

Moltiplicare numeri in complemento a 2

- Bisogna usare la rappresentazione in complemento a due per i prodotti parziali:

$\begin{array}{r} 1001 \quad (9) \\ \times 0011 \quad (3) \\ \hline 00001001 \quad 1001 \times 2^0 \\ 00010010 \quad 1001 \times 2^1 \\ \hline 00011011 \quad (27) \end{array}$	$\begin{array}{r} 1001 \quad (-7) \\ \times 0011 \quad (3) \\ \hline 11111001 \quad (-7) \times 2^0 = (-7) \\ 11110010 \quad (-7) \times 2^1 = (-14) \\ \hline 11101011 \quad (-21) \end{array}$
---	--

(a) Unsigned integers

(b) Twos complement integers

- Problemi anche se moltiplicatore negativo
- Una possibile soluzione:
 1. convertire i fattori negativi in numeri positivi
 2. effettuare la moltiplicazione
 3. se necessario (-+ o +-), cambiare di segno il risultato
- Soluzione utilizzata: algoritmo di Booth (più veloce)

Divisione

- Più complessa della moltiplicazione
- Basata sugli stessi principi generali
- Utilizza traslazioni, somme e sottrazioni ripetute

Numeri reali

- Numeri con frazioni
- Posso essere rappresentati anche in binario
 - Es.: $1001.1010 = 2^4 + 2^0 + 2^{-1} + 2^{-3} = 9.625$
- Quante cifre dopo la virgola?
- Se numero fisso, molto limitato
- Se mobile, dobbiamo saper specificare dove si trova la virgola

Notazione scientifica (decimale)

- 976.000.000.000.000 viene rappresentato come $9,76 \times 10^{14}$
- 0,00000000000000976 viene rappresentato come $9,76 \times 10^{-14}$
- Vantaggio: numeri molto grandi e molto piccoli con poche cifre
- Lo stesso per numeri binari: $\pm S \times B^{\pm E}$
 - S = significando o mantissa (come 976)
 - Si assume la virgola dopo una cifra della mantissa
 - B = base

Floating Point

Bit di segno	Esponente Polarizzato	Significando o Mantissa
--------------	-----------------------	-------------------------

- Numero rappresentato:
 $\pm 1.\text{mantissa} \times 2^{\text{esponente}}$
 - Esponente polarizzato: un valore fisso viene sottratto per ottenere il vero esponente
k bit per esponente polarizzato $\rightarrow 2^{k-1} - 1$
 $e = e_p - (2^{k-1} - 1)$
- Es.: 8 bit \rightarrow valori tra 0 e 255 $\rightarrow 2^7 - 1 = 127 \rightarrow$
esponente da -127 a +128

Normalizzazione

- I numeri in virgola mobile di solito sono normalizzati
- L'esponente è aggiustato in modo che il bit più significativo della mantissa sia 1
- Dato che è sempre 1 non c'è bisogno di specificarlo
- Numero: $\pm 1.\text{mantissa} \times 2^{\text{esponente}}$
- L'1 non viene rappresentato nei bit a disposizione
 \rightarrow se 23 bit per la mantissa, posso rappresentare numeri in $[1, 2)$
- Se non normalizzato, aggiusto l'esponente
 - Es.: $0,1 \times 2^0 = 1,0 \times 2^{-1}$

Esempi



(a) Format

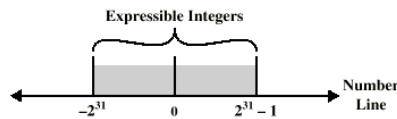
$$\begin{aligned} 1.1010001 \times 2^{10100} &= 0 \ 10010011 \ 101000100000000000000000 = 1.638125 \times 2^{20} \\ -1.1010001 \times 2^{10100} &= 1 \ 10010011 \ 101000100000000000000000 = -1.638125 \times 2^{20} \\ 1.1010001 \times 2^{-10100} &= 0 \ 01101011 \ 101000100000000000000000 = 1.638125 \times 2^{-20} \\ -1.1010001 \times 2^{-10100} &= 1 \ 01101011 \ 101000100000000000000000 = -1.638125 \times 2^{-20} \end{aligned}$$

