



Forwarding, hazard sul controllo

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

Università degli Studi di Milano



Sommario

Modifiche alla CPU per la gestione di criticità sui dati, istruzioni di lw.

Hazard sul controllo

Hazard sui dati: lw

lw \$s2, 40(\$s3)	IF	ID	EX \$s3+40	MEM <\$s3+40>	WB s->\$s2				
and \$t2, \$s2, \$s5		IF	ID	EX \$s2 and \$s5	MEM	WB s->\$t2			
or \$t3, \$s6, \$s2			IF	ID	EX \$s6 or \$s2	MEM	WB (s->\$t3)		
add \$t4, \$s2, \$s2				IF	ID	EX \$s2 + \$s2	MEM	WB s->\$t4	
sw \$t5, 100(\$s2)					IF	ID	EX \$s2+100	MEM \$t5	WB ->Mem

A.A. 2005-2006 3/33 http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese

Hazard sui dati: lw, rilevamento della criticità

lw \$s2, 40(\$s3)	IF	ID	EX \$s3+40	MEM <\$s3+40>	WB s->\$s2				
and \$t2, \$s2, \$s5		IF	ID	EX \$s2 and \$s5	MEM	WB s->\$t2			
or \$t3, \$s6, \$s2			IF	ID	EX \$s6 or \$s2	MEM	WB (s->\$t3)		

Il dato corretto per \$s2 è pronto nella lw solamente alla fine della fase MEM, ed è perciò utilizzabile solamente a partire dall'inizio della fase di WB.

Rilevo la criticità (dato non corretto) su **and** quando and inizia la fase di EX. In questo caso il dato corretto non è ancora stato prodotto dalla lw.

Rilevo la criticità (dato non corretto) su **or** quando or inizia la fase di EX. In questo caso il dato corretto si trova all'inizio della fase WB della lw.

A.A. 2005-2006 4/33 http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese



Esempio di Hazard sui dati: lw / add



	t ₀	t ₁	t ₂	t ₃	t ₄	t ₅	t ₆	t ₇
....								
lw \$t0, 8(\$s0)	FF (Mem, ALU)	DECOD (RF)	EXEC (ALU)	MEM (MEM)	WB (RF)			
add \$t1, \$t0, \$s0		Buco (FF)	Buco (DEC)	Buco (EXEC)	Buco (MEM)	Buco (WB)		
add \$t1, \$t0, \$s0			Buco	Buco	Buco	Buco	Buco	
add \$t1, \$t0, \$s0				FF	DEC	EXEC	MEM	

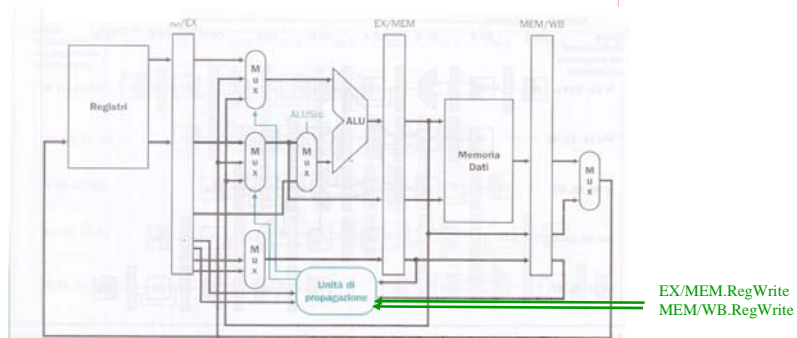
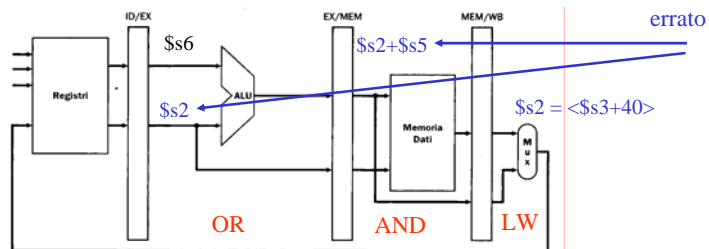
I buchi (o bubble) inducano degli istanti di clock in cui non può essere eseguita l'istruzione successiva → **La pipeline va in stallo.**



