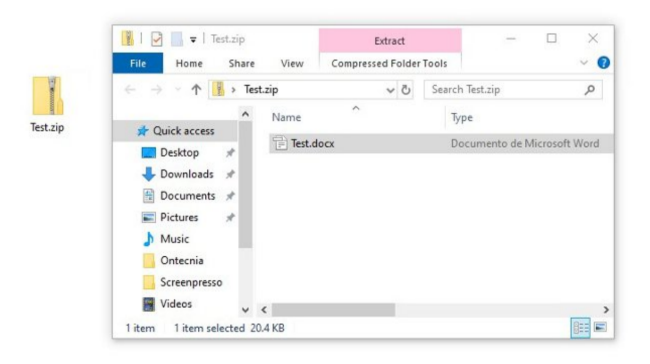


# Esercizio: Raggiungere la Lezione di Oggi

#### Proviamo con qualcosa di un po' più complicato

Estraete l'archivio zip

- Su Win, facendo doppio click, può essere che si apra un visualizzatore di zip
- Ve ne accorgete se vedete una barra rosa tipo questa



Se succede usate il click destro: ci sarà una voce per estrarre l'archivio





# Esercizio: Raggiungere la Lezione di Oggi

#### Ora, provate a raggiungere la cartella appena estratta con il terminale

- Aprite un terminale nel solito modo
- Usare "cd" (ed al bisogno "cd ... "e "cd ~") per raggiungerla
- Vi accorgete di essere nel posto giusto se "1s" visualizza qualcosa come:

```
"01. Architettura dell'Elaboratore.ipynb"
'02. Sistema Operativo.ipynb'
'03. (Esercizi) Utilizzo del Terminale.ipynb'
pdfs
LICENSE.md requirements.txt
README.md rise.css
assets
```

Notate come i nomi dei file vengano visualizzati con la loro estensione (".txt", ".md", etc.)





#### Struttura di una Lezione

#### Possiamo ora discutere la struttura della cartella

...Cioè di una lezione tipo

- I file .pynb sono le lezioni vere e proprie
  - Si tratta di *notebook* del systema Jupyter
- La cartella "pdfs" contiene le slide in formato PDF
- La cartella "assets" contiene immagini ed altri file usati nelle lezioni
- Il file "LICENSE.md" contiene la licenza d'uso del materiale
- Il file "README.md" contiene alcune informazioni per accedere alla lezione
- Il file "requirements.txt" contiene una lista di pacchetti Python che useremo
- Il file "rise.css" contiene informazioni su come visualizzare le slide





### Esercizio: Visualizzare il Contenuto di un File

### È possibile visualizzare il contenuto di un file di testo dal terminale

- Per farlo, potete usare il "cat <percorso del file>"
- Usandolo sul file "README.md" dovreste vedere qualcosa del genere:

```
# README

Questa è una delle lezioni dell'insegnamento Fondamenti di Informatica T, del corso di la ea in Ingegneria dell'Energia Elettrica dell'Università di Bologna.

...
```

Provate a fare lo stesso con gli altri file nella cartella





#### Esercizio: Visualizzare il Contenuto di un File

#### Il terminale può visualizzare solo testo

- Eseguendo "cat" su un file non testuale si ottengono strani risultati
- ...|| terminale si sforza di interpretare la sequenza di bit come testo

#### **Vediamolo in atto**

- Spostatevi nella cartella "assets"
- Eseguite cat sul file "Dante.docx" (che è un documento MS Word)

Dovreste ottenere una sequenza di strani simboli



