



# Numerazione Simbolica

Prof. Alberto Borghese  
Dipartimento di Scienze dell'Informazione  
[borgnese@dsi.unimi.it](mailto:borgnese@dsi.unimi.it)

Università degli Studi di Milano

Riferimenti al testo: Paragrafi 2.4, 2.9, 3.1, 3.2, 3.5 (codifica IEEE754)



# Sommario

## Sistema di numerazione binario

Rappresentazione binaria dell'Informazione

Conversione in e da un numero binario

Operazioni elementari su numeri binari: somma, sottrazioni.

I numeri decimali

Codifica IEEE754 dei numeri reali anche in forma denormalizzata.



## Numerazione Simbolica



Sistema di numerazione mediante simboli (numerazione romana: I, V, X, L, C, M) il cui valore non dipende dalla posizione: e.g. XXXI = 31, XI = 11....

Sistema di numerazione posizionale (decimale): **cifra + peso**.  
Il peso è la base elevata alla posizione della cifra.

1 ha un valore diverso nelle due scritture:

100

1000



## Numerazione Posizionale



Alfabeto della numerazione:

{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9} numerazione araba decimale.

{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F} numerazione esadecimale.

{0, 1} numerazione binaria.

Sistemi di numerazione binario, ottale ed esadecimale.

Conversioni decimale -> binario e viceversa.



## Codifica posizionale di un numero



Fondata sul concetto di **base**:  $B = [b_0, b_1, b_2, b_3, \dots]$ .

Ciasun elemento,  $E$ , può essere rappresentato come combinazione lineare degli elementi della base:

$$E = \sum_k c_k B_k$$

Esempi:

- $12,21_{10} = 1 \times 10^1 + 2 \times 10^0 + 2 \times 10^{-1} + 1 \times 10^{-2} = 12,21$       $b_k = B^k = 10^k$
- $100,11_2 = 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 0 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 4,75$       $b_k = B^k = 2^k$



## Osservazioni sulla numerazione binaria



Il linguaggio di un elaboratore elettronico è fatto di due segnali: **on** e **off**, rappresentati dai simboli **1** e **0** (**alfabeto binario**).

- Sia le istruzioni che i dati sono rappresentati da *parole* di numeri binari.
- Un alfabeto binario non limita le funzionalità di un elaboratore a patto di avere parole di lunghezza sufficiente.
- 00000011001010001101000000100000 rappresenta un'istruzione di addizione in MIPS su 32 bit.



## Tassonomia ed unità di misura



Hertz - numero di ciclo al secondo nei moti periodici (clock).

- MIPS - Milioni di istruzioni per secondo.
- MFLOPS - Milioni di istruzioni in virgola mobile (FLOating point) al secondo.

*Prefissi:*

k - chilo (mille:  $10^3$ ).

M - mega (un milione:  $10^6$ ).

G - giga (un miliardo:  $10^9$ ).

T - tera (1000 miliardi:  $10^{12}$ )

m - milli (un millesimo:  $10^{-3}$ )

$\mu$  - micro (un milionesimo:  $10^{-6}$ )

n - nano (un miliardesimo:  $10^{-9}$ )

p - pico (un millesimo di miliardo:  $10^{-12}$ )



## Terminologia



Bit = binary digit.

- 1 byte = 8 bit.
- 1kbyte =  $2^{10}$ byte = 1,024 byte
- 1Mbyte =  $2^{20}$ byte = 1,048,576 byte.
- 1Gbyte =  $2^{30}$ byte = 1,073,741,824 byte.
- 1Tbyte =  $2^{40}$ byte = 1,099,511,627,776 byte.

- Parola (word) numero di bit trattati come un unicum dall'elaboratore.
- Le parole oggi arrivano facilmente a 64bit (Itanium).



## Sommario



Sistema di numerazione binario

**Rappresentazione binaria dell'Informazione**

Conversione in e da un numero binario

Operazioni elementari su numeri binari: somma, sottrazione.

I numeri decimali

Codifica IEEE754 dei numeri reali anche in forma denormalizzata.



## Rappresentazione dell'informazione



Non solo conteggio, ma anche enumerazione di oggetti....

