



# Hazard e forwarding

Prof. Alberto Borghese  
Dipartimento di Scienze dell'Informazione  
[borgnese@dsi.unimi.it](mailto:borgnese@dsi.unimi.it)

Università degli Studi di Milano

Riferimento al Patterson: 4.7



## Sommario

Propagazione ad un passo

Propagazione a due passi



## Criticità sui dati

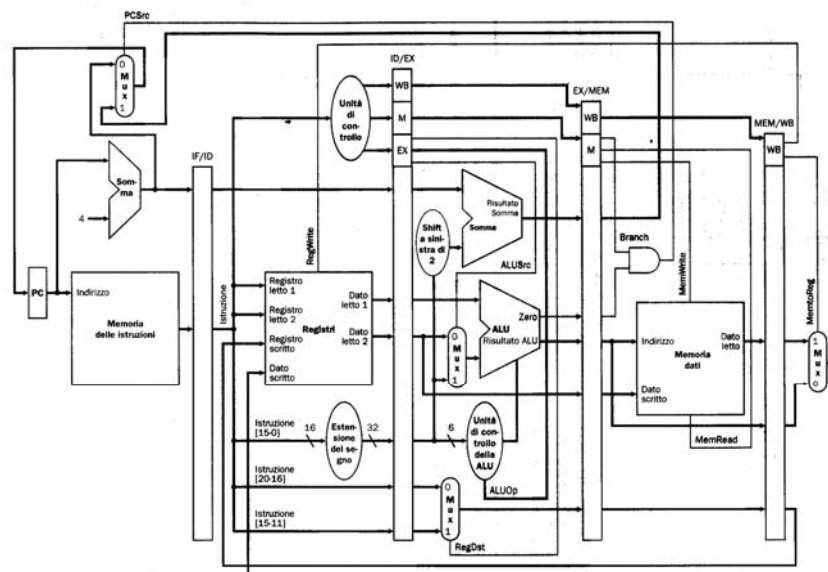


Soluzione mediante:

- Stallo
- Riorganizzazione del codice
- **Modifica della pipeline**



## CPU con pipeline





## Soluzione architetturale della criticità sui dati



La criticità nei dati ha a che fare essenzialmente con la disponibilità di dati corretti.

Identificazione della criticità (funzione del tipo di istruzione e dei registri coinvolti).

Correzione della situazione: propagazione a ritroso (negli stadi della pipeline = in avanti nel tempo) su data-path alternativi dei dati richiesti.



## Hazard sui dati: rilevamento della criticità



sub \$s2, \$s1, \$s3	IF	ID	EX \$s1- \$s3	MEM	WB s->\$s2				
add \$t2, \$s5, \$s2		IF	ID	EX \$s5 + \$s2	MEM	WB Ris -> \$t2			
or \$t3, \$s2, \$s6			IF	ID	EX \$s2 or \$s6	MEM	WB Ris -> \$t3)		
and \$t8, \$s2, \$s4				IF	ID	EX	MEM	WB	

La criticità riguarda le due istruzioni immediatamente seguenti alla sub.



## Hazard sui dati: rilevamento della criticità



sub \$s2, \$s1, \$s3	IF	ID	EX \$s1-\$s3	MEM Risultato pronto	WB s->\$s2				
add \$t2, \$s5, \$s2		IF	ID	EX \$s5 + \$s2	MEM	WB Ris -> \$t2			
or \$t3, \$s2, \$s6			IF	ID	EX \$s2 or \$s6	MEM	WB Ris -> \$t3)		

Nella pipeline il contenuto corretto di s2 è già disponibile al termine della fase di EX (inizio della fase di MEM) della sub.

