



Floating pointer adder & Firmware Division

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

Università degli Studi di Milano

Riferimenti sul Patterson: 3.4, 3.5



Sommario

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



La divisione decimale



Dividendo Divisore

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

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



La divisione decimale::algoritmo



Passo 1) $2516 : 0012 = 0209$

$$\begin{array}{r} \text{---} \\ 2516 \\ -0 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$$

Il 12 nel 2 ci sta 0 volte.
 $12 \times 0 = 0$

Resto parziale - I

Passo 2) 25

$$\begin{array}{r} 25 \\ -24 \\ \text{----} \\ 1 \end{array}$$

Considero il 5 del divisore e lo aggiungo al resto parziale. Il 12 nel 25 ci sta 2 volte.
 $12 \times 2 = 24$

Resto parziale - II

Passo 3) 11

$$\begin{array}{r} 11 \\ -0 \\ \text{----} \\ 11 \end{array}$$

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

$$12 \times 0 = 0$$

Resto parziale - III

Passo 4) 116

$$\begin{array}{r} 116 \\ -108 \\ \text{-----} \\ 8 \end{array}$$

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

$$12 \times 9 = 108$$

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 Dividendo : Divisore
1000-

 1

1001010 : 1000 = 1001 Quoziente
1000-

 1010 Resto parziale
 1000-

 10 Resto

Dividendo = Quoziente x Divisore + Resto



Confronto tra divisione tra numeri binari e decimali



Definisco il resto parziale della divisione. Questo è coincidente all'inizio con il dividendo.

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.



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.



Note e strategia di implementazione



I bit del didendo 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.

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, considerando che il primo resto parziale è uguale al dividendo.



