# C: tipi di dato semplici

Elementi di Informatica

Twitter: @moduloelementi

## Tipi di dato

- Il **tipo di dato** specifica un insieme di *valori* e un insieme di possibili *operazioni* che possono essere applicate ad una variabile
- Ogni tipo ha una propria rappresentazione (codifica) in memoria attraverso un'opportuna sequenza di bit
- I linguaggi di programmazione permettono un certo livello di *astrazione* (possiamo ignorare come l'informazione viene rappresentata in memoria)
- Ogni variabile deve avere un tipo (assegnato dalla dichiarazione)

## Classificazione dei tipi di dato

- Tipi semplici: per rappresentare informazioni semplici
- Tipi strutturati: per rappresentare informazioni costituite da diverse componenti

## Tipi semplici

- int (interi)
- float (reali)
- double (reali con precisione doppia)
- char (caratteri)

Ogni tipo è associato ad un intervallo di valori che è legato alla quantità di memoria allocata (dipende dalla macchina)

#### Tipo int - interi

```
int n;
```

La dimensione di una variabile di tipo int (generalmente) è di 4 byte.

```
int n = sizeof(int);
```

signed o unsigned short o long

```
printf("%ld",...) -> long
printf("%hd",...) -> short
```

## Tipo float

```
float n;
```

Numeri con parte frazionaria: virgola mobile (*floating point*)

La dimensione di una variabile di tipo float (generalmente) è di 4 byte.

```
printf("%f",...) -> float
printf("%.3f",...) -> .000 float
```

NB: problema dell'approssimazione! 😕

#### Tipo double

Permette di avere una maggiore precisione

La dimensione di una variabile di tipo double (generalmente) è di 8 byte

Riduce l'effetto degli errori di approssimazione (arrotondamento)

## Tipo char: caratteri

I caratteri possono assumere valori alfanumerici

La dimensione di una variabile di tipo char (generalmente) è di 1 byte.

```
char n;
n = 'A';

printf("%c",...) -> char

Altre funzioni standard: getchar() e putchar()

x = getchar();
putchar(x);
```