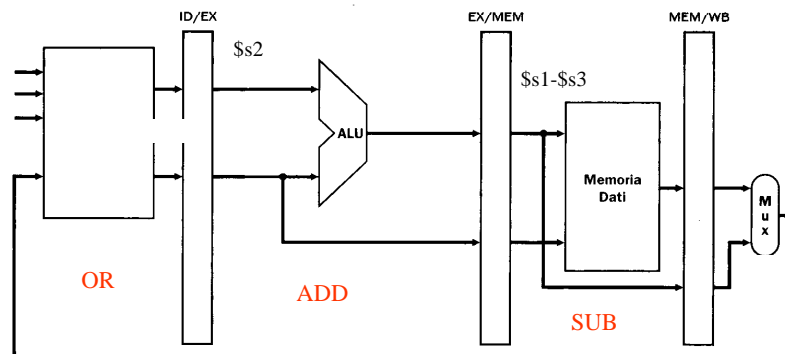
Il contenuto di s2 viene utilizzato nella fase di EX della add. In questa fase il contenuto corretto di s2 è già stato calcolato anche se non ancora scritto nel register file.



## Hazard nei dati: forwarding



```
sub $s2, $s1, $s3
add $t2, $s2, $s5
or $t3, $s6, $s2
```





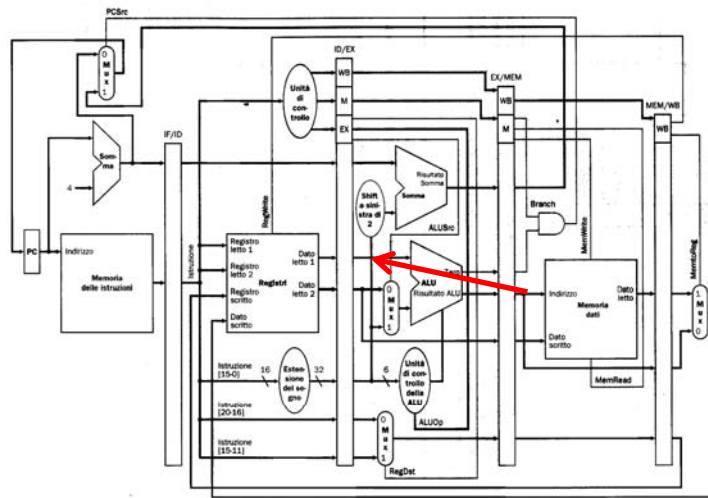
# Soluzione della criticità



```

sub $s2, $s1, $s3
add $t2, $s5, $s2

```



Cammino di retro-propagazione (feed-forward) del risultato della ALU.  
 Il cammino non deve essere utilizzato sempre.



# Identificazione delle criticità – EX/MEM

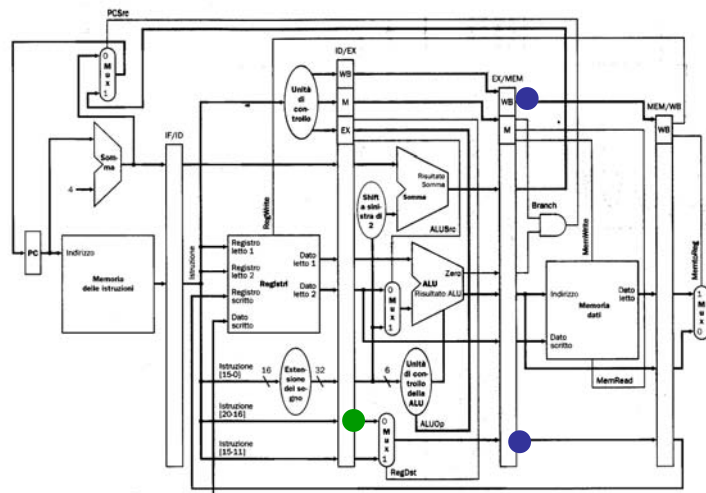


```

sub $s2, $s1, $s3
add $t2, $s5, $s2

