

Esercizi su virgola mobile

- **Es 1:** Supponendo di avere a disposizione 3 bit per l'esponente e 4 bit per la mantissa:
 - a) dire quali numeri rappresentano le seguenti configurazioni di bit
 - 1 111 1111
 - 0 101 1011
 - 0 110 1111
 - b) dare la rappresentazione binaria in virgola mobile dei seguenti numeri reali
 - 6,5
 - 2,25
 - -7,3



Esercizi su virgola mobile

Soluzione:

3 bit per esponente (quindi e-3), 4 bit per mantissa

a)

- 1 111 1111 \rightarrow -1,1111 x 2^{7-3} = -11111 = -(16+8+4+2+1)= -31
- 0 101 1011 \rightarrow +1,1011 x 2⁵⁻³ = +110,11 = +(6+0,5+0,25) = +6,75
- 0 110 1111 \rightarrow 1,1111 x 2^{6-3} = +1111,1 = +15,5

b)

- $6.5 \rightarrow 110.1 \rightarrow 1.101 \times 2^2 \rightarrow 1.101 \times 2^{5-3} \rightarrow 0.101 \times 1010$
- $2,25 \rightarrow 10,01 \rightarrow 1,001 \times 2 \rightarrow 1,001 \times 2^{4-3} \rightarrow 0 100 0010$
- -7,3 \rightarrow -111,01001... \rightarrow -1,1101001... x 2² \rightarrow -1,1101 x 2⁵⁻³ \rightarrow 1 101 1101 (approssimato)

Esercizi su virgola mobile

Es 2: Supponendo di avere a disposizione 3 bit per l'esponente e 4 bit per la mantissa:

- a) dire quali numeri rappresentano le seguenti configurazioni di bit
 - 0 111 1011
 - 1 100 1011
 - 0 101 1111
- b) dare la rappresentazione binaria in virgola mobile dei seguenti numeri reali
 - 2,3
 - -0,25



Esercizi su virgola mobile

Soluzione:

3 bit per esponente (quindi e-3), 4 bit per mantissa

- a)
- 0 111 1011 \rightarrow 1,1011 x 2^{7-3} = 11011 = 16+8+2+1 = 27
- 1 100 1011 \rightarrow -1,1011 x 2^{4-3} = -11,011 = -3 3/8 = -3,375
- 0 101 1111 \rightarrow 1,1111 x 2^{5-3} = 111,11 = 7 3/4 = 7,75

b)

- 2,3 \rightarrow 10,0100... \rightarrow 1,00100... x 2 \rightarrow 1,00100... x 2⁴⁻³ \rightarrow 0 100 0010 (approssimato)
- $-0.25 \rightarrow -0.0100 \rightarrow -1.0000 \times 2^{-2} \rightarrow -1.0000 \times 2^{1-3} \rightarrow 10010000$



Esercizi su virgola mobile

Es 3: Supponendo di avere a disposizione 3 bit per l'esponente e 4 bit per la mantissa, dire quale è

- il numero più grande positivo rappresentabile
- il numero più piccolo positivo rappresentabile
- il numero più grande negativo rappresentabile
- il numero più piccolo negativo rappresentabile



Esercizi su virgola mobile

Soluzione:

3 bit esp. \rightarrow esponente = e - (2²-1) = e - 3

Esponente più piccolo = 000 → - 3

Esponente più grande = 111 = 7 → 4

Mantissa: da 1,0000 (=1) a 1,1111 (=2-1/16 = 1,9375)

Numero più grande positivo: + 1,9375 x 16 = 31

Numero più piccolo positivo: + 1 x 2^{-3} = 1/8 = +0,125

Numero più grande negativo: - 0,125

Numero più piccolo negativo: - 31