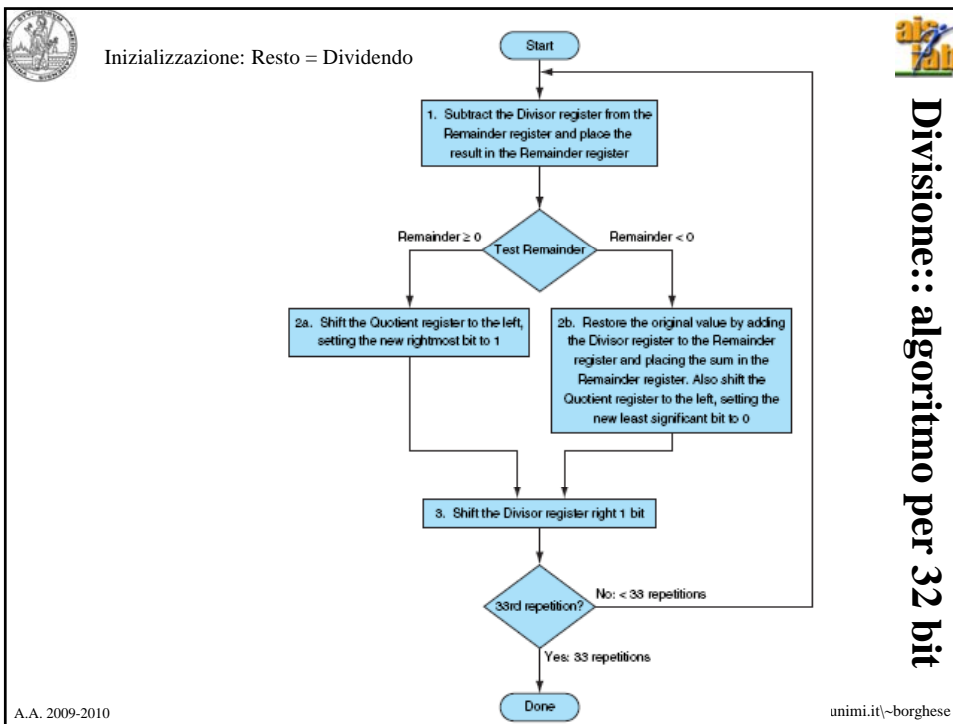
Inizializzazione: Resto = Dividendo



Divisione: algoritmo per 32 bit

A.A. 2009-2010

unimi.it/~borghese



Il circuito firmware della divisione

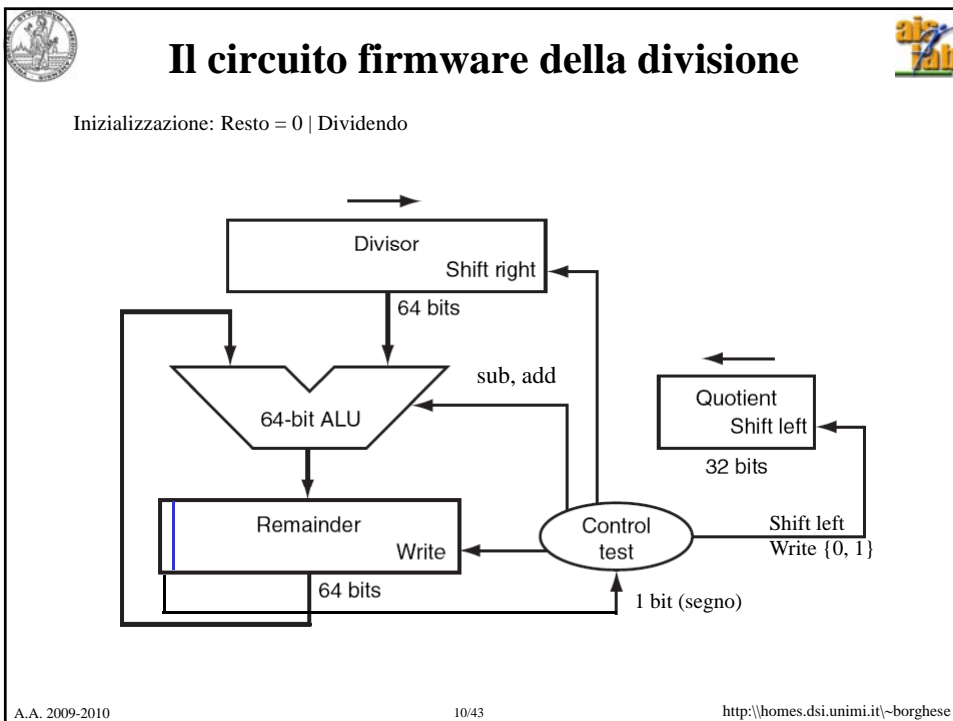


Inizializzazione: Resto = 0 | Dividendo

A.A. 2009-2010

10/43

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





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 = dividendo: 0000 0111

```

—
0000 0111 : 0010 =
-0010
-----
<0

```

Il divisore (0010) non è contenuto nel resto parziale (00 0111)

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

```

0000 0111 – Resto parziale
0010 0000 = Divisore allineato al di fuori e alla sx dei 4 bit del dividendo.
-----
1110 0111 -2510 < 0

```

Quoziente al passo 1: 0



Esempio – step 2

Il resto parziale è ancora uguale al dividendo: 0000 0111

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

Il divisore (0010) non è contenuto nel resto parziale (0 0111)

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

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

Quoziente al passo 2: 00



Esempio – step 3

Il resto parziale è ancora uguale al dividendo: 0000 0111

$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000 \text{ 0111} : 0010 = \\
 -00 10 \\
 \text{-----} \\
 <0
 \end{array}$$

Il divisore (0010) non è contenuto nel resto parziale (0111)

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

$$\begin{array}{r}
 0000 \text{ 0111} - \quad \text{Resto parziale} \\
 0000 \text{ 1000} = \quad \text{Divisore allineato al terzo dei 4 bit del dividendo.} \\
 \text{-----} \\
 1111 \text{ 1111} \quad -1_{10} < 0
 \end{array}$$

Quoziente al passo 3: 000



Esempio – step 4



Il resto parziale è ancora uguale al dividendo: 0000 0111

$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000 \text{ 0111} : 0010 = \\
 -0 \text{ 010} \\
 \text{-----} \\
 0 \text{ 001} \quad > 0
 \end{array}$$

Il divisore (0010) è contenuto nel resto parziale (111)

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

$$\begin{array}{r}
 0000 \text{ 0111} - \quad \text{Resto parziale} \\
 0000 \text{ 0100} = \quad \text{Divisore allineato al secondo dei 4 bit del dividendo.} \\
 \text{-----} \\
 0000 \text{ 0011} \quad 3_{10} \quad \text{E' il nuovo resto parziale } 7 - 1 * 2^2 = 3
 \end{array}$$

