

Architettura degli Elaboratori e Laboratorio

Matteo Manzali

Università degli Studi di Ferrara

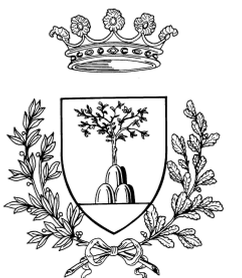
Anno Accademico 2016 - 2017

Numeri razionali

- Sono numeri esprimibili come rapporto di due numeri interi.
- L'insieme dei numeri razionali contiene, oltre ai numeri interi, i numeri decimali (numeri con virgola).
- In un sistema posizionale con base B , n cifre intere ed m cifre frazionarie, i numeri razionali sono così rappresentati:

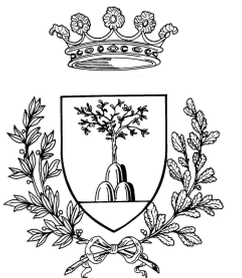
$$b_{n-1} \cdot B^{n-1} + \dots + b_1 \cdot B^1 + b_0 \cdot B^0 + b_{-1} \cdot B^{-1} + b_{-2} \cdot B^{-2} + \dots + b_{-m} \cdot B^{-m}$$

- La notazione con $n + m$ cifre è detta a **virgola fissa** (fixed point).



Conversione in virgola fissa

- Per convertire un numero razionale da base 10 a base 2 si procede in due passi:
 - Si converte la parte intera (sappiamo già farlo)
 - Si converte la parte decimale
- Per la parte decimale:
 - si moltiplica per 2 la parte decimale
 - si prende la parte intera del risultato come cifra utile
 - si ripetono i due passi precedenti fino a quando la parte decimale diventa nulla



Esempio 1

- Es.: $(19.375)_{\text{dieci}}$ convertire in base 2 in virgola fissa.

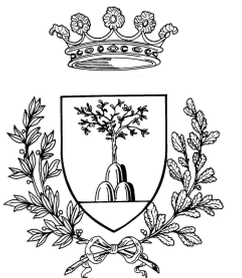
sappiamo che $(19)_{\text{dieci}} = (10011)_{\text{due}}$

prendiamo la parte decimale:

$$\begin{array}{l} 0.375 \cdot 2 = \mathbf{0.75} \\ 0.75 \cdot 2 = \mathbf{1.5} \\ 0.5 \cdot 2 = \mathbf{1} \end{array} \quad \downarrow$$

N.B. leggo i valori dall'alto verso il basso (al contrario di come fatto nella conversione della parte intera).

Otengo quindi che $(19.375)_{\text{dieci}} = (10011.011)_{\text{due}}$



Esempio 2

- Es.: $(2.8125)_{\text{dieci}}$ convertire in base 2 in virgola fissa.

Provate a farlo in maniera autonoma.



Esempio 2

- Es.: $(2.8125)_{\text{dieci}}$ convertire in base 2 in virgola fissa.

sappiamo che $(2)_{\text{dieci}} = (10)_{\text{due}}$

prendiamo la parte decimale:

$$0.8125 \cdot 2 = 1.625$$

$$0.625 \cdot 2 = 1.25$$

$$0.25 \cdot 2 = 0.5$$

$$0.5 \cdot 2 = 1$$



Ottengo quindi che $(2.8125)_{\text{dieci}} = (10.1101)_{\text{due}}$



Virgola fissa: problemi

- La notazione in virgola fissa non permette di rappresentare numeri molto grandi o molto piccoli:

Es. con $n=5$ e $m=3$ posso rappresentare i numeri compresi tra -99999.999 e 99999.999

- Nel caso precedente non mi è permesso rappresentare ad esempio:

0.000001 perchè ho solo 3 cifre dopo la virgola

oppure

1000000 perchè ho solo 5 cifre per la parte intera

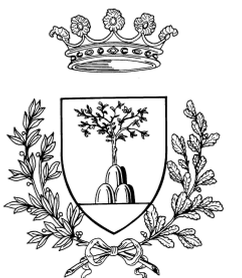


Numeri razionali (virgola mobile)

- Per ovviare a questo problema (ottimizzando le risorse a disposizione) si è inventata la cosiddetta notazione in **virgola mobile** (floating point).
- Si utilizza la seguente notazione:

$$N = \pm m \cdot b^e$$

- $b \rightarrow$ base del sistema di numerazione
- $m \rightarrow$ mantissa del numero
- $e \rightarrow$ esponente (intero con segno)



Numeri razionali (virgola mobile)

- Fissata la base, per rappresentare un numero reale è necessario rappresentare segno, mantissa ed esponente.
- La mantissa si suppone in virgola fissa con una sola cifra non nulla a sinistra della virgola (**notazione scientifica normalizzata**).
- L'intervallo di valori della mantissa è quindi: $1 \leq m < b$
- Es.:

$$(19.375)_{\text{dieci}} = (1.9375 \cdot 10^1)_{\text{dieci}} \quad // \text{ esponente positivo}$$

