

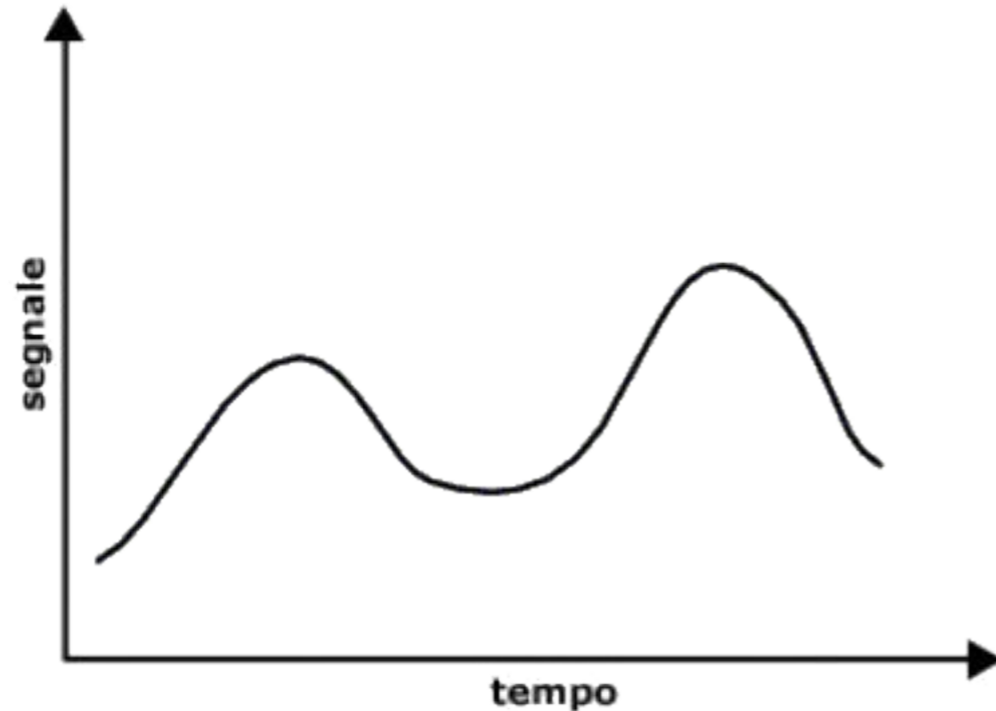
Architettura degli Elaboratori e Laboratorio