Quoziente al passo 4: 0001



Esempio – step 5



Il resto parziale = 0000 0011

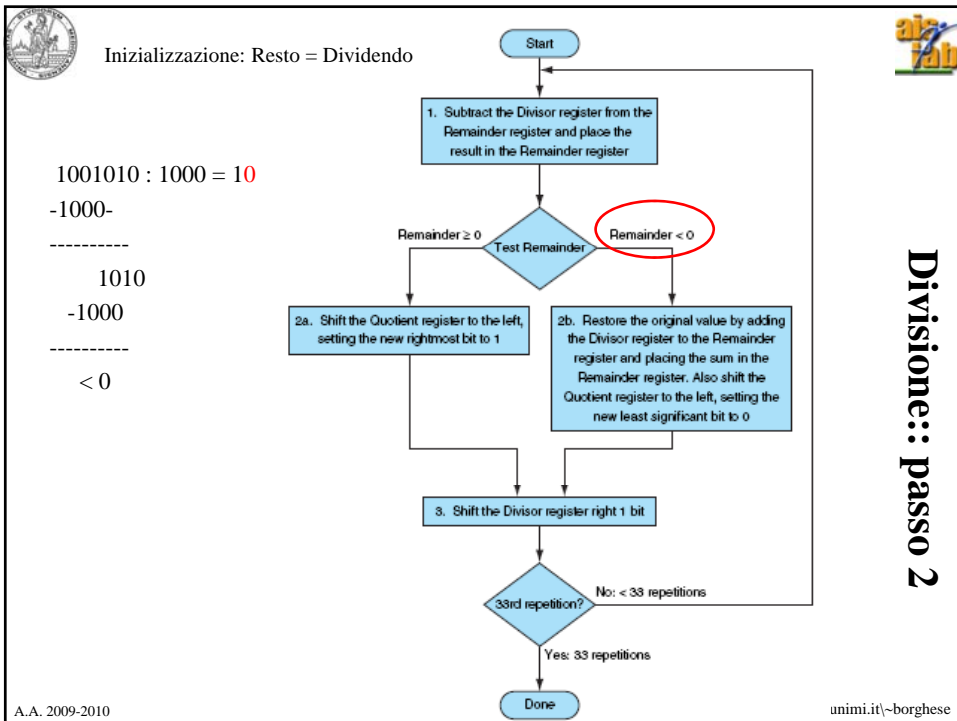
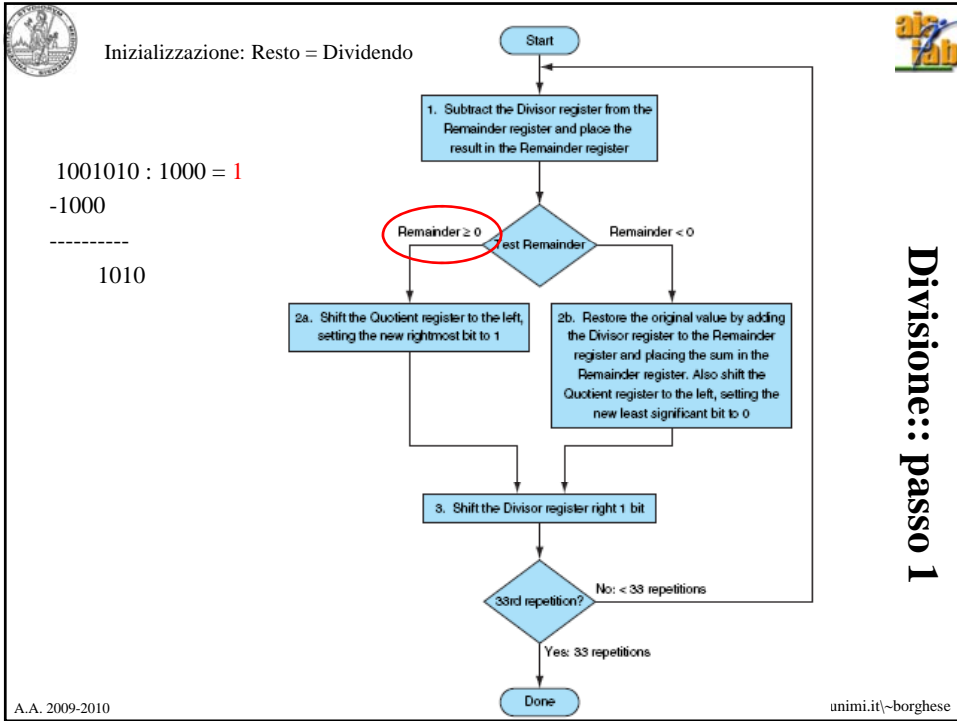
$$\begin{array}{r}
 \text{---} \\
 0000 \text{ 0111} : 0010 = \\
 -0010 \\
 \text{-----} \\
 0001 \quad > 0
 \end{array}$$