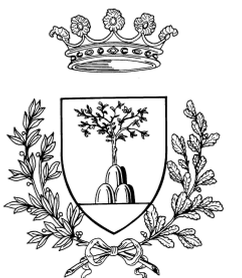
$$(0.0015)_{\text{dieci}} = (1.5 \cdot 10^{-3})_{\text{dieci}} \quad // \text{ esponente negativo}$$

$$(7.8)_{\text{dieci}} = (7.8 \cdot 10^0)_{\text{dieci}} \quad // \text{ esponente nullo}$$

$$(-321.1)_{\text{dieci}} = (-3.211 \cdot 10^2)_{\text{dieci}} \quad // \text{ segno negativo}$$

$$(10011.001)_{\text{due}} = (1.0011001 \cdot 10^{100})_{\text{due}} \quad // b = 2$$

2 4

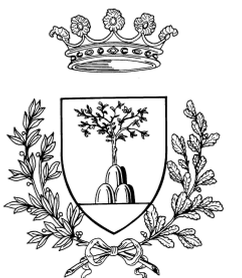


Numeri razionali (virgola mobile)

- Osservazioni:
 - la mantissa determina la precisione
 - l'esponente determina la gamma dei valori
 - moltiplicare un numero per una potenza della base equivale a far scorrere il numero di un numero di posizioni pari all'esponente (destra o sinistra, dipende dal segno)

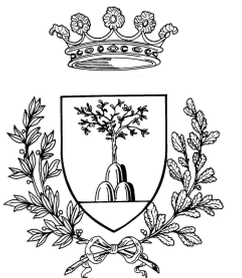
$$(1.9375 \cdot 10^2)_{\text{dieci}} = (193.75)_{\text{dieci}}$$


- si possono rappresentare numeri con ordini di grandezza molto differenti utilizzando per la rappresentazione un insieme limitato di cifre

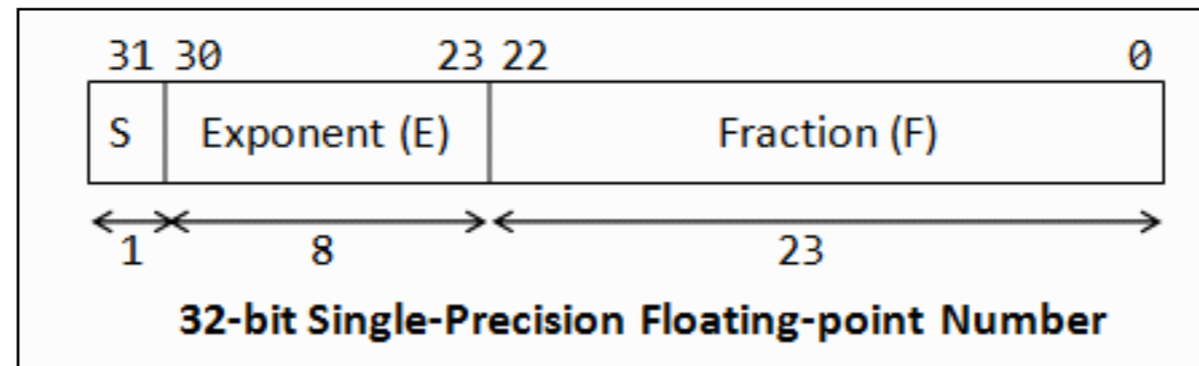


Standard IEEE-754

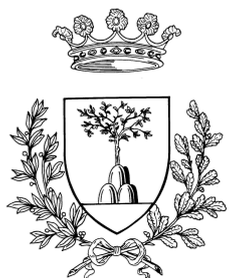
- E' lo standard internazionale adottato per la rappresentazione dei numeri reali in binario:
 - fino all'introduzione dello standard IEEE (nel 1985) ogni produttore di calcolatori aveva un proprio formato
- Lo standard IEEE-754 adotta la notazione scientifica.
- Esistono diversi formati definiti dallo standard, noi vedremo i due più usati:
 - **singola precisione (SP)** → numeri a 32 bit
 - es.: tipo di dato float
 - **doppia precisione (DP)** → numeri a 64 bit
 - es.: tipo di dato double



IEEE-754 singola precisione



- 32 bit di rappresentazione:
 - 1 bit di segno (*sign* in inglese)
 - 8 bit di esponente (*exponent* in inglese)
 - 23 bit di mantissa (*fraction* in inglese)



IEEE-754 singola precisione

- Il valore del numero è calcolabile con la formula:

$$v = (-1)^S \cdot (1 + 0.M) \cdot 2^{(E - \text{bias})}$$

- **S** specifica il segno del numero:
 - $S = 0 \rightarrow$ numero positivo
 - $S = 1 \rightarrow$ numero negativo
 - come per i numeri in complemento a 2