Noi rappresentiamo gli oggetti tramite parole composte da un alfabeto di simboli: A,B,...,Z,0,1,...,9,...

- Diversi alfabeti possono essere usati per rappresentare gli stessi oggetti.
- I simboli degli alfabeti possono assumere diverse forme.
- Segni su carta, livelli di tensione, fori su carta, segnali di fumo.

.....



## Proprietà di potenze e logaritmi



$$2^K \times 2^M = 2^{(K+M)} \qquad 2^{K^M} = 2^{K * M} = 2^{M^K} \qquad 2^{-K} = \frac{1}{2^K}$$

Il logaritmo è l'operazione inversa dell'elevamento a potenza.

$$\log_2(2^M) = M \qquad \log_2 K = -\log_2\left(\frac{1}{K}\right)$$

$$\log_2 KM = \log_2 K + \log_2 M$$



## Codifica binaria



Quanti oggetti diversi possiamo rappresentare con parole binarie di  $k$  bit?

- Con una parola di 1 bit rappresentiamo 2 oggetti (1 bit ha due possibili valori).
- Supponiamo di avere parole di  $k-1$  bit. Quanti oggetti riescono a rappresentare?

$2^{k-1}$  oggetti.



## Esempio di codifica binaria



- Quanti oggetti diversi possiamo rappresentare con parole binarie di 3 bit?

0	000	A
1	001	B
2	010	C
3	011	D
4	100	E
5	101	F
6	110	G
7	111	H



## Codifica dei caratteri alfanumerici



Quanti bit devono avere le parole binarie usate per identificare i 26 caratteri diversi dell'alfabeto inglese (es: A,B,...,Z)?

$$2^4 < 26 < 2^5$$

Quanti bit devono avere le parole binarie usate per identificare 26+26 oggetti diversi (es: A,B,...,Z, a,b,. .... z)?

$$2^5 < 52 < 2^6$$

Quanti per 100 oggetti?  $\text{ceil}[\log_2 100]$



0	32	64	96	128	160	192	224
1	33	65	97	129	161	193	225
2	34	66	98	130	162	194	226
3	35	67	99	131	163	195	227
4	36	68	100	132	164	196	228
5	37	69	101	133	165	197	229
6	38	70	102	134	166	198	230
7	39	71	103	135	167	199	231
8	40	72	104	136	168	200	232
9	41	73	105	137	169	201	233
10	42	74	106	138	170	202	234
11	43	75	107	139	171	203	235
12	44	76	108	140	172	204	236
13	45	77	109	141	173	205	237
14	46	78	110	142	174	206	238
15	47	79	111	143	175	207	239
16	48	80	112	144	176	208	240
17	49	81	113	145	177	209	241
18	50	82	114	146	178	210	242
19	51	83	115	147	179	211	243
20	52	84	116	148	180	212	244
21	53	85	117	149	181	213	245
22	54	86	118	150	182	214	246
23	55	87	119	151	183	215	247
24	56	88	120	152	184	216	248
25	57	89	121	153	185	217	249
26	58	90	122	154	186	218	250
27	59	91	123	155	187	219	251
28	60	92	124	156	188	220	252
29	61	93	125	157	189	221	253
30	62	94	126	158	190	222	254
31	63	95	127	159	191	223	255



## Il codice ASCII la rappresentazione dell'informazione alfanumerica

- 8 bit
- 0-31 codici di controllo.
- 128-255 extended ASCII



## L'UNICODE



<http://www.unicode.org>. Codifica su 8, 16, 32 bit alfabeti diversi.

