



Firmware Division & Floating pointer adder

Prof. Alberto Borghese
Dipartimento di Scienze dell'Informazione
borgnese@di.unimi.it

Università degli Studi di Milano
Riferimenti sul Patterson: 3.4, 3.5

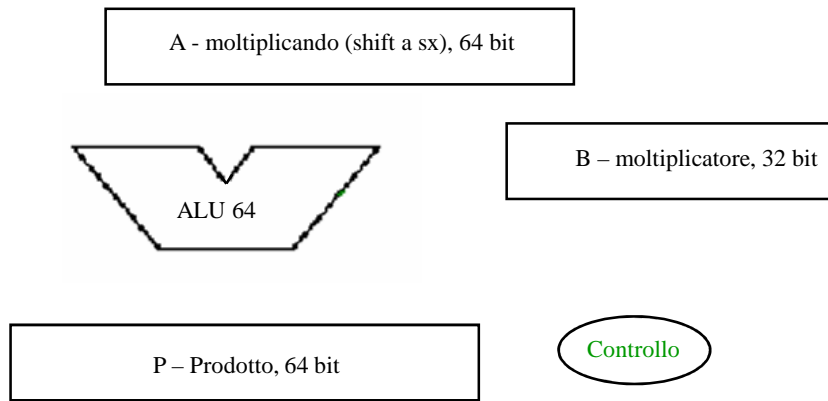


Sommario

- **Divisione intera**
- Somma in virgola mobile



Implementazione circuitale gli stessi attori della moltiplicazione



Algoritmi per la moltiplicazione



Il razionale degli algoritmi firmware della moltiplicazione è il seguente.

Si analizzano sequenzialmente i bit del moltiplicatore e:

- 1) Si mette 0 nella posizione opportuna (se il bit analizzato del moltiplicatore = 0).
- 2) Si mette una copia del moltiplicando nella posizione opportuna (se il bit analizzato del moltiplicatore è = 1).

Moltiplicando	1 1 0 1 1 x
Moltiplicatore	1 0 1 =

	1 1 0 1 1 +
→	0 0 0 0 0 -

	1 1 0 1 1
→	1 1 0 1 1 - -

Prodotto	1 0 0 0 0 1 1 1

La moltiplicazione viene effettuata come somme successive, con peso crescente, di uno tra i 2 valori: {moltiplicando, 0}



La divisione decimale



Dividendo Divisore

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 2516 : 12 = 209 \\ 116 \\ 8 \end{array}$$
 Quoziente
 Resto

$$\text{Dividendo} = \text{Divisore} * \text{Quoziente (quoto)} + \text{Resto}$$



La divisione decimale



$$\begin{array}{r} \text{----} \\ 2516 : 12 = 0209 \\ 12 \times 0 = 0 = \\ \text{----} \\ 25 - \\ 12 \times 2 = 24 = \\ \text{----} \\ 11 - \\ 12 \times 0 = 0 = \\ \text{-----} \\ 12 \times 9 = 116 - \\ 108 = \\ \text{-----} \\ 8 \quad \text{Resto} \end{array}$$

$$\text{Dividendo} = \text{Divisore} * \text{Quoziente (quoto)} + \text{Resto}$$



La divisione decimale::algoritmo



Passo 1) $2516 : 0012 = 0209$

-0

--

2

Passo 2) 25

-24

1

Passo 3) 11

-0

11

Passo 4) 116

-108

8

Il 12 nel 2 ci sta 0 volte.

$12 \times 0 = 0$

Resto parziale - I

Considero il 5 del divisore e lo affianco al resto parziale. Il 12 nel 25 ci sta 2 volte.

$12 \times 2 = 24$

Resto parziale - II

Considero l'1 del dividendo e lo affianco al resto parziale. Il 12 nell'11 ci sta 0 volte.

$12 \times 0 = 0$

Resto parziale - III

Considero il 6 del dividendo e lo affianco al resto parziale. Il 12 nel 16 ci sta 1 volta.

$12 \times 1 = 12$

Resto parziale - IV = RESTO



La divisione tra numeri binari



Divisione decimale fra i numeri $a = 1.001.010$ e $b = 1.000$ $a : b = ?$

$1001010 : 1000 = 1$

1000-

1

Dividendo : Divisore

$74 : 8 = 9$ resto 2

$1001010 : 1000 = 1001$

1000-

1010 Resto parziale

1000-

10 Resto

Quoziente

Dividendo = Quoziente x Divisore + Resto



Confronto tra moltiplicazione e divisione



- La moltiplicazione opera per somme successive di quantità pesate con peso crescente.
- La sottrazione opera erodendo dal dividendo somme successive di quantità pesate con peso decrescente.



Confronto tra divisione tra numeri binari e decimali



In DECIMALE:

Ad ogni passo devo verificare QUANTE VOLTE il resto parziale contiene il divisore. Il risultato è un numero che va da 0 a 9 = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}

In BINARIO:

Ad ogni passo devo verificare SE il resto parziale contiene il divisore. Ovverosia se lo contiene 0 o 1 volta. Il risultato è un numero che può valere {0, 1}.

In DECIMALE:

Il numero che viene sottratto al resto parziale è ottenuto moltiplicando il divisore per una delle cifre da 0 a 9.

In BINARIO:

Il numero che viene sottratto al resto parziale può essere solamente 0 o il DIVISORE stesso

In entrambi i casi il quoziente si forma dalla cifra più significativa, cioè da sinistra a destra.



Peculiarità della divisione



- Come rappresento la condizione “il divisore è contenuto nel resto parziale”?

Esempi:

10 (resto parziale) non è contenuto in 1000 (divisore)

1001 (resto parziale è contenuto in 1000 (divisore)

Per tentativo.

