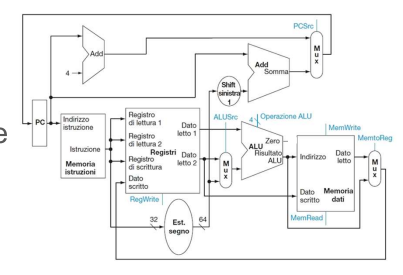
Il Processore RISC-V

Unità di Controllo

L'Unità di Controllo

- Abbiamo completato un'unità di elaborazione dati elementare
- Manca l'unità di controllo
- Essa dovrà accettare dei valori di ingresso (una istruzioni da eseguire) e generare:
 - un segnale di scrittura per ciascun elemento di stato
 - un segnale di selezione per ciascun multiplexer
 - o i segnali di controllo per la ALU
- Il controllo della ALU è particolare e conviene progettarlo prima delle altre parti dell'unità di controllo

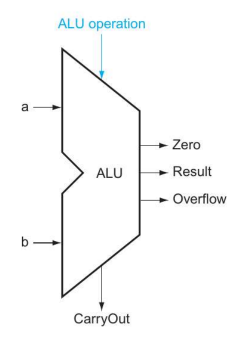


Vediamo:

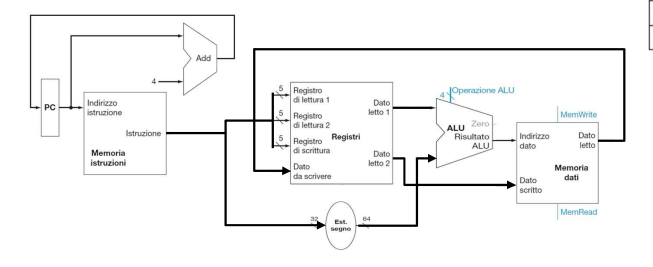
- load doubleword (ld)
- store doubleword (sd)
- branch if equal (beq)
- istruzioni aritmetico-logiche add, sub, and, or

- Per il controllo della ALU:
 - 1 bit per l'ingresso Ainvert
 - 1 bit per l'ingresso Bnegate
 - o 2 bit per gli ingressi Operation
- Controllo a 4 bit per fare in modo che la ALU esegua la somma, la sottrazione, l'AND, l'OR, la NOR o la slt
- Facciamo l'unità di controllo per AND, OR, ADD e «subtract»

ALU control lines	Function			
0000	AND			
0001	OR			
0010	add			
0110	subtract			
0111	set less than			
1100	NOR			



Per le istruzioni **load** e **store** la ALU deve eseguire una somma per calcolare l'indirizzo di memoria



- load doubleword (1d)
- store doubleword (sd)
- branch if equal (beq)
- istruzioni aritmetico-logiche add, sub, and, or

ALU control lines	Function
0000	AND
0001	OR
0010	add
0110	subtract
0111	set less than
1100	NOR

Per le istruzioni di **Tipo R** la ALU deve eseguire una delle operazioni (AND, OR, somma o sottrazione) in funzione del valore dei 7 bit del campo funz7 (bit 31:25) e dei 3 bit del campo funz3 (bit 14:12) dell'istruzione

- load doubleword (ld)
- store doubleword (sd)
- branch if equal (beq)
- istruzioni aritmetico-logiche add, sub, and, or

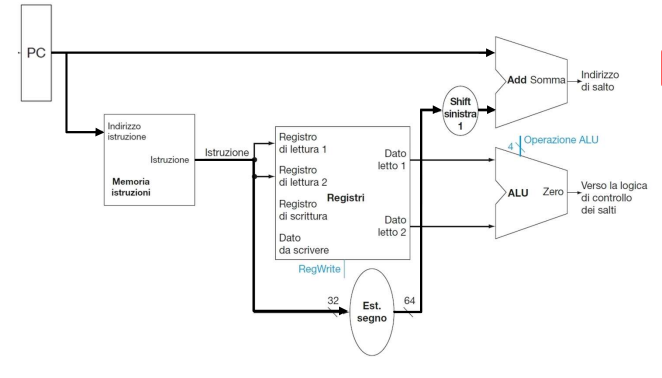
ALU control lines	Function
0000	AND
0001	OR
0010	add
0110	subtract
0111	set less than
1100	NOR

Istruzione (R)	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	codop	Esempio
add	0000000	00011	00010	000	00001	0110011	add x1, x2, x3
sub (sottrazione)	0100000	00011	00010	000	00001	0110011	sub x1, x2, x3

- load doubleword (ld)
- store doubleword (sd)
- branch if equal (beq)
- istruzioni aritmetico-logiche add, sub, and, or

