

# Calcolatori Elettronici

## Parte II: Sistemi di Numerazione Binaria

Prof. Riccardo Torlone  
Università di Roma Tre

# Unità di misura

Exp.	Explicit	Prefix	Exp.	Explicit	Prefix
$10^{-3}$	0.001	milli	$10^3$	1,000	Kilo
$10^{-6}$	0.000001	micro	$10^6$	1,000,000	Mega
$10^{-9}$	0.000000001	nano	$10^9$	1,000,000,000	Giga
$10^{-12}$	0.000000000001	pico	$10^{12}$	1,000,000,000,000	Tera
$10^{-15}$	0.000000000000001	femto	$10^{15}$	1,000,000,000,000,000	Peta
$10^{-18}$	0.000000000000000001	atto	$10^{18}$	1,000,000,000,000,000,000	Exa
$10^{-21}$	0.000000000000000000001	zepto	$10^{21}$	1,000,000,000,000,000,000,000	Zetta
$10^{-24}$	0.00000000000000000000001	yocto	$10^{24}$	1,000,000,000,000,000,000,000,000	Yotta

**Attenzione** però, se stiamo parlando di **memoria**:

- 1Byte = 8 bit
- 1K (KiB: KibiByte) =  $2^{10} = 1.024$   $\sim 10^3$
- 1M (MeB: MebiByte) =  $2^{20} = 2^{10} 2^{10} = 1.048.576$   $\sim 10^6$
- 1G (GiB: GibiByte) =  $2^{30} = 2^{10} 2^{10} 2^{10} = 1.073.741.824$   $\sim 10^9$
- 1T (TiB: TebiByte) =  $2^{40} = \dots = 1.099.511.627.770$   $\sim 10^{12}$

1 Mb = 1 Mega bit =  $10^6$  bit (misura di velocità)

4 GB = 4 Giga bytes =  $2^{32}$  bytes (misura di memoria)

# Ordini di grandezza

Le potenze di 2:

- $2^0 \dots 2^9 = 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, ..$
- $2^{10} = 1.024 \quad \sim 10^3 \quad 1K$
- $2^{20} = 2^{10} 2^{10} = 1.048.576 \quad \sim 10^6 \quad 1M$
- $2^{30} = 2^{10} 2^{10} 2^{10} = 1.073.741.824 \quad \sim 10^9 \quad 1G$
- $2^{40} = \dots = 1.099.511.627.770 \quad \sim 10^{12} \quad 1T$
- $2^{50} = \dots = 1.125.899.906.842.624 \quad \sim 10^{15} \quad 1P$

**ES**  $2^{26} = 2^6 \cdot 2^{20} = 64 M$

Il numero n di bit di un indirizzo binario determina le dimensioni della memoria (disposizioni con ripetizione di 0/1 su n posizioni):

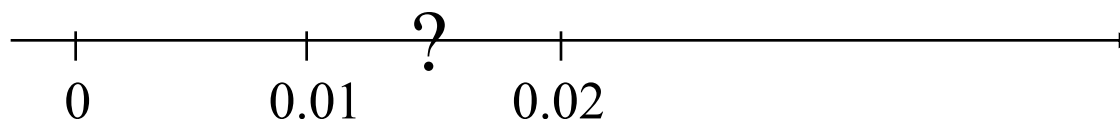
<u>CPU</u>	<u>bit indirizzo</u>	<u>Memoria</u>
8080	16 bit	64 K
8086	20 bit	1 Mega
80286	24 bit	16 Mega
80486	32 bit	4 Giga
Pentium	32 bit	4 Giga

# Numeri e numerali

- **Numero**: entità astratta
  - **Numerale**: stringa di caratteri che rappresenta un numero in un dato sistema di numerazione
- 
- Lo stesso numero è rappresentato da numerali diversi in sistemi di numerazione diversi
    - 156 nel sistema decimale - CLVI in numeri romani
  - Lo stesso numerale rappresenta numeri diversi in sistemi di numerazione diversi
    - 11 vale *undici* nel sistema decimale *tre* nel sistema binario
  - Il numero di caratteri del numerale determina l'intervallo di numeri rappresentabili
    - interi a 3 cifre con segno nel sistema decimale:  $[-999,+999]$

# Numeri a precisione finita

- Numero **finito** di cifre
- Si perdono alcune proprietà:
  - chiusura operatori ( + , - , × )
  - proprietà associativa, distributiva,..
  - Esempio:
    - 2 cifre decimali e segno [-99,+99]
    - $78+36=114$  (chiusura)
    - $60+(50-40) \neq (60+50)-40$  (associatività)
- Errori di arrotondamento
- Buchi nella rappresentazione dei reali
  - Esempio:
    - numerali decimali con due sole cifre frazionarie