Eseguo la sottrazione.

Risultato $\geq 0 \rightarrow$ il resto parziale è contenuto nel divisore.

Risultato $< 0 \rightarrow$ il resto parziale non è contenuto nel divisore (è più piccolo del divisore).

Osserviamo che nel secondo caso abbiamo fatto in realtà una sottrazione che non avremmo dovuto effettuare.

NB il calcolatore non può sapere se il resto parziale contiene il divisore fino a quando non ha effettuato la sottrazione.



La divisione tra numeri binari



Divisione decimale fra i numeri $a = 100\ 1010$ e $b = 000\ 1000$ $a : b = ?$ $74 : 8 = ?$

Nel primo passaggio allineo il divisore con la prima cifra significativa (=1) del dividendo.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \text{000 000 } \overline{100\ 1010} - \\
 \text{000 100 000 0000} =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \text{000 000 } \overline{100\ 1010} + \\
 \text{111 100 000 0000} =
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \text{(Resto parziale = dividendo)-divisore} * 2^6 \\
 \\
 \text{(} = -438_{10} \text{)} \quad \text{Nuovo resto parziale}
 \end{array}
 \end{array}$$



Note e strategia di implementazione



I bit del dividendo vengono analizzati da sx a dx. Il divisore viene spostato verso dx di 1 bit ad ogni passo.

Il quoziente cresce dal bit più significativo verso il bit meno significativo. Cresce verso dx.

All'inizio il divisore è allineato alla sinistra del dividendo: le cifre del dividendo sono allineate agli 0 del divisore e gli 0 del dividendo sono allineati alle cifre del divisore.

Ci sono $N+1$ passi di divisione, il primo darà sempre 0 e si potrebbe omettere.

Occorre quindi effettuare:

Shift quoziente a sx ad ogni passo.

Scrittura di 1 o 0 nel registro quoziente.

Shift del divisore verso dx ad ogni passo..

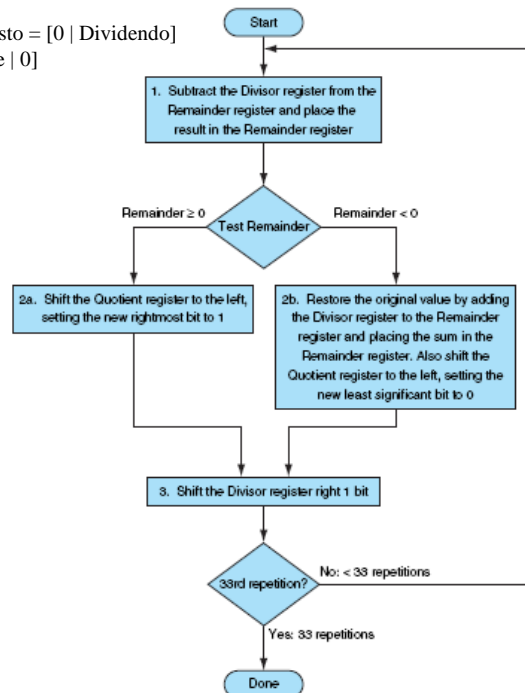
Utilizzo un unico registro per dividendo e resto.

Considero il primo resto parziale uguale al dividendo (inizializzazione).

Il primo passo sarà "a vuoto" perchè produrrà sempre quoziente 0.



Inizializzazione: Resto = [0 | Dividendo]
Divisore = [Divisore | 0]
Quoziente = 0
 $k = 0$



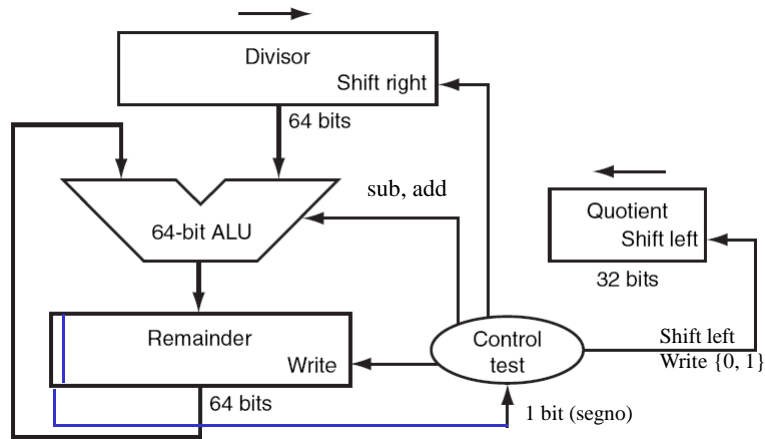
Divisione: algoritmo per 32 bit



Il circuito firmware della divisione



Inizializzazione: Resto = 0 | Dividendo



Esempio



Divisione decimale fra i numeri $a = 7$ e $b = 2$ $a : b = ?$

Inizializzo il divisore alla sinistra delle quattro cifre significative. La prima cifra del quoziente sarà sempre 0.