Il divisore (0010) è contenuto nel resto parziale (11)

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

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

Quoziente al passo 5: 00011





Inizializzazione: Resto = Dividendo

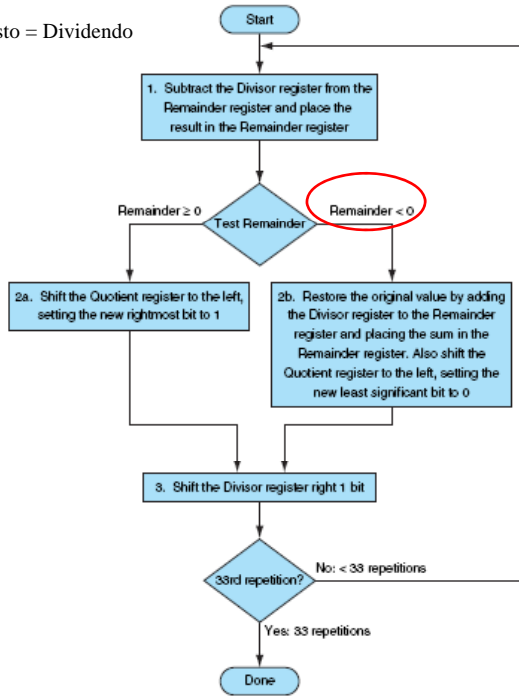


1001010 : 1000 = 100

 -1000

 1010
 -1000

 < 0



Divisione:: passo 3



Inizializzazione: Resto = Dividendo

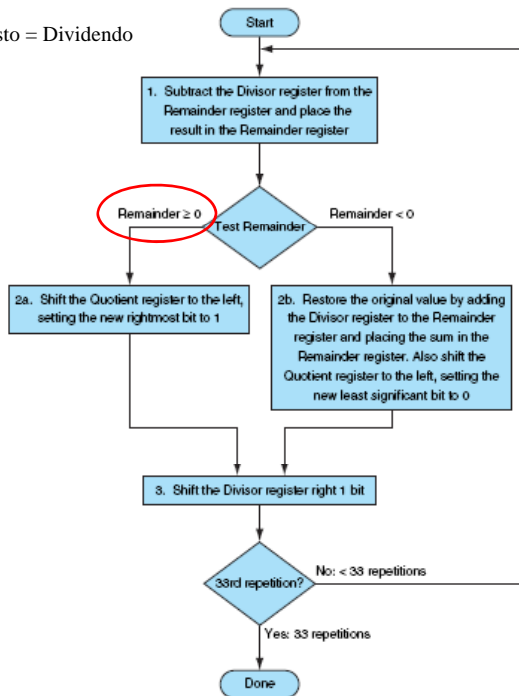


1001010 : 1000 = 1001

 -1000

 1010
 -1000

 10



Divisione:: passo 4



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 divide il 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 $RESTO = 0 \mid DIVIDENDO$

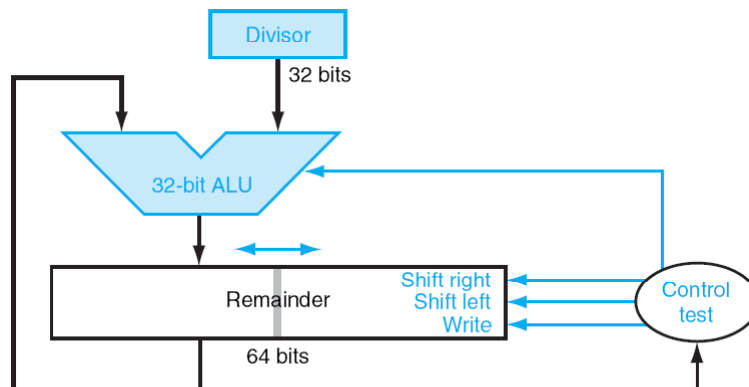
Ad ogni passo sposto il dividendo di una posizione a sx ed inserisco un bit del quoziente.