Latin	Malayalam	Tagbanwa	General Punctuation
Greek	Sinhala	Khmer	Spacing Modifier Letters
Cyrillic	Thai	Mongolian	Currency Symbols
Armenian	Lao	Limbu	Combining Diacritical Marks
Hebrew	Tibetan	Tai Le	Combining Marks for Symbols
Arabic	Myanmar	Kangxi Radicals	Superscripts and Subscripts
Syriac	Georgian	Hiragana	Number Forms
Thaana	Hangul Jamo	Katakana	Mathematical Operators
Devanagari	Ethiopic	Bopomofo	Mathematical Alphanumeric Symbols
Bengali	Cherokee	Kanbun	Braille Patterns
Gurmukhi	Unified Canadian Aboriginal Syllabic	Shavian	Optical Character Recognition
Gujarati	Ogham	Osmanya	Byzantine Musical Symbols
Oriya	Runic	Cypriot Syllabary	Musical Symbols
Tamil	Tagalog	Tai Xuan Jing Symbols	Arrows
Telugu	Hanunoo	Yijing Hexagram Symbols	Box Drawing
Kannada	Buhid	Aegean Numbers	Geometric Shapes



## Sommario



Sistema di numerazione binario

Rappresentazione binaria dell'Informazione

Conversione in e da un numero binario

Operazioni elementari su numeri binari (somma, sottrazione e moltiplicazione intera).

I numeri decimali

Codifica IEEE754 dei numeri reali anche in forma denormalizzata.



## Conversione da base n a base 10



Un numero  $N=[c_0, c_1, c_2, c_3, \dots]$  in base 10,  $B=[b_0, b_1, b_2, b_3, \dots]$  si trasforma in base n,  $R=[r_0, r_1, r_2, r_3, \dots]$ , facendo riferimento alla formula:

$$N = \sum_k c_k b_k = \sum_{k=0}^{N-1} d_k r^k$$

• ciascuna cifra k-esima viene moltiplicata per la base corrispondente:  
 $r_k = n^k$ .

• i valori così ottenuti sono sommati per ottenere il numero in notazione decimale.

$$\begin{aligned} \mathbf{101\ 1101\ 0100}_{\text{due}} &= 1x2^{10} + 0x2^9 + 1x2^8 + 1x2^7 + 1x2^6 + 0x2^5 + \\ &1x2^4 + 0x2^3 + 1x2^2 + 0x2^1 + 1x2^0 = \\ &1024 + 256 + 128 + 64 + 16 + 4 + 1 = 1493 \end{aligned}$$



## “Spelling” di un numero



Vogliamo rappresentare  $1493_{\text{dieci}}$

Unità                     $1493 = 10 \times 149 + 3$    ← Cifra meno significativa

Decine    (10x)     $149 = 10 \times 14 + 9$

Centinaia   (100x)     $14 = 10 \times 1 + 4$

Migliaia    (1000x)     $1 = 10 \times 0 + 1$                     ← Cifra più significativa

$$1493 = 3 \times 1 + 9 \times 10 + 4 \times 100 + 1 \times 1000$$



## Algoritmo di estrazione delle cifre decimali



Vogliamo estrarre le cifre di  $1493_{\text{dieci}}$ . Porto le cifre alla destra della virgola:

$$1493 / 10 = 149,3$$

→ esamino 149    → 3 unità

$$149 / 10 = 14,9$$

→ esamino 14    → 9 decine

$$14 / 10 = 1,4$$

→ esamino 1    → 4 centinaia

$$1 / 10 = 0,1$$

→ termina    → 1 migliaia



## Conversione base 10 -> base 2



Vogliamo rappresentare  $1493_{\text{dieci}}$  in binario:  $10111010101_{\text{due}}$

$$1493 / 2 = 746 + 1$$

← Bit meno significativo

$$746 / 2 = 373 + 0$$

$$373 / 2 = 186 + 1$$

$$186 / 2 = 93 + 0$$

$$93 / 2 = 46 + 1$$

$$46 / 2 = 23 + 0$$

$$23 / 2 = 11 + 1$$

$$11 / 2 = 5 + 1$$

$$5 / 2 = 2 + 1$$

$$2 / 2 = 1 + 0$$

$$1 / 2 = 0 + 1$$

← Bit più significativo



## Perché funziona?



Prendiamo il numero  $E_0$  e dividiamo per 2.

Se  $E_0$  è pari il resto,  $R_0$ , sarà 0, altrimenti sarà 1. Infatti:  
 $\text{int}(E_0 / 2) * 2 + R_0 = E_0$ .