Istruzione	(R)	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	codop	Esempio	
add		0000000	00011	00010	000	00001	0110011	add x1, x2, x3	
sub (sottra	sub (sottrazione)		00011	00010	000	00001	0110011	sub x1, x2, x3	
				↓			*		
	0000000	rs	$\overline{2}$	rs1	000		rd	0110011	ADD
	0100000	rs	2	rs1	000		rd	0110011	SUB
	0000000	rs	2	rs1	001		rd	0110011	SLL
	0000000	rs	2	rs1	010		rd	0110011] SLT
	0000000	rs	2	rs1	011		rd	0110011	SLTU
	0000000	rs	2	rs1	100		rd	0110011	XOR
	0000000	rs	2	rs1	101		rd	0110011	ceil SRL
	0100000	rs	2	rs1	101		rd	0110011	SRA
	0000000	rs	2	rs1	110		rd	0110011	OR
	0000000	rs	2	rs1	111		rd	0110011	AND

Per l'istruzione di salto condizionato, la ALU deve eseguire una sottrazione tra i due operandi e controllare se il risultato è 0.



- load doubleword (ld)
- store doubleword (sd)
- branch if equal (beq)
- istruzioni aritmetico-logiche add, sub, and e or

ALU control lines	Function
0000	AND
0001	OR
0010	add
0110	subtract
0111	set less than
1100	NOR

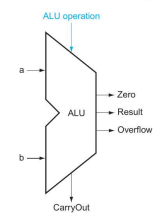
Termine indifferente (don't care): una variabile di ingresso di una funzione logica che non ha effetto sull'uscita

Codice operativo istruzione	ALU0p	Operazione eseguita dall'istruzione	Campo funz7	Campo funz3	Operazione dell'ALU	Ingresso di controllo alla ALU
ld	00	load di 1 parola doppia	XXXXXX	XXX	somma	0010
sd	00	store di 1 parola doppia	XXXXXX	XXX	somma	0010
beq	01	salto condizionato all'uguaglianza	XXXXXXX	XXX	sottrazione	0110
Tipo R	10	add	0000000	000	somma	0010
Tipo R	10	sub	0100000	000	sottrazione	0110
Tipo R	10	and	0000000	111	AND	0000
Tipo R	10	or	0000000	110	OR	0001

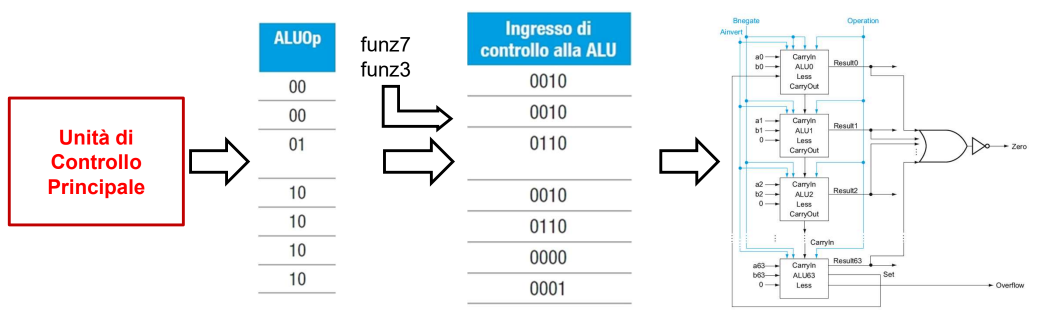
Termine indifferente (don't care): una variabile di ingresso di una funzione logica che non ha effetto sull'uscita

Codice operativo istruzione	ALU0p	Operazione eseguita dall'istruzione	Campo funz7	Campo funz3	C perazione dell'ALU	Ingresso di controllo alla ALU
ld	00	load di 1 parola doppia	XXXXXX	XXX	somma	0010
sd	00	store di 1 parola doppia	XXXXXX	XXX	somma	0010
beq	01	salto condizionato all'uguaglianza	XXXXXXX	XXX	sottrazione	0110
Tipo R	10	add	0000000	000	somma	0010
Tipo R	10	sub	0100000	000	sottrazione	0110
Tipo R	10	and	0000000	111	AND	0000
Tipo R	10	or	0000000	110	OR	0001

- I 4 bit di controllo della ALU possono essere generati utilizzando una piccola unità di controllo che riceve in ingresso i campi funz7 e funz3 dell'istruzione e un campo di controllo su 2 bit, chiamato ALUOp
- ALUOp = 00 → somma per le istruzioni di load e store
- ALUOp = 01 → sottrazione per le beq
- ALUOp = 10 → l'operazione viene determinata dal contenuto dei campi funz7 e funz3



Livelli multipli di decodifica: l'unità di controllo principale imposta i bit ALUOp, poi utilizzati
come ingressi dell'unità di controllo della ALU, che genera i segnali effettivi della ALU



- Più livelli di controllo possono ridurre le dimensioni dell'unità di controllo principale, riducendo la latenza dell'unità di controllo
- Spesso l'unità di controllo è un elemento critico per la definizione della durata del ciclo di clock

ALUOp + Funz → Controllo della ALU

Termini indifferenti (don't care)