Iteration	Step	Quotient	Divisor	Remainder
0	Initial values	0000	0010 0000	0000 0111
1	1: Rem = Rem - Div	0000	0010 0000	0110 0111
	2b: Rem < 0 \Rightarrow +Div, sll Q, Q0 = 0	0000	0010 0000	0000 0111
	3: Shift Div right	0000	0001 0000	0000 0111
2	1: Rem = Rem - Div	0000	0001 0000	0111 0111
	2b: Rem < 0 \Rightarrow +Div, sll Q, Q0 = 0	0000	0001 0000	0000 0111
	3: Shift Div right	0000	0000 1000	0000 0111
3	1: Rem = Rem - Div	0000	0000 1000	0111 1111
	2b: Rem < 0 \Rightarrow +Div, sll Q, Q0 = 0	0000	0000 1000	0000 0111
	3: Shift Div right	0000	0000 0100	0000 0111
4	1: Rem = Rem - Div	0000	0000 0100	0000 0011
	2a: Rem \geq 0 \Rightarrow sll Q, Q0 = 1	0001	0000 0100	0000 0011
	3: Shift Div right	0001	0000 0010	0000 0011
5	1: Rem = Rem - Div	0001	0000 0010	0000 0001
	2a: Rem \geq 0 \Rightarrow sll Q, Q0 = 1	0011	0000 0010	0000 0001
	3: Shift Div right	0011	0000 0001	0000 0001



Esempio – step 1

Il resto parziale è inizializzato a: [0 | dividendo]: 0000 0111

$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000 \text{ 0111} : 0010 = \\
 -0010 \text{ 0000} \\
 \text{-----} \\
 <0
 \end{array}$$

Il divisore non è contenuto nel resto parziale

Osservando i registri, in pratica, eseguiamo la differenza tra:

$$\begin{array}{r}
 0000 \text{ 0111} - \quad 7 \quad - \text{ Resto parziale} \\
 0010 \text{ 0000} = \quad 32 = 2 \cdot 2^4 - \text{ Divisore allineato al di fuori e alla sx dei 4 bit del dividendo.} \\
 \text{-----} \\
 1110 \text{ 0111} + \quad -25_{10} \quad < 0 \\
 0010 \text{ 0000} = \\
 \text{-----} \\
 0000 \text{ 0111} \quad +7
 \end{array}$$

Quoziente al passo 1: 0
Storno la sottrazione



Esempio – step 2

Il resto parziale è ancora uguale al dividendo: 0000 0111

$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000 \text{ 0111} : 0010 = \\
 -0001 \text{ 0000} \\
 \text{-----} \\
 <0
 \end{array}$$

Il divisore (0001 0000) non è contenuto nel resto parziale

Osservando i registri, in pratica, eseguiamo la differenza tra:

$$\begin{array}{r}
 0000 \text{ 0111} - \quad 7 \quad - \text{ Resto parziale} \\
 0001 \text{ 0000} = \quad 16 = 2 \cdot 2^3 - \text{ Divisore allineato al MSB dei 4 bit del dividendo.} \\
 \text{-----} \\
 1111 \text{ 0111} + \quad -9_{10} + \quad < 0 \\
 0001 \text{ 0000} = \quad 16 \\
 \text{-----} \\
 0000 \text{ 0111} \quad +7
 \end{array}$$

Quoziente al passo 2: 00
Storno ancora la sottrazione



Esempio – step 3

Il resto parziale è ancora uguale al dividendo: 0000 0111

$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000 \text{0111} : 0010 = \\
 -0000 \text{1000} \\
 \text{-----} \\
 <0
 \end{array}$$

Il divisore (0000 1000) non è contenuto nel resto parziale (0111)

Osservando i registri, in pratica, eseguiamo la differenza tra:

0000 0111 –	7	- Resto parziale	
0000 1000 =	$8 = 2 * 2^2$	- Divisore allineato al terzo dei 4 bit del dividendo.	

1111 1111+	-1_{10}	< 0	
0000 1000=	+8		Quoziente al passo 3: 000

0000 0111	+7		Storno ancora la sottrazione



Esempio – step 4

Il resto parziale è ancora uguale al dividendo: 0000 0111

$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000 \text{0111} : 0010 = \\
 -0000 \text{0100} \\
 \text{-----} \\
 0 \text{001} > 0
 \end{array}$$

Il divisore (0000 0010) è contenuto nel resto parziale

Osservando i registri, in pratica, eseguiamo la differenza tra:

0000 0111 –	Resto parziale	
0000 0100 =	Divisore allineato al secondo dei 4 bit del dividendo.	

0000 0011	3_{10}	E' il nuovo resto parziale $7 - 1 * 2^2 = 3$

Quoziente al passo 4: 0001		
Non storno la sottrazione.		
Il resto non è più uguale al dividendo.		



Esempio – step 5

Il resto parziale = 0000 0011

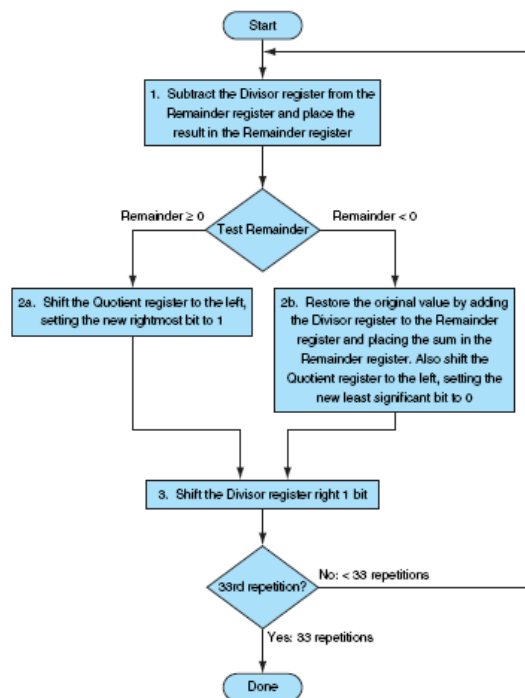
$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000\ 0111 : 0010 = \\
 -0000\ 0010 \\
 \text{-----} \\
 0001 \quad > 0
 \end{array}$$

Il divisore (0010) è contenuto nel resto parziale

Osservando i registri, in pratica, eseguiamo la differenza tra:

$$\begin{array}{r}
 0000\ 0011 - \text{Resto parziale} \\
 0000\ 0010 = \text{Divisore allineato LSB dei 4 bit del dividendo.} \\
 \text{-----} \\
 0000\ 0001 \quad 1_{10} \quad \text{E' il nuovo resto parziale } 3 - 1 \cdot 2^1 = 1 \quad \text{RESTO FINALE}
 \end{array}$$