```

- 1a. EX/MEM.RegistroRd = ID/EX.RegistroRt
- 1b. EX/MEM.RegWrite





Abbiamo identificato il problema, dobbiamo

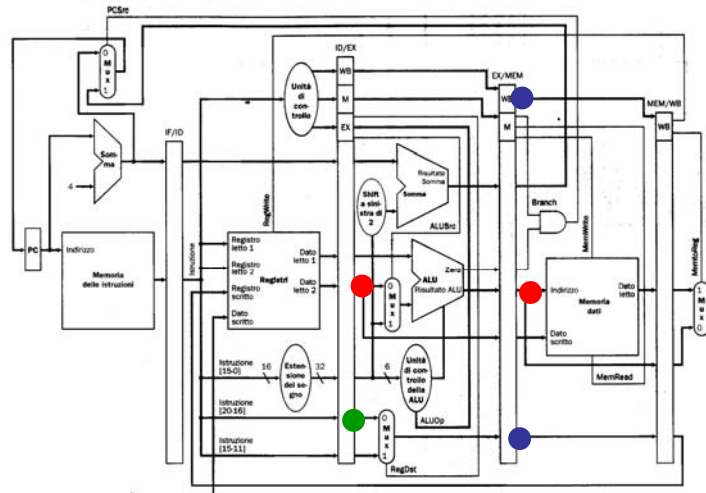


ora risolverlo

```
sub $s2, $s1, $s3
add $t2, $s5, $s2
```

```
IF ( (EX/MEM.RegistroRd == ID/EX.RegistroRs) &&
      (EX/MEM.RegisterWrite) ) Then
```

HazardRt = 1;



A.A. 2011-2012

ghese

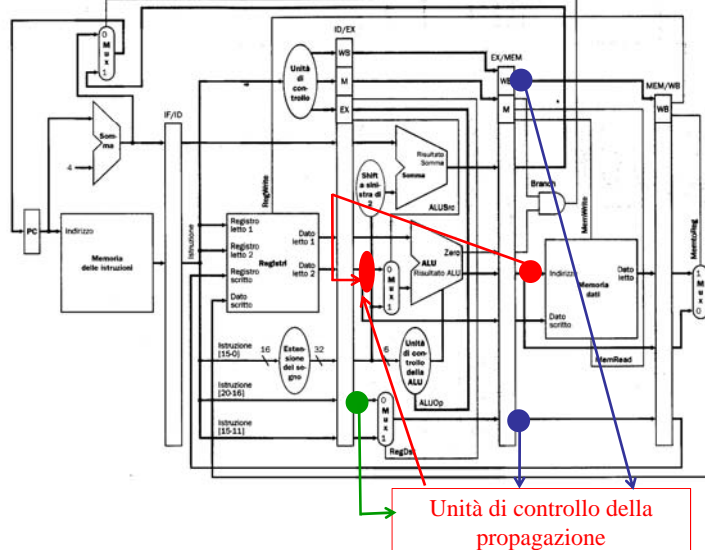


CPU con propagazione



```
sub $s2, $s1, $s3
add $t2, $s5, $s2
```

```
IF ( (EX/MEM.RegistroRd == ID/EX.RegistroRs) &&
      (EX/MEM.RegisterWrite) ) Then MuxA = 1;
```



A.A. 2011-2012

12/31

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



## Posizionamento dei Mux



Il mux che seleziona tra il dato che proviene dal registro ID/EX ed i dati retropropagati dai registri EX/MEM oppure MEM/WB deve essere inserito prima o dopo il mux che seleziona tra contenuto del registro target e l'estensione a 32 bit del campo costante e perché?

Il campo RT viene preso prima del mux nello stadio EX perché?



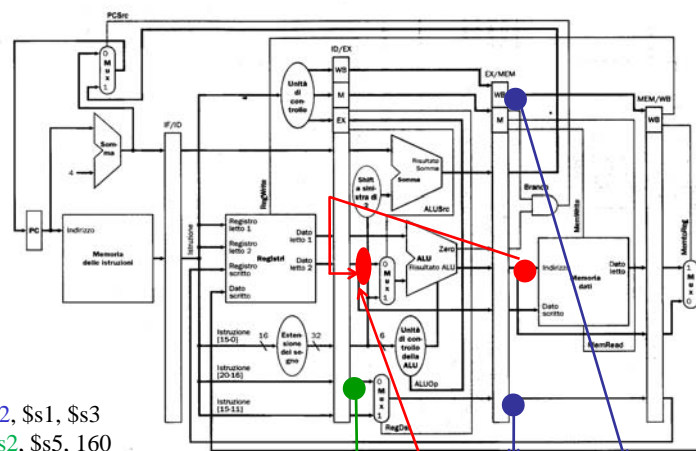
## Criticità su addi



CodOp = 8
rs = 21
rt = 18
COST = 160

EX/MEM.RegWrite = 1 → Propago s1-s3. Commetto un errore?  
EX/MEM.rd = ID/EX.rt = 18

