

**Corso di Calcolatori Elettronici I**

---

---

**Rappresentazione dei numeri:  
sistemi di numerazione  
posizionale**

**ing. Alessandro Cilaro**

Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

---

# Rappresentazione dei numeri

---

- Problema: trovare un metodo per rappresentare i numeri
  - Ha avuto nel tempo diverse risposte. Ad esempio: I II III IV V VI VII VIII IX X....L,...C....,D....,M....
  - La numerazione araba è alla base della rappresentazione dei numeri anche nell'elaboratore
  - E' un **sistema posizionale ordinato secondo le potenze di dieci**
-

# Sistema decimale

---

---

- I primi dieci numeri naturali sono codificati mediante le cifre 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 (R)
  - Un **numero intero** è scomposto in una somma di potenze positive (o nulle) di dieci, ciascuna moltiplicata per uno dei primi dieci numeri naturali
  - Un **numero frazionario puro** è scomposto in una somma di potenze negative di dieci, ciascuna moltiplicata per uno dei primi dieci numeri naturali
  - Un **numero** è rappresentato da una stringa di cifre rappresentanti nell'ordine i fattori moltiplicativi delle diverse potenze di dieci; la parte intera e quella frazionaria sono separate (dal carattere “.” o “,”)
-

# Esempi

---

---

$$1 \times 10^1 + 5 \times 10^0$$

- Numero rappresentato dalla stringa 15
- 

$$1 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 0 \times 10^0 + 4 \times 10^{-1} + 7 \times 10^{-2}$$

- Numero rappresentato dalla stringa 100.47
-

# Il sistema di numerazione posizionale

---

- Base di rappresentazione ( $b$ )
- Si usano  $b$  cifre (simboli associati ai numeri da 0 a  $b - 1$ )

$$n = a_{m-1} \times b^{m-1} + \dots + a_1 \times b^1 + a_0 \times b^0 + a_{-1} \times b^{-1} + a_{-2} \times b^{-2} \dots + a_{-p} \times b^{-p}$$

- Rappresentazione:

$$(a_{m-1}, \dots, a_1, a_0, a_{-1}, a_{-2} \dots a_{-p})$$

- In queste ipotesi la rappresentazione è unica
  - La cifra con valore posizionale più elevato è chiamata **cifra più significativa** (e nel caso della rappresentazione binaria mediante BIT corrisponde al **bit più significativo**)
-

# Rappresentazione mediante basi diverse

---

- Binaria (B=2)

cifre: 0,1

$$(1100110)_2 = 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 \\ = 64 + 32 + 0 + 0 + 4 + 2 = (102)_{10}$$

- Ottale (B=8)

cifre: 0,1,2,3,4,5,6,7

$$(146)_8 = 1 \cdot 8^2 + 4 \cdot 8^1 + 6 \cdot 8^0 = 64 + 32 + 6 = (102)_{10}$$

- Esadecimale (B=16)

cifre: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F

$$(66)_{16} = 6 \cdot 16^1 + 6 \cdot 16^0 = 96 + 6 = (102)_{10}$$

---

# Basi diverse

---

- Quanto più è piccola la base tanto più lunga sarà la rappresentazione di una stessa quantità.

$$\text{Es. } (109)_{10} = (1101101)_2 = (155)_8 = (6D)_{16}$$

- Notazioni pratiche:
    - Esadecimale: **0x6D** oppure **6DH**
-

# Codice per la rappresentazione binaria delle cifre ottali ed esadecimali

---

- Base ottale  $|D|=8 \rightarrow \log_2 8$

Sono necessarie tre cifre binarie

- Base esadecimale  $|D|=16 \rightarrow \log_2 16$

Sono necessarie 4 cifre binarie

- Per convenzione per ciascuna **cifra** si adotta il codice corrispondente alla **rappresentazione in binario del numero associato**
-



# Codice per le numerazioni ottale ed esadecimale

---

0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

**ottale**

0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111

**esadecimale**

8	1000
9	1001
A	1010
B	1011
C	1100
D	1101
E	1110
F	1111



# Teorema

---

---

- **La rappresentazione in BIT di un numero è la stessa per qualsiasi numerazione con  $b=2^k$  se per la codifica delle cifre si adopera la numerazione binaria pura**
  - Esempio: consideriamo la stringa 00010110
    - $(00010110)_2 = 2+4+16=22$
    - $000\ 010\ 110 = (026)_8 = 2*8+6 = 22$
    - $0001\ 0110 = (16)_{16} = 16+6 = 22$
  - Pertanto:  
le numerazioni ottale ed esadecimale vengono impiegate come metodo abbreviato per indicare una stringa di BIT
  - Esempio:  
2BE15C rappresenta 0010 1011 1110 0001 0101 1100
-