Quoziente al passo 5: 00011



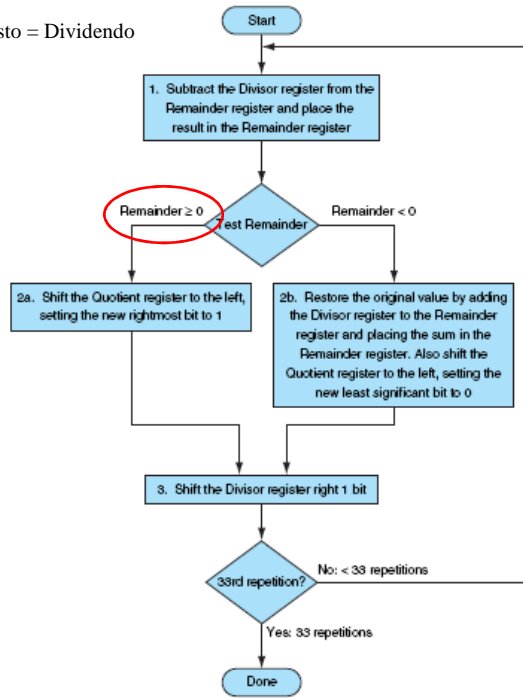
Divisione:: algoritmo



Inizializzazione: Resto = Dividendo

$1001010 : 1000 = 1$
 -1000

 1010



Divisione:: passo 1

A.A. 2013-2014

orghese.di.unimi.it

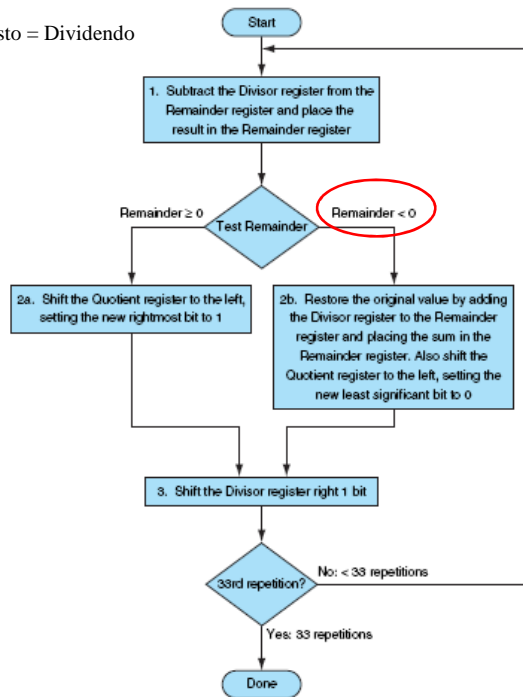


Inizializzazione: Resto = Dividendo

$1001010 : 1000 = 10$
 -1000

 1010
 -1000

 < 0



Divisione:: passo 2

A.A. 2013-2014

orghese.di.unimi.it



Inizializzazione: Resto = Dividendo

$$1001010 : 1000 = 100$$

-1000-

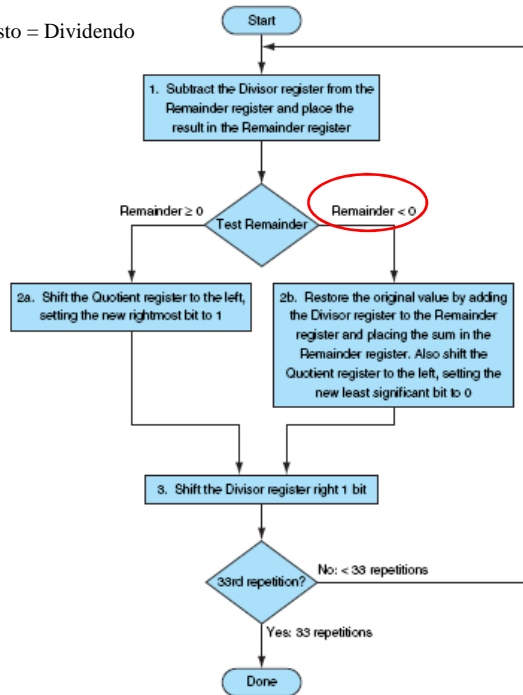
1010

-1000

< 0



Divisione:: passo 3



A.A. 2013-2014

orghese.di.unimi.it



Inizializzazione: Resto = Dividendo

$$1001010 : 1000 = 1001$$

-1000-

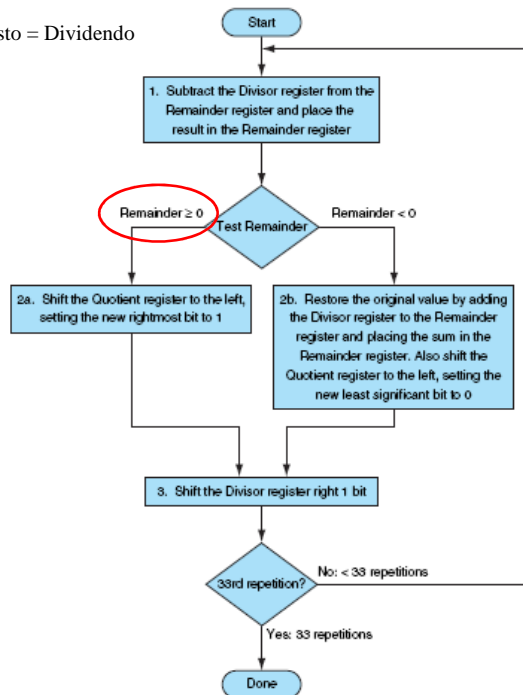
1010

-1000

10



Divisione:: passo 4



A.A. 2013-2014

orghese.di.unimi.it



Come ottimizzare il circuito della divisione



Il resto si sposta di 1 bit alla volta verso dx ma rimane pari al numero di bit della parola.
Possiamo evitare di spostare il resto.