sub \$s2, \$s1, \$s3  
addi \$s2, \$s5, 160



Unità di controllo della propagazione

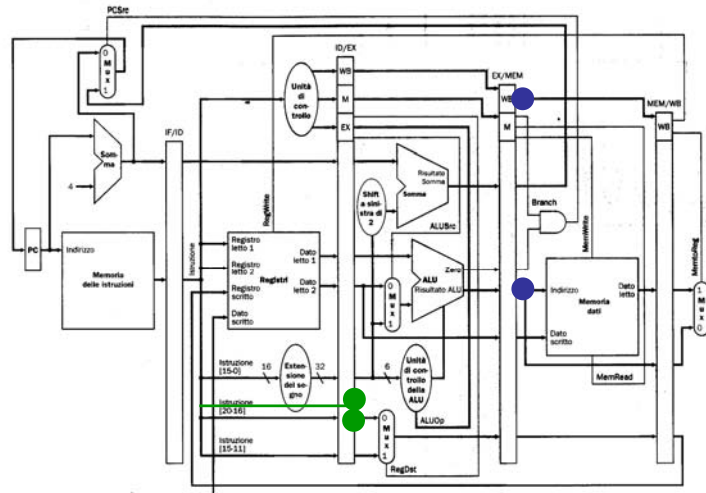


## Identificazione delle criticità – EX/MEM



sub \$s2, \$s1, \$s3  
 add \$t2, \$s2, \$s2

- 1a. EX/MEM.RegistroRd = ID/EX.RegistroRs
- 1b. EX/MEM.RegistroRd = ID/EX.RegistroRt
- 1c. EX/MEM.RegWrite



A.A. 2011-2012

ghese

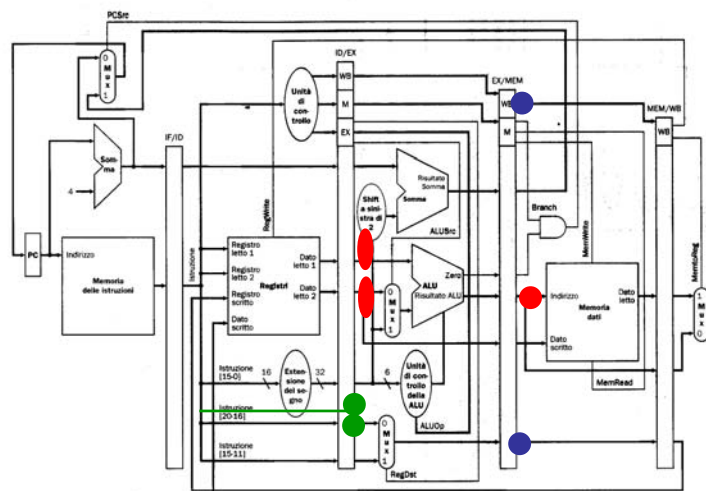


## Soluzione della criticità



sub \$s2, \$s1, \$s3  
 add \$t2, \$s2, \$s2

- IF ( (EX/MEM.RegistroRd == ID/EX.RegistroRs) &&  
 (EX/MEM.RegWrite) ) Then MuxA = 1;
- IF ( (EX/MEM.RegistroRd == ID/EX.RegistroRt) &&  
 (EX/MEM.RegWrite) ) Then MuxB = 1;



