

#### Corso di Laurea in Informatica Architettura degli elaboratori a.a. 2020-2021



# Architettura degli Elaboratori 2020-2021

#### Sistemi numerici

Prof. Elisabetta Fersini elisabetta.fersini@unimib.it



#### Introduzione



- L'aritmetica svolta dai computer differisce dall'aritmetica a noi familiare: i
  motivi sono molteplici, ma quello principale è sicuramente da attribuire alla
  diversa modalità nella rappresentazione dei dati e delle informazioni.
- Se per noi il sistema decimale può sembrare scontata, non è certo lo stesso per i computer. Infatti i calcolatori lavorano, sfruttando il sistema binario. Sistema in cui in cui le uniche cifre ammissibili per rappresentare numeri interi, decimali (ma anche stringhe, caratteri, booleani) sono 0 e 1.
- Una motivazione concreta e intuitiva può essere ricercata in ciò che alimenta i computer: la <u>corrente</u> <u>elettrica</u>. Come si potrebbero rappresentare 10 cifre diverse utilizzando la corrente? Magari è possibile, ma sarebbe molto più complesso che distinguere fra corrente sì e corrente no, ovvero 1 e 0.



#### Introduzione



- Come un computer è in grado di attribuire un significato ad una serie di 0 e di 1?
- Supponiamo che la seguente serie rappresenti un numero.

#### 1101010

Come potrebbe un calcolatore capirne il valore per utilizzarlo nelle operazioni aritmetiche? E se invece questi 0 e 1 rappresentassero una stringa?

 Per ovviare a questi problemi sono stati definiti degli standard di codifica, ossia delle regole che vengono utilizzate nella rappresentazione dei dati in formato binario che vanno a coprire le più varie necessità di rappresentazione dell'informazione.



## Bit e Configurazioni



- Come sappiamo, con il termine bit definiamo l'unità di misura dell'informazione. Un bit può assumere solo il valore di 0 o 1.
- Combinando tra loro più bit si ottengono strutture più complesse. In particolare:
  - byte, 8 bit
  - nybble, 4 bit
  - word, 32 bit
  - halfword, 16 bit
  - doubleword, 64 bit
- Se un bit può assumere 2 valori (0 e 1), quanti valori può assumere un byte? E una word?



# Bit e Configurazioni



- Quante configurazioni diverse una sequenza di 2 bit può assumere?
- Chiamiamo a il primo bit e b il secondo bit.

а	b
0	0
0	1
1	0
1	1

 In totale 4 configurazioni. Più generalmente dati k bit, il numero di configurazioni ottenibili è pari a 2.



## Entità e Rappresentazioni



- Una rappresentazione è un modo per descrivere un'entità
- Sistemi numerici:
  - l'entità numero o valore
  - la rappresentazione
- Esempio: Per il valore "sedici"
  - la sua rappresentazione nel sistema decimale è 16<sub>10</sub>
  - la sua rappresentazione nel sistema binario è 10000<sub>2</sub>
  - 16<sub>10</sub> e 10000<sub>2</sub> sono due rappresentazioni differenti della stessa entità



## Sistemi numerici (1)



- Il sistema numerico decimale:
  - usa 10 cifre
  - è un <u>sistema posizionale</u>: ogni cifra assume un valore diverso a seconda della posizione che occupa all'interno del numero:
    - la posizione delle unità
    - la posizione delle decine
    - la posizione delle centinaia
    - ...
- Prendiamo le cifre 1 e 2.
  - Se scrivessimo 12, significherebbe che abbiamo una decina e due unità.
  - Se invertissimo l'ordine delle due cifre scriveremmo 21, indicando che abbiamo due decine e una unità.
- Quindi il valore che ha una cifra cambia a seconda della sua posizione nel numero.