Hazard nei dati: lw, forwarding



lw \$s2, 40(\$s3)
and \$t2, \$s2, \$s5
or \$t3, \$s6, \$s2





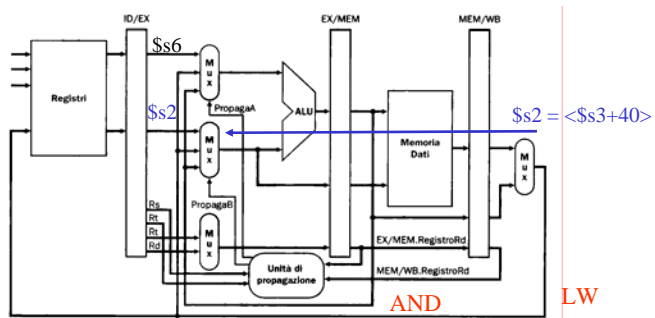
Hazard nei dati: lw, unità di propagazione



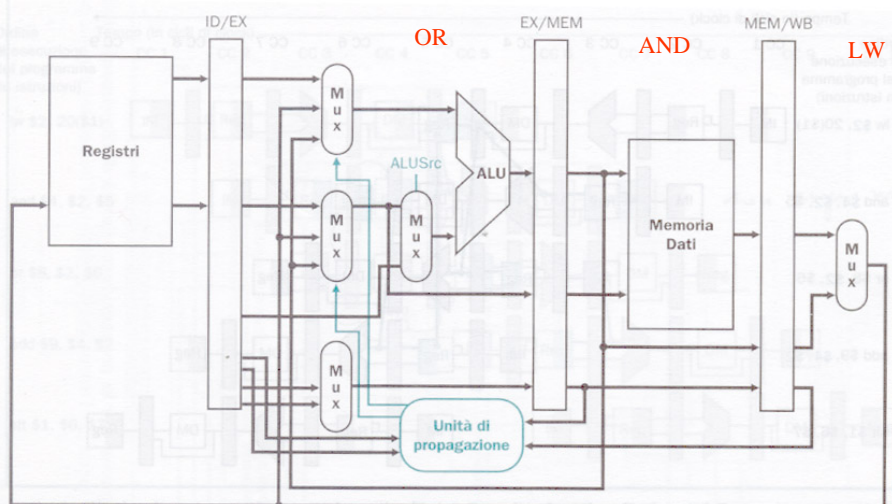
Dato preso dalla fase WB:

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

lw \$s2, 40(\$s3)
 and \$t2, \$s2, \$s5
 or \$t3, \$s6, \$s2



Il forwarding non è sufficiente



Nessuna modifica ma risolve solamente uno dei due problemi della lw.

Hazard sui dati: lw, stallo

lw \$s2, 40(\$s3)	IF	ID	EX \$s3+40	MEM <\$s3+40>	WB s->\$s2				
and \$t2, \$s2, \$s5	IF	ID	EX \$s2 and \$s5	MEM	WB s->\$t2				
and \$t2, \$s2, \$s5			IF	ID	EX \$s2 and \$s5	MEM	WB (s->\$t2)		

Stallo della pipeline

Il dato corretto per \$s2 è pronto nella lw solamente alla fine della fase **MEM**, ed è perciò utilizzabile solamente a partire dall'inizio della fase di **EX**.

Devo bloccare l'esecuzione della and e ripeterla un ciclo dopo, quando è possibile utilizzare il valore corretto del registro \$s2.

A.A. 2005-2006 9/33 http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese

Rilevamento della criticità sulla lw

lw \$s2, 40(\$s3)	IF	ID	EX	MEM \$s3+40	WB s->\$s2				
and \$t2, \$s2, \$s5	IF	ID	EX \$s2 and \$s5	MEM	WB s->\$t2				
or \$t3, \$s6, \$s2			IF	ID	EX \$s6 or \$s2	MEM	WB (s->\$t3)		

Il dato corretto per \$s2 è pronto nella lw solamente alla fine della fase **MEM**, ed è perciò utilizzabile solamente a partire dall'inizio della fase di **WB**.

Rilevo questa criticità il prima possibile in modo da mettere in stallo prima possibile la pipeline: nello stadio di decodifica dell'istruzione **AND**.