Matteo Manzali

Università degli Studi di Ferrara

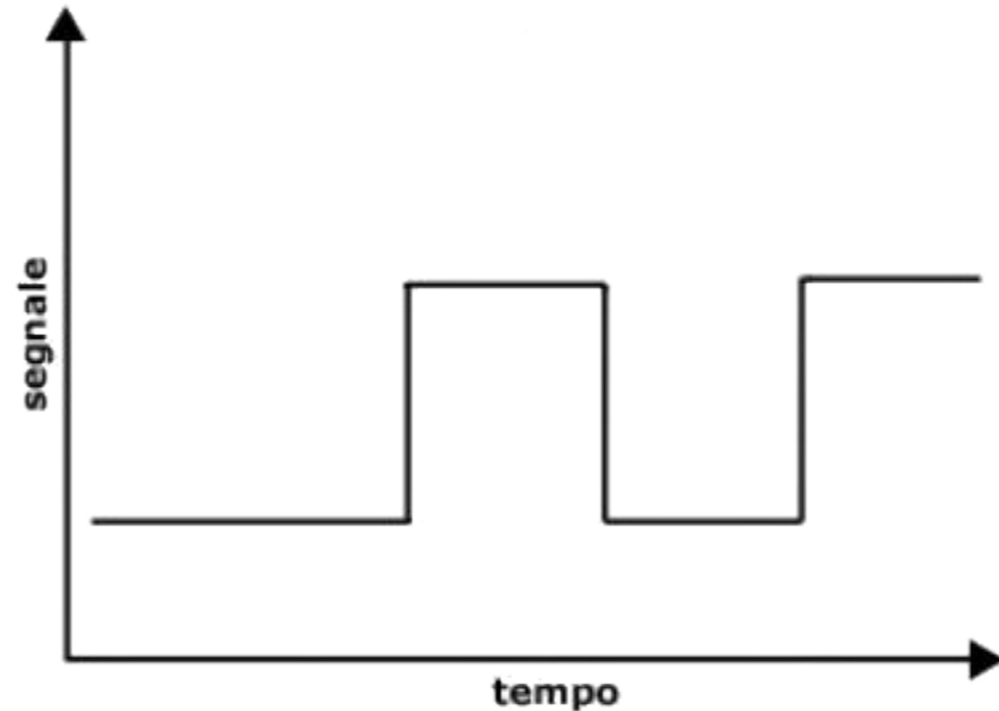
Anno Accademico 2016 - 2017

Analogico vs digitale



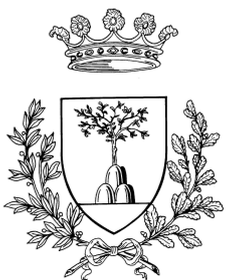
Segnale analogico

Un segnale è analogico quando i valori utili che lo rappresentano sono continui (infiniti).



Segnale digitale

Un segnale è digitale quando i valori utili che lo rappresentano sono discreti e finiti.



I sistemi digitali

- In genere la moderna tecnologia si basa su segnali digitali (tecnologia digitale).
- I calcolatori utilizzano segnali digitali che possono assumere due stati logici:
 - le informazioni vengono rappresentate da sequenze binarie
 - alcune sequenze hanno nomi specifici

bit



01010100001110101011010101110100

byte

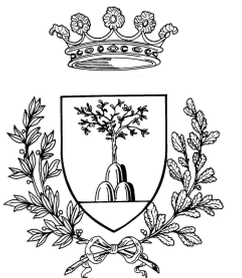
word



Aritmetica dei calcolatori

- L'aritmetica usata dai calcolatori è diversa da quella comunemente utilizzata dalle persone:
 - i numeri devono essere memorizzati entro un limitato spazio di memoria
 - la precisione con cui i numeri possono essere espressi è finita e predeterminata (dipende dall'architettura)
- Es.:

$$\pi = \boxed{3} \boxed{.} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{1} 5 9 2 9 \dots$$



Numeri a precisione finita

- I numeri a precisione finita sono quelli rappresentati con un numero finito di cifre.
- Fissando le caratteristiche della precisione si determina anche l'insieme di valori rappresentabili.
- Es.:

“Si possono rappresentare solo numeri naturali con al massimo due cifre”

Insieme dei valori rappresentabili: $0 \rightarrow 99$

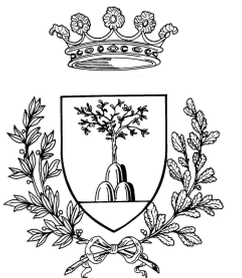
Esempi di valori NON rappresentabili:

999 0.123 -12 etc...



Operazioni a precisione finita

- Le operazioni con numeri a precisione finita causano errori nel caso in cui il risultato non appartiene all'insieme dei valori rappresentabili:
 - **underflow** → il risultato è minore del più piccolo valore rappresentabile
 - **overflow** → il risultato è maggiore del più grande valore rappresentabile
 - **non appartenenza all'insieme** → il risultato non è rappresentabile (pur non essendoci ne underflow ne overflow)



Operazioni a precisione finita

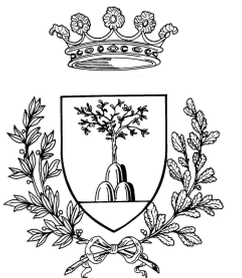
- Es.:

“Si possono rappresentare solo numeri naturali con al massimo due cifre”

$$20 - 90 = -70 \text{ (underflow)}$$

$$90 + 20 = 110 \text{ (overflow)}$$

$$5 / 2 = 2.5 \text{ (non appartenenza all'insieme)}$$



Notazione posizionale

- La numerazione decimale che utilizziamo quotidianamente è una **notazione posizionale in base 10**.
- Nella notazione posizionale si associano alle cifre un diverso valore in base alla posizione che occupano nella notazione.

1234 è diverso da **4321**

- Base 10 significa che utilizziamo 10 cifre diverse per la numerazione (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9).