	ALI	JOp			Ca	Campo funz7				Campo funz3			Operazione
	ALUOp1	ALU0p0	I[31]	I[30]	I[29]	I[28]	I[27]	I[26]	I[25]	I[14]	I[13]	[12]	
ld / sd	0	0	X	Х	Х	Х	X	X	Χ	Х	Х	X	0010
beq	X	1	X	Χ	X	X	X	X	X	X	Х	Χ	0110
add	1	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0010
sub	1	X	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0110
and	1	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0000
or	1	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0001

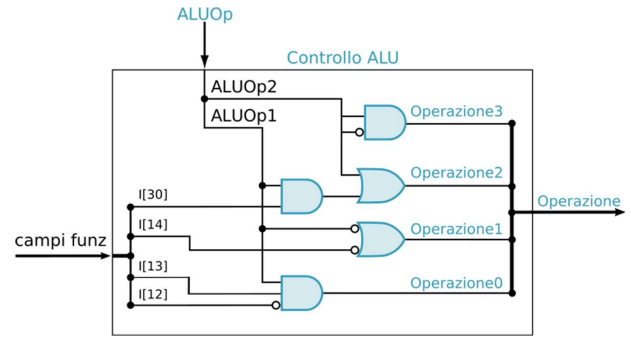
Tabella di verità: Corrispondenza tra i 2 bit del campo ALUOp e i bit dei campi funz con i 4 bit di controllo della ALU che selezionano l'operazione

	ALU	JOp		Campo funz7						Campo funz3			Operazione
	ALU0p1	ALU0p0	I[31]	I[30]	I[29]	I[28]	I[27]	I[26]	I[25]	I[14]	I[13]	I[12]	
ld / sd	0	0	X	Χ	X	Χ	X	X	X	X	Χ	X	0010
beq	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X	Χ	X	0110
add	1	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0010
sub	1	X	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0110
and	1	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0000
or	1	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0001

	ALI	ЈОр		Campo funz7						Campo funz3			Operazione
	ALUOp1	ALU0p0	I[31]	I[30]	I[29]	I[28]	I[27]	I[26]	I[25]	I[14]	I[13]	I[12]	
ld / sd	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	Χ	X	0010
beq	X	1	X	X	Χ	X	X	X	X	X	Χ	X	0110
add	1	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0010
sub	1	X	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0110
and	1	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0000
or	1	X	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0001

Soluzione: Scrivere le equazioni in forma normale (disgiuntiva/congiuntiva)

Soluzione «minimale», come nel libro, che usa il fatto che diversi segnali sono sempre uguali (e.g., I[14] e i[13]) in questo caso particolare.



Formato delle Istruzioni (Recap)

Nome	Campi											
(posizione dei bit)	31:25	24:20	19:15	14:12	11:7	6:0						
(a) Tipo R	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	codop						
(b) Tipo I	immedia	te[11:0]	rs1	funz3	rd	codop						
(c) Tipo S	immed[11:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:0]	codop						
(d) Tipo SB	immed[12,10:5]	rs2 rs1		funz3 immed[4:1,11		codop						

- **Tipo R**: i campi rs1 e rs2 contengono il numero dei registri sorgenti e rd contiene il numero del registro destinazione. L'operazione da eseguire è codificata nei campi funz3 e funz7
- **Tipo I, load**: rs1 è il registro base il cui contenuto viene sommato al campo immediato di 12 bit per ottenere l'indirizzo del dato in memoria. Il campo rd è il registro destinazione per il valore letto
- **Tipo S, store**: rs1 è il registro base il cui contenuto viene sommato al campo immediato di 12 bit (suddiviso in 2 gruppi) per ottenere l'indirizzo del dato in memoria. Il campo rs2 è il registro sorgente il cui valore viene copiato nella memoria
- Tipo SB: I registri rs1 e rs2 vengono confrontati. Il campo indirizzo immediato di 12 bit viene preso, il suo bit di segno esteso, fatto scorrere a sinistra di una posizione e sommato al PC per calcolare l'indirizzo di destinazione del salto

Nome						
(posizione dei bit)	31:25	24:20	19:15	14:12	11:7	6:0
(a) Tipo R	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	codop
(b) Tipo I	immediate[11:0]		rs1	funz3	rd	codop
(c) Tipo S	immed[11:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:0]	codop
(d) Tipo SB	immed[12,10:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:1,11]	codop

- Codice operativo (codop): il campo che denota il tipo di operazione e il formato di un'istruzione
- Il codop (opcode in inglese) è sempre contenuto nei bit 6:0
- A seconda del codop, il campo funz3 (bit 14:12) e funz7 (31:25) servono come campi di estensione del codice operativo

Nome						
(posizione dei bit)	31:25	24:20	19:15	14:12	11:7	6:0
(a) Tipo R	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	51 (dec)
(b) Tipo I	immediate[11:0]		rs1	funz3	rd	load = 3
(c) Tipo S	immed[11:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:0]	store = 35
(d) Tipo SB	immed[12,10:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:1,11]	beq = 99