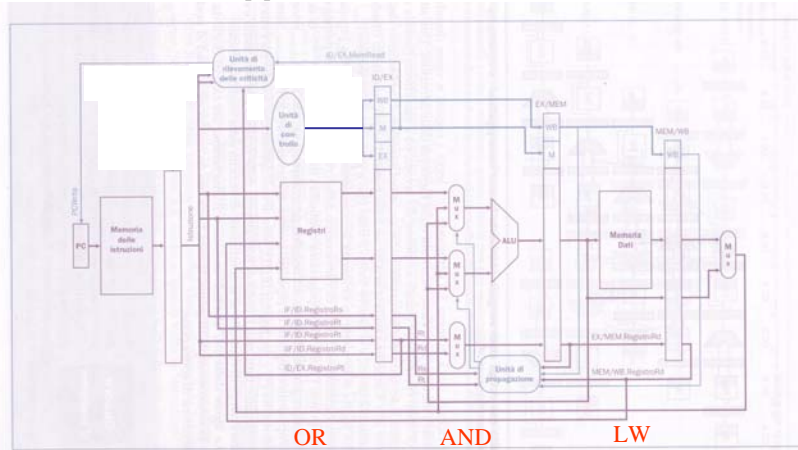
A.A. 2005-2006 10/33 http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese



Rilevamento della criticità della lw



IF [(ID/EX (MemRead)) → Read in fase di EX
 AND
 {[(IF/ID.RegistroRt) == ID/EX.RegistroRt] OR
 [(IF/ID.RegistroRs) == IF/EX.RegistroRt]}
 THEN
 “Metti in stallo la pipeline”



A.A. 2006-2007

borghese

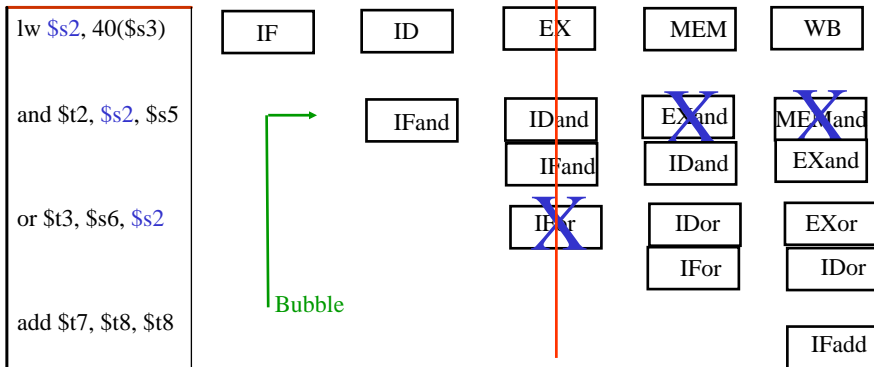


Stallo della pipeline



Azioni:

- Annullare i segnali di controllo generati nella fase ID per l'esecuzione dell'istruzione (successiva alla lw).
- Ripetere la lettura e la decodifica delle 2 istruzioni successive (ripetere la fase di fetch e decodifica).