Esempio:

$$E_0 = 5_{10} = ?_2$$

$$R_0 = \text{resto}(5/2) = 1$$

Chiamiamo  $E_1 = \text{int}(E_0 / 2)$  e procediamo.

$$E_1 = \text{quoz}(5/2) = 2$$

Prendiamo  $E_1$  e dividiamo per 2. Chiamiamo  $E_2 = \text{int}(E_1 / 2)$ . Se  $E_1$  è pari il resto,  $R_1$ , sarà 0, altrimenti sarà 1.  $E_1 = \text{int}(E_1 / 2) * 2 + R_1$

$$R_1 = \text{resto}(2/2) = 0$$

Chiamiamo  $E_2 = \text{int}(E_1 / 2)$  e procediamo.

$$E_2 = \text{quoz}(2/2) = 1$$

Prendiamo  $E_2$  e dividiamo per 2. Se  $E_2$  è pari il resto,  $R_2$ , sarà 0, altrimenti sarà 1.  $E_2 = \text{int}(E_2 / 2) * 2 + R_2$ .

$$R_2 = \text{resto}(1/2) = 0$$

Si procede fino a quando  $E_i$  non è  $< 2$  (=1).

$$E_0 = R_0 + R_1 * 2 + R_2 * 2^2 \\ = 1 0 1$$

$$E_0 = \text{int}[E_0 / 2] * 2 + R_0.$$

$$E_0 = \text{int}[E_1] * 2 + R_0.$$

$$E_0 = \text{int}[\text{int}(E_1 / 2) * 2 + R_1] * 2 + R_0.$$

$$E_0 = \text{int}[\text{int}(E_2) * 2 + R_1] * 2 + R_0.$$

$$E_0 = \text{int}[\text{int}[\text{int}(E_2 / 2) * 2 + R_2] * 2 + R_1] * 2 + R_0. \quad \text{int}(E_2 / 2) = 0$$



## Conversione base 10 -> base $n$ : algoritmo



Un numero  $x$  in base 10 si trasforma in base  $n$  usando il seguente procedimento:

- Dividere il numero  $x$  per  $n$
- Il resto della divisione è la cifra di posto 0 in base  $n$
- Il quoziente della divisione è a sua volta diviso per  $n$
- Il resto ottenuto a questo passo è la cifra di posto 1 in base  $n$
  
- Si prosegue con le divisioni dei quozienti ottenuti al passo precedente fino a che l'ultimo quoziente è 0.
  
- l'ultimo resto è la cifra più significativa in base  $n$



## Esercizi



Dati i numeri decimali 23456, 89765, 67489, 121331, 2453, 111010101

- si trasformino in base 3
- si trasformino in base 7
- si trasformino in base 2
  
- Dati i numeri  $23456_7$ ,  $121331_5$ ,  $2453_8$ ,  $111010101_2$
- convertire ciascuno in decimale e in binario



## Codifica esadecimale



Il codice esadecimale viene utilizzato come forma compatta per rappresentare numeri binari:

- 16 simboli: 0,1,...,9,A,B,...,F

- Diverse notazioni equivalenti:

0x9F

9F<sub>16</sub>

9Fhex

$$0x9F = 9 \times 16^1 + 15 \times 16^0 = 159_{10}$$



## Conversione esadecimale -> binario



Vogliamo rappresentare 9Fhex in binario. E' semplice.

- Ogni simbolo viene convertito in un numero binario di 4 cifre:

9hex --> 1001<sub>due</sub>

Fhex --> 1111<sub>due</sub>

9Fhex --> 10011111<sub>due</sub>

- È sufficiente ricordarsi come si rappresentano in binario i numeri decimali da 0 a 15 (o derivarli)



## Conversione binario -> esadecimale



Da binario ad esadecimale si procede in modo analogo:

•Ogni gruppo di 4 cifre viene tradotto nel simbolo corrispondente:

Esempio: convertire  $1101011_{\text{due}}$  in esadecimale:

$1011_{\text{due}} \rightarrow B_{\text{hex}}$

$110_{\text{due}} \rightarrow 6_{\text{hex}}$

$1101011_{\text{due}} \rightarrow 6B_{\text{hex}}$

Viene aggiunto un "leading" 0



## Sommario



Sistema di numerazione binario

Rappresentazione binaria dell'Informazione

Conversione in e da un numero binario

**Operazioni elementari su numeri binari: somma, sottrazione**

I numeri decimali

Codifica IEEE754 dei numeri reali anche in forma denormalizzata.