# Meccanismo di base: sistema posizionale

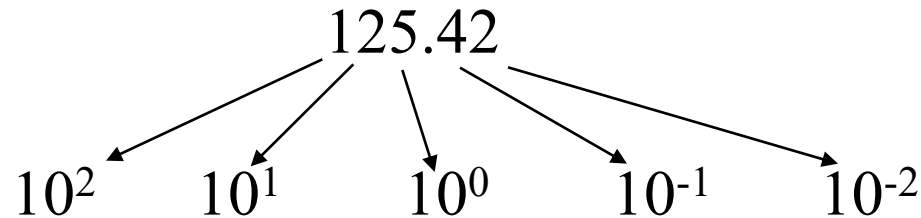
- Ciascuna cifra rappresenta il coefficiente di una potenza della base
- L'esponente è dato dalla posizione della cifra

$b = \text{base}$   
 $0 \leq a_i \leq b - 1$

$a_m \dots a_1 a_0 \cdot a_{-1} a_{-2} \dots a_{-k}$

$$N = \sum_{i=-k}^m a_i b^i$$

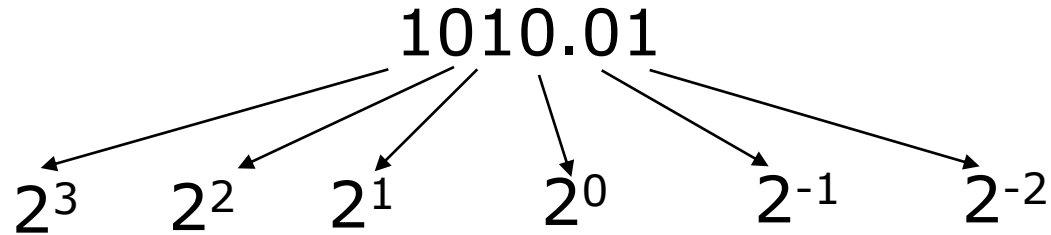
**ES**



Se la base è  $b$  occorrono  $b$  simboli:

- $b = 10$   $\{0, 1, \dots, 9\}$
- $b = 2$   $\{0, 1\}$
- $b = 8$   $\{0, 1, \dots, 7\}$
- $b = 16$   $\{0, 1, \dots, 9, A, B, C, D, E, F\}$

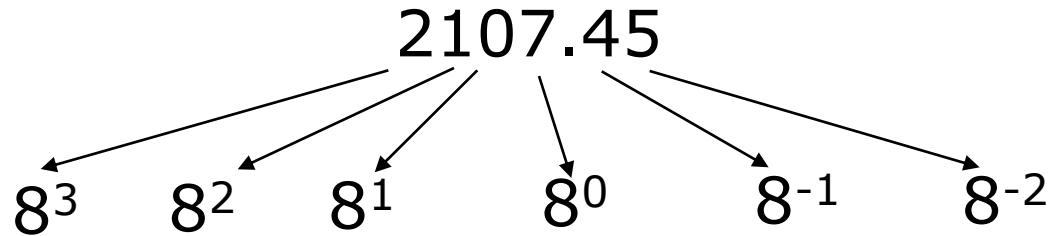
## Esempio in base binaria (virgola fissa)



Numero rappresentato in formato decimale:

$$1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} = 10.25$$

## Esempio in base ottale (virgola fissa)



Numero rappresentato in formato decimale:

$$2 \cdot 8^3 + 1 \cdot 8^2 + 0 \cdot 8^1 + 7 \cdot 8^0 + 4 \cdot 8^{-1} + 5 \cdot 8^{-2} = 1095.578125$$



# Numeri naturali

- Rappresentando gli interi positivi in notazione binaria con  $n$  bit si copre l'intervallo  $[0, 2^n - 1]$
- Si sfruttano tutte le  $2^n$  disposizioni

<b>ES</b>	$n=3$	$[0,7]$
	0	000
	1	001
	2	010
	3	011
	4	100
	5	101
	6	110
	7	111

**NB** *Anche gli 0 non significativi devono essere rappresentati*

# Addizioni tra numeri naturali

- Le addizioni fra numerali si effettuano cifra a cifra (come in decimale) portando il riporto alla cifra successiva

$$\begin{array}{l} 0 + 0 = 0 \\ 0 + 1 = 1 \\ 1 + 0 = 1 \\ 1 + 1 = 0 \text{ con il riporto di } 1 \end{array}$$

**ES**

$$3 + 2 = 5$$

$$\begin{array}{r} 0011 + \\ 0010 = \\ \hline 0101 \end{array}$$

*Se il numero di cifre non permette di rappresentare il risultato si ha un trabocco nella propagazione del riporto*

# Moltiplicazioni fra numeri naturali

- La tabellina delle moltiplicazioni è molto semplice:

	0	1
0	0	0
1	0	1

- L'operazione fra numerali si effettua come in decimale: si incolonnano e si sommano i prodotti parziali scalandoli opportunamente:

$$\begin{array}{r} (11)_{10} \\ (5)_{10} \\ \hline (55)_{10} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1011 \quad \times \\ 0101 \quad = \\ \hline 1011 \\ 0000 \\ 1011 \\ \hline 110111 \end{array}$$

- Notare che ciascun prodotto parziale è pari a zero o al moltiplicando

# Numeri in virgola fissa senza segno

- Naturale estensione della rappresentazione dei numeri naturali
  - Si stabilisce il numero di bit
  - Viene fissata la posizione della virgola
  - Si interpreta con il meccanismo posizionale di base
- Esempio:
  - 6 cifre di cui due decimali
  - Numerale: 1010.01
  - Interpretazione:  $1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} = 10.25$

# Addizioni tra numeri positivi in virgola fissa

- Si opera come in decimale

**ES**

$$3,5 + 2,75 = 6,25$$

$$0011.10 +$$

$$0010.11 =$$

---

$$0110.01$$

# Moltiplicazioni tra numeri positivi in virgola fissa

- Si opera come in decimale, tenendo conto del numero di cifre frazionarie e riposizionando il punto:

$$\begin{array}{r}
 (2.75)_{10} \\
 (1.25)_{10} \\
 \hline
 10.11 \times \\
 01.01 = \\
 \hline
 10 \ 11 \\
 0 \ 00 \ 0 \\
 10 \ 11 \\
 \hline
 \boxed{11.01} \ 11
 \end{array}$$

$(2.75)_{10}$	$010.11 \times$
$(2)_{10}$	$\underline{10} =$
	$00 \ 00$
	$1 \ 01 \ 1$
$(5.5)_{10}$	$\underline{1 \ 01.10}$

- Notare che:
  - *moltiplicare per  $2^n$  equivale a spostare il punto di  $n$  posti a destra*
  - *moltiplicare per  $2^{-n}$  equivale a spostare il punto di  $n$  posti a sinistra*

# Moltiplicazione per potenze di due

- Moltiplicare per  $2^n$  equivale a spostare il punto di  $n$  posti a destra

$$\begin{array}{r} (3.75)_{10} \\ 2^2 = (4)_{10} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0011.11 \times \\ \underline{0100.00} = \\ 00000 \\ 00000 \\ 00000 \\ 00000 \\ \underline{01111} \\ 0\boxed{1111.00}00 \end{array}$$

# Moltiplicazione per potenze di due

- Moltiplicare per  $2^{-n}$  equivale a spostare il punto di  $n$  posti a sinistra

$$\begin{array}{r} (3.75)_{10} \\ 2^{-2} = (0.25)_{10} \\ \hline (0,9375)_{10} \end{array} \quad \begin{array}{r} 11.11 \times \\ 00.01 = \\ \hline 1111 \\ 0000 \\ 0000 \\ 0000 \\ \hline 000.1111 \end{array}$$



# Interi con segno

- Per rappresentare gli interi relativi, a parità di cifre si dimezza l'intervallo dei valori assoluti
- Si utilizzano varie rappresentazioni

## Modulo e segno

- un bit per il segno 0 : + 1 : -
- n-1 bit per il modulo
- intervallo  $[-2^{n-1}+1, +2^{n-1}-1]$

### ES

n = 4 bit      intervallo  $[-7,+7]$

5 = 0101      -5 = 1101

### NB

- *intervallo simmetrico*
- *doppia rappresentazione dello zero*

# Complemento a 1

- Si aggiunge uno 0 a sinistra
- I numeri positivi si rappresentano con il sistema posizionale
- Per *cambiare di segno si complementa il numerale bit a bit*
- I numerali positivi iniziano per 0, i negativi per 1
- Con n bit:  $[-2^{n-1}+1, +2^{n-1}-1]$

ES

n = 4 bit    intervallo  $[-7, +7]$

5 = 0101

-5 = 1010

- *Complementare = cambiare segno*
- *Doppia rappresentazione dello 0*

## Complemento a 2

- I positivi hanno la stessa rappresentazione che in complemento a 1
- I negativi si ottengono sommando 1 alla loro rappresentazione in complemento a 1
- Intervallo con n bit:  $[-2^{n-1}, +2^{n-1}-1]$
- Regola pratica per complementare (cambiare segno al numerale):
  - *Partendo da destra si lasciano invariati tutti i bit fino al primo uno compreso, e poi si complementa bit a bit*

**ES**

n = 4 bit    intervallo  $[-8, +7]$

5 = 0101

-5 = 1011

- *Intervallo più esteso*
- *Una sola rappresentazione dello 0*
- *Complementare (a 2) = cambiare segno*