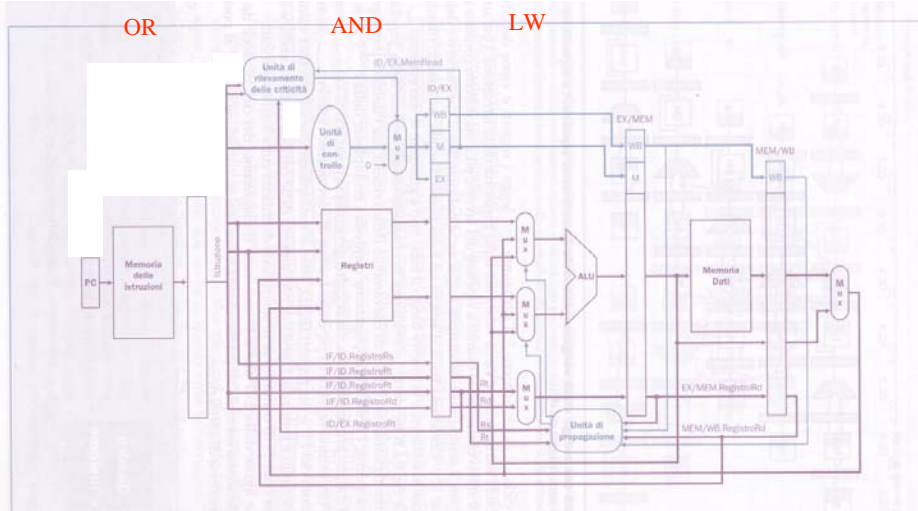
A.A. 2005-2006

12/33

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



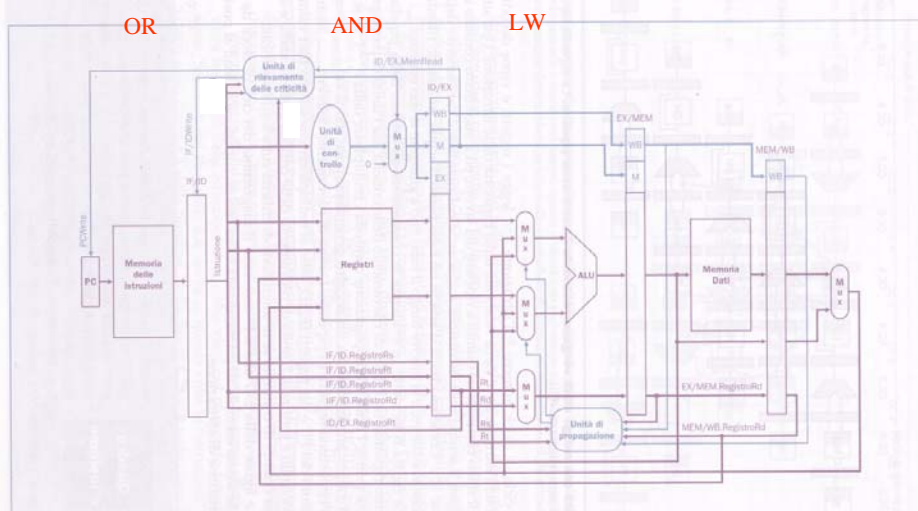
Annullamento dell'istruzione in fase ID (and)



Annullamento dei segnali di controllo associati. Perché invece non annullo la scrittura dei registri ID/EX, EX/MEM e MEM/WB?



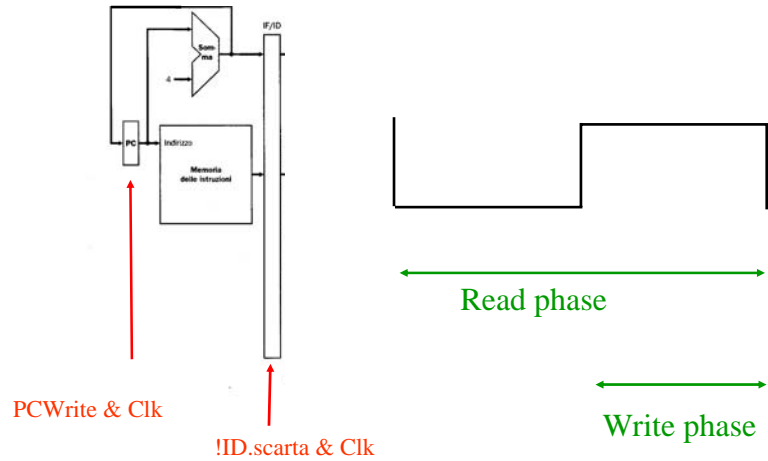
Ripetizione delle fasi ID e IF delle due istruzioni successive



Disabilitazione della scrittura del PC e del registro IF/ID nella fase di Exec della lw.



Disabilitazione della scrittura dei registri



Hp: L'unità di controllo della criticità è in grado di prendere una decisione in tempo utile (prima dell'inizio della fase di Write).



Rilevamento della criticità sulla lw



lw \$s2, 40(\$s3)	IF	ID	EX	MEM	WB				
					s->\$s2				
and \$t2, \$s2, \$s5	IF	ID	EX	MEM	WB				
				\$s2 and \$s5	s->\$t2				
or \$t3, \$s6, \$s2			IF	ID	EX	MEM	WB		
					\$s6 or \$s2		(s->\$t3)		

Il dato corretto per \$s2 è pronto nella lw solamente alla fine della fase **MEM**, ed è perciò utilizzabile solamente a partire dall'inizio della fase di **WB**.

Rilevo questa criticità il prima possibile in modo da mettere in stallo prima possibile la pipeline: nello stadio di decodifica dell'istruzione **AND**.