# Sistemi numerici (2)



- Un esempio di sistema numerico non posizionale?
- Il sistema romano:
  - non esistono le posizioni delle unità, decine, centinaia, ...
  - X è sempre 10, indipendentemente dalla sua posizione

Esempio: il numero IV = 4 "I" non è una decina, "V" non è un'unità (altrimenti si leggerebbe 15)



# Sistemi numerici (3)



 Nei sistemi numerici posizionali un valore numerico Nè caratterizzato dalla seguente rappresentazione:

$$N = d_{n-1}d_{n-2}\dots d_1d_0, d_{-1}\dots d_{-m}$$
 
$$N = d_{n-1}\cdot r^{n-1} + \dots + d_0\cdot r^0 + d_{-1}\cdot r^{-1} + \dots + d_{-m}\cdot r^{-m}$$
 
$$N = \sum_{i=-m}^{n-1} d_i\cdot r^i$$

- Dove:
  - d rappresenta la singola cifra (digit)
  - rè la radice o base del sistema
  - *n* è il numero di cifre della parte intera (sinistra della virgola)
  - m è il numero di cifre della parte frazionaria (destra della virgola)



#### Sistema decimale



- Base r = 10
- Cifre d = 0,1,...,9
- Un valore numerico N si rappresenta come:

$$N = d_{n-1} \cdot 10^{n-1} + \dots + d_0 \cdot 10^0 + d_{-1} \cdot 10^{-1} + \dots + d_{-m} \cdot 10^{-m}$$

- Nota bene: tutte le volte che si farà riferimento ad un valore senza specificarne la base, lo si considererà in base 10
- In caso contrario la base verrà specificata come pedice della cifra di peso più basso: es. 1001011<sub>2</sub>



## Sistema decimale



• Esempio di rappresentazione nel sistema decimale:

$$123,45 = 1 \cdot 10^{2} + 2 \cdot 10^{1} + 3 \cdot 10^{0} + 4 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2}$$



#### Sistema binario



- Base r = 2
- Cifre d = 0,1
- Un valore numerico *N* si rappresenta come:

$$N = d_{n-1} \cdot 2^{n-1} + \ldots + d_0 \cdot 2^0 + d_{-1} \cdot 2^{-1} + \ldots + d_{-m} \cdot 2^{-m}$$

- Nota bene:
  - Avendo a disposizione n bit posso codificare l'intervallo di valori [0, 2<sup>n</sup>-1]<sub>10</sub>
  - Posso quindi definire 2<sup>n</sup> codifiche binarie

Cifra binaria: "bit" (binary digit)



## Sistema binario



• Esempio di rappresentazione nel sistema binario:

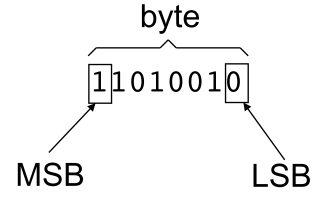
$$101_2 = 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 5_{10}$$



#### Sistema binario



Byte: una sequenza di otto bit consecutivi:



- Most Significant Bit (MSB) il bit più a sinistra
- Least Significant Bit (LSB) il bit più a destra



#### Sistema ottale



- Base r = 8
- Cifre d = 0, 1, ..., 7
- Un valore numerico Nsi rappresenta come:

$$N = d_{n-1} \cdot 8^{n-1} + \ldots + d_0 \cdot 8^0 + d_{-1} \cdot 8^{-1} + \ldots + d_{-m} \cdot 8^{-m}$$

Esempio:

$$127_8 = 1 \cdot 8^2 + 2 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0 = 87_{10}$$



#### Sistema esadecimale



- Base r = 16
- Cifre d = 0,1,...,9, A, B, C, D, E, F
- Un valore numerico N si rappresenta come:

$$N = d_{n-1} \cdot 16^{n-1} + \dots + d_0 \cdot 16^0 + d_{-1} \cdot 16^{-1} + \dots + d_{-m} \cdot 16^{-m}$$

- *Esempio*:  $A1_{16} = A \cdot 16^1 + 1 \cdot 16^0 = 161_{10}$
- Nota bene:
  - Spesso si usa il pedice <sub>H</sub> al posto del pedice <sub>16</sub> per indicare la base esadecimale <u>oppure 0x</u> davanti al numero (e.g., 0x A1)
  - Il sistema esadecimale viene spesso abbreviato come esa oppure hex