## Somma



$$\begin{array}{r} 111 \\ 1011 + \\ 110 = \\ \hline 10001 \end{array} \quad \leftarrow \text{Riporto}$$

Vorrei definire solo l'operazione di somma e non utilizzare la sottrazione



## Numeri negativi: complemento a 1



I numeri negativi sono complementari ai numeri positivi:  $a + (-a) = 0$

Codifica in complemento a 1: il numero negativo si ottiene cambiando 0 con 1 e viceversa.

Problema:	000	0	Doppia codifica per lo 0.
	001	1	
	010	2	
	011	3	
	100	-3	
	101	-2	
	110	-1	
	111	0	



## Numeri negativi: complemento a 2



I numeri negativi sono complementari ai numeri positivi:  $a + (-a) = 0$

Codifica in complemento a 2: il numero negativo si ottiene cambiando 0 con 1 e viceversa, e sommando 1.

000	0	
001	1	negativo: $110 + 1 = 111 = -1$
010	2	negativo: $101 + 1 = 110 = -2$
011	3	negativo: $100 + 1 = 101 = -3$
100	-4	
101	-3	
110	-2	
111	-1	

**NB** La prima cifra è il **bit di segno**.



## Doppia negazione



I numeri negativi sono complementari ai numeri positivi:  $a + (-a) = 0$

Segue che  **$-(-a) = +a$**

Codifica in complemento a 2: il numero negativo si ottiene cambiando 0 con 1 e viceversa, e sommando 1.

00	0	
01	1	$10 + 1 = 11$
10	-2	
11	-1	

Esempio:

$$-(-2)_{10} = +2_{10}$$

$$-(10)_2 \Rightarrow \text{Complemento a 1} \Rightarrow 01 \Rightarrow \text{Sommo 1 (complemento a 2)} \Rightarrow 10_2 = 2_{10} \text{ c.v.d.}$$



## Sottrazione



Somma i seguenti 2 numeri  $11 + (-13)$ :

$$01011_2 = 11_{10}$$

$$10011_{10} = -13_{10}$$

E' equivalente ad effettuare la differenza:  $11 - 13$ .

$$\begin{array}{r} 00110 \\ 01011 + \\ 10011 = \\ \hline 11110 \end{array} \rightarrow -2_{10}$$



## Sommario



Sistema di numerazione binario

Rappresentazione binaria dell'Informazione

Conversione in e da un numero binario

Operazioni elementari su numeri binari: somma, sottrazione.

**I numeri decimali**

Codifica IEEE754 dei numeri reali anche in forma denormalizzata.



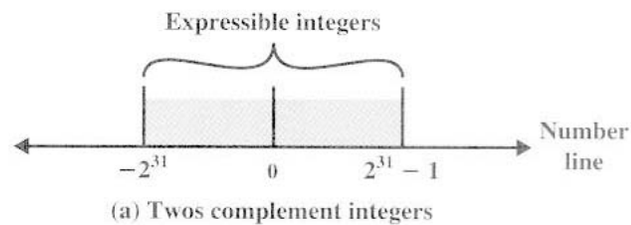
## Capacità di rappresentazione: Numeri Interi



Interi con segno su N bit. Range:  $-2^{N-1} \leq c \leq 2^{N-1} - 1$ .

Esempio: Visual C++. Intero è su 4byte (word di 32 bit):

$$-2^{31} = -2.147.483.650 \leq c \leq 2.147.483.649 = 2^{31} - 1$$



## Numeri decimali rappresentazione in fixed point



Numeri reali per il computer non sono i numeri reali per la matematica!!  
E' meglio chiamarli float (numeri decimali), sono in numero finito.

Dato un certo numero di bit (stringa) per codificare il numero float, esistono due tipi di codifiche possibili:

Rappresentazione in fixed point.

La virgola è in posizione fissa all'interno della stringa.