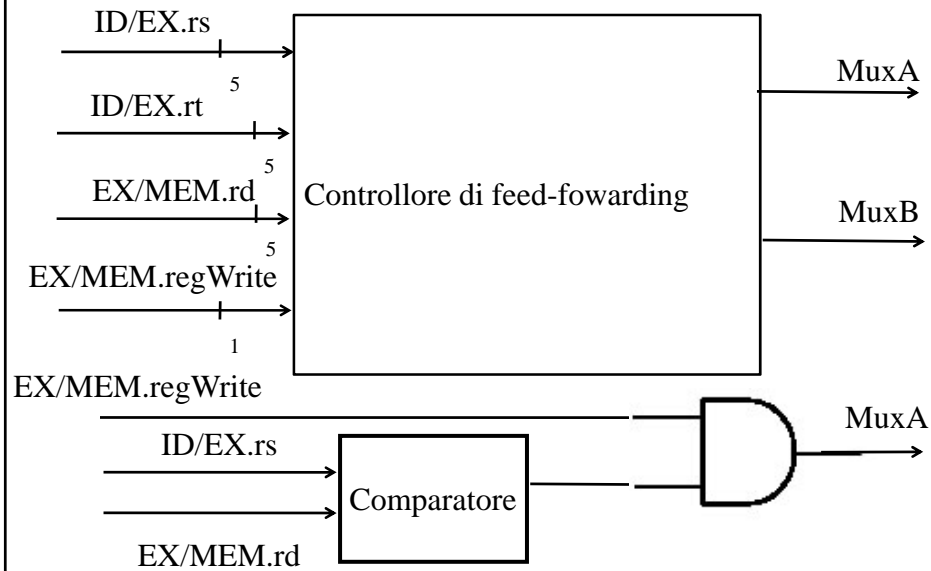
A.A. 2011-2012

ghese





## Unità di controllo della propagazione



## Sommario



Propagazione ad un passo

Propagazione a due passi



## Hazard sui dati: rilevamento della criticità



sub \$s2, \$s1, \$s3	IF	ID	EX \$s1- \$s3	MEM Risultato pronto	WB s->\$s2				
add \$t2, \$s5, \$s2		IF	ID	EX \$s5 \$s2	MEM	WB Ris -> \$t2			
or \$t3, \$s2, \$s6			IF	ID	EX \$s2 or \$s6	MEM	WB Ris -> \$t3)		
and \$t8, \$s2, \$s4				IF	ID	EX	MEM	WB	

La criticità riguarda le due istruzioni immediatamente seguenti alla sub.

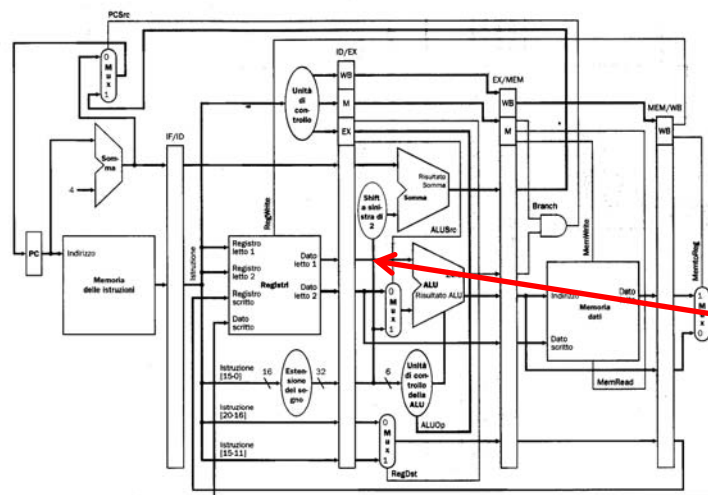
Dobbiamo risolvere la criticità sulla or



## Soluzione della criticità



sub \$s2, \$s1, \$s3  
add \$t2, \$s5, \$s2



Cammino di retro-propagazione (feed-forward) del risultato della ALU.  
Il cammino non deve essere utilizzato sempre.

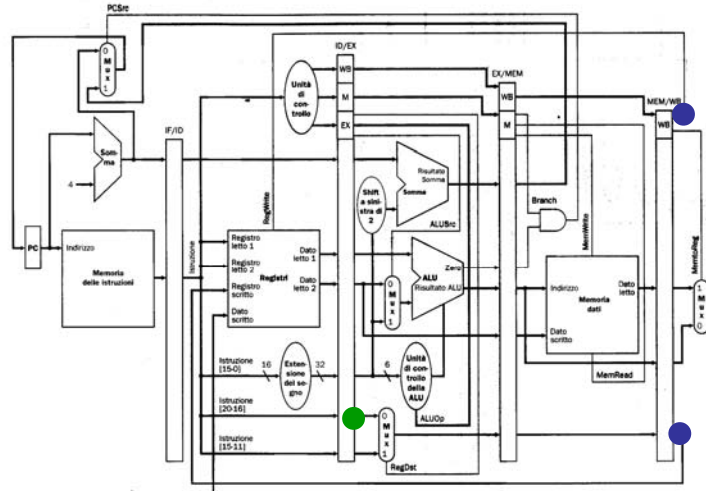


## Identificazione delle criticità – MEM/WB



sw \$s1, 100(\$t1)  
 sub \$s2, \$s1, \$s3  
 add \$t2, \$s2, \$s5  
 or \$t3, \$s6, \$s2