- Codice operativo (codop): il campo che denota il tipo di operazione e il formato di un'istruzione
- Il codop (opcode in inglese) è sempre contenuto nei bit 6:0
- A seconda del codop, il campo funz3 (bit 14:12) e funz7 (31:25) servono come campi di estensione del codice operativo

Nome			Can pi				
(posizione dei bit)	31:25	24:20	19:15	14:12	11:7	6:0	
(a) Tipo R	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	codop	
(b) Tipo I	immedia	te[11:0]	rs1	funz3	rd	codop	
(c) Tipo S	immed[11:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:0]	codop	
(d) Tipo SB	immed[12,10:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:1,11]	codop	

- Il primo registro operando si trova sempre nei bit in posizione 19:15 (rs1) per le istruzioni di tipo R e le istruzioni di salto condizionato
- Questo campo specifica anche il registro base per le istruzioni di load e di store

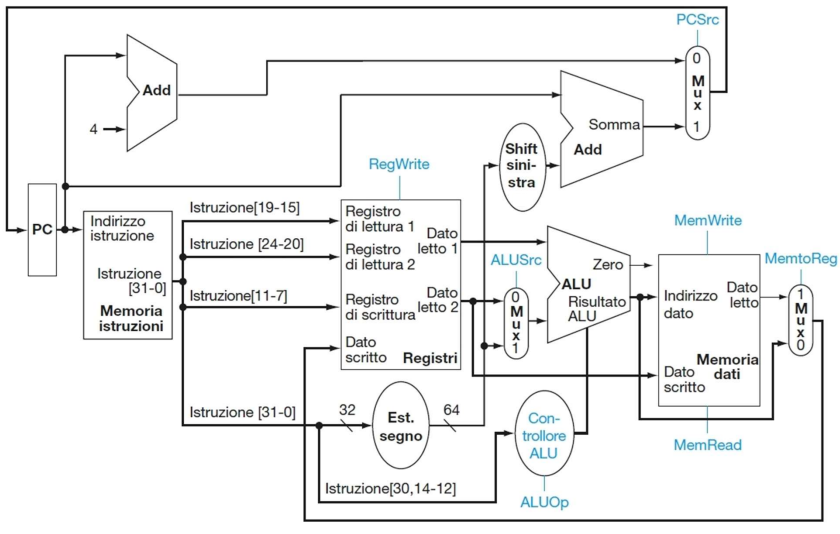
Nome		Campi						
(posizione dei bit)	31:25	24:20	19:15	14:12	11:7	6:0		
(a) Tipo R	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	codop		
(b) Tipo I	immed	ate[11:0]	rs1	funz3	rd	codop		
(c) Tipo S	immed[11:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:0]	codop		
(d) Tipo SB	immed[12,10:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:1,11]	codop		

- Il secondo registro operando si trova sempre nei bit in posizione 24:20 (rs2) per le istruzioni di tipo R e le istruzioni di salto condizionato.
- Questo campo specifica anche il registro il cui contenuto viene copiato in memoria nelle istruzioni di store.

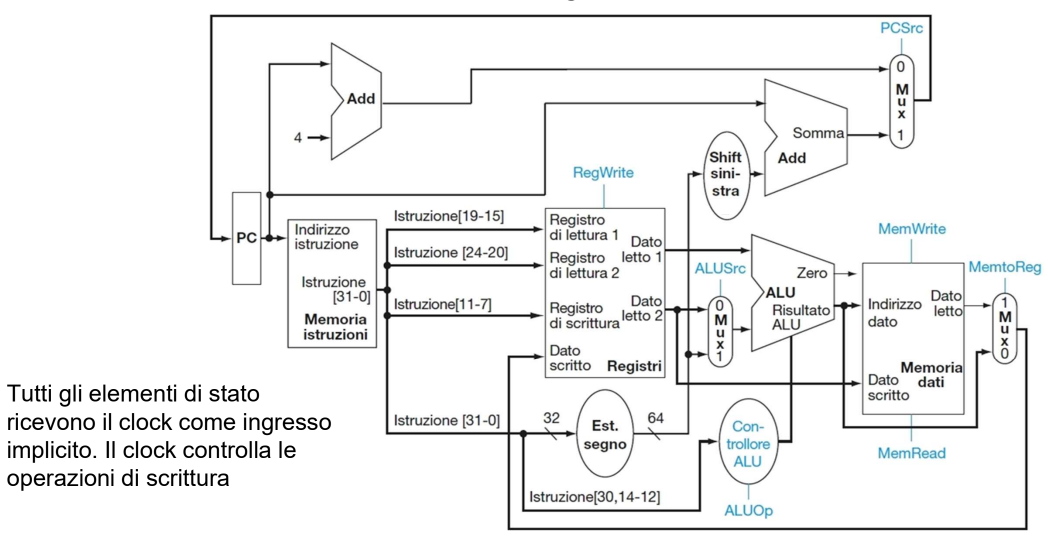
Nome						
(posizione dei bit)	31:25	24:20	19:15	14:12	11:7	6:0
(a) Tipo R	funz7	rs2	rs1	funz3	rd	codop
(b) Tipo I	immediate[11:0]		rs1	funz3	rd	codop
(c) Tipo S	immed[11:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:0]	codop
(d) Tipo SB	immed[12,10:5]	rs2	rs1	funz3	immed[4:1,11]	codop