# Rappresentazioni in CP1 e CP2

- Se il numero è *positivo*:
  - a) determinare il numero di bit  $n$
  - b) rappresentare il numero con il sistema posizionale su  $n$  bit
- Se il numero è *negativo*:
  - a) determinare il numero di bit  $n$
  - b) rappresentare il numero positivo con il sistema posizionale su  $n$  bit
  - c) complementare (a 1 o a 2) il numerale così ottenuto

**ES** rappresentare  $(-347)_{10}$  in CP2

- $2^8 = 256 < 347 < 512 = 2^9$
- intervallo con  $n$  bit:  $[-2^{n-1}, +2^{n-1}-1]$
- pertanto  $n_{min}=10$
- $+347$  in notazione a 10 bit:

<b>512</b>	<b>256</b>	<b>128</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
0	1	0	1	0	1	1	0	1	1

- complementando a 2:

<b>-512</b>	<b>256</b>	<b>128</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	0	1	0	1	0	0	1	0	1

# Addizioni in complemento a due

- In CP2 somme e sottrazioni tra numerali sono gestite nello stesso modo, ma si deve ignorare il trabocco:

$$\begin{array}{r} 4 + \\ 2 = \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0100 + \\ 0010 = \\ \hline 0110 \end{array}$$

- Se i due operandi hanno segno diverso il risultato è sempre corretto:

$$\begin{array}{r} 4 + \\ -1 = \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0100 + \\ 1111 = \\ \hline \cancel{1}0011 \end{array}$$

- Se i due operandi hanno lo stesso segno e il risultato segno diverso c'è errore

$$\begin{array}{r} 6 + \\ 3 = \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0110 + \\ 0011 = \\ \hline 1001 \end{array}$$

( 9 non è compreso nell'intervallo )

# Altre operazioni su numeri con segno

- Per fare la differenza si complementa il sottraendo e si somma:

$$\begin{array}{r}
 6 - \\
 2 = \\
 \hline
 4
 \end{array}
 \qquad
 0010 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 0110 + \\
 1110 = \\
 \hline
 0100
 \end{array}$$

- Le moltiplicazioni si fanno tra i valori assoluti e alla fine, se necessario, si complementa:

$$\begin{array}{r}
 (11)_{10} \times \\
 (-5)_{10} \\
 \hline
 (-55)_{10}
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 01011 \times \\
 00101 = \\
 \hline
 01011 \\
 00000 \\
 01011 \\
 00000 \\
 00000 \\
 \hline
 00110111 \\
 11001001
 \end{array}$$

# Eccesso $2^{n-1}$

- I numeri vengono rappresentati come somma fra il numero dato e una potenza di 2, detta eccesso
- Con n bit l'eccesso è tipicamente  $2^{n-1}$
- Intervallo come CP2:  $[-2^{n-1}, +2^{n-1}-1]$
- I numerali positivi iniziano per 1, i negativi per 0
- Regola pratica:

■ *I numerali si ottengono da quelli in CP2 complementando il bit più significativo*

**ES**

n=4 bit: eccesso 8, intervallo  $[-8,+7]$

-3       $-3+8=5$       : 0101

+4       $+4+8=12$       : 1100

- *Intervallo asimmetrico*
- *Rappresentazione unica dello 0*

# Rappresentazioni in eccesso $2^{n-1}$

- Dato un numero  $m$  (positivo o negativo) determinare il numero minimo di cifre  $n_{\min}$  necessarie
- Determinare l'eccesso corrispondente
- Sommare  $m$  all'eccesso e rappresentare il numero ottenuto

**ES** rappresentare  $(-347)_{10}$  in eccesso  $2^{n-1}$

- $2^8 = 256 < 347 < 512 = 2^9$
- intervallo con  $n$  bit:  $[-2^{n-1}, +2^{n-1}-1]$
- pertanto  $n_{\min} = 10$ , eccesso  $2^9 = 512$
- $-347 + 512 = 165$
- $165 = 128 + 32 + 4 + 1$
- $(-347)_{10}$  in eccesso  $2^9$  è:

<b>512</b>	<b>256</b>	<b>128</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
0	0	1	0	1	0	0	1	0	1



# Rappresentazioni a confronto

<b>Decimale</b>	<b>M&amp;S</b>	<b>CP1</b>	<b>CP2</b>	<b>Ecc 8</b>
+ 7	0111	0111	0111	1111
+ 6	0110	0110	0110	1110
+ 5	0101	0101	0101	1101
+ 4	0100	0100	0100	1100
+ 3	0011	0011	0011	1011
+ 2	0010	0010	0010	1010
+ 1	0001	0001	0001	1001
+ 0	0000	0000	0000	1000
- 0	1000	1111	---	---
- 1	1001	1110	1111	0111
- 2	1010	1101	1110	0110
- 3	1011	1100	1101	0101
- 4	1100	1011	1100	0100
- 5	1101	1010	1011	0011
- 6	1110	1001	1010	0010
- 7	1111	1000	1001	0001
- 8	---	---	1000	0000