Potrei rilevare la criticità anche nello stadio **EX** dell'istruzione **AND**. Quale svantaggio avrei?



Hazard sui dati della lw



1) Rilevamento della criticità

IF [(ID/EX.MemRead)] AND {[(IF/ID.RegistroRt) == ID/EX.RegistroRt] OR
[(IF/ID.RegistroRs) == IF/EX.RegistroRt]}

2) Correzione del problema -> stallo

2a) faccio eseguire l'istruzione in ID con segnali di controllo a 0: esecuzione fasulla.

2b) inibisco la scrittura dei registri ID e PC.



Sommario

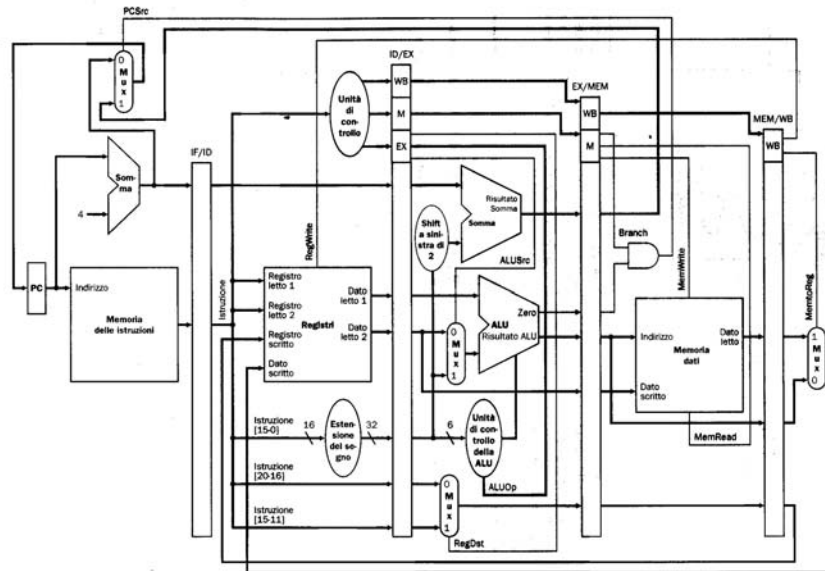


Modifiche alla CPU per la gestione di criticità sui dati, istruzioni di lw.

Hazard sul controllo (branch hazard)



CPU con pipeline



Soluzioni alla criticità nel controllo



Modifiche strutturali per l'anticipazione dei salti.

Riordinamento del codice (delayed branch).



Modifica della CPU



Obbiettivi:

- Identificare l'hazard durante la fase ID di esecuzione della branch.
- Scartare una sola istruzione.

800:	sub \$s2, \$s1, \$s3	IF	ID	EX \$s1- \$s3	MEM	WB s->\$2			
804:	beq \$t2, \$s6, tag		IF	ID	EX Zero if (\$s2 == \$s5)	MEM	WB		
808:	or \$t7, \$s6, \$s7			IF	ID	EX	MEM	WB	
.....									
tag:	add \$t4, \$s8, \$s8				IF	ID	EX	MEM	WB
tag +4:	and \$s5, \$s6, \$s7					IF	ID	EX	MEM
Tag +8	add \$t0, \$t1, \$t2						IF	ID	EX



Anticipazione del salto



800:	sub \$s2, \$s1, \$s3	IF	ID	EX \$s1- \$s3	MEM	WB s->\$2			
804:	beq \$t2, \$s6, Tag		IF	ID	EX Zero if (\$s2 == \$s5)	MEM	WB		
808:	or \$t7, \$s6, \$s7			IF	ID	EX	MEM	WB	
812:	add \$t4, \$s8, \$s8				IF	ID	EX	MEM	WB
816:	and \$s5, \$s6, \$s7					IF	ID	EX	MEM
.....									
Tag	add \$t0, \$t1, \$t2						IF	ID	EX