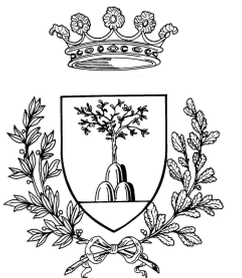


IEEE-754 singola precisione

- Il valore del numero è calcolabile con la formula:

$$v = (-1)^S \cdot (1 + 0.M) \cdot 2^{(E - \text{bias})}$$

- **M** rappresenta la mantissa:
 - nella notazione scientifica normalizzata abbiamo $1 \leq M < \text{base}$
 - essendo un numero binario la parte intera sarà sempre 1, si può quindi omettere assieme alla virgola
 - nella notazione binaria ci sarà quindi solo la parte decimale della mantissa (23 bit)

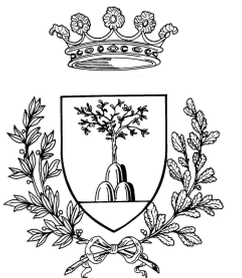


IEEE-754 singola precisione

- Il valore del numero è calcolabile con la formula:

$$v = (-1)^S \cdot (1 + 0.M) \cdot 2^{(E - \text{bias})}$$

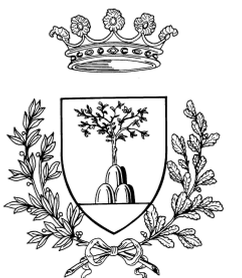
- **E** rappresenta l'esponente:
 - l'esponente nella notazione scientifica può essere negativo
 - per risparmiare il bit del segno l'esponente è rappresentato in forma *biased* con $\text{bias} = 127$
 - i valori di E vanno da 0 a 255 (8 bit \rightarrow 256 valori)
 - 0 e 255 sono riservati per funzioni speciali (lo vedremo poi)
 - I valori dell'esponente senza il bias vanno quindi da:
-126 (1-bias) a 127 (254-bias)



IEEE-754 singola precisione

- I valori assunti dall'esponente E e dalla mantissa M determinano l'appartenenza del numero ad una di queste categorie:

Categoria	Esponente	Mantissa
Zeri	0	0
caso standard ↳ Numeri denormalizzati	0	diverso da 0
Numeri normalizzati	da 1 a 254	qualunque
Infiniti	255	0
NaN (not a number)	255	diverso da 0

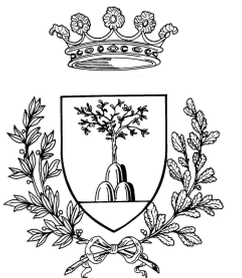


IEEE-754 singola precisione

- Casi particolari:
 - nello standard IEEE-754 sono presenti due tipologie di zeri e di infiniti, a seconda del segno: $+\infty$, $-\infty$, $+0$, -0
 - NaN (not a number) è il risultato di un'operazione non valida, ad esempio la divisione tra zero e zero
 - la categoria dei numeri denormalizzati esiste per poter rappresentare più piccoli di quelli rappresentabili nella forma standard, in questa configurazione particolare il valore del numero è calcolato come:

$$v = (-1)^S \cdot (0.M) \cdot 2^{-126}$$

- come si può notare la mantissa non ha più la parte intera e l'esponente è fissato a -126



Calcolare il bias

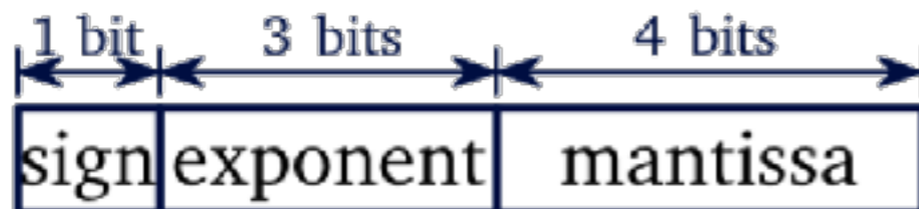
- Il bias si può calcolare in maniera generica a partire dal numero di bit riservati al campo dell'esponente, basta mettere a 1 tutti i bit eccetto il più significativo.

- Es.:

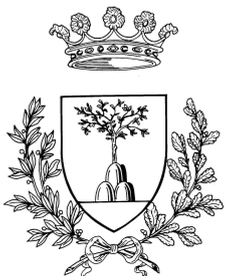
- rappresentazione floating point 32-bit, 8 bit di esponente:

$$\text{bias} = (01111111)_{\text{due}} \rightarrow (2^7 - 1)_{\text{dieci}} = (127)_{\text{dieci}}$$

- rappresentazione floating point in 8-bit:



$$\text{bias} = (011)_{\text{due}} \rightarrow (2^2 - 1)_{\text{dieci}} = (3)_{\text{dieci}}$$



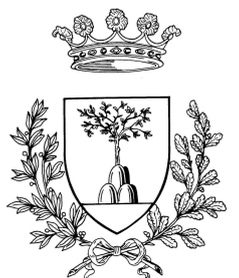
Confronto tra floating points

- L'ordine dei campi *segno*, *esponente*, *mantissa* esiste per un motivo preciso:
 - rende molto semplice il confronto tra due floating points
 - i campi sono in ordine di “importanza”
 - si confrontano i due numeri bit a bit (eccezione fatta per il segno, che segue una logica inversa)
- Es. il primo numero è più piccolo del secondo:

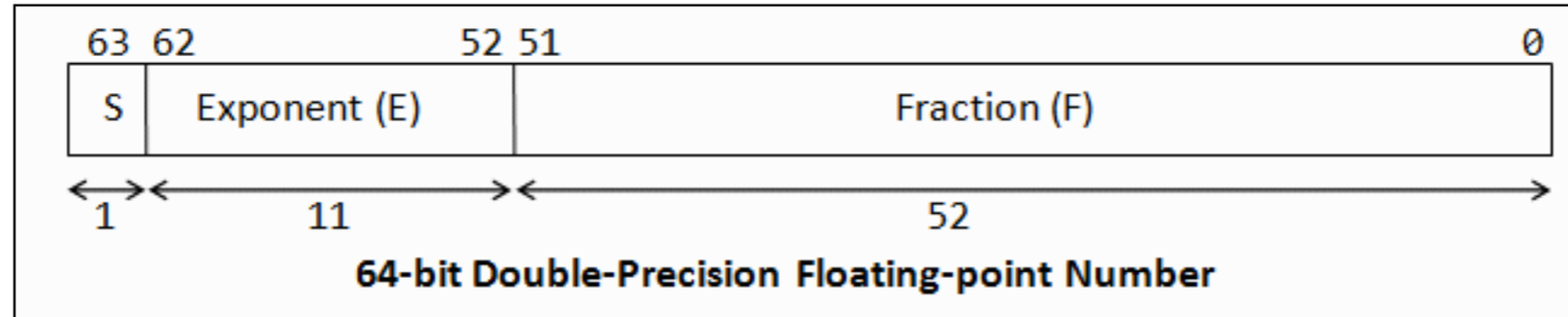
0.01234 = 0 01111000 10010100010110110110110
0.32870 = 0 01111101 01010000100101101011110



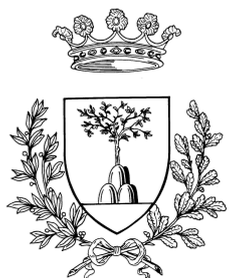
primo bit diverso



IEEE-754 doppia precisione

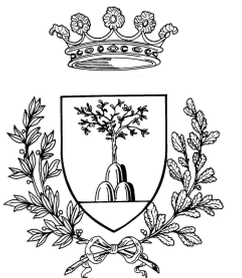


- 64 bit di rappresentazione:
 - 1 bit di segno (*sign* in inglese)
 - 11 bit di esponente (*exponent* in inglese)
 - 52 bit di mantissa (*fraction* in inglese)



IEEE-754 doppia precisione

- La doppia precisione è molto simile alla singola precisione.
- Le differenze, oltre alla quantità di bit disponibili, riguardano soprattutto l'esponente:
 - per i numeri normalizzati il bias è pari a 1023
 - per i numeri denormalizzati l'esponente è fissato a -1022
 - i NaN e gli infiniti sono rappresentati con un esponente pari a 2047



Intervallo singola precisione

- Gli esponenti 00000000 e 11111111 sono riservati
- Valore più piccolo (in valore assoluto)
 - esponente: 00000001 $\rightarrow 1 - \text{bias} = 1 - 127 = -126$
 - mantissa: 000...00 $\rightarrow (1.0)_{\text{due}}$
 - $\pm(1.0)_{\text{due}} \cdot 2^{-126} \approx \pm 1.2 \cdot 10^{-38}$
 - sotto è underflow (denormalizzazione a parte)
- Valore più grande (in valore assoluto)
 - esponente: 11111110 $\rightarrow 254 - \text{bias} = 254 - 127 = 127$
 - mantissa: 111...11 $\rightarrow \approx (10.0)_{\text{due}}$
 - $\pm(10.0)_{\text{due}} \cdot 2^{127} \approx \pm 3.4 \cdot 10^{38}$
 - sopra è overflow



Intervallo doppia precisione

- Gli esponenti 000000000000 e 111111111111 sono riservati
- Valore più piccolo (in valore assoluto)
 - esponente: 000000000001 $\rightarrow 1 - \text{bias} = 1 - 1023 = -1022$
 - mantissa: 000...00 $\rightarrow (1.0)_{\text{due}}$
 - $\pm(1.0)_{\text{due}} \cdot 2^{-1022} \approx \pm 2.2 \cdot 10^{-308}$
 - sotto è underflow (denormalizzazione a parte)
- Valore più grande (in valore assoluto)
 - esponente: 111111111110 $\rightarrow 2046 - \text{bias} = 2046 - 1023 = 1023$
 - mantissa: 111...11 $\rightarrow \approx (10.0)_{\text{due}}$
 - $\pm(10.0)_{\text{due}} \cdot 2^{1023} \approx \pm 1.8 \cdot 10^{308}$
 - sopra è overflow