# Notazione in base 16

- Per i numerali esadecimale occorrono 16 cifre {0,1,...,9,A,B,C,D,E,F}
- Conversione esadecimale-binario:
  - *Si fa corrispondere a ciascuna cifra esadecimale il gruppo di 4 bit che ne rappresenta il valore*
- Conversione binario-esadecimale:
  - *Partendo da destra si fa corrispondere a ciascun gruppo di 4 o meno cifre binarie la cifra esadecimale che ne rappresenta il valore*

**ES**

F	5	7	A	3	1
1111	0101	0111	1010	0011	0001

- Si usano spesso stringhe esadecimale per rappresentare stringhe binarie in forma compatta

# Numerali e numeri

- Un numerale è solo una stringa di cifre
- Un numerale rappresenta un numero solo se si specifica un sistema di numerazione
- Lo stesso numerale rappresenta diversi numeri in diverse notazioni

**ES** la stringa 110100 rappresenta:

- Centodiecimilacentesimo in base 10
- $(+52)_{10}$  in binario naturale
- $(-11)_{10}$  in complemento a 1
- $(-12)_{10}$  in complemento a 2
- $(+20)_{10}$  in eccesso 32
- In esadecimale un numero grandissimo

# Notazione in virgola mobile

- Estende l'intervallo di numeri rappresentati a parità di cifre, rispetto alla notazione in virgola fissa
- Numeri reali rappresentati tramite una coppia di numeri  $\langle m, e \rangle$

$$n = m \cdot b^e$$

- $m$  : *mantissa* (normalizzata tra due potenze successive della base)

$$b^{i-1} \leq |m| < b^i$$

- $e$  : *esponente* intero con segno
- Sia  $m$  che  $e$  hanno un numero finito di cifre:
  - *Intervalli limitati*
  - *Errori di arrotondamento*

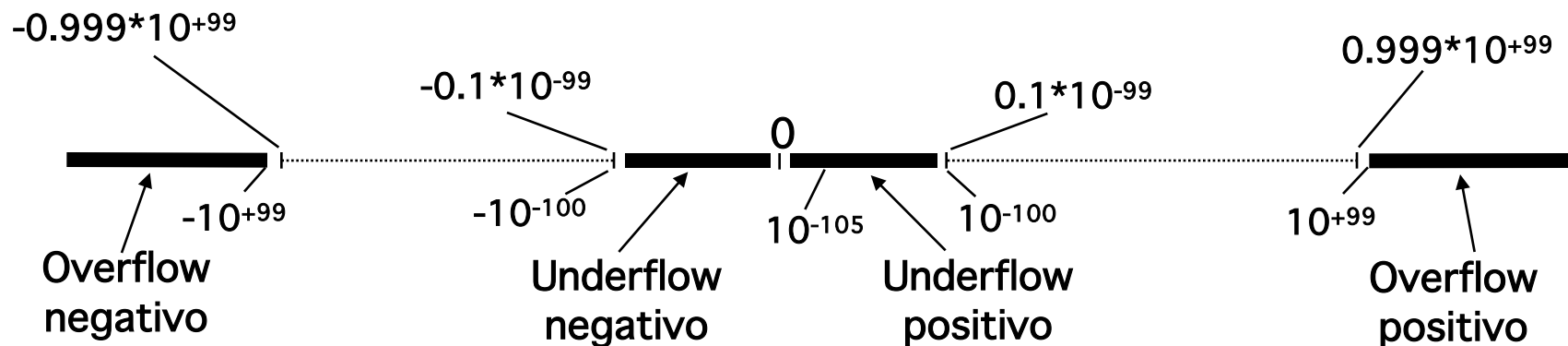
# Esempio in base 10

- Numerali a 5 cifre  $\pm .XXX \pm EE$
- Mantissa: 3 cifre con segno

$$0.1 \leq |m| < 1$$

- Esponente: 2 cifre con segno

$$-99 \leq e \leq +99$$



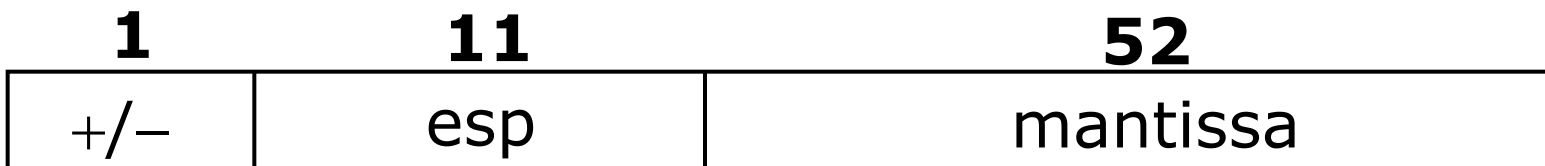
- Notare che con lo stesso numero di cifre in notazione a virgola fissa  $\pm XXX .YY$  :
  - L'intervallo scende  $[-999.99, +999.99]$
  - Ma si hanno 5 cifre significative invece di 3