#### Sistema esadecimale



$$A_{H} = 10_{10} = 1010_{2}$$

$$B_{H} = 11_{10} = 1011_{2}$$

$$C_{H} = 12_{10} = 1100_{2}$$

$$D_{H} = 13_{10} = 1101_{2}$$

$$E_{H} = 14_{10} = 1111_{2}$$

$$F_{H} = 15_{10} = 1111_{2}$$

 Nota bene: più è grande il valore della base, più è compatta la rappresentazione di uno stesso valore (ossia il numero risultante è composto da meno cifre)



# Confronto tra rappresentazioni



$0_{\text{hex}} = 0_{\text{dec}} = 0_{\text{oct}}$	0	0	0	0
$1_{\text{hex}} = 1_{\text{dec}} = 1_{\text{oct}}$	0	0	0	1
$2_{\text{hex}} = 2_{\text{dec}} = 2_{\text{oct}}$	0	0	1	0
$3_{\text{hex}} = 3_{\text{dec}} = 3_{\text{oct}}$	0	0	1	1
$4_{\text{hex}} = 4_{\text{dec}} = 4_{\text{oct}}$	0	1	0	0
$5_{\text{hex}} = 5_{\text{dec}} = 5_{\text{oct}}$	0	1	0	1
$6_{\text{hex}} = 6_{\text{dec}} = 6_{\text{oct}}$	0	1	1	0
$7_{\text{hex}} = 7_{\text{dec}} = 7_{\text{oct}}$	0	1	1	1
$8_{\text{hex}} = 8_{\text{dec}} = 10_{\text{oct}}$	1	0	0	0
$9_{\text{hex}} = 9_{\text{dec}} = 11_{\text{oct}}$	1	0	0	1
$A_{\text{hex}} = 10_{\text{dec}} = 12_{\text{oct}}$	1	0	1	0
$\mathbf{B}_{\text{hex}} = 11_{\text{dec}} = 13_{\text{oct}}$	1	0	1	1
$C_{\text{hex}} = 12_{\text{dec}} = 14_{\text{oct}}$	1	1	0	0
$\mathbf{D}_{\text{hex}} = 13_{\text{dec}} = 15_{\text{oct}}$	1	1	0	1
$E_{\text{hex}} = 14_{\text{dec}} = 16_{\text{oct}}$	1	1	1	0
$F_{\text{hex}} = 15_{\text{dec}} = 17_{\text{oct}}$	1	1	1	1





- Consideriamo per il momento solo valori interi (o la parte intera di un valore frazionario)
- La conversione da qualsiasi base r a base 10 avviene come segue:

$$N_r = d_{n-1} \cdot r^{n-1} + \ldots + d_0 \cdot r^0 = M_{10}$$

Esempi.

$$1010_{2} = (1 \cdot 2^{3} + 0 \cdot 2^{2} + 1 \cdot 2^{1} + 0 \cdot 2^{0})_{10} = 10_{10}$$

$$26_{8} = (2 \cdot 8^{1} + 6 \cdot 8^{0})_{10} = 22_{10}$$

$$431_{5} = (4 \cdot 5^{2} + 3 \cdot 5^{1} + 1 \cdot 5^{0})_{10} = 116_{10}$$





- Consideriamo per il momento solo valori interi (o la parte intera di un valore frazionario)
- La <u>conversione</u> da base 10 a qualsiasi base r avviene come segue:
  - ① Dividiamo il valore numerico N per la base r fino a quando l'ultimo quoziente è minore della base stessa (r)
  - 2 Prendiamo l'ultimo quoziente e tutti i resti delle divisioni, e procedendo dall'ultimo resto al primo, li scriviamo da sinistra verso destra





- Esempio: Convertire il numero 12 da base 10 a base 2
- 12 : 2 = 6 con resto=0
- 6:2 = 3 con resto =0
- 3:2 = 1 con resto =1
- 1:2 = 0 con resto =1
- quindi:





- Esempio: convertire il numero 120 da Base 10 a Base 8
- 120 : 8 = 15 con resto = 0
- 15:8 = 1 con resto = 7
- 1:8 = 0 con resto 1

quindi:

$$120_{10} = 170_8$$





- Esempio: convertire il numero 1253 da base 10 a base 16
- 1253 : 16 = 78 con resto = 5
- 78:16 = 4 con resto = 14 = E
- 4:16 = 0 con resto 4

quindi:

$$1253_{10} = 4E5_{16}$$





#### Alcune osservazioni:

- La conversione dalla base 2 alla base 16 e/o 8, e viceversa, è più semplice e veloce di quella da decimale ad altre basi.
  - Infatti basta considerare che per rappresentare le sedici cifre diverse del codice esadecimale occorrono 4 bit (24 = 16) mentre per rappresentare le otto cifre diverse del codice ottale occorrono 3 bit (23 = 8).
  - Ne risulta che per convertire un numero binario in esadecimale o in ottale, è
    sufficiente raggruppare le cifre binarie rispettivamente in gruppi di quattro o tre
    cifre (bit) a partire da quelle "meno significative": si ricava immediatamente il
    numero grazie alla sostituzione dei bit così ricavati con la cifra esadecimale o
    ottale corrispondente.





Esempio: conversione da binario in esadecimale

111 1111 0001 1010  $\rightarrow$  7 15 1 10  $\rightarrow$  7F1A<sub>16</sub>

- dove:
  - 1010 (conversione da binario a decimale) = 10 in esadecimale corrisponde ad A
  - 0001 (conversione da binario a decimale) = 1 in esadecimale corrisponde ad 1
  - 1111 (conversione da binario a decimale) = 15 in esadecimale corrisponde ad F
  - 111 (conversione da binario a decimale) = 7 in esadecimale corrisponde ad 7





- Consideriamo per il momento solo valori interi (o la parte intera di un valore frazionario)
- La <u>conversione</u> da qualsiasi base p a qualsiasi base q avviene come segue:
  - ① Convertire il numero da base p a base 10
  - 2 Convertire il risultato da base 10 a base q

• Osservazione: nei casi in cui sia p sia q siano potenze di 2, conviene passare non dalla base 10, ma dalla base 2. La conversione tra una base potenza di 2 e la base 2 è molto più veloce.





- *Esempio*: Convertire il numero AB2<sub>16</sub> in binario.
- $A_{16}=10_{10}=1010_2$
- $B_{16}=11_{10}=1011_2$
- $2_{16}=2_{10}=0010_2$
- quindi

$$AB2_{16} = 101010110010_2$$





- Esempio: Convertire il numero (516)<sub>8</sub> in Binario.
- $5_8 = 5_{10} = 101_2$
- $1_8 = 1_{10} = 001_2$
- $6_8 = 6_{10} = 110_2$
- quindi

$$516_8 = 101001110_2$$



## Rappresentazione dei valori



- La rappresentabilità dei valori è legata al numero di cifre disponibili.
- Nei sistemi di elaborazione, come in generale in tutte le applicazioni pratiche, il numero di cifre impiegate nella rappresentazione di valori numerici è limitato.
- Si ha overflow quando si è nell'impossibilità di rappresentare il risultato di una operazione (e.g.,una somma o una sottrazione) con il numero di cifre a disposizione.



## Rappresentazione dei valori



• Come anticipato, nel sistema binario abbiamo:

n	$2^n$	$2^{n}$ -1
numero	numero di	max valore
di bit	valori	rappresentabile
1	2	1
2	4	3
3	8	7
4	16	15
5	32	31
6	64	63
• • • •	• • • •	• • •



## Rappresentazione dei valori



- La rappresentazione dei valori nel sistema binario è quindi diversa rispetto al sistema decimale:
  - Kilo nella terminologia informatica, non indica 1000, bensì:

$$2^{10} = 1024$$

Il prefisso Mega indica la quantità:

$$2^{20} = 1048576$$

• Il prefisso Giga indica:

$$2^{30} = 1073741824$$