Il divisore si sposta verso dx di un bit ad ogni passo e viene sottratto al resto parziale.
Otteniamo lo stesso risultato se **spostiamo il resto parziale a sx di un bit ad ogni passo.**
Il quoziente si sposta verso sx ad ogni passo.

Inizializziamo il resto come $RESTO = 0 \mid DIVIDENDO$.

Alla fine avremo: $RESTO \mid QUOZIENTE$.

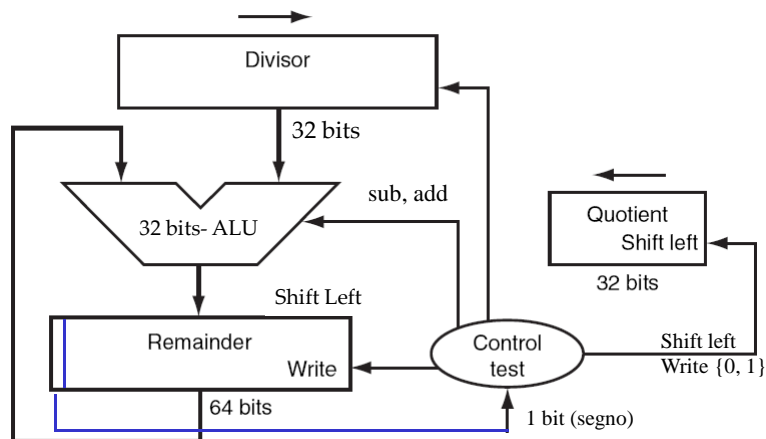
Ad ogni passo sposto il dividendo di una posizione a sx ed inserisco un bit del quoziente.



Il circuito firmware con un'ottimizzazione



Inizializzazione: Resto = 0 | Dividendo

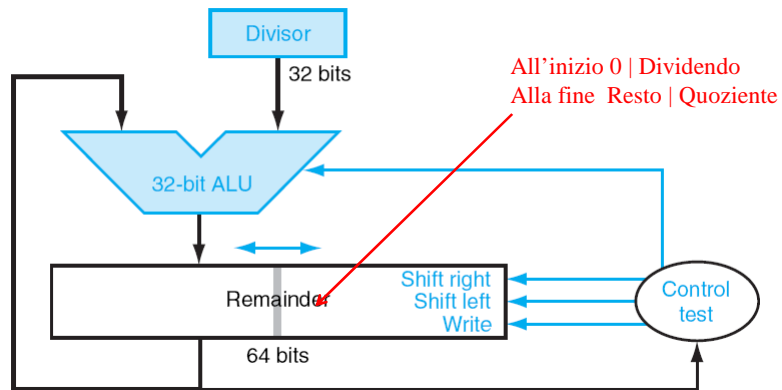




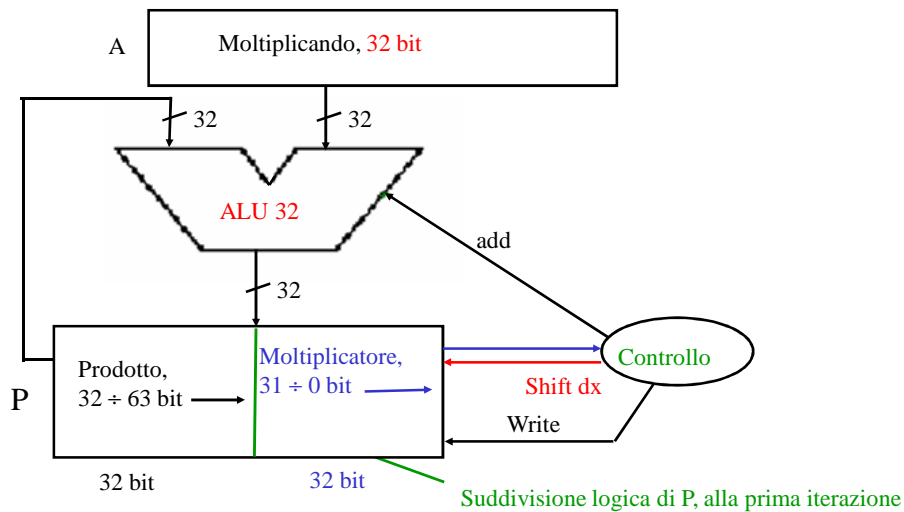
Il circuito firmware ottimizzato della divisione



Inizializzazione: Resto = 0 | Dividendo

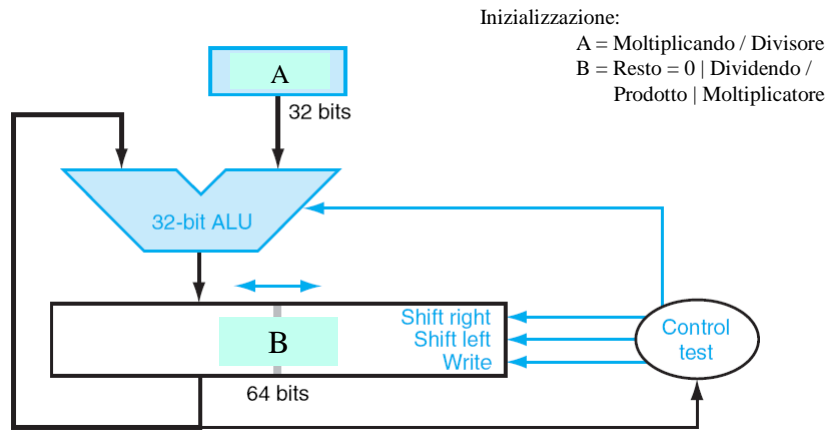


Circuito ottimizzato della moltiplicazione





Un unico circuito per moltiplicazione e divisione



Il segno della divisione



Dividendo = Quoziente x Divisore + Resto

+	+	+
+	-	-
-	+	-
-	-	+

Qual'è il segno del resto?