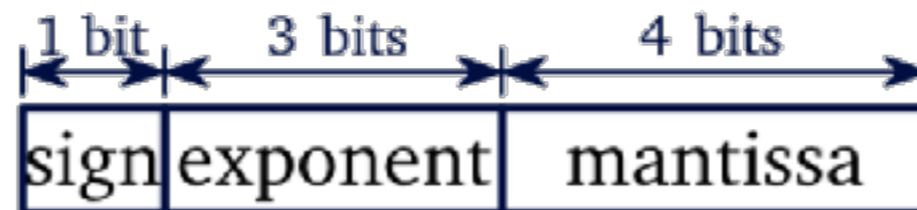
Conversione in binario

- La procedura standard per la conversione da numero decimale a numero binario IEEE-754 è la seguente:
 - si setta il bit del segno a seconda del segno del numero
 - il modulo del numero va convertito in binario
 - il numero in binario va diviso (o moltiplicato) per 2 fino ad ottenere una forma del tipo 1.xxxx
 - rimuovendo la parte intera e la virgola si ha la mantissa
 - Al numero di volte per cui si è diviso (o moltiplicato) per due bisogna sommare il bias e convertire il risultato in binario, ottenendo l'esponente



Esempio 1 (8-bit)

- Convertire $(2.625)_{\text{dieci}}$ in binario con la rappresentazione 8-bit:



parte intera: $(2)_{\text{dieci}} \rightarrow (10)_{\text{due}}$

parte decimale:

$$\begin{array}{l} 0.625 \cdot 2 = 1.25 \\ 0.25 \cdot 2 = 0.5 \\ 0.5 \cdot 2 = 1 \end{array} \quad \downarrow$$

otteniamo quindi il numero binario: $(10.101)_{\text{due}}$



Esempio 1 (8-bit)

Normalizziamo il numero: $(10.101)_{\text{due}} \rightarrow (1.0101)_{\text{due}} \cdot 2^1$

mantissa: 0101

esponente: $1 + \text{bias} = 1 + 3 = (4)_{\text{dieci}} \rightarrow (100)_{\text{due}}$

il bit di segno è a 0 (numero positivo)

risultato:

0 100 0101



Esempio 2 (8-bit)

- Convertire $(-4.75)_{\text{dieci}}$ in binario con la rappresentazione 8-bit:



Provate a farlo in maniera autonoma.



Esempio 2 (8-bit)

- Convertire $(-4.75)_{\text{dieci}}$ in binario con la rappresentazione 8-bit:

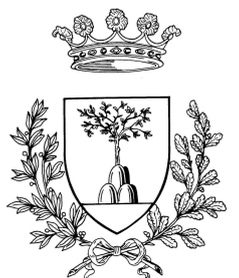


parte intera: $(4)_{\text{dieci}} \rightarrow (100)_{\text{due}}$

parte decimale:

$$\begin{array}{l} 0.75 \cdot 2 = 1.5 \\ 0.5 \cdot 2 = 1 \end{array} \quad \downarrow$$

otteniamo quindi il numero binario: $(100.11)_{\text{due}}$



Esempio 2 (8-bit)

Normalizziamo il numero: $(100.11)_{\text{due}} \rightarrow (1.0011)_{\text{due}} \cdot 2^2$

mantissa: 0011

esponente: $2 + \text{bias} = 2 + 3 = (5)_{\text{dieci}} \rightarrow (101)_{\text{due}}$

il bit di segno è a 1 (numero negativo)

risultato:

1 101 0011



Esempio 3 (8-bit)

- Convertire $(0.40625)_{\text{dieci}}$ in binario con la rappresentazione 8-bit:

Provate a farlo in maniera autonoma.



Esempio 3 (8-bit)

- Convertire $(0.40625)_{\text{dieci}}$ in binario con la rappresentazione 8-bit:

parte intera: $(0)_{\text{dieci}} \rightarrow (0)_{\text{due}}$

parte decimale:

$$0.40625 \cdot 2 = \mathbf{0.8125}$$

$$0.8125 \cdot 2 = \mathbf{1.625}$$

$$0.625 \cdot 2 = \mathbf{1.25}$$

$$0.25 \cdot 2 = \mathbf{0.5}$$

$$0.5 \cdot 2 = \mathbf{1}$$



otteniamo quindi il numero binario: $(0.01101)_{\text{due}}$



Esempio 3 (8-bit)

Normalizziamo il numero: $(0.01101)_{\text{due}} \rightarrow (1.101)_{\text{due}} \cdot 2^{-2}$

mantissa: 101

esponente: $-2 + \text{bias} = -2 + 3 = (1)_{\text{dieci}} \rightarrow (1)_{\text{due}}$

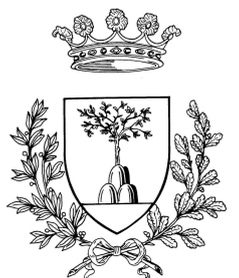
il bit di segno è a 0 (numero positivo)

risultato:

0 001 1010



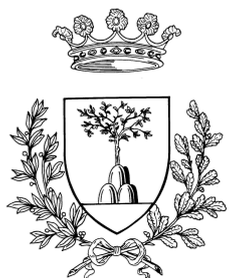
se la mantissa contiene meno bit di quelli disponibili, si aggiungono gli zero alla fine!