(b) Examples

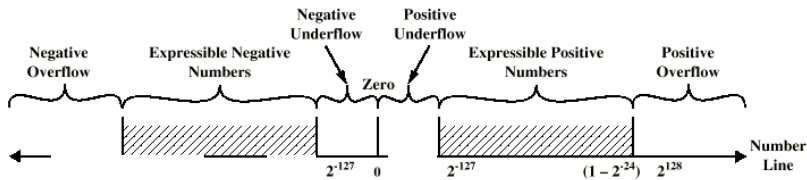
Numeri rappresentabili (32 bit)

- Complemento a due: da -2^{31} a $+2^{31} - 1$
- Virgola mobile (con 8 bit per esponente):
 - Esponente: da -127 (tutti 0) a 128 (tutti 1)
 - Mantissa: 1.0 (tutti 0) a $2 \cdot 2^{-23}$ (tutti 1, cioè 1.1...1, cioè $1 + 2^{-1} + 2^{-2} + \dots + 2^{-23} = 2 - 2^{-23}$)
 - Negativi: Da $-2^{128} \times (2 - 2^{-23})$ a -2^{-127}
 - Positivi: da 2^{-127} a $2^{128} \times (2 - 2^{-23})$

Numeri rappresentabili (32 bit)



(a) Twos Complement Integers

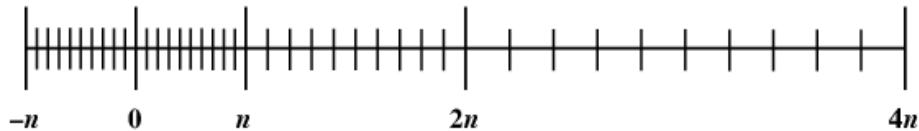


(b) Floating-Point Numbers

Numeri non rappresentabili (32 bit)

- Negativi minori di $-2^{128} \times (2 - 2^{-23})$ [overflow negativo]
- Negativi maggiori di -2^{-127} [underflow negativo]
- Positivi minori di 2^{-127} [underflow positivo]
- Positivi maggiori di $2^{128} \times (2 - 2^{-23})$ [overflow positivo]
- Non c'è una rappresentazione per lo 0
- I numeri positivi e negativi molto piccoli (valore assoluto minore di 2^{-127}) possono essere approssimati con lo 0
- Non rappresentiamo più numeri di 2^{32} , ma li abbiamo divisi in modo diverso tra positivi e negativi
- I numeri rappresentati non sono equidistanti tra loro: più densi vicino allo 0 (errori di arrotondamento)

Densità dei numeri in virgola mobile



Precisione e densità

- Nell'esempio, 8 bit per esponente e 23 bit per mantissa
- Se più bit per l'esponente (e meno per la mantissa), espandiamo l'intervallo rappresentabile, ma i numeri sono più distanti tra loro → minore precisione
- La precisione aumenta solo aumentando il numero dei bit
- Di solito, precisione singola (32 bit) o doppia (64 bit)

Densità

- Numero (positivo) = $1, m \times 2^e$
- Fissato e , i numeri rappresentabili sono tra 2^e (mantissa tutta a 0) e $2^e \times (2 - 2^{-23})$
 - Quanti numeri? 2^{23}
- Consideriamo adesso $e+1 \rightarrow$ i numeri rappresentabili sono tra 2×2^e e $2 \times 2^e \times (2 - 2^{-23})$
 - Intervallo grande il doppio
 - Quanti numeri? Sempre 2^{23}

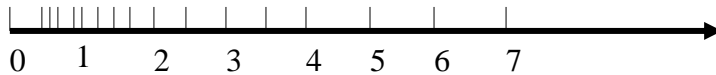
Esempio con 4 bit (+ segno)

f_e (due bit per esponente), a_b (due bit per mantissa)

$$\text{Numero} = 2^{f \times 2 + e - 1} \times (1 + a \times 2^{-1} + b \times 2^{-2})$$

f	e	a	b	numero
0	0	0	0	0.5
0	0	0	1	0.625
0	0	1	0	0.75
0	0	1	1	0.875
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1.25
0	1	1	0	1.5
0	1	1	1	1.75
1	0	0	0	2
1	0	0	1	2.5
1	0	1	0	3
1	0	0	1	3.5
1	1	0	0	4
1	1	0	1	5
1	1	1	0	6
1	1	1	1	7