Esempio:

$$+7 = +2 \times +3 + 1$$

$$-7 = -2 \times +3 - 1$$

(sarebbe uguale anche a $-2 \times +4 + 1!!$, ma cambierebbe il quoziente in funzione del segno del resto!)

$$+7 = -2 \times -3 + 1$$

$$-7 = +2 \times -3 - 1$$

Osserviamo che il quoziente è positivo se i segni di Divisore e Dividendo sono concordi.
 Il resto ha il segno del Dividendo.



Sommario



- Divisione intera
- **Somma in virgola mobile**



Codifica in virgola mobile Standard IEEE 754 (1980)

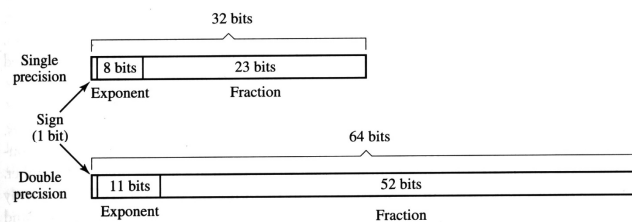


Figure 2-10 Single-precision and double-precision IEEE 754 floating point formats.

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.



Esempio di somma in virgola mobile



$$a = 9,999 \times 10^1 \quad b = 1,61 \times 10^{-1} \quad a + b = ?$$

NB I numeri decimali sono normalizzati.

Una possibilità è:

$$\begin{array}{r} 99,99 \quad + \\ 0,161 \quad = \\ \hline \end{array}$$

100,151

100,151 \rightarrow 1,0015 $\times 10^2$ in forma normalizzata



Algoritmo di somma in virgola mobile - I



1) Trasformare i due numeri in modo che le due rappresentazioni abbiano la stessa base: allineamento della virgola. Quale si allinea?

2) Effettuare la somma delle mantisse.

Se il numero risultante è normalizzato termino qui. Altrimenti:

3) Normalizzare il risultato.



Algoritmo di somma in virgola mobile - II



- 1) Trasformare **uno dei due numeri** in modo che le due rappresentazioni abbiano la stessa base: allineamento della virgola. Si allinea all'esponente più alto (denormalizzo il numero più piccolo).
- 2) Effettuare la somma delle mantisse.

Se il numero risultante è normalizzato termino qui. Altrimenti:

- 3) Normalizzare il risultato.



Esempio di somma in virgola mobile - II



$$a = 9,999 \times 10^1 \quad b = 1,61 \times 10^{-1} \quad a + b = ?$$

Supponiamo di avere a disposizione 4 cifre per la mantissa e due per l'esponente.

Devo trasformare uno dei numeri, una possibilità è:

$$\begin{array}{r} 9,999 \times 10^1 + \\ 0,016 \times 10^1 = \quad \text{Perdo un bit perchè non rientra nella capacità della mantissa} \\ \hline 10,015 \times 10^1 \end{array} \quad \text{Il risultato non è più normalizzato, anche se i due addendi sono normalizzati.}$$

Normalizzazione per ottenere il risultato finale:

$$10,015 \times 10^1 = 1,001 \times 10^2 \text{ in forma normalizzata.}$$

NB: In questa fase si può generare la necessità di rinormalizzare il numero (passo 3):

$$\begin{array}{l} \text{Esempio: } 9,99999 \times 10^2 \Rightarrow \text{Arrotondo alla cifra più vicina} \Rightarrow 10,00 \times 10^3 \\ \quad \quad \quad \Rightarrow \text{Normalizzazione} \quad \quad \quad \Rightarrow 1,0 \times 10^4 \end{array}$$



Approssimazione



Interi -> risultato esatto (o overflow)

Numeri decimali -> Spesso occorrono delle approssimazioni

- Troncamento (floor): $1,001 \times 10^2$ (cf. Slide precedente)
- Arrotondamento alla cifra superiore (ceil): $1,002 \times 10^2$
- Arrotondamento alla cifra più vicina: $1,002 \times 10^2$

IEEE754 prevede 2 bit aggiuntivi nei calcoli per mantenere l'accuratezza.

bit di guardia (guard)

bit di arrotondamento (round)



Esempio: aritmetica in floating point accurata



$$a = 2,34 \quad b = 0,0256$$

$$a + b = ?$$

Codifica su 3 cifre decimali totali.

Approssimazione mediante arrotondamento.