- Il secondo operando può anche essere costituito dai 12 bit di offset delle istruzioni di branch o di load/store.
- Il registro destinazione si trova sempre nei bit in posizione 11:7 (rd) per le istruzioni di tipo R e di load.

L'Unità di Elaborazione con i Segnali di Controllo



L'Unità di Elaborazione con i Segnali di Controllo

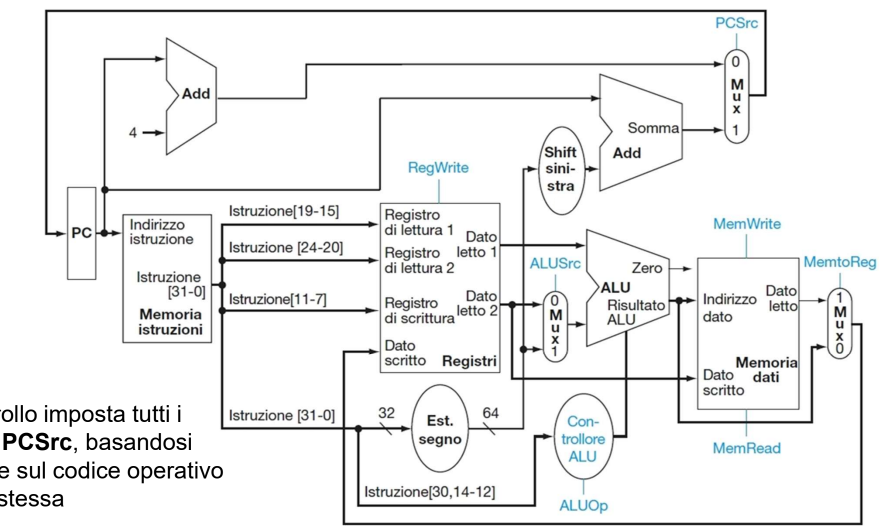


Effetto dei Sei Segnali di Controllo (senza ALUOp)

Nome del segnale	Effetto quando non asserito	Effetto quando asserito
RegWrite	Nullo	Il dato viene scritto nel register file nel registro individuato dal numero del registro di scrittura
ALUSrc	Il secondo operando della ALU proviene dalla seconda uscita del register file (Dato letto 2)	Il secondo operando della ALU proviene dall'estensione del segno dei 12 bit del campo immediato dell'istruzione
PCSrc	Nel PC viene scritta l'uscita del sommatore che calcola il valore di PC + 4	Nel PC viene scritta l'uscita del sommatore che calcola l'indirizzo di salto
MemRead	Nullo	Il dato della memoria nella posizione puntata dall'indirizzo viene inviato in uscita sulla linea "Dato letto"
MemWrite	Nullo	Il contenuto della memoria nella posizione puntata dall'indirizzo viene sostituito con il dato presente sulla linea "Dato scritto"
MemtoReg	Il dato inviato al register file per la scrittura proviene dalla ALU	Il dato inviato al register file per la scrittura proviene dalla Memoria Dati

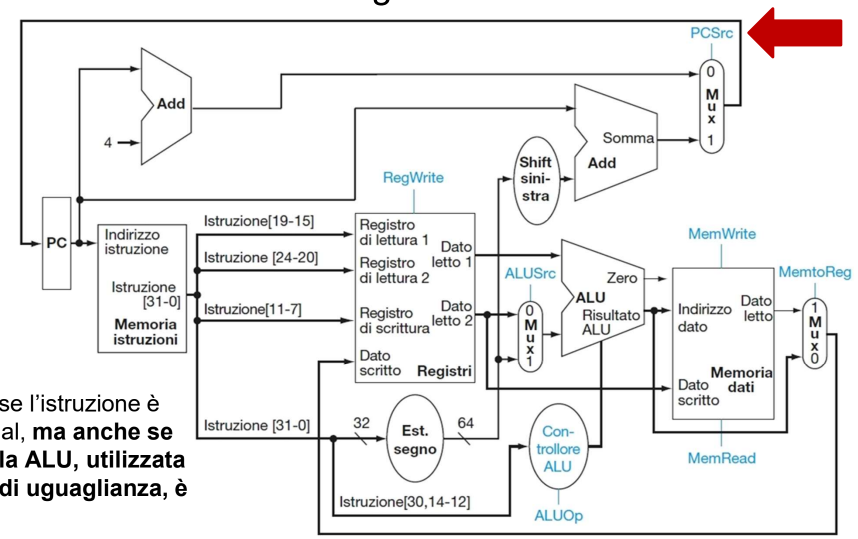
Quando il segnale di controllo a 1 bit di un multiplexer a due vie è asserito, il multiplexer seleziona l'ingresso etichettato con 1; in caso contrario il multiplexer seleziona l'ingresso etichettato con 0