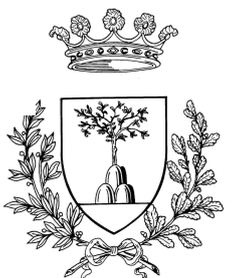
Notazione posizionale

- Scelta una **base** di rappresentazione B:
 - ogni numero è rappresentato da una sequenza di simboli (**cifre**) appartenente ad un alfabeto di **B simboli** distinti
 - ogni cifra rappresenta un valore compreso **fra 0 e B-1**
 - a ogni posizione corrisponde un **peso**, uguale ad una potenza della base crescente da destra a sinistra
 - valore del numero = somma dei prodotti di ciascuna cifra per il peso associato alla sua posizione
- Esempio di rappresentazione su N cifre:

$$d_{N-1} d_{N-2} \dots d_1 d_0 = d_{N-1} * B^{N-1} + d_{N-2} * B^{N-2} + \dots + d_1 * B^1 + d_0 * B^0$$

Cifra più significativa

Cifra meno significativa



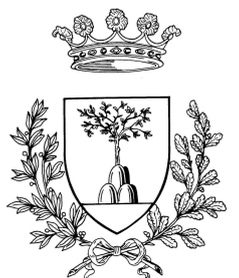
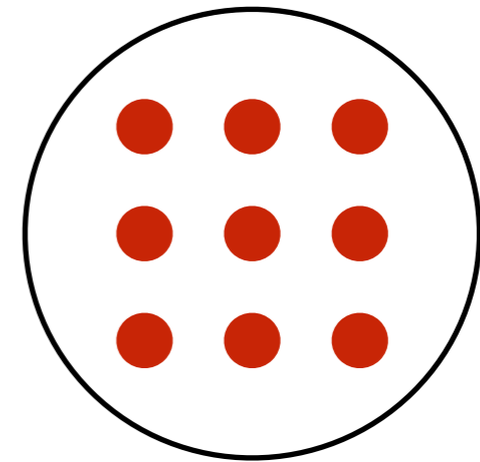
Sistemi con basi diverse

- Simboli ammessi con sistemi di basi diverse:
 - sistema **binario** ($B=2$): 0 1
 - sistema **decimale** ($B=10$): 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 - sistema **esadecimale** ($B=16$): 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 **A B C D E F**
- I sistemi con base $B > 10$ richiedono dei simboli aggiuntivi rispetto al sistema decimale.
- Per convenzione si utilizzano le lettere dell'alfabeto:
 - $A = 10$
 - $B = 11$
 - etc...



Sistemi con basi diverse

- Ad ogni numero corrispondo notazioni diverse in basi diverse:
 - sistema **binario**:
 $1001 \rightarrow 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$
 - sistema **ottale**:
 $11 \rightarrow 1 \times 8^1 + 1 \times 8^0$
 - sistema **decimale**:
 $9 \rightarrow 9 \times 10^0$
- Queste tre notazioni rappresentano lo stesso numero in basi diverse!
- 1001, 11, 9 ... Come capire la base?

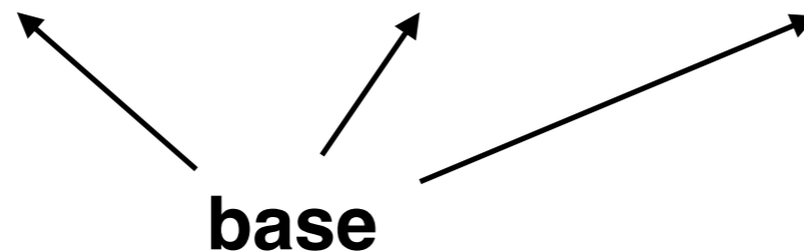


Sistemi con basi diverse

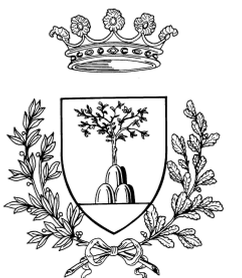
“Esistono 10 tipi di persone: quelle che capiscono la notazione binaria e quelli che non la capiscono.”

- Per evitare ambiguità se si utilizzano basi diverse bisogna specificare la base per ogni numero:

- $(11111010001)_{\text{due}} = (2001)_{\text{dieci}} = (7D1)_{\text{sedici}}$



- Base in lettere, così è implicitamente decimale!