Senza cifre di arrotondamento devo scrivere:

$$2,34 +$$

$$0,02 =$$

$$2,36$$

Con il bit di guardia e di arrotondamento posso scrivere:

$$2,3400 +$$

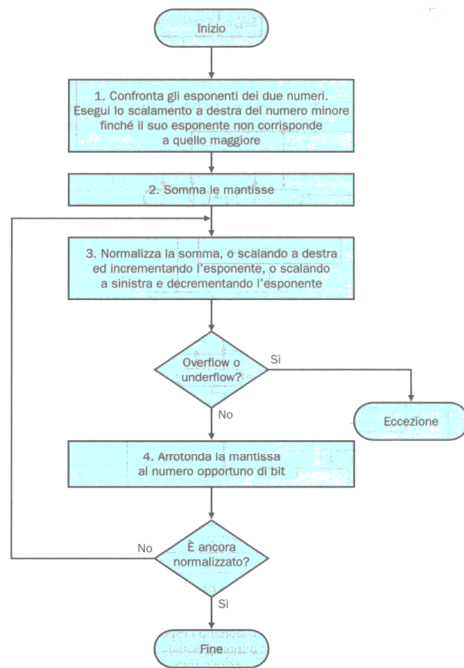
$$0,0256 =$$

$$2,3656$$

L'arrotondamento finale fornisce per rientrare in 3 cifre decimali fornisce: **2,37**