Supponiamo di avere una stringa di 8 cifre, con virgola in 3a posizione:

$$27,35 = + | 27,35000$$

$$-18,7 = - | 18,70000$$

$$0,001456 = + | 00,00145(6)$$



## Numeri decimali rappresentazione floating point



Rappresentazione come mantissa + esponente.  $E = \sum_k c_k b_k = \sum_{k=-M}^N c_k B^k$

Esempio di **rappresentazioni equivalenti**:

$$127,35 = 12,735 \times 10^1 = 1,2735 \times 10^2 = \mathbf{0,12735} \times 10^3 = \\ 10^3 \times (1 \times 10^{-1} + 2 \times 10^{-2} + 7 \times 10^{-3} + 3 \times 10^{-4} + 5 \times 10^{-5}) = 10^3 \times 0,12735$$

In grassetto viene evidenziata la rappresentazione normalizzata.

Vengono rappresentati numeri molto grandi e molto piccoli.

Supponiamo di avere una stringa di 8 cifre. 5 per la mantissa, 3 per l'esponente.

$$0,001456 = + | 1456 | - | 02.$$



## Conversione base 10 -> base n: algoritmo



Un numero  $x.y$  in base 10 si trasforma in base  $n$  usando il seguente procedimento.

Per la parte intera,  $x$ , si applica l'algoritmo visto in precedenza:

- Dividere il numero  $x$  per  $n$
- Il resto della divisione è la cifra di posto 0 in base  $n$
- Il quoziente della divisione è a sua volta diviso per  $n$
- Il resto ottenuto a questo passo è la cifra di posto 1 in base  $n$
  
- Si prosegue con le divisioni dei quozienti ottenuti al passo precedente fino a che l'ultimo quoziente è 0.
  
- l'ultimo resto è la cifra più significativa in base  $n$



## Algoritmo di estrazione delle cifre decimali contenute dopo la virgola



Vogliamo estrarre le cifre di  $0,3672_{\text{dieci}}$ . Porto le cifre alla **sinistra** della virgola:

$0,3672 * 10 = 3,67$	→ esamino 0,672	→ 3 decimi
$0,672 * 10 = 6,7$	→ esamino 0,72	→ 6 centesimi
$0,72 * 10 = 7,2$	→ esamino 0,2	→ 7 millesimi
$0,2 * 10 = 2,0$	→ termina	→ 2 decimillesimi



## Conversione base 10 -> base n: primo algoritmo per la parte frazionaria



Un numero  $x,y$  in base 10 si trasforma in base  $n$  usando il seguente procedimento.

Per la parte frazionaria,  $y$ :

- Moltiplicare il numero  $y$  per  $n$
- La prima cifra del risultato coincide con la cifra di posto 1 dopo la virgola.
- Si elimina la parte intera ottenuta e si considera la nuova parte frazionaria.
- La parte frazionaria ottenuta viene moltiplicata per la base  $n$ .
- La prima cifra del risultato coincide con la cifra di posto 2 dopo la virgola.
- Si prosegue con le moltiplicazioni della parte frazionaria fino a quando non diventa 0 o non si **esaurisce la capacità di**

A./ **rappresentazione.**



## Conversione base 10 -> base n: algoritmo per la parte frazionaria



Un numero  $x, y$  in base 10 si trasforma in base  $n$  usando il seguente procedimento.

Per la parte frazionaria,  $y$ :

- Moltiplicare il numero  $y$  per  $n$
- La prima cifra del risultato coincide con la cifra di posto 1 dopo la virgola.
- Si elimina la parte intera ottenuta e si considera la nuova parte frazionaria.
- La parte frazionaria ottenuta viene moltiplicata per la base  $n$ .
- La prima cifra del risultato coincide con la cifra di posto 2 dopo la virgola.
- Si prosegue con le moltiplicazioni della parte frazionaria fino a quando non diventa 0 o non si esaurisce la capacità di