Esempio 4 (32-bit)

- Convertire $(-1313.3125)_{\text{dieci}}$ in binario con la rappresentazione in singola precisione.
- Parte intera:

$1313 / 2 = 656$	R 1
$656 / 2 = 328$	R 0
$328 / 2 = 164$	R 0
$164 / 2 = 82$	R 0
$82 / 2 = 41$	R 0
$41 / 2 = 20$	R 1
$20 / 2 = 10$	R 0
$10 / 2 = 5$	R 0
$5 / 2 = 2$	R 1
$2 / 2 = 1$	R 0
$1 / 2 = 0$	R 1



Esempio 4 (32-bit)

- Parte decimale:

$$0.3125 \cdot 2 = \mathbf{0.625}$$

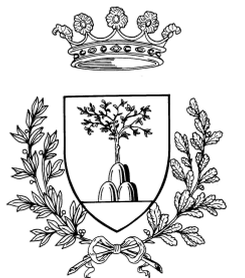
$$0.625 \cdot 2 = \mathbf{1.25}$$

$$0.25 \cdot 2 = \mathbf{0.5}$$

$$0.5 \cdot 2 = \mathbf{1}$$



- Numero binario: $(10100100001.0101)_{\text{due}}$
- Normalizzo: $(1.01001000010101)_{\text{due}} \cdot 2^{10}$
- Mantissa: 010010000101010000000000 (ho 14 bit, aggiungo 9 zeri per arrivare a 23 bit)



Esempio 4 (32-bit)

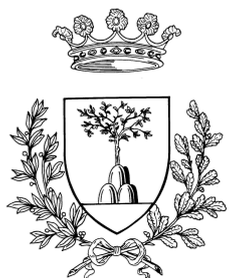
- Esponente: $(10 + 127)_{\text{dieci}} = (137)_{\text{dieci}}$

$137 / 2 = 68$	R 1	↑
$68 / 2 = 34$	R 0	
$34 / 2 = 17$	R 0	
$17 / 2 = 8$	R 1	
$8 / 2 = 4$	R 0	
$4 / 2 = 2$	R 0	
$2 / 2 = 1$	R 0	
$1 / 2 = 0$	R 1	

- Esponente: $(10001001)_{\text{due}}$

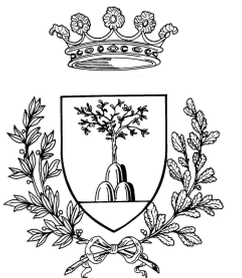
- Risultato:

1 10001001 010010000101010000000000



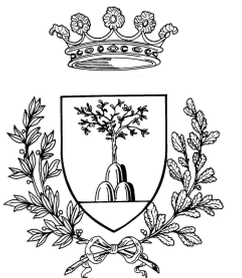
Esempio 5

- Convertire $(1.7)_{\text{dieci}}$ in binario con la rappresentazione 32-bit.
- **Provate a fare questa conversione... Che succede?**



Conversione in decimale

- La procedura standard per la conversione da numero binario IEEE-754 a numero decimale è la seguente:
 - si separano i bit nei tre campi segno, esponente e mantissa
 - si aggiunge “1.” alla mantissa
 - si sottrae il bias all’esponente
 - si scrive il numero in formato decimale settando il segno in base al bit relativo
- N.B. Gli esempi successivi useranno come valore di partenza il risultato ottenuto dagli esempi della conversione da decimale a binario.



Esempio 1 (8-bit)

- Convertire in decimale il floating point in rappresentazione 8-bit $(01000101)_{\text{due}}$:

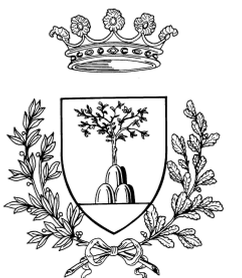
identifico i 3 campi: 0 100 0101

mantissa: **1.0101**

esponente: $(100)_{\text{due}} \rightarrow (4)_{\text{dieci}} - \text{bias} \rightarrow 4 - 3 = 1$

risultato:

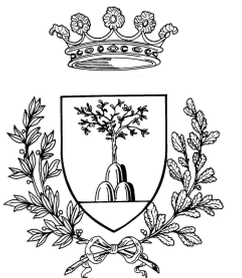
$$\begin{aligned} & (+1.0101)_{\text{due}} \cdot 2^1 \rightarrow (+10.101)_{\text{due}} \rightarrow \\ & 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} + 0 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} = (2.625)_{\text{dieci}} \end{aligned}$$



Esempio 2 (8-bit)

- Convertire in decimale il floating point in rappresentazione 8-bit $(11010011)_{\text{due}}$.

