

# 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);
```