A./ **rappresentazione.**

borgnese



## Errori di approssimazione



Esempio:  $10,75_{10} = 1010,11_2$       Esempio:  $10,76_{10} = 1010,1100001..._2$

$$10 : 2 \Rightarrow 0$$

$$5 : 2 \Rightarrow 1$$

$$2 : 2 \Rightarrow 0$$

$$1 : 2 \Rightarrow 1$$

##### 1010,

$$0,75 - 1x2^{-1} \Rightarrow 1$$

$$0,25 - 1x2^{-2} \Rightarrow 1$$

##### 11

$$0,76 - 1x2^{-1} \Rightarrow 1$$

$$0,26 - 1x2^{-2} \Rightarrow 1$$

$$0,01 - 1x2^{-3} \Rightarrow 0$$

$$0,01 - 1x2^{-4} \Rightarrow 0$$

$$0,01 - 1x2^{-5} \Rightarrow 0$$

$$0,01 - 1x2^{-6} \Rightarrow 0$$

$$0,01 - 1x2^{-7} \Rightarrow 1$$

**Errori di approssimazione:**  
arrotondamento e troncamento.

$$0,0021875$$

$$(2^{-7} = 0,0078125)$$



## Sommario



Sistema di numerazione binario

Rappresentazione binaria dell'Informazione

Conversione in e da un numero binario

Operazioni elementari su numeri binari: somma, sottrazione.

I numeri decimali

**Codifica IEEE754 dei numeri reali anche in forma denormalizzata**



## Standard IEEE 754 (1980)



<http://stevhollasch.com/cgindex/coding/ieeefloat.html>

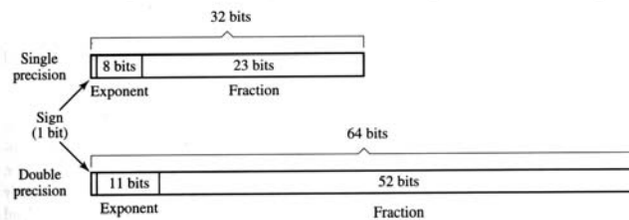


Figure 2-10 Single-precision and double-precision IEEE 754 floating point formats.

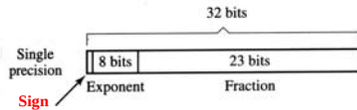
Rappresentazione polarizzata dell'esponente:

Polarizzazione pari a 127 per singola precisione =>  
1 viene codificato come 1000 0000.

Polarizzazione pari a 1023 in doppia precisione.  
1 viene codificato come 1000 0000 000.



# Codifica mediante lo standard IEEE 754



Esempio:  $N = -10,75_{10} = -1010,11_2$

- 1) Normalizzazione:  $\pm 1,xxxxxx \times 2^e$  Esempio:  $-1,01011 \times 2^3$
- 2) Codifica del segno 1 = -      0 = +
- 3) Calcolo dell'esponente,  $e$ , in rappresentazione polarizzata:  

$$e = 3 + 127 = 130_{10} = 10000010_2$$

Polarizzazione:	Codifica	Exp del numero
0111 1111	= 127 →	0
0000 0001	= 1 →	-126
1111 1110	= 254 →	+127

$N = 1 \mid 1000\ 0010 \mid 0101\ 1000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$



# Configurazioni notevoli nello Standard IEEE 754

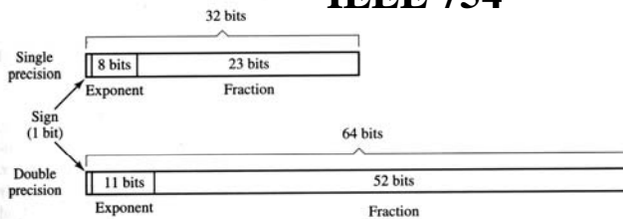


Figure 2-10 Single-precision and double-precision IEEE 754 floating point formats.

Configurazioni notevoli:

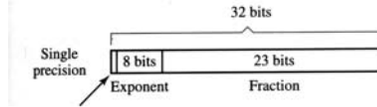
0	Mantissa: 0	Esponente: 00000000
$+\infty$	Mantissa: 0	Esponente: 11111111.
NaN	Mantissa: $\neq 0$ .	Esponente: 11111111.

Range degli esponenti (8 bit):  $1--254 \Rightarrow -126 \leq \text{exp} \leq +127$ .