# Standard IEEE 754 (1985)

- Formato non proprietario cioè non dipendente dall'architettura
- Semplice precisione a 32 bit:



- Doppia precisione a 64 bit



- Notazioni con mantissa normalizzata e no
- Alcune configurazioni dell'esponente sono riservate

# Standard IEEE 754 a 32 bit: numeri normalizzati



- Esponente: eccesso 127  $[-127, +128]$  non si usano gli estremi, quindi:  
$$-126 \leq e \leq 127$$
- Mantissa : rappresentata solo la parte frazionaria **con la notazione posizionale**:  
$$1 \leq m < 2$$
- Intervallo numeri normalizzati  $[2^{-126}, \sim 2^{128}]$
- Uso delle configurazioni riservate:
  - $m$  ed  $e$  tutti 0: rappresenta lo 0
  - $m$  tutti 0 ed  $e$  tutti 1: *overflow*
  - $m \neq 0$  ed  $e$  tutti 1: *Not A Number*
  - $m \neq 0$  ed  $e$  tutti 0: *numero denormalizzato*

# Standard IEEE normalizzati: estremi intervallo

- Più grande normalizzato  $\sim 2^{128}$  :

$$\begin{array}{l} X \quad 11111110 \quad 11111111111111111111111111111111 \\ +/- \quad 2^{127} \quad (1.11\dots1)_2 \approx \sim 2 \end{array}$$

- Più piccolo normalizzato  $2^{-126}$ :

$$\begin{array}{l} X \quad 00000001 \quad 00000000000000000000000000000000 \\ +/- \quad 2^{-126} \quad (1.00\dots0)_2 = 1 \end{array}$$



# Standard IEEE 754 a 32 bit: numeri denormalizzati



- Esponente
  - Uguale a 00000000
  - e vale convenzionalmente  $2^{-126}$
- Mantissa:
  - diversa da 0
  - $0 < m < 1$
- Intervallo di rappresentazione
  - $[2^{-126} 2^{-23} = 2^{-149}, \sim 2^{-126}]$

# Standard IEEE denormalizzati: estremi intervallo

- Più grande denormalizzato  $\sim 2^{-126}$  :

$$\begin{array}{l} X \quad 00000000 \quad 11111111111111111111111111111111 \\ +/- \quad 2^{-126} \quad (0.11\dots1)_2 \approx \sim 1 \end{array}$$

- Più piccolo denormalizzato  $2^{-149}$ :

$$\begin{array}{l} X \quad 00000000 \quad 00000000000000000000000000000001 \\ +/- \quad 2^{-126} \quad (0.00\dots1)_2 = 2^{-23} \end{array}$$

# Addizioni in virgola mobile

- Per addizione e sottrazione occorre scalare le mantisse per eguagliare gli esponenti

**ES**

- $n_1 + n_2$

$n_1$  : 0 10011001 00010111011100101100111

$n_2$  : 0 10101010 11001100111000111000100

- $e_1 = (26)_{10}$  ,  $e_2 = (43)_{10}$  : occorre scalare  $n_1$  di 17 posti

$n'_1$  : 0 10101010 000000000000000000001000101 +

$n_2$  : 0 10101010 11001100111000111000100

---

0 10101010 11001100111001000001001

- Notare che l'addendo più piccolo perde cifre significative

# Moltiplicazioni in virgola mobile

- Si moltiplicano le mantisse e si sommano algebricamente gli esponenti
- Se necessario si scala la mantissa per normalizzarla e si riaggiusta l'esponente

**ES**  $n_3 = n_1 \times n_2$

$n_1$  : 0 10011001 10010111011100101100111

$n_2$  : 1 10101010 100000000000000000000000

- $e_1 = (26)_{10}$  ,  $e_2 = (43)_{10}$
- $e_1 + e_2 = (69)_{10} = 11000100$
- $m_1 \times m_2 = 10.011000110010101110110101$
- si scala la mantissa di un posto
- si aumenta di 1 l'esponente

$n_3$  : 1 11000101 00110001100101011101101

# Errore assoluto e relativo

- Rappresentando un numero reale  $n$  in una notazione floating-point si commette un errore di approssimazione
- In realtà viene rappresentato un numero razionale  $n'$  con un numero limitato di cifre significative
  - **Errore assoluto:**  $e_A = n - n'$
  - **Errore relativo:**  $e_R = e_A / n = (n - n') / n$