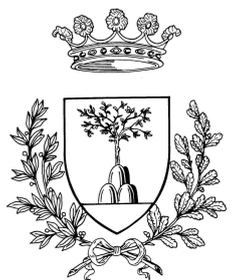


Conversione tra basi

- Convertire un numero da **base B a base 10** (somma dei pesi):
 - $(b)_B = (b_n \cdot B^n + b_{n-1} \cdot B^{n-1} + \dots + b_1 \cdot B^1 + b_0 \cdot B^0)_B = (C)_{\text{dieci}}$
 - si sommano i pesi delle singole cifre
 - è il metodo più intuitivo (ne esistono altri)
 - Esempio: “*convertire $(1011)_{\text{cinque}}$ in base 10*”

$$(1011)_{\text{cinque}} = 1 \cdot 5^3 + 0 \cdot 5^2 + 1 \cdot 5^1 + 1 \cdot 5^0 = 125 + 0 + 5 + 1 = 131$$

$$(1011)_{\text{cinque}} = (131)_{\text{dieci}}$$



Conversione tra basi

- Convertire un numero da **base 10 a base B** (serie di divisioni):
 - $(C)_{\text{dieci}} = (C_n C_{n-1} \dots C_1 C_0)_{\text{dieci}} = (b_m b_{m-1} \dots b_1 b_0)_B$
 - se divido $(c)_{\text{dieci}}$ per B e prendo il resto ottengo b_0
 - se divido per B il quoziente della divisione precedente e prendo il resto ottengo b_1
 - continuo fino a quando il quoziente non è zero
 - Esempio: “*convertire $(131)_{\text{dieci}}$ in base 5*”

$$131 / 5 = 26 \text{ resto } 1$$

$$26 / 5 = 5 \text{ resto } 1$$

$$5 / 5 = 1 \text{ resto } 0$$

$$1 / 5 = 0 \text{ resto } 1$$



$$(131)_{10} = (1011)_5$$

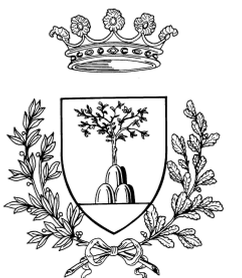


I numeri binari

- Il sistema binario (**bin**) viene ampiamente utilizzato nella tecnologia digitale:
 - ogni cifra può essere rappresentata tramite un livello di tensione (es. 0 → 0V , 1 → 5V)
- Anche il sistema esadecimale (**hex**) è molto usato nei calcolatori
- I bit (le cifre di un numero binario) vengono spesso rappresentati raggruppati di 4 in 4:
 - facilita la conversione tra numeri binari ed esadecimali

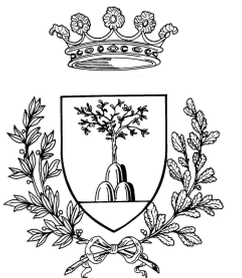
(0010 1000 0000 1111)_{due}
(2 8 0 F)_{sedici}

- Alternativa per rappresentazione esadecimale: **0x280F**



I numeri interi

- In un sistema di calcolo i numeri interi sono tipicamente rappresentati con un numero di bit che è una potenza di 2:
 - 8 bit → char
 - 16 bit → short
 - 32 bit → int
 - 64 bit → long long int
- I numeri possono essere con segno (signed) o senza segno (unsigned):
 - char o unsigned char
 - int or unsigned int



Numeri senza segno

- Nei calcolatori i numeri naturali (**interi senza segno**) vengono rappresentati con la loro notazione in base 2.
- Vanno considerati sempre tutti i bit previsti dalla precisione scelta.

$$0000 \ 0000 = 0$$

$$0000 \ 0001 = 1$$

$$0000 \ 0010 = 2$$

$$0000 \ 0011 = 3$$

...

$$1111 \ 1110 = 254$$

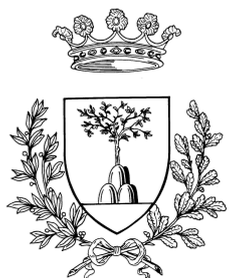
$$1111 \ 1111 = 255 = 2^8 - 1$$

Rappresentazione a 8 bit

Least Significant Bit (LSB)

Most Significant Bit (MSB)

- Con n bit si possono rappresentare 2^n numeri, da 0 a $2^n - 1$.