Provate a farlo in maniera autonoma.



Esempio 2 (8-bit)

- Convertire in decimale il floating point in rappresentazione 8-bit $(11010011)_{\text{due}}$:

identifico i 3 campi: 1 101 0011

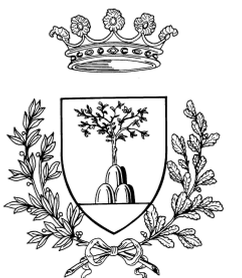
mantissa: 1.0011

esponente: $(101)_{\text{due}} \rightarrow (5)_{\text{dieci}} - \text{bias} \rightarrow 5 - 3 = 2$

risultato:

$(-1.0011)_{\text{due}} \cdot 2^2 \rightarrow (-100.11)_{\text{due}} \rightarrow$

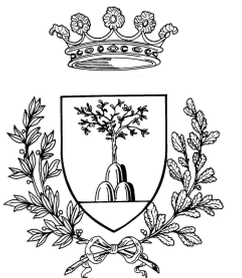
$-1 \cdot (1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2}) = (-4.75)_{\text{dieci}}$



Esempio 3 (8-bit)

- Convertire in decimale il floating point in rappresentazione 8-bit $(00011010)_{\text{due}}$.

Provate a farlo in maniera autonoma.



Esempio 3 (8-bit)

- Convertire in decimale il floating point in rappresentazione 8-bit $(00011010)_{\text{due}}$:

identifico i 3 campi: 0 001 1010

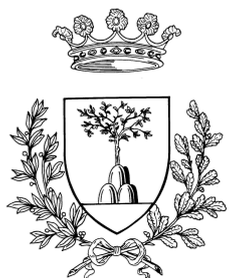
mantissa: **1.1010**

esponente: $(001)_{\text{due}} \rightarrow (1)_{\text{dieci}} - \text{bias} \rightarrow 1 - 3 = -2$

risultato:

$(1.101)_{\text{due}} \cdot 2^{-2} \rightarrow (0.01101)_{\text{due}} \rightarrow$

$$0 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 0 \cdot 2^{-4} + 1 \cdot 2^{-5} = (0.40625)_{\text{dieci}}$$



Esempio 4 (32-bit)

- Convertire in decimale il floating point in rappresentazione 32-bit $(11000100101001000010101000000000)_{\text{due}}$:

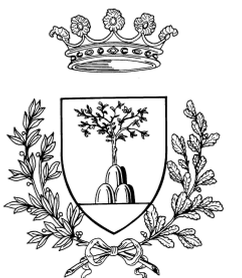
identifico i 3 campi: 1 10001001 010010000101010000000000

mantissa: 1.01001000010101

esponente: $(10001001)_{\text{due}} \rightarrow 2^7 + 2^3 + 2^0 - \text{bias} = 128 + 8 + 1 - 127 = 10$

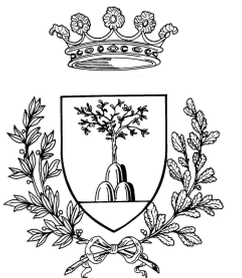
risultato:

$(-1.01001000010101)_{\text{due}} \cdot 2^{10} \rightarrow (-10100100001.0101)_{\text{due}} \rightarrow -1 \cdot (2^{10} + 2^8 + 2^5 + 2^0 + 2^{-2} + 2^{-4}) = (-1313.3125)_{\text{dieci}}$



Addizione

1. si prende il numero con l'esponente più piccolo e lo si porta ad avere l'esponente uguale all'altro
2. dato $e_a > e_b$ si calcola $e_a - e_b = steps$
3. *steps* rappresenta la quantità di shifts verso destra che deve subire la mantissa del numero più piccolo
4. per ogni shift fatto l'esponente del numero più piccolo deve essere incrementato di 1
5. si sommano le mantisse dei due numeri (tenendo in considerazione il bit nascosto "1.")
6. si normalizza il risultato (per arrivare alla forma 1.xxxx)



Esempio semplificato

- Eseguire $(5)_{\text{dieci}} + (3.625)_{\text{dieci}}$ assumendo una precisione di 4 bit:

$$(5)_{\text{dieci}} = (101)_{\text{due}} = (1.01)_{\text{due}} \cdot 2^2$$

$$(3.625)_{\text{dieci}} = (11.101)_{\text{due}} = (1.1101)_{\text{due}} \cdot 2^1$$

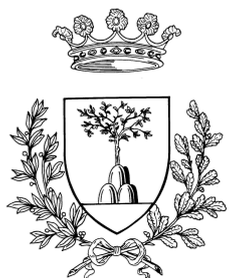
Shifting: $2 - 1 = 1$ (steps)

$$(1.1101)_{\text{due}} \cdot 2^1 = (0.11101)_{\text{due}} \cdot 2^2$$

$$\begin{array}{r} \text{Somma:} \quad 1.01000 + \\ \quad \quad \quad 0.11101 = \\ \hline \quad \quad \quad 10.00101 \end{array}$$