L'Unità di Elaborazione con i Segnali di Controllo



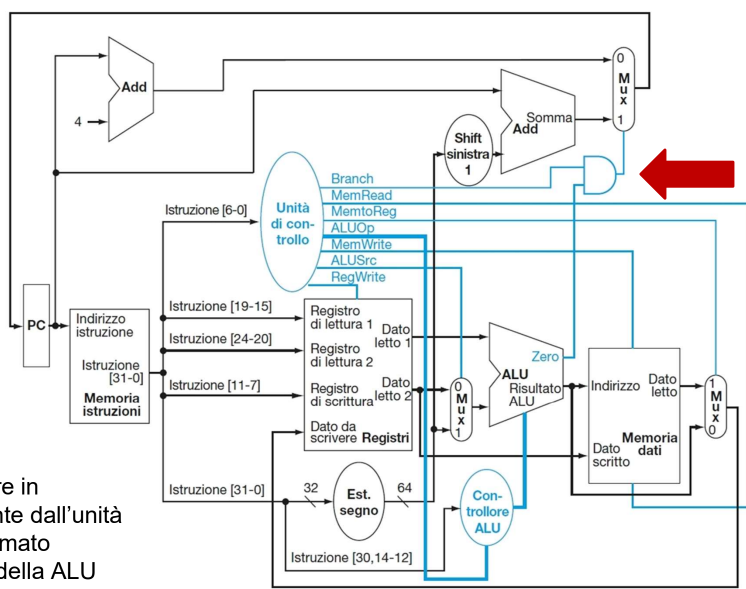
L'unità di controllo imposta tutti i segnali tranne **PCSrc**, basandosi esclusivamente sul codice operativo dell'istruzione stessa

L'Unità di Elaborazione con i Segnali di Controllo



PCSrc: asserito se l'istruzione è una branch if equal, ma anche se l'uscita Zero della ALU, utilizzata per il confronto di uguaglianza, è vera.

L'Unità di Elaborazione Completa



PCSrc, soluzione: collegare in AND un segnale proveniente dall'unità di controllo, che verrà chiamato **Branch**, con l'uscita Zero della ALU

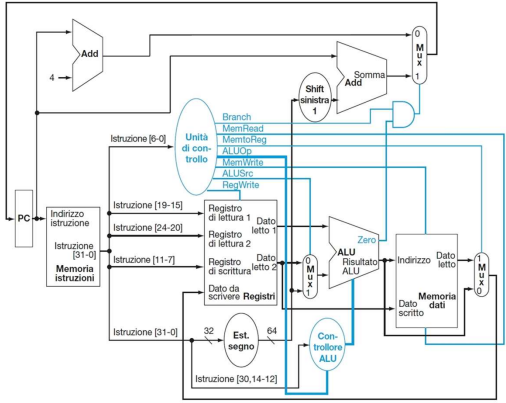
L'Unità di Controllo – Riassunto

Ingresso:

7 bit dell'istruzione (codop)

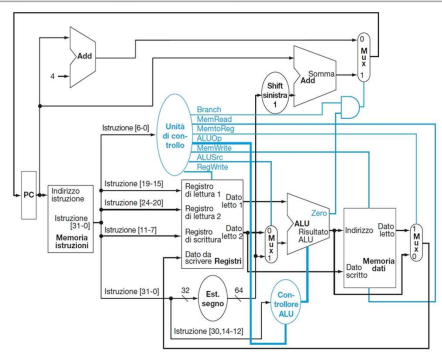
Uscita (8 bit)

- due segnali a 1 bit utilizzati per controllare i multiplexer (ALUSrc e MemtoReg)
- tre segnali a 1 bit per controllare lettura e scrittura del register file e della memoria dati (RegWrite, MemRead e MemWrite)
- un segnale a 1 bit utilizzato come segnale di controllo per i salti condizionati (Branch)
- un segnale di controllo a 2 bit per la ALU (ALUOp)