■ *Se la mantissa è normalizzata l'errore relativo massimo è costante su tutto l'intervallo rappresentato ed è pari ad un'unità sull'ultima cifra rappresentata*

**ES** 10 cifre frazionarie  $e_R = 2^{-10}$

■ *Nelle notazioni non normalizzate l'errore relativo massimo non è costante*

# Codifica di caratteri: codice ASCII (Hex 0-1F)

Hex	Name	Meaning	Hex	Name	Meaning
0	NUL	Null	10	DLE	Data Link Escape
1	SOH	Start Of Heading	11	DC1	Device Control 1
2	STX	Start Of Text	12	DC2	Device Control 2
3	ETX	End Of Text	13	DC3	Device Control 3
4	EOT	End Of Transmission	14	DC4	Device Control 4
5	ENQ	Enquiry	15	NAK	Negative Acknowledgement
6	ACK	ACKnowledgement	16	SYN	SYNchronous idle
7	BEL	BELI	17	ETB	End of Transmission Block
8	BS	BackSpace	18	CAN	CANcel
9	HT	Horizontal Tab	19	EM	End of Medium
A	LF	Line Feed	1A	SUB	SUBstitute
B	VT	Vertical Tab	1B	ESC	ESCape
C	FF	Form Feed	1C	FS	File Separator
D	CR	Carriage Return	1D	GS	Group Separator
E	SO	Shift Out	1E	RS	Record Separator
F	SI	Shift In	1F	US	Unit Separator

# Codice ASCII (Hex 20-7F)

Hex	Char	Hex	Char	Hex	Char	Hex	Char	Hex	Char	Hex	Char
20	(Space)	30	0	40	@	50	P	60	'	70	p
21	!	31	1	41	A	51	Q	61	a	71	q
22	"	32	2	42	B	52	R	62	b	72	r
23	#	33	3	43	C	53	S	63	c	73	s
24	\$	34	4	44	D	54	T	64	d	74	t
25	%	35	5	45	E	55	U	65	e	75	u
26	&	36	6	46	F	56	V	66	f	76	v
27	'	37	7	47	G	57	W	67	g	77	w
28	(	38	8	48	H	58	X	68	h	78	x
29	)	39	9	49	I	59	Y	69	i	79	y
2A	*	3A	:	4A	J	5A	Z	6A	j	7A	z
2B	+	3B	;	4B	K	5B	[	6B	k	7B	{
2C	,	3C	<	4C	L	5C	\	6C	l	7C	
2D	-	3D	=	4D	M	5D	]	6D	m	7D	}
2E	.	3E	>	4E	N	5E	^	6E	n	7E	~
2F	/	3F	?	4F	O	5F	_	6F	o	7F	DEL

# Codifica di caratteri: Codice UNICODE

- Codice UNICODE a 16 bit, nuova proposta di standard:
  - 65.536 *code points*
  - Semplifica la scrittura del software
  - 336 code points: alfabeti latini
  - 112 accenti e simboli diacritici
  - Greco, cirillico, ebraico, ecc.
  - 21.000 ideogrammi cinesi.....
  - Un consorzio assegna quello che resta
- UTF-8: codice a lunghezza variabile basato su Unicode
  - 0xxxxxxx: ASCII
  - Altri prefissi che iniziano per 1: codifiche più lunghe



# Esempio 1: virgola mobile

- Rappresentazione binaria in virgola mobile a 16 bit:
  - 1 bit per il segno (0=positivo)
  - 8 bit per l'esponente, in eccesso 128
  - 7 bit per la parte frazionaria della mantissa normalizzata tra 1 e 2
- Calcolare gli estremi degli intervalli rappresentati, i numerali corrispondenti, e l'ordine di grandezza decimale assumendo che le configurazioni con tutti 0 e con tutti 1 siano riservate.
- Rappresentare in tale notazione:
  - il numero  $m$  rappresentato in compl. a 2 dai tre byte FF5AB9
  - il numero  $n$  rappresentato in compl. a 1 dai tre byte 13B472
- Calcolare l'errore relativo ed assoluto che si commette rappresentando i numero  $m$  ed  $n$  nella notazione data

## Esempio 2: virgola mobile

- Rappresentazione binaria in virgola mobile a 16 bit:
  - 1 bit per il segno (0=positivo)
  - 8 bit per l'esponente, in eccesso 128 (configurazioni con tutti 0 e con tutti 1 riservate)
  - 7 bit per la parte frazionaria della mantissa normalizzata tra 1 e 2
- Dato il numero  $m$  rappresentato in tale notazione dai due byte C3A5, calcolare l'intero  $n$  che approssima  $m$  per difetto, e rappresentarlo in complemento a 2 con 16 bit.