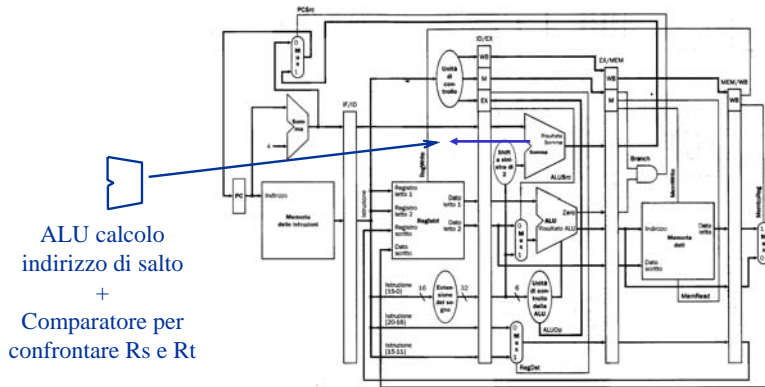
In caso di salto: dovrei avere disponibile all'istante in cui inizia l'esecuzione dell'istruzione or l'indirizzo dell'istruzione add e non eseguire la or, la add e la and.

NB L'indirizzo scritto nel PC corretto deve essere disponibile prima dell'inizio della fase di fetch. Ho 3 istruzioni sbagliate in pipeline.

L'indirizzo è già pronto al termine della fase di EX, posso quindi risparmiare un ciclo di clock. Ho 2 istruzioni da eliminare.



Come identificare l'Hazard nella fase ID



Anticipazione della valutazione della branch: Modifica della CPU nella gestione dei salti: anticipazione del calcolo dell'indirizzo di salto.

- HW aggiuntivo: un comparatore all'uscita del Register File.
- Anticipazione del sommatore .



Soluzione dell'Hazard sul controllo



Stallo della pipeline.

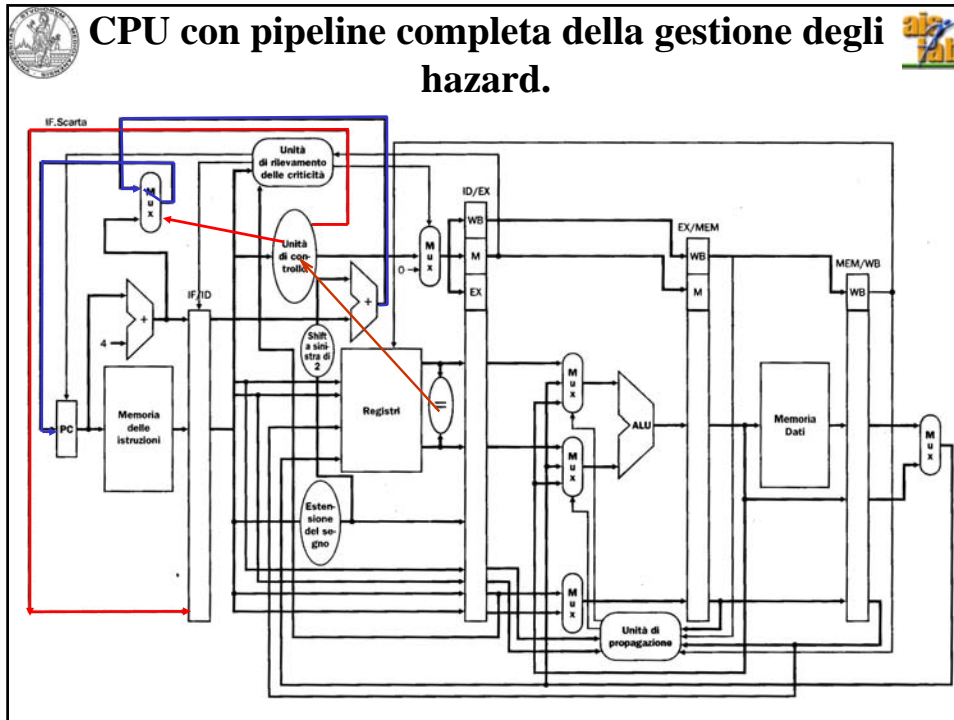
Dalla fase ID alla WB la beq non fa nulla.

Nella fase di IF è l'istruzione successiva che viene trasferita nell'IR (IF/ID), mentre in caso di salto dovrebbe essere trasferita l'istruzione all'indirizzo di salto.

Quindi:



Occorre annullare l'istruzione nel registro IF/ID.



Come scartare un'istruzione

Si carica nel registro IF/ID un'istruzione nulla.