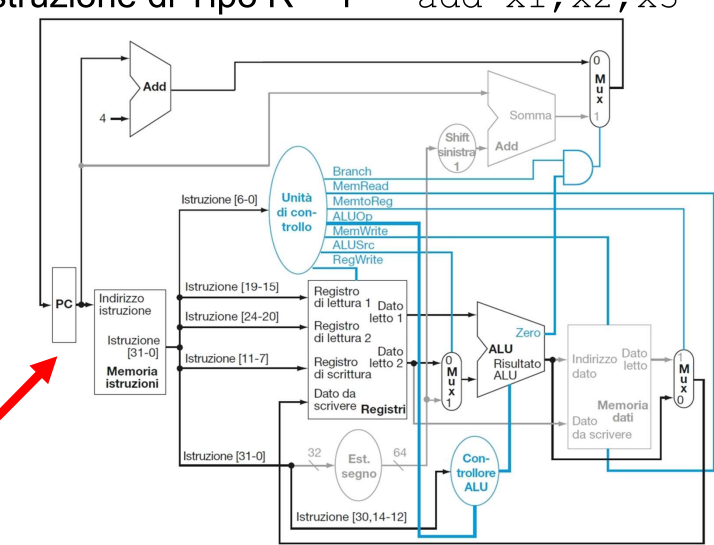
Valore delle Linee di Controllo

Istruzione	ALUSrc	MemtoReg	RegWrite	MemRead	MemWrite	Branch	ALUOp1	ALU0p0
Tipo R	0	0	1	0	0	0	1	0
ld	1	1	1	1	0	0	0	0
sd	1	Х	0	0	1	0	0	0
beq	0	Х	0	0	0	1	0	1



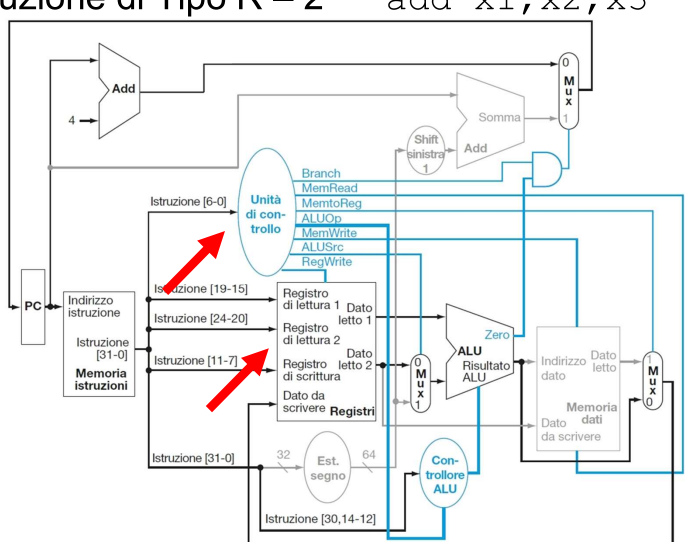
Esecuzione di un'Istruzione di Tipo R – 1 add x1, x2, x3

L'istruzione
 viene prelevata
 dalla memoria
 istruzioni e si
 incrementa il PC



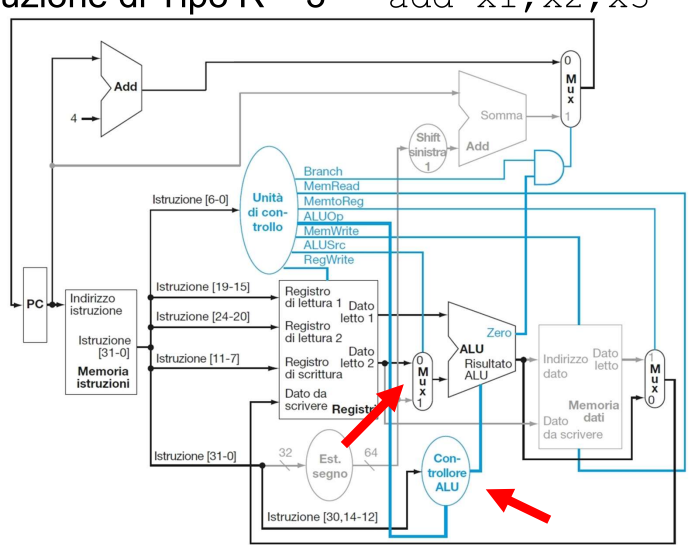
Esecuzione di un'Istruzione di Tipo R-2 add x1, x2, x3

- I due registri x2 e x3 vengono letti dal register file
- L'unità di controllo principale calcola il valore da attribuire alle linee di controllo



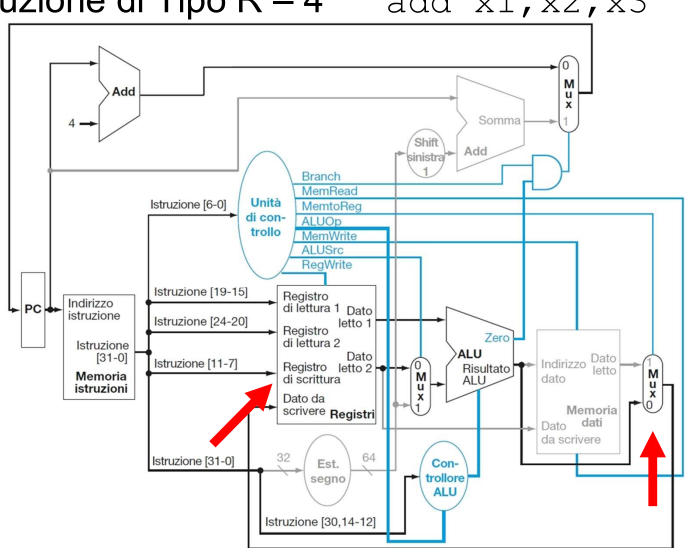
Esecuzione di un'Istruzione di Tipo R-3 add x1, x2, x3