## Esempio 3: virgola mobile

- Rappresentazione binaria in virgola mobile a 16 bit:
  - 1 bit per il segno (0=positivo)
  - $e$  bit per l'esponente, in eccesso  $2^{e-1}$
  - $15-e$  bit per la parte decimale della mantissa normalizzata tra 1 e 2
  - configurazioni dell'esponente con tutti 0 e con tutti 1 riservate
- Calcolare il valore minimo  $e_{\min}$  di bit per l'esponente che consenta di rappresentare il numero  $n$  rappresentato in complemento a 2 dai tre byte FF5AB9
- Rappresentare  $n$  nel sistema trovato

## Esempio 4: virgola mobile

- Rappresentazione binaria in virgola mobile a 16 bit:
  - 1 bit per il segno (0=positivo)
  - 7 bit per l'esponente, in eccesso 64
  - 8 bit per la parte decimale della mantissa normalizzata tra 1 e 2
  - configurazioni dell'esponente con tutti 0 e con tutti 1 riservate
- Dati  $m$  e  $n$  rappresentati in tale notazione dalle stringhe esadecimali FC53 e F8F2
- Calcolare la somma di  $m$  e  $n$  e fornire la stringa esadecimale che la rappresenta nella notazione suddetta
- Indicare l'eventuale errore assoluto che si commette
- Provare anche con FC53 e 78F2
- Provare anche con 7C53 e F8F2

## Esercizio 5: virgola mobile

Si considerino i numeri  $m$  ed  $n$  che, nel sistema di rappresentazione in eccesso a  $2^7$ , sono rappresentati rispettivamente dalle stringhe esadecimali 63 e 93.

- A. Calcolare il valore di  $s = m + n$  e rappresentare  $s$  nel sistema di rappresentazione in complemento a due su 12 bit.
- B. Individuare una rappresentazione in virgola mobile che consenta di rappresentare il suddetto numero  $s$  con il numero minimo possibile di bit ed indicare l'intervallo di rappresentazione della rappresentazione individuata tenendo conto del fatto che le configurazioni dell'esponente composte da tutti 0 e da tutti 1 sono riservate;
- C. Rappresentare, nella notazione in virgola mobile definita al punto B, i numeri decimali 0, -2 e 1,25 indicando gli eventuali errori di rappresentazione commessi;
- D. Individuare il numero  $e$  di bit dell'esponente e il numero  $m$  di bit della mantissa di una notazione in virgola mobile a 16 bit che sia in grado di rappresentare tutti i numeri rappresentabili nella definita al punto A e che abbia l'intervallo di rappresentazione più grande possibile.

## Esercizio 6: virgola mobile

Si consideri una rappresentazione binaria in virgola mobile a 12 bit, di cui (nell'ordine da sinistra a destra) 1 bit per il segno (0=positivo), e per l'esponente, che è rappresentato in eccesso a  $2^{e-1}$ , e i rimanenti bit per la parte frazionaria della mantissa  $m$  che è normalizzata tra 1 e 2.

- A. Calcolare il valore di  $e$  che consente di rappresentare, con la massima precisione possibile, numeri compresi in valore assoluto tra 1000 e 0,001;
- B. tenendo conto del fatto che le configurazioni dell'esponente composte da tutti 0 e da tutti 1 sono riservate, indicare il più piccolo e il più grande numero che è possibile rappresentare nella notazione in virgola mobile definita al punto A specificando i numerali corrispondenti;
- C. rappresentare nella notazione individuata al punto A il numero 512 e il numero -1, indicando gli eventuali errori assoluti che si commettono;
- D. dato il numero  $n$  rappresentato nella notazione definita al punto A dalla stringa esadecimale D85, rappresentarlo: (a) in complemento a 2 su 8 bit e (b) in eccesso  $2^9$  su 10 bit.

## Esercizio 7: virgola mobile

Si consideri una rappresentazione binaria in virgola mobile a 20 bit, di cui si usa: 1 per il segno (0=positivo), 7 per l'esponente, che è rappresentato in eccesso a 64, e 12 per la parte decimale della mantissa. Con valori dell'esponente diversi da 0000000 la mantissa è normalizzata tra 1 e 2 ( $1 \leq \text{man} < 2$ ). Con esponente pari a 0000000 si rappresentano invece numeri denormalizzati, con esponente uguale a -63 e mantissa compresa tra 0 e 1 ( $0 < \text{man} < 1$ ).

- A. Calcolare l'ordine di grandezza decimale del più piccolo numero positivo normalizzato e del più grande numero positivo denormalizzato, rappresentabili nella notazione suddetta.
- B. Dato il numero  $n$  rappresentato in complemento a 2 dai tre byte FF323B, ricavare il numerale che approssima meglio nella notazione suddetta il numero  $m = n \times 2^{-85}$ , esprimendolo come stringa esadecimale.
- C. Calcolare gli ordini di grandezza sia binari che decimali dell'errore assoluto che si commette rappresentando  $m$  nella notazione suddetta.