2a. MEM/WB.RegistroRd = ID/EX.RegistroRt  
 2b. MEM/WB.RegisterWrite



A.A. 2011-2012

ghese

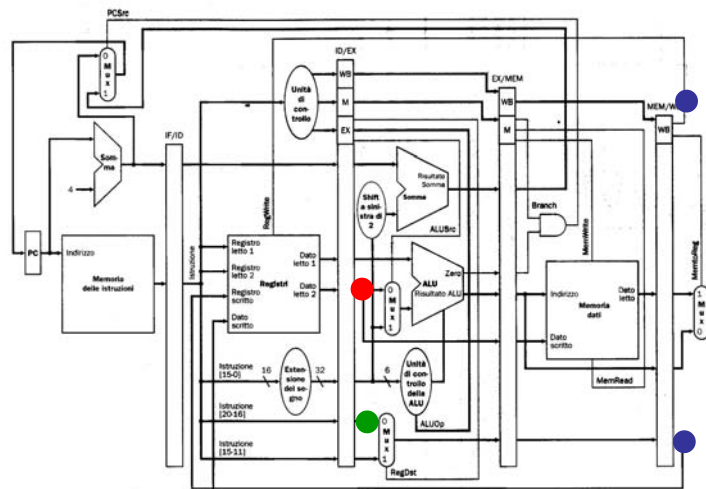


## Soluzione della criticità



sub \$s2, \$s1, \$s3  
 add \$t2, \$s5, \$s2

IF ( (EX/MEM.RegistroRd == EX/MEM.RegistroRs) &&  
 (EX/MEM.RegisterWrite) Then HazardRt = 1;



A.A. 2011-2012

ghese

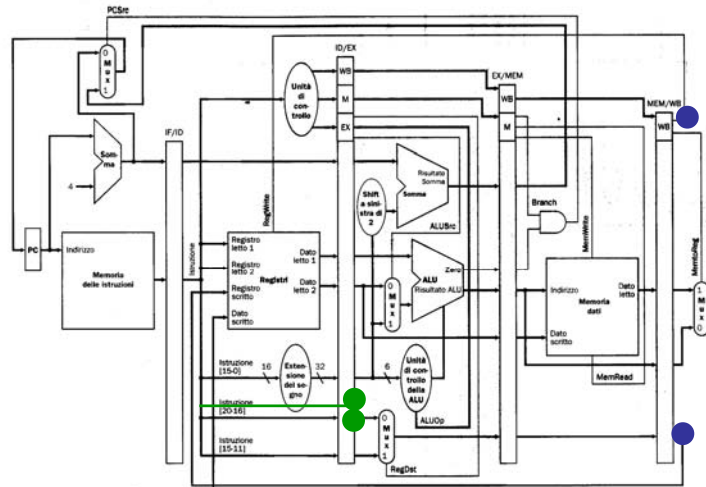


# Identificazione delle criticità – MEM/WB



sub \$s2, \$s1, \$s3  
 add \$t2, \$s2, \$s5  
 or \$t3, \$s6, \$s2

- 1a. MEM/WB.RegistroRd = ID/EX.RegistroRs
- 1b. MEM/WB.RegistroRd = ID/EX.RegistroRt
- 1c. MEM/WB.RegWrite