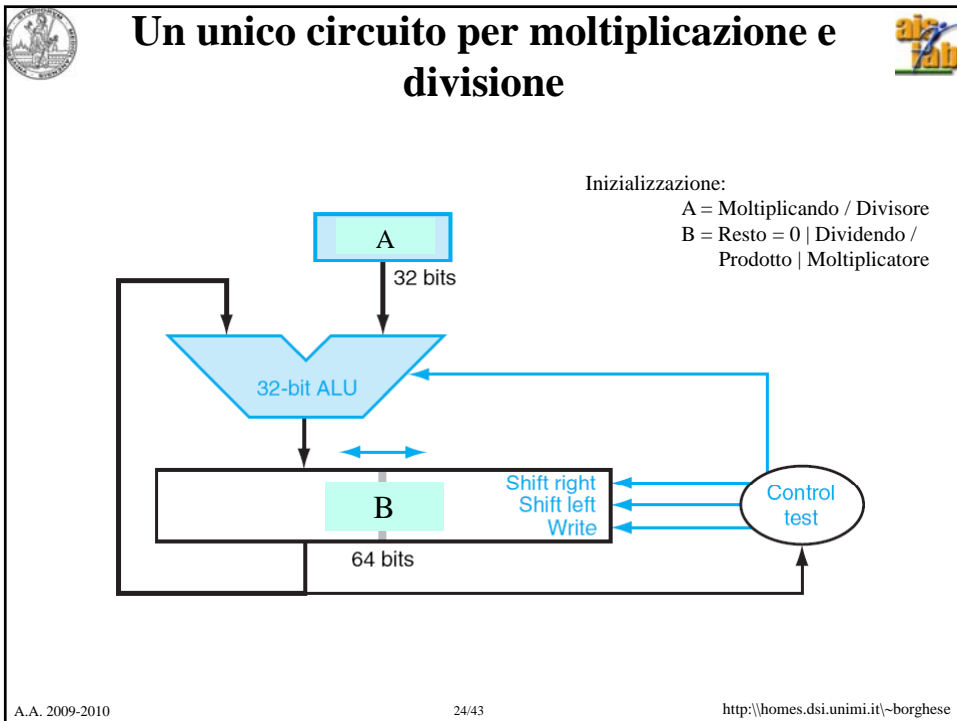
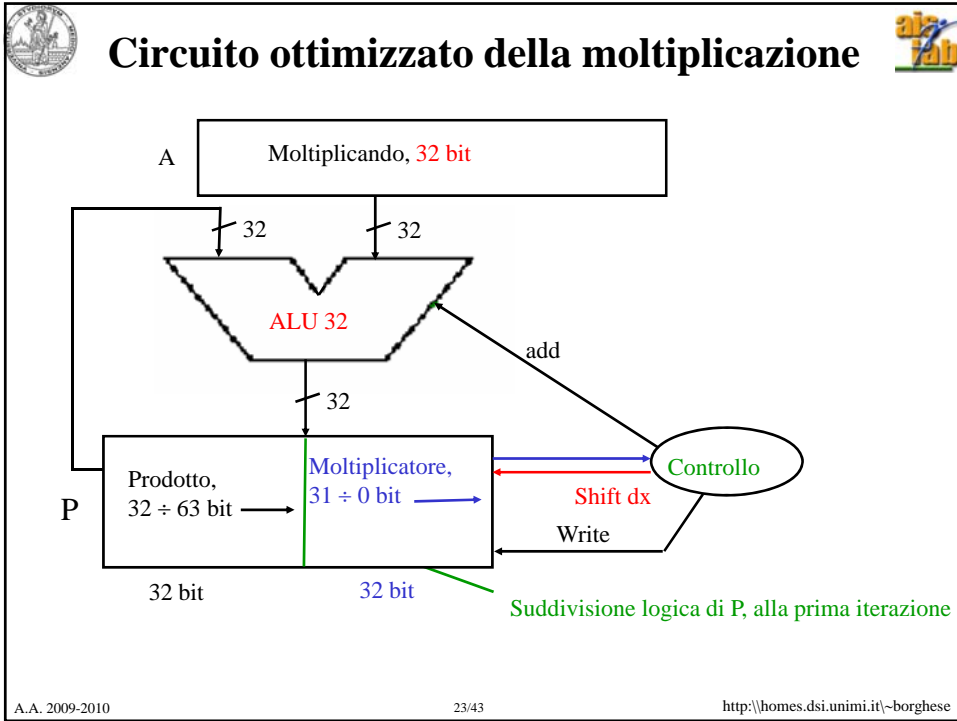