- Numeri positivi rappresentati con 2 bit esponente e 2 bit mantissa



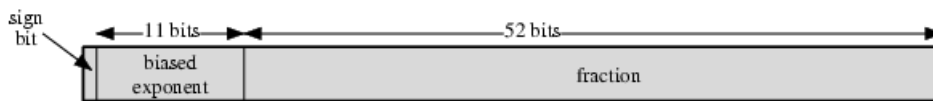
Standard IEEE 754

- Standard per numeri in virgola mobile
- Formato singolo a 32 bit e doppio a 64 bit
- Esponente con 8 e 11 bit
- 1 implicito a sinistra della virgola
- Formati estesi (più bit per mantissa ed esponente) per risultati intermedi
 - Più precisi → minore possibilità di risultato finale con eccessivo arrotondamento

Formati IEEE 754



(a) Single format



(b) Double format

Numeri rappresentati (formato singolo)

- Alcune combinazioni (es.: valori estremi dell'esponente) sono interpretate in modo speciale
- Esponente polarizzato da 1 a 254 (cioè esponente da -126 a +127): numeri normalizzati non nulli in virgola mobile $\rightarrow \pm 2^e \times 1.f$
- Esponente 0, mantissa (frazione) 0: rappresenta 0 positivo e negativo
- Esponente con tutti 1, mantissa 0: infinito positivo e negativo
 - Overflow può essere errore o dare il valore infinito come risultato
- Esponente 0, mantissa non nulla: numero denormalizzato
 - Bit a sinistra della virgola: 0, vero esponente: -126
 - Positivo o negativo
 - numero: $2^{-126} \times 0.f$
- Esponente tutti 1, mantissa non nulla: errore (Not A Number)

Aritmetica in virgola mobile

- Allineare gli operandi aggiustando gli esponenti (per somma e sottrazione)
- Possibili eccezioni del risultato:
 - Overflow dell'esponente: esponente positivo che è più grande del massimo
 - Underflow dell'esponente: esponente negativo minore del minimo valore (numero troppo piccolo)
 - Underflow della mantissa: mantissa 0 (allineando, gli 1 sono usciti fuori)
 - Overflow della mantissa: riporto del bit più significativo

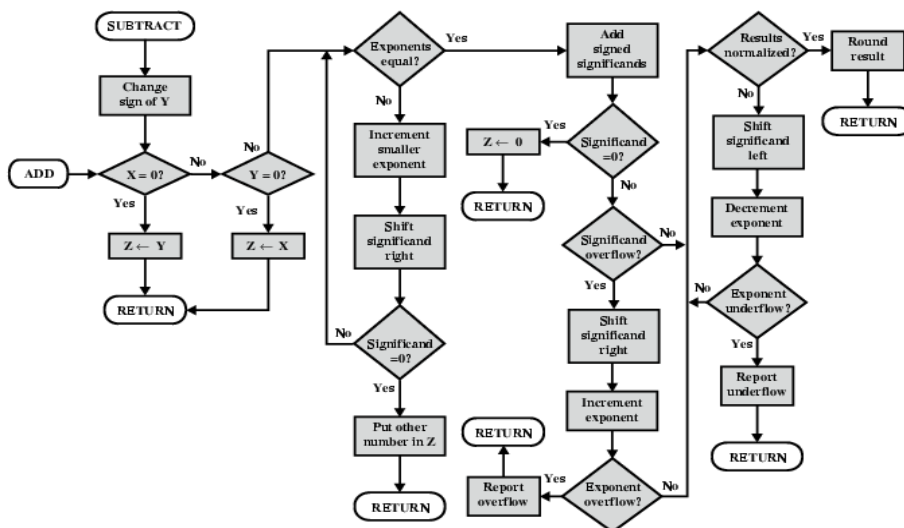
Somma e sottrazione

- Quattro fasi:
 - Controllo dello zero
 - Se uno dei due è 0, il risultato è l'altro numero
 - Allineamento delle mantisse
 - Rendere uguali gli esponenti
 - Somma o sottrazione delle mantisse
 - Normalizzazione del risultato
 - Traslare a sinistra finché la cifra più significativa è diversa da 0

Allineamento delle mantisse

- Esempio (in base 10):
- $(123 \times 10^0) + (456 \times 10^{-2})$
- $123 \times 4,56 \rightarrow$ Non possiamo semplicemente sommare 123 a 456: il 4 deve essere allineato sotto il 3
- Nuova rappresentazione: $(123 \times 10^0) + (4,56 \times 10^0)$
- Adesso posso sommare le mantisse ($123 + 4,56 = 127,56$)
- Risultato: $127,56 \times 10^0$