A.A. 2011-2012

ghese

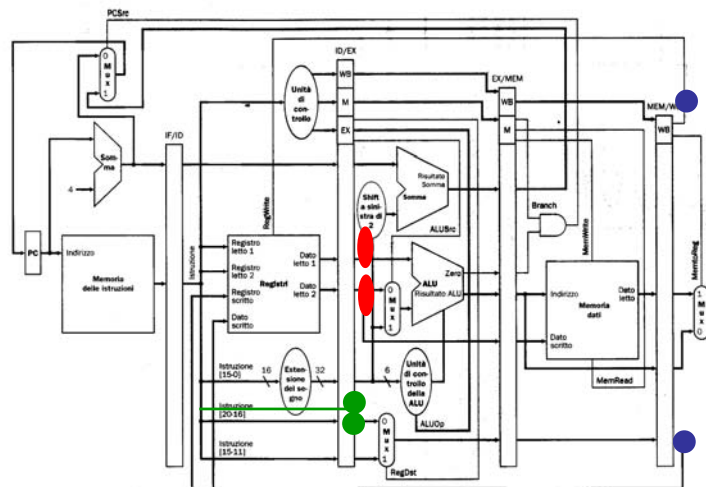


# Soluzione della criticità



sub \$s2, \$s1, \$s3  
 add \$t2, \$s2, \$s5  
 or \$t3, \$s6, \$s2

- IF ( (MEM/WB.RegistroRd == ID/EX.RegistroRs) &&  
 (MEM/WB.RegWrite) ) Then MuxA = 1;
- IF ( (MEM/WB.RegistroRd == ID/EX.RegistroRt) &&  
 (MEM/WB.RegWrite) ) Then MuxB = 1;



A.A. 2011-2012

ghese



## Relazione tra forwarding e contenuto del registro ID/EX



Nel normale funzionamento, il registro ID/EX contiene quanto letto dal Register File.

Quando abbiamo forwarding, quello che viene letto dal registro ID/EX nella fase di esecuzione viene sovrascritto da quanto letto dal registro EX/MEM o MEM/WB.

Nel registro EX/MEM è contenuto il risultato dell'operazione eseguita all'istante precedente.

Nel registro MEM/WB è contenuto il risultato dell'operazione eseguita 2 istanti precedenti.

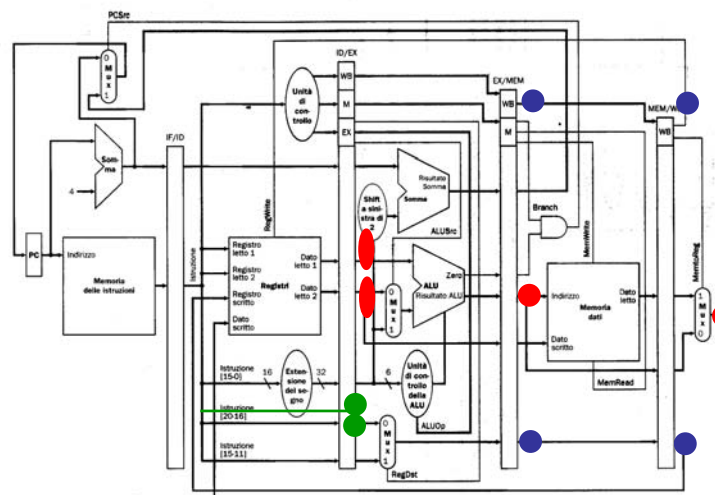


## Un'unica CPU per la soluzione della criticità



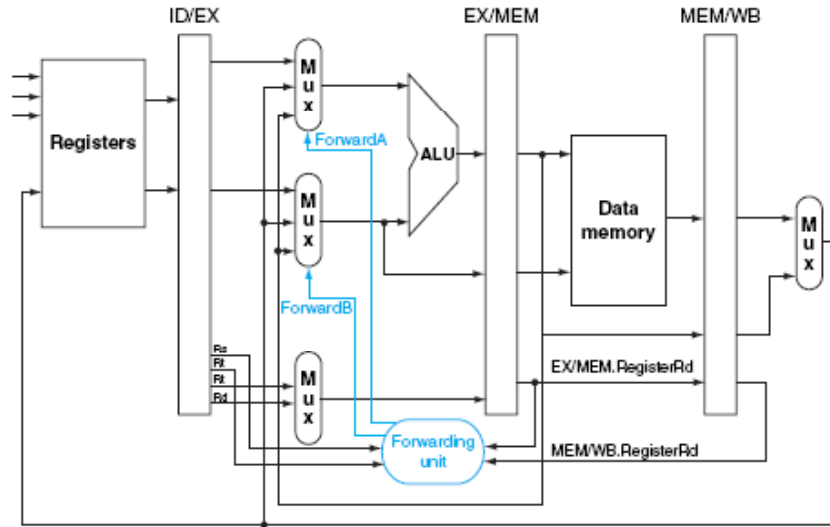
sub \$s2, \$s1, \$s3  
add \$t2, \$s2, \$s5  
or \$t3, \$s6, \$s2

I multiplexer possono propagare sia da WB che da MEM il dato prodotto dalla ALU.