Il circuito firmware ottimizzato della divisione



Inizializzazione: Resto = 0 | Dividendo







Il segno della divisione



Dividendo = Quoziente x Divisore + Resto

| | | |
|---|---|---|
| + | + | + |
| + | - | - |
| - | + | - |
| - | - | + |

Qual'è il segno del resto?

Esempio:

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

$$-7 = -2 \times +3 - 1 \quad (\text{sarebbe uguale anche a } -2 \times +4 + 1!!, \text{ ma cambierebbe il quoziente in funzione del segno del resto!})$$

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

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

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)

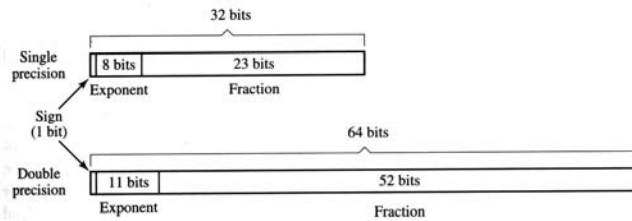


Figure 2-10 Single-precision and double-precision IEEE 754 floating point formats.

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

100,51 \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. Come 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. Quale numero si allinea?
- 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:

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

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:

$$2,34 +$$

$$0,02 =$$

$$2,36$$

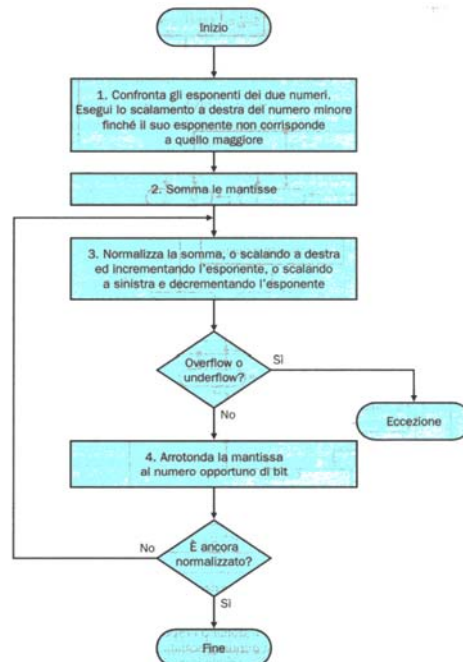
Con il bit di guardia e di arrotondamento posso scrivere:

$$2,3400 +$$

$$0,0256 =$$

$$2,3656$$

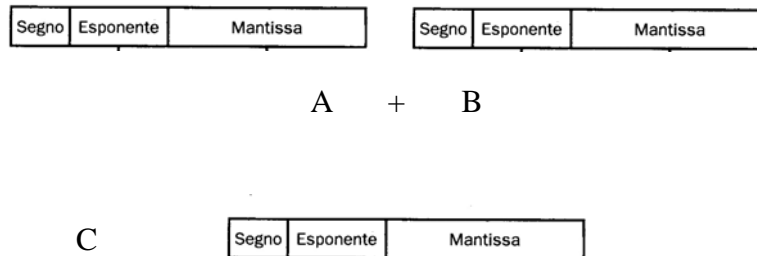
L'arrotondamento finale fornisce per rintrare in 3 cifre decimali fornisce: **2,37**