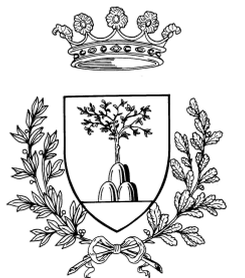
Numeri con segno

- Per i numeri interi con segno si sono inventate diverse rappresentazioni nel tempo.
- Quella universalmente utilizzata ora è “**complemento a 2**”.
- Per calcolare l'opposto di un numero si procede come segue:
 - si negano tutti i bit del numero
 - si somma +1
- Es. *“convertire 3 in -3 (utilizzando 4 bit per la rappresentazione)”*

0011 → 3

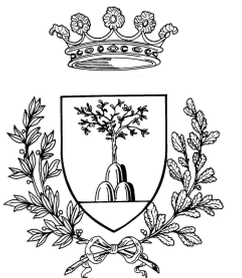
1100 → nego i bit

1101 → sommo +1



Numeri con segno

- Riguardo al complemento a 2:
 - Il bit più significativo (MSB) rappresenta sempre il segno:
 - 0 → positivo, 1 → negativo
 - Rappresentazione dei numeri positivi identica a quella dei numeri senza segno.
 - Il complemento a 2 permette di implementare la sottrazione come somma dell'opposto:
 - $(X - Y) = (X + (-Y))$
 - semplifica la logica del processore



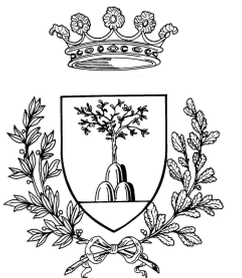
Numeri con segno

- Esempio di rappresentazione a 4 bit di numeri in complemento a 2:

0111 = 7	1111 = -1
0110 = 6	1110 = -2
0101 = 5	1101 = -3
0100 = 4	1100 = -4
0011 = 3	1011 = -5
0010 = 2	1010 = -6
0001 = 1	1001 = -7
0000 = 0	1000 = -8

bit del segno

- Dati n bit, il range dei valori rappresentabili con il complemento a 2 è $[-2^{n-1}, 2^{n-1} - 1]$.



Estensione del segno

- Dato un numero a n bit in complemento a 2, è possibile aumentare il numero di bit con cui il numero viene rappresentato estendendo il bit del segno:

0011 (+3 a 4 bit) → 0000 0011 (+3 a 8 bit)

1101 (-3 a 4 bit) → 1111 1101 (-3 a 8 bit)



Sottrazione

- Valgono le stesse regole della sottrazione con i numeri decimali (sottrazione e prestito).
- **Metodo alternativo:** grazie al complemento a 2 si può implementare la sottrazione come somma dell'opposto.
- Es.: *“calcolare 5 - 3 tramite rappresentazione binaria a 4 bit”*

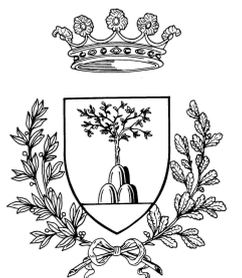
$$(5)_{\text{dieci}} = (0101)_{\text{due}}$$

$$(3)_{\text{dieci}} = (0011)_{\text{due}}$$

$$\begin{aligned} 0101 - 0011 &= 0101 + (-0011) = 0101 + (1100+1) = \\ 0101 + 1101 &= 0010 \end{aligned}$$

↑
complemento a 2

$$\begin{array}{r} 0101 + \\ 1101 = \\ \hline 10010 \end{array}$$



Moltiplicazione

- Prima un esempio in base dieci:

$$\begin{array}{r} 123 \times \quad // \text{ moltiplicando} \\ 45 = \quad // \text{ moltiplicatore} \\ \hline 615 + \\ 492 \\ \hline 5535 \end{array}$$

- Si moltiplica il moltiplicando per ogni cifra del moltiplicatore a partire dalla meno significativa.
- Ad ogni iterazione si sposta a sinistra di una cifra il risultato parziale rispetto ai risultati parziali precedenti.



Moltiplicazione

- In binario il procedimento è simile:

$$\begin{array}{r} 1110 \times \\ 0110 = \\ \hline 0000 + \\ 1110 + \\ 1110 + \\ 0000 = \\ \hline 1010100 \end{array}$$

- Ogni risultato parziale o è zero o è il moltiplicando spostato progressivamente a sinistra.
- La moltiplicazione si riduce ad una serie di somme e spostamenti a sinistra.