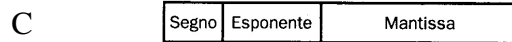
Algoritmo risultante



Il circuito della somma floating point: gli attori



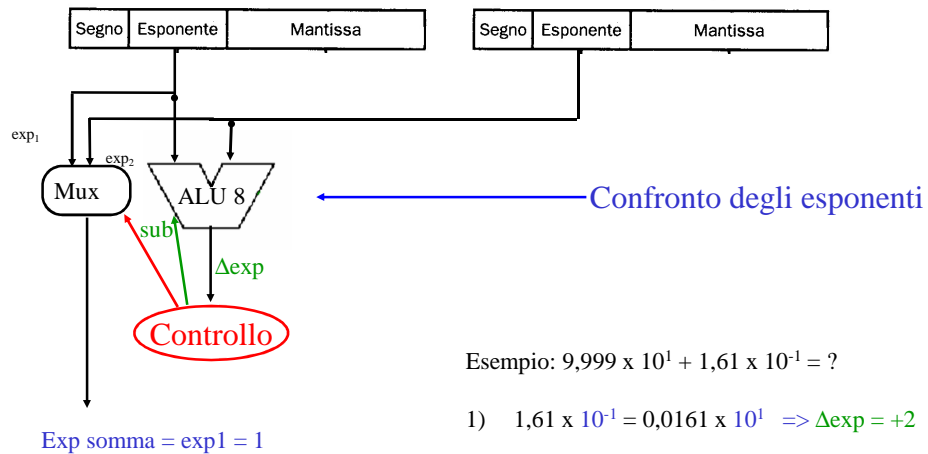
A + B



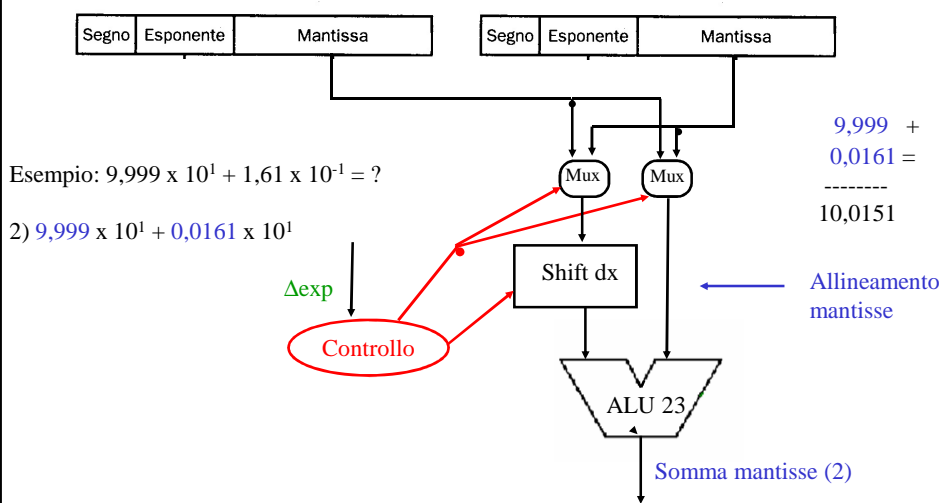
Rappresentazione normalizzata IEEE754

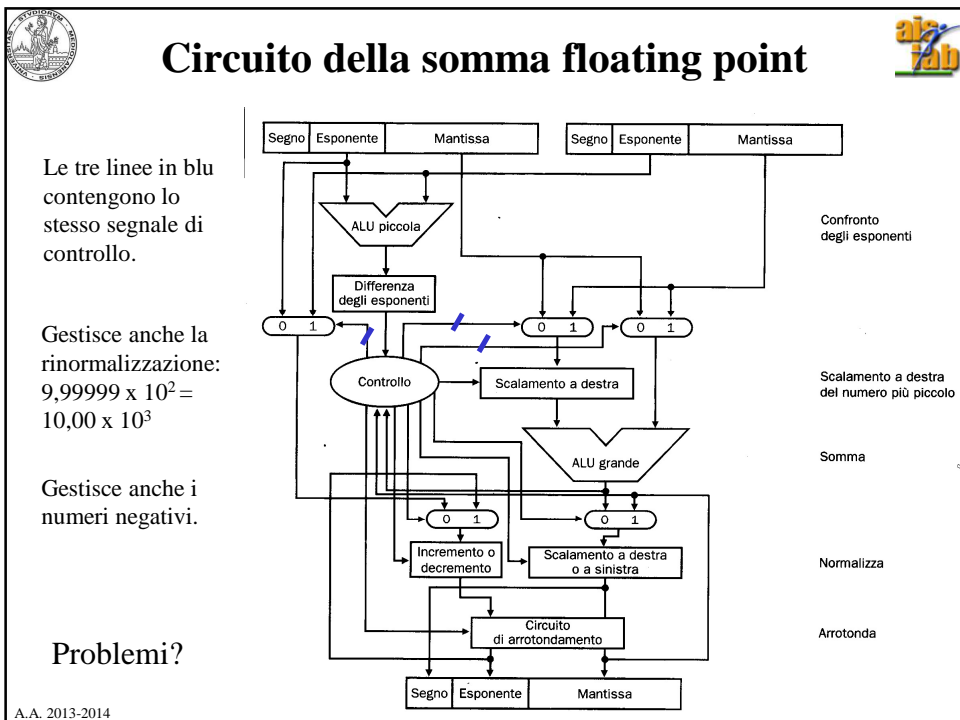
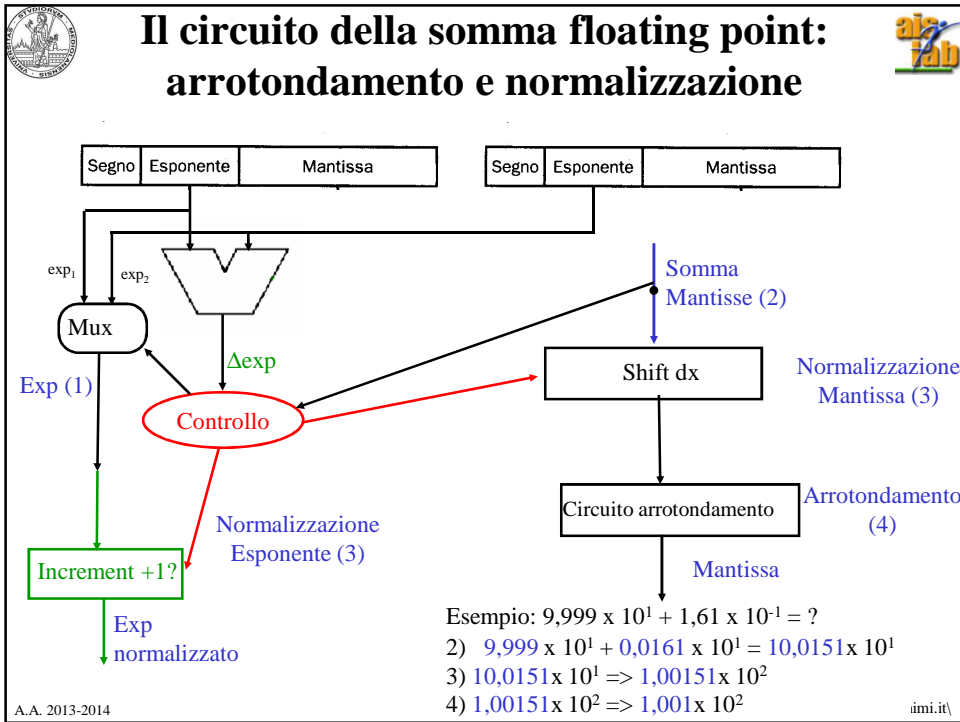


Il circuito della somma floating point: determinazione dell'esponente comune



Il circuito della somma floating point: allineamento delle mantisse e somma







Esempio



$P = 0,5 - 0,4375$ somma binaria con precisione di 4 bit.

$A = 1,000 \times 2^{-1}$
 $B = -1,110 \times 2^{-2}$ Espressione in forma normalizzata.

- 1) Allineamento di A e B. Trasformo B: $-1,110 \times 2^{-2} = -0,1110 \times 2^{-1}$
- 2) Somma delle mantisse: $1,000 + (-0,111) = 0,001 \times 2^{-1}$
- 3) Normalizzazione della somma: $0,001 \times 2^{-1} = 1,000 \times 2^{-4}$
Controllo di overflow o underflow: $-126 \leq -4 \leq 127$.
- 4) Arrotondamento della somma: 1,000 non lo richiede.

$1,000 \times 2^{-4} = 1/2^4 = 1/16 = 0,0625$ c.v.d.



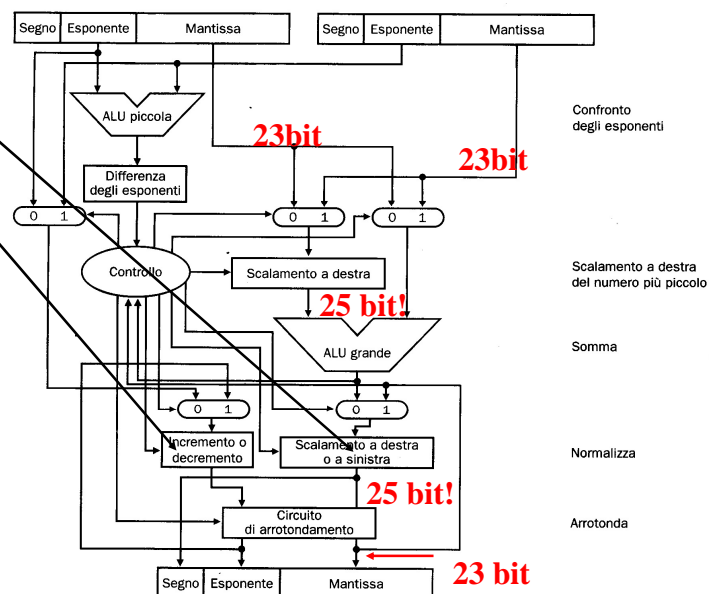
Circuito della somma floating point con bit di arrotondamento



In quale caso la mantissa viene scalata a sx?

In quale caso l'esponente viene decrementato?

La rappresentazione interna, secondo IEEE 754, prevede 2 bit aggiuntivi: **bit di guardia** e **bit di arrotondamento**.





Prodotto e divisione in virgola mobile



- Prodotto delle mantisse
- Somma degli esponenti
- Normalizzazione

- Divisione in virgola mobile = Prodotto di un numero per il suo inverso.



Sommario



- Divisione intera
- Somma in virgola mobile