Algoritmo risultante



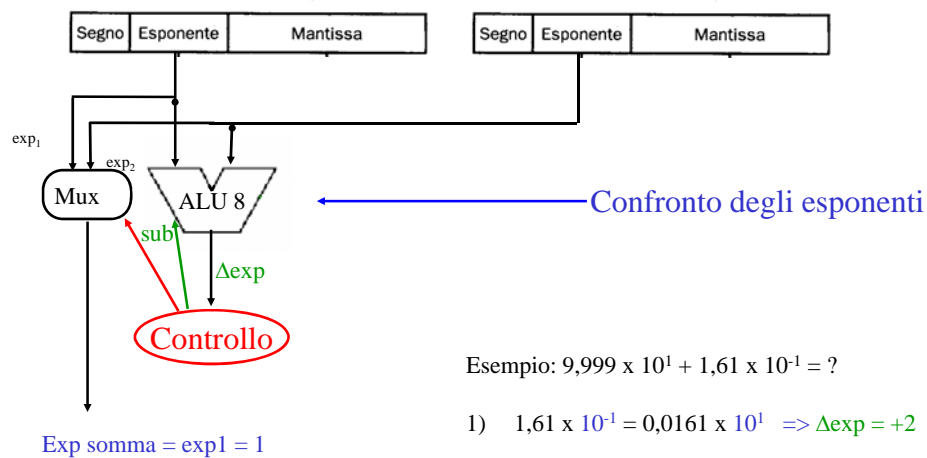
Il circuito della somma floating point: gli attori