Nome campo	op	rs	rt	rd	shamt	funct
Dimensione	6-bit	5-bit	5-bit	5-bit	5-bit	6-bit
<code>sll \$s1, \$s2, 7</code>	000000	X	10010	10001	00111 (7)	000000

$\$s1 = \$s2 = \$zero$
 $Shmt = 0$

A.A. 2005-2006 26/33 http://homes.dsi.unimi.it/~borghe



Riordinamento del codice



Decisione ritardata (ci si affida al compilatore).

Aggiunta di un “branch delay slot”

- l’istruzione successiva ad un salto condizionato viene sempre eseguita
- contiamo sul compilatore/assemblatore per mettere dopo l’istruzione di salto una istruzione che andrebbe comunque eseguita indipendentemente dal salto (ad esempio posticipo un’istruzione precedente la branch).



Esempio di riorganizzazione del codice



```
if (a == b)
{
    s2 = s0 + s1;
}

s3 = s4 + s5;
salta: s6 = 2;
```

```
if (a == b)
{
    s2 = s0 + s1;
    s3 = s4 + s5;
}
else
{
    s3 = s4 + s5;
}

s6 = 2;
```



Esempio di delayed branch



Originale

	<i>sub \$t5, \$t8, \$s8</i>	<i>sub \$t5, \$t8, \$s8</i>	<i>add \$s4, \$t0, \$t1</i>
	<i>add \$s4, \$t0, \$t1</i>	<i>add \$s4, \$t0, \$t1</i>	<i>beq \$s5, \$s6, salto</i>
	<i>beq \$s5, \$s6, salto</i>	<i>beq \$s5, \$s6, salto</i>	<i>sub \$t5, \$t8, \$s8</i>
	<i>add \$s0, \$s0, \$s1</i>	<i>add \$t5, \$t4, \$t3</i>	<i>add \$s0, \$s0, \$s1</i>
<i>salto:</i>	<i>add \$t5, \$t4, \$t3</i>	<i>add \$s0, \$s0, \$s1</i>	<i>salto:</i>
	<i>add \$t6, \$t7, \$t7</i>	<i>add \$t6, \$t7, \$t7</i>	<i>add \$t5, \$t4, \$t3</i>
			<i>add \$t6, \$t7, \$t7</i>

L'istruzione *add \$t5, \$t4, \$t3* o *sub \$t5, \$t8, \$s8* viene comunque eseguita, il salto (se richiesto) avviene all'istante successivo.



Esempio di riorganizzazione del codice - II



<i>if (a == b)</i>	<i>if (a == b)</i>
<i>{</i>	<i>{</i>
<i> s2 = s0 + s1;</i>	<i> s2 = s0 + s1;</i>
<i>}</i>	<i> s5 = s4 + s3;</i>
<i>else</i>	<i>}</i>
<i>{</i>	<i>else</i>
<i> t2 = t0 + t1;</i>	<i>{</i>
<i>}</i>	<i> t2 = t0 + t1;</i>
<i>s5 = s4 + s3;</i>	<i> s5 = s4 + s3;</i>
<i>t5 = 2;</i>	<i>}</i>
	<i>t5 = 2;</i>



Modifiche strutturali



800:	sub \$s2, \$s1, \$s3	IF	ID	EX \$s1- \$s3	MEM	WB s->\$2			
804:	beq \$t2, \$s6, tag		IF	ID	EX Zero if (\$s2 == \$s5)	MEM	WB		
808:	or \$t7, \$s6, \$s7			IF	ID	EX	MEM	WB	
812:	add \$t4, \$s8, \$s8				IF	ID	EX	MEM	WB
tag:	and \$s5, \$s6, \$s7					IF	ID	EX	MEM
tag +4	add \$t0, \$t1, \$t2						IF	ID	EX

Scrivo il PC durante la fase di EX, il nuovo indirizzo diventa disponibile solamente per l'istruzione che è in fase IF dopo la EX della beq. Ho 2 istruzioni da eliminare.

L'indirizzo è già pronto al termine della fase di EX.



Esecuzione speculativa



Mettere in stallo ad ogni branch una pipeline è troppo costoso.

Si assume che branch salti (o non salti), cf. cicli.

Se in fase di EXE ci si accorge che è stato commesso un errore, occorre eliminare (flush the instructions) le istruzioni in pipe nelle fasi IF ed ID.

Occorre modificare la CPU.



Sommario



Modifiche alla CPU per la gestione di criticità sui dati, istruzioni di lw.

Hazard sul controllo