

## Cosa serve per cominciare?

---

- La linea di comando
- Il notepad (o equivalente)
- Saper scrivere “qualcosa” a video da programma – risultato dell’elaborazione

Ma come si fa?!

1

## Input / Output

---

- L'immissione dei dati di un programma e l'uscita dei suoi risultati avvengono attraverso operazioni di **lettura e scrittura**
- C **non ha istruzioni predefinite** per l'input/output
- In ogni versione ANSI C, esiste una **Libreria Standard (stdio)** che mette a disposizione alcune funzioni (dette *funzioni di libreria*) per effettuare l'input e l'output

2

## Input / Output

- Le dichiarazioni delle funzioni messe a disposizione da tale libreria devono essere incluse nel programma: **#include <stdio.h>**
  - **#include** è una direttiva per il **preprocessore C**
  - nella fase precedente alla compilazione del programma ogni direttiva “#...” viene eseguita, provocando delle modifiche testuali al programma sorgente. Nel caso di **#include <nomefile>** viene sostituita l’istruzione stessa con il contenuto del file specificato
- **Dispositivi standard di input e di output:**
  - per ogni macchina, sono periferiche predefinite (generalmente tastiera e video)

3

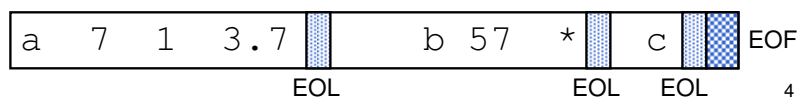
## Input / Output

A default, C vede le informazioni lette/scritte da/verso i dispositivi standard di I/O come file *sequenziali*, cioè **sequenze di caratteri** (o stream). Vedremo più avanti la possibilità di fare anche I/O in cosiddetto formato binario...

- Gli *stream* di input/output possono contenere dei caratteri di controllo:
  - End Of File (EOF)
  - End Of Line (EOL)

**Sono disponibili funzioni di libreria per:**

- Input/Output a caratteri
- Input/Output a stringhe di caratteri
- Input/Output con formato



## Input / Output con Formato

---

- Nell'I/O con formato occorre specificare il **formato** (*tipo*) dei dati che si vogliono leggere oppure stampare
- Il **formato** stabilisce:
  - **come interpretare** la sequenza dei caratteri immessi dal dispositivo di ingresso (nel caso della lettura)
  - con quale sequenza di caratteri **rappresentare** in uscita i valori da stampare (nel caso di scrittura)

5

## Lettura con Formato: `scanf`

---

È una **particolare forma di assegnamento**: `scanf()` assegna i valori letti alle variabili specificate come argomenti (nell'ordine di lettura)

```
scanf(<stringa-formato>, <sequenza-  
variabili>);
```

Ad esempio:

```
int X;  
float Y;  
scanf("%d%f", &X, &Y);
```

6

## Lettura con Formato: `scanf`

`scanf()` legge una serie di valori in base alle specifiche contenute in *<stringa-formato>* e memorizza i valori letti nelle variabili

- restituisce il **numero di valori letti** e memorizzati, oppure EOF in caso di *end of file*
- gli **identificatori** delle variabili a cui assegnare i valori sono sempre preceduti dal **simbolo &** (ne parleremo diffusamente...)
- la *<stringa\_formato>* può contenere dei caratteri qualsiasi (scartati durante la lettura), che si prevede vengano immessi dall'esterno, insieme ai dati da leggere

```
scanf("%d:%d:%d", &A, &B, &C);
```

richiede che i tre dati da leggere vengano immessi separati dal carattere ":"

7

## Scrittura con Formato: `printf`

- **printf()** viene utilizzata per fornire in uscita il valore di una variabile o, più in generale, il risultato di una espressione
- Anche in scrittura è necessario specificare (mediante una *stringa di formato*) il formato dei dati che si vogliono stampare

```
printf(<stringa-formato>, <sequenza-elementi>)
```

8

## Scrittura con Formato: `printf`

---

- `printf` scrive una serie di valori in base alle specifiche contenute in `<stringa-formato>`
- I valori visualizzati sono i risultati delle espressioni che compaiono come argomenti
- `printf` restituisce il numero di caratteri scritti
- La stringa di formato della `printf` può contenere sequenze costanti di caratteri da visualizzare

9

## Formati Comuni

---

- **Formati più comuni**

<code>int</code>	<code>%d</code>
<code>float</code>	<code>%f</code>
<code>carattere singolo</code>	<code>%c</code>
<code>stringa di caratteri</code>	<code>%s</code>

- **Caratteri di controllo**

<code>newline</code>	<code>\n</code>
<code>tab</code>	<code>\t</code>
<code>backspace</code>	<code>\b</code>
<code>form feed</code>	<code>\f</code>
<code>carriage return</code>	<code>\r</code>

- Per la stampa del carattere `' % '` si usa: `%%`

10

## Esempio

---

```
main()
{
printf("Prime sei potenze di 2:  %d, %d, %d,
      %d, %d, %d", 1, 2, 4, 8, 16, 32);
}
```

11

## Get & Put Char

---

- **char getchar();**
  - Legge un carattere da tastiera e lo restituisce
  - Prima di cominciare a leggere, attende la pressione del tasto invio
  - La lettura termina quando viene restituito il carattere di fine linea (10)
- **void putchar(char c);**
  - Scrive un carattere sul video

12

## Un sano esercizio

---

- Tentare di costruire le funzioni di lettura/scrittura (**scanf**, **printf**) partendo dalle funzioni base di lettura caratteri:
  - `char getchar()`;
  - `void putchar(char c)`;
- ...al momento manca qualche elemento:
  - Array
  - Stringhe
  - ...

13