Rappresentazione normalizzata IEEE754

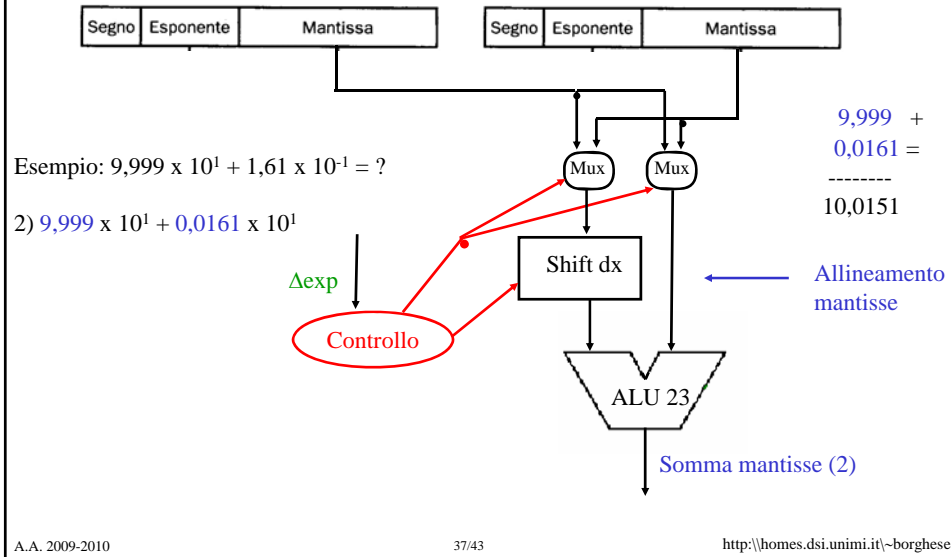


Il circuito della somma floating point: determinazione dell'esponente comune

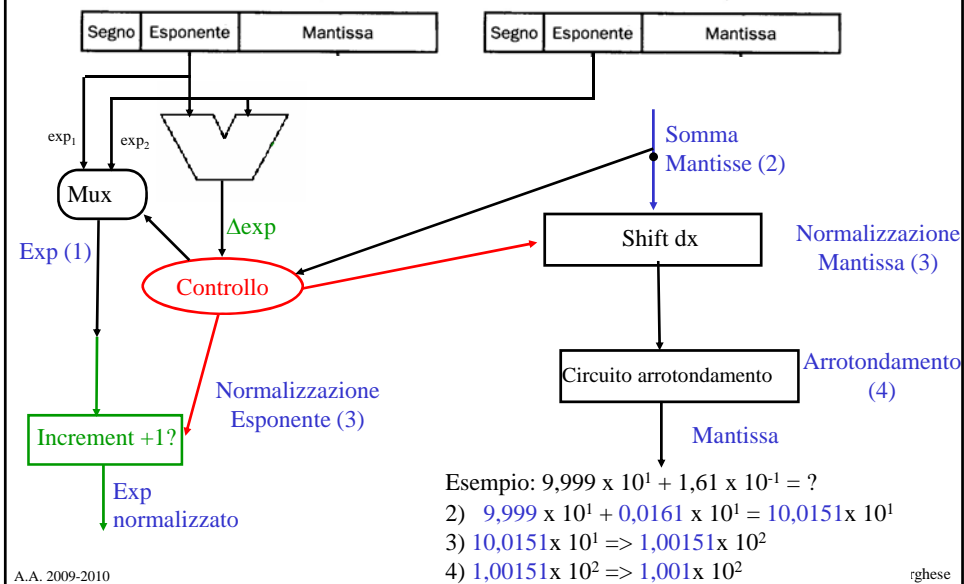




Il circuito della somma floating point: allineamento delle mantisse e somma



Il circuito della somma floating point: arrotondamento e normalizzazione





Circuito della somma floating point

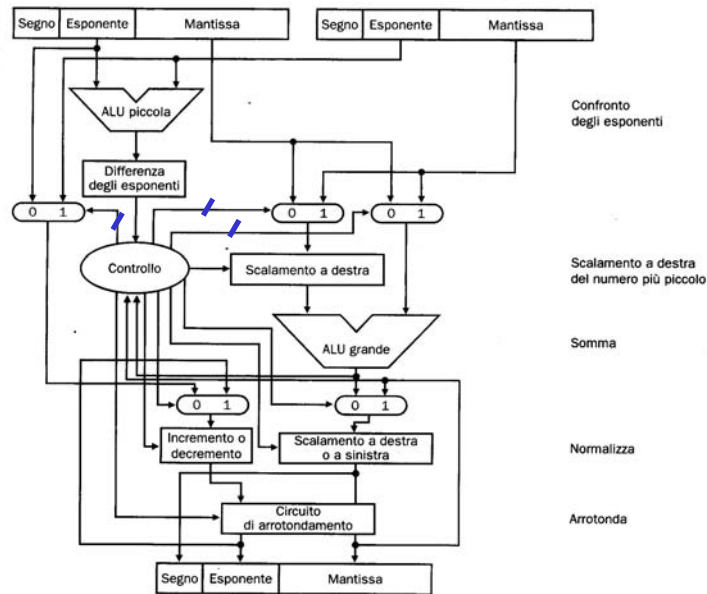


Le tre linee in blu contengono lo stesso segnale di controllo.

Gestisce anche la rinormalizzazione:
 $9,99999 \times 10^2 = 10,00 \times 10^3$

Gestisce anche i numeri negativi.

Problemi?



A.A. 2009-2010



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.

A.A. 2009-2010

40/43

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



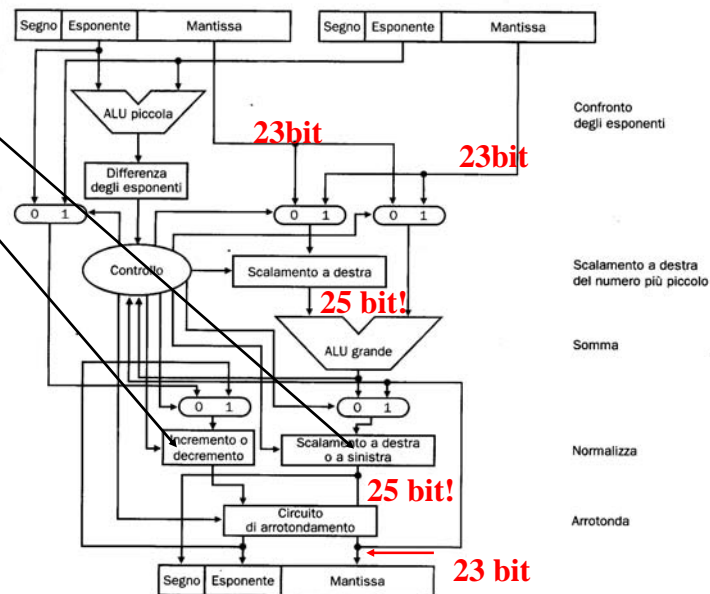
Circuito della somma floating point con bit di arrotondamento



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**.



A.A. 2009-2010



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.

A.A. 2009-2010

42/43

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



Sommario



- Divisione intera
- Somma in virgola mobile