## Circuito di propagazione



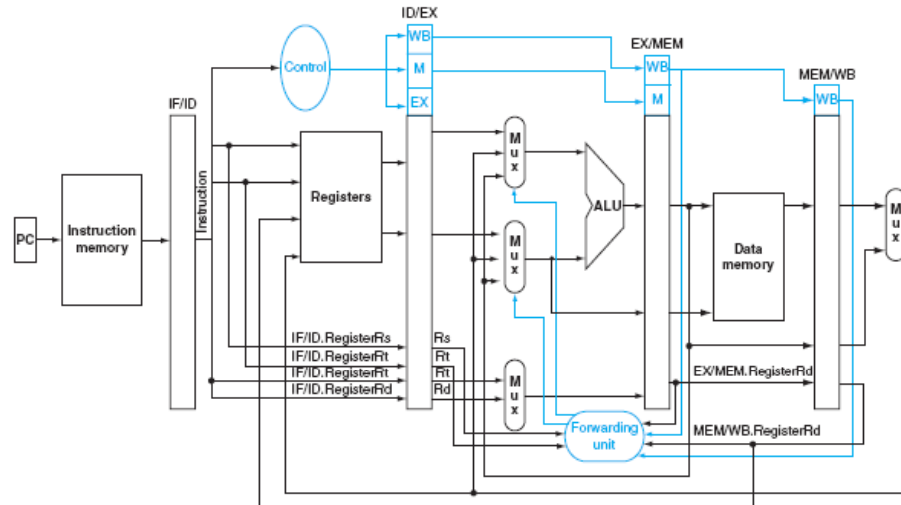
## Controllo Mux ingresso alla ALU



Controllo Multiplexer	Registro Sorgente	Funzione
PropagaA = 00	ID/EX	Il primo operando della ALU proviene dal Register File
PropagaA = 01	EX/MEM	Il primo operando della ALU è propagato dal risultato della ALU per l'istruzione precedente.
PropagaA = 10	MEM/WB	Il primo operando della ALU è propagato dalla memoria o da un'altra istruzione precedente.
PropagaB = 00	ID/EX	Il secondo operando della ALU proviene dal Register File
PropagaB = 01	EX/MEM	Il secondo operando della ALU è propagato dal risultato della ALU per l'istruzione precedente.
PropagaB = 10	MEM/WB	Il secondo operando della ALU è propagato dalla memoria o da un'altra istruzione precedente.



## CPU con unità di propagazione



## Unità di controllo del forwarding



Deve controllare che la criticità sia effettiva (che l'istruzione precedente scriva il RegisterFile).

E' attiva nella fase di esecuzione (EX) ed implementa le seguenti funzioni:

*Dato preso dalla fase MEM:*

IF (ID/EX.RegistroRs == EX/MEM.RegistroRd) AND (EX/MEM.RegWrite)

ALUSrcA = <EX/MEM.Data>

IF (ID/EX.RegistroRt == EX/MEM.RegistroRd) AND (EX/MEM.RegWrite)

ALUSrcB = <EX/MEM.Data>

*Dato preso dalla fase WB:*

IF (ID/EX.RegistroRs == MEM/WB.RegistroRd) AND (MEM/WB.RegWrite)

ALUSrcA = <MEM/WB.Data>

IF (ID/EX.RegistroRt == MEM/WB.RegistroRd) AND (MEM/WB.RegWrite)

ALUSrcB = <MEM/WB.Data>

Cosa succede se è rilevata una criticità su RS (RT) sia con la fase di MEM che di WB?



## Sommario



Propagazione ad un passo

Propagazione a due passi