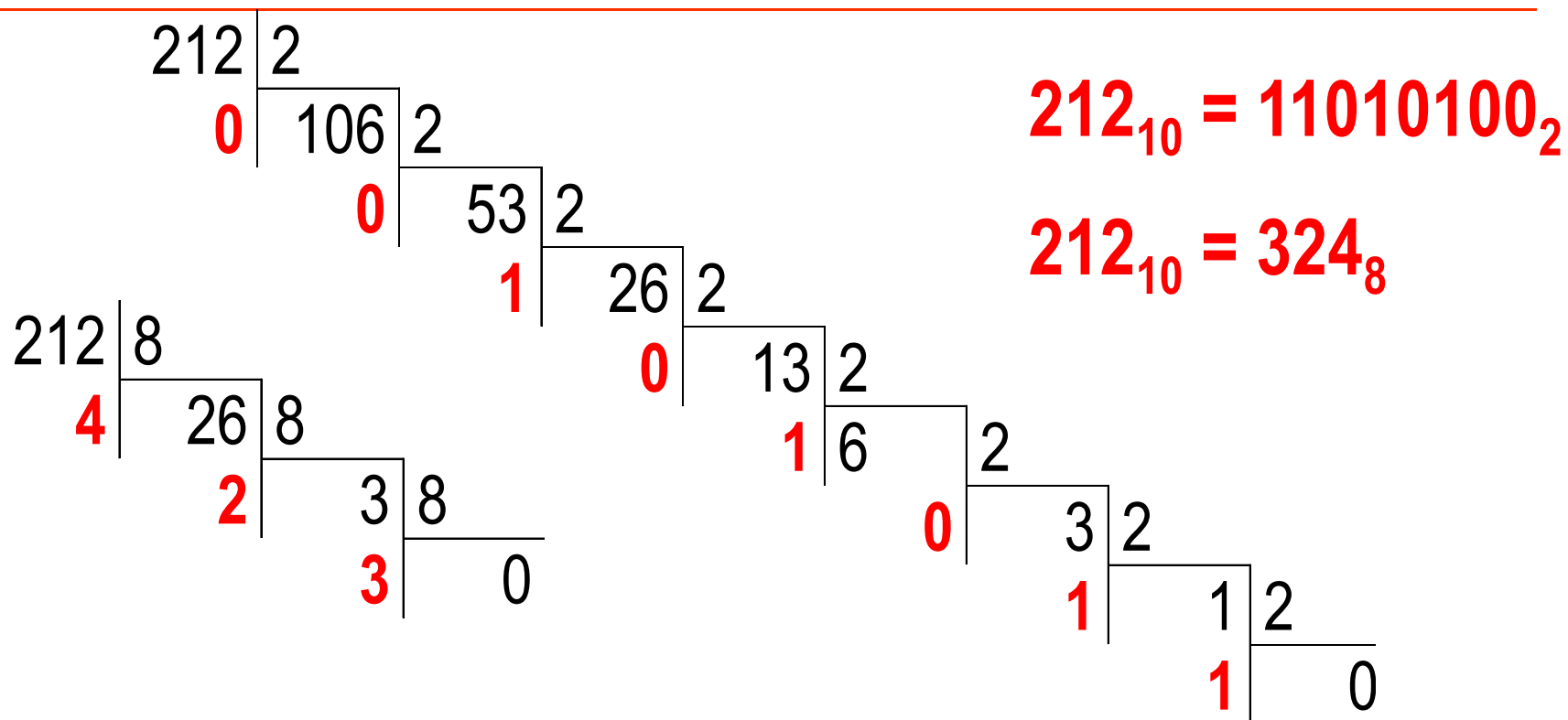
# Conversione di base

---

---

- Numeri interi: algoritmo delle divisioni successive
  - Numeri frazionari puri: algoritmo delle moltiplicazioni successive
-

# Conversione di un numero intero da base 10 a base b



divisioni successive per b fino a un quoto uguale a 0  
i resti (dall'ultimo al primo) danno la sequenza di cifre

---

# Conversione di un numero frazionario puro da base 10 a base b

---

$$\begin{aligned} 0.6 \times 2 &= 1.2 = 1 + 0.2 \rightarrow \\ 0.2 \times 2 &= 0.4 = 0 + 0.4 \rightarrow \\ 0.4 \times 2 &= 0.8 = 0 + 0.8 \rightarrow \\ 0.8 \times 2 &= 1.6 = 1 + 0.6 \rightarrow \\ 0.6 \times 2 &= 1.2 \dots \\ &\dots \end{aligned}$$

$$(0.6)_{10} = (0.1001)_2$$

$$\begin{aligned} 0.375 \times 2 &= 0.75 = 0 + 0.75 \\ 0.75 \times 2 &= 1.5 = 1 + 0.5 \\ 0.5 \times 2 &= 1.0 = 1 + 0.0 \end{aligned}$$

$$(0.375)_{10} = (0.011)_2$$

---

- Il numero può risultare un numero periodico nella nuova base b o dover essere approssimato
- Moltiplicazioni successive della parte decimale per la base b fino ad ottenere un numero intero oppure fino ad identificare il periodo