Numeri float:  $1.0 \times 2^{-126} = 1.175494351 \times 10^{-38} \div 3.402823466 \times 10^{38} = 1.1...11 \times 2^{127}$



## Capacità dello Standard IEEE 754



Range degli esponenti (8 bit):  $1--254 \Rightarrow -126 \leq \text{exp} \leq +127$ .

Minimo float (in valore assoluto!):  $1.0 \times 2^{-126}$

Massimo float:  $1.1111\ 1111\ 1111\ 1111\ 1111\ 1111 \times 2^{+127}$

Capacità float:

Minimo:  $1.175494350822288 \times 10^{-38}$  (1.175494350822288e-038)

Massimo:  $3.402823466385289 \times 10^{38}$  (3.402823466385289e+038)

Discontinuità tra Minimo\_float e 0 il delta è  $1.175494350822288 \times 10^{-38}$

Si può fare di meglio?

Numero denormalizzato

Mantissa:  $\neq 0$

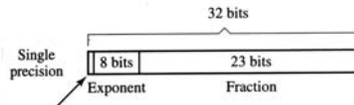
Esponente: 00000000



## Denormalizzazione nello Standard IEEE 754



Esempio di numero denormalizzato:  $0,000001 \times 2^{-126}$



Range degli esponenti (8 bit):  $1--254 \Rightarrow -126 \leq \text{exp} \leq +127$ .

Minimo float (in valore assoluto!):  $1.0 \times 2^{-126} = 1.175494350822288 \times 10^{-38}$

Tuttavia abbiamo anche la mantissa a disposizione. Se troviamo una codifica per cui possiamo scrivere 0,0000 0000 0000 0000 0000 001, otteniamo un numero più piccolo (in valore assoluto!) pari a :  $2^{-(23-126)} = 1.401298464324817 \times 10^{-45}$ .

Discontinuità tra Minimo\_float e 0 diventa  $2^{-149} = 1.401298464324817 \times 10^{-45}$

Configurazioni notevoli:

0

Mantissa: 0

Esponente: 00000000

$+\infty$

Mantissa: 0

Esponente: 11111111.

NaN

Mantissa:  $\neq 0$ .

Esponente: 11111111.

Numero denormalizzato

Mantissa:  $\neq 0$

Esponente: 00000000



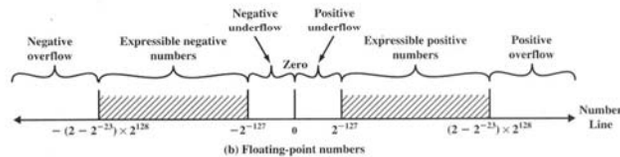
## Risoluzione della codifica dei reali

Distanza tra due numeri vicini.



**Fixed point:** Risoluzione fissa, pari al peso del bit meno significativo.

Esempio su 8 bit: +1111,101 la risoluzione per tutti i numeri sarà:  $1 \times 2^{-3} = 0,125$



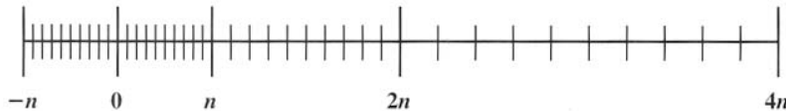
**Floating point:** Risoluzione *relativa* fissa, pari al peso del bit meno significativo.

Il bit meno significativo è in 23a posizione in singola precisione  $\Rightarrow 2^{-23}$ , ne consegue che la risoluzione sarà  $2^{-23}$  volte il numero descritto.

Esempi:

$$100, \dots = 1,000 \times 2^2 \Rightarrow \text{La risoluzione sarà } 2^{-23} \times 2^2 = 2^{-21}$$

$$1.0 \times 2^{-126} \Rightarrow \text{La risoluzione sarà } 2^{-23} \times 2^{-126} = 2^{-149}$$



A.A. 2009

borghese



## Sommario



Sistema di numerazione binario

Rappresentazione binaria dell'Informazione

Conversione in e da un numero binario

Operazioni elementari su numeri binari: somma, sottrazione

I numeri decimali

Codifica IEEE754 dei numeri reali anche in forma denormalizzata.

A.A. 2009-2010

50/50

<http://homes.dsi.unimi.it/~borghese>