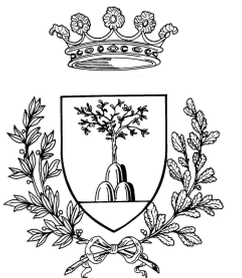
$$\text{Normalizzo: } (10.00101)_{\text{due}} \cdot 2^2 = (1.000101)_{\text{due}} \cdot 2^3$$

$$\text{Arrotondo (4 bit di precisione): } (1.0001)_{\text{due}} \cdot 2^3$$

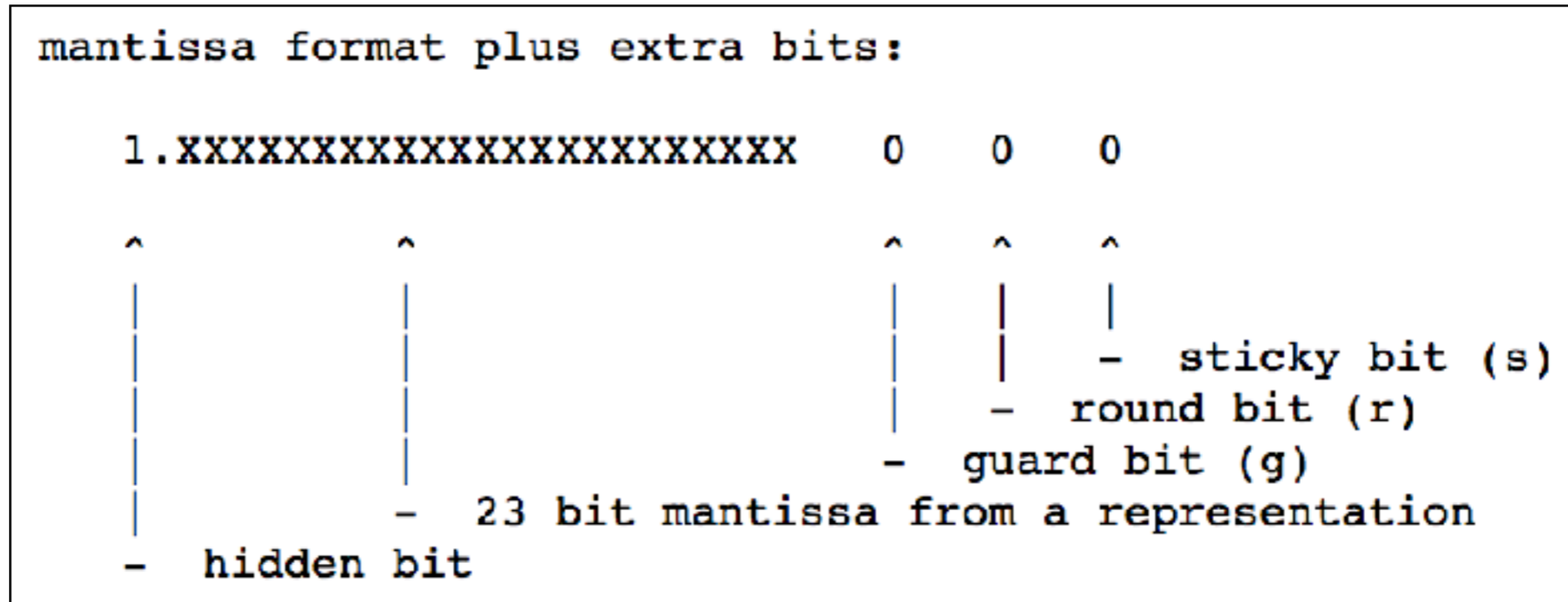


Arrotondamento

- Lo standard IEEE prevede diverse metodi per arrotondare i floating points quando richiedono troppi bit di precisione.
- Il metodo più semplice è quello del troncamento (perdo i bit in eccesso).
- Un metodo più sofisticato è quello del sistema GRS:
 - si usano 3 bit speciali aggiuntivi (guard bit, round bit e sticky bit) che vengono utilizzati per tenere “l’eccedenza” della mantissa
 - questi bit vengono usati sono in fase di calcolo del numero, quindi la dimensione dei floating points non cambia (singola precisione, doppia precisione, etc.)



GRS



- Quando la mantissa eccede i bit a disposizione, i bit in eccesso vengono “shiftati” nei 3 bit GRS.
- Non appena un “1” raggiunge lo sticky bit, questo viene settato a 1 e non cambia più il suo valore.



GRS

- In base alla combinazione dei valori di questi bit (GRS) si decide in che modo arrotondare:
 - 0xx → round down (x significa qualsiasi valore di bit)
 - 100 → se LSB della mantissa è 1 allora round up, altrimenti round down
 - 101 → round up
 - 110 → round up
 - 111 → round up
- N.B.:
 - round down → arrotondo per difetto (troncamento)
 - round up → arrotondo per eccesso (aggiungo 1 alla mantissa)