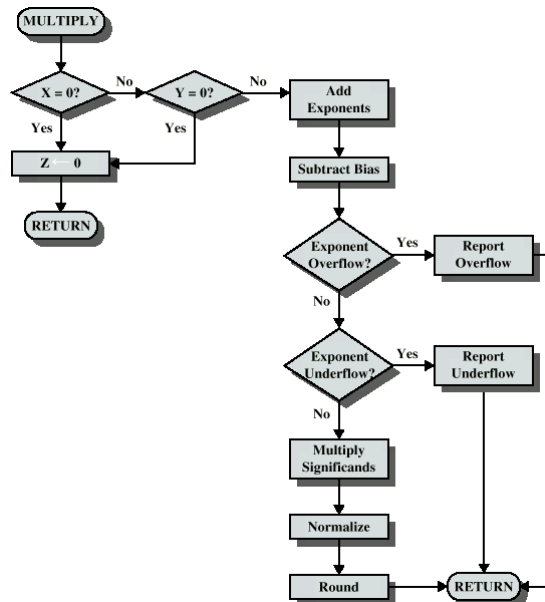
Somma e sottrazione in virgola mobile



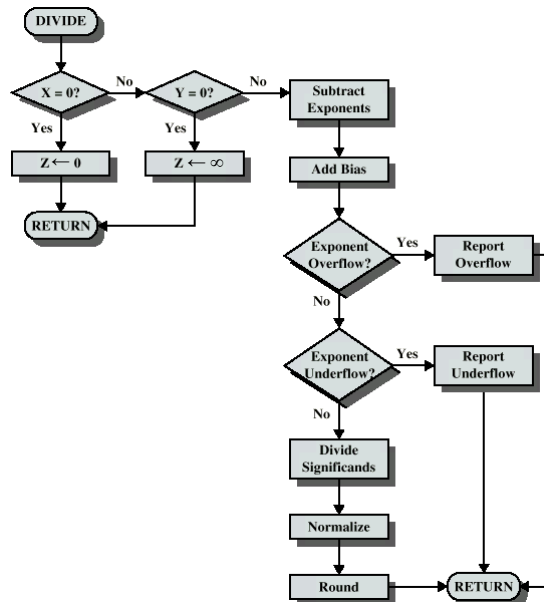
Moltiplicazione e divisione

- Controllo dello zero
- Somma degli esponenti
- Sottrazione polarizzazione
- Moltiplicazione/divisione operandi
- Normalizzazione
- Arrotondamento

Moltiplicazione in virgola mobile



Divisione in virgola mobile



Precisione del risultato: bit di guardia

- Di solito operandi nei registri della ALU, che hanno più bit di quelli necessari per la mantissa +1 → i bit più a destra sono messi a 0 e permettono di non perdere bit se i numeri vengono shiftati a destra
- Es.: $X - Y$, con $Y = 1,11\dots11 \times 2^0$ e $X = 1,00\dots00 \times 2^1$
- Y va shiftato a destra di un bit, cioè diventa $0,111\dots11 \times 2^1$ → un 1 viene perso senza i bit di guardia
- Risultato:
 - Senza bit di guardia: $(1,0\dots0 - 0,1\dots1) \times 2 = 0,0\dots01 \times 2 = 1,0\dots0 \times 2^{-22}$
 - Con bit di guardia: $(1,0\dots0 - 0,1\dots11) \times 2 = 0,0\dots01 \times 2 = 1,0\dots0 \times 2^{-23}$

Precisione del risultato: arrotondamento

- Se il risultato è in un registro più lungo, quando lo si riporta nel formato in virgola mobile, bisogna arrotondarlo
- Quattro approcci:
 - Arrotondamento al più vicino (default)
 - Bit aggiuntivi che iniziano con 1 → sommo 1
 - Bit aggiuntivi 10...0 → sommo 1 se l'ultimo bit è 1, altrimenti 0
 - Bit aggiuntivi che iniziano con 0 → elimino
 - Arrotondamento (per eccesso) a $+\infty$ e arrotondamento (per difetto) a $-\infty$
 - Usati nell'aritmetica degli intervalli
 - Arrotondamento a 0 (cioè troncamento dei bit in più)