 La ALU elabora i dati letti dal register file, utilizzando alcuni bit del codice operativo per selezionare l'operazione della ALU



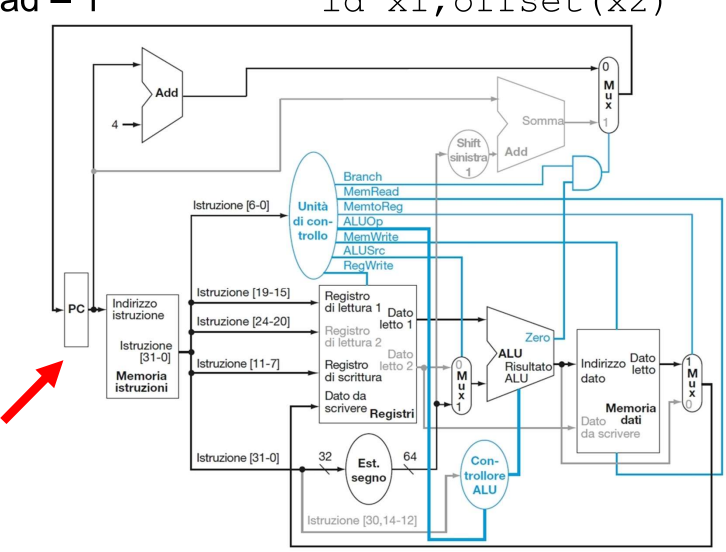
Esecuzione di un'Istruzione di Tipo R – 4 add x1, x2, x3

 Il risultato calcolato dalla ALU viene scritto nel registro destinazione (x1) del register file



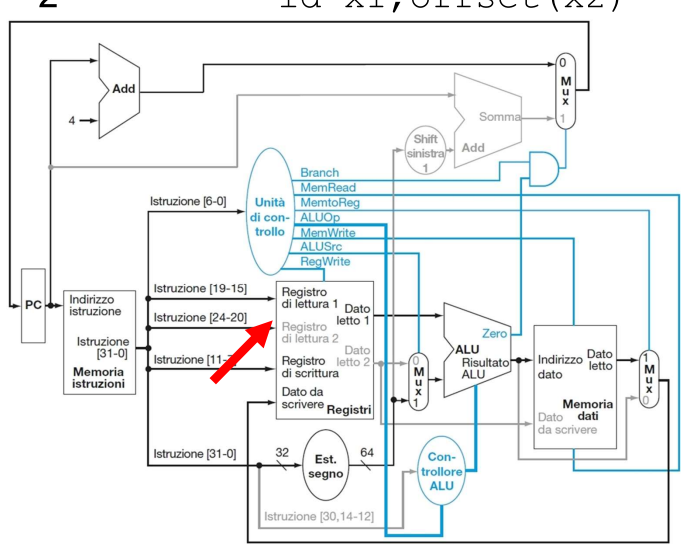
ld x1, offset (x2)

L'istruzione viene prelevata dalla memoria istruzioni e si incrementa il PC



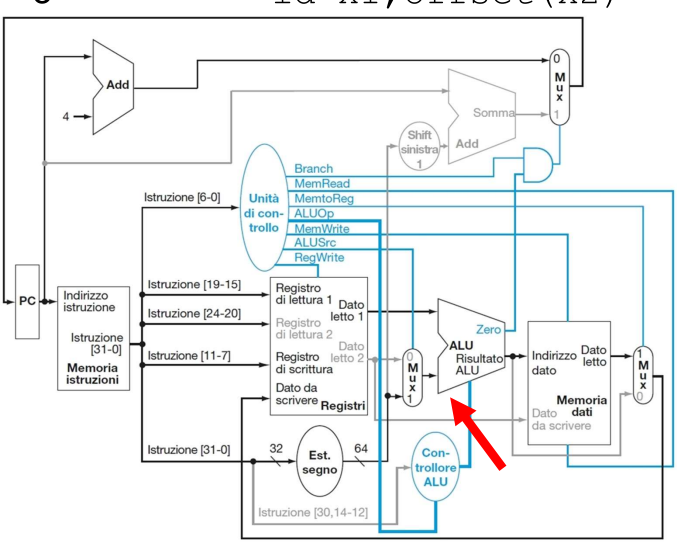
ld x1, offset(x2)

 Viene letto il contenuto di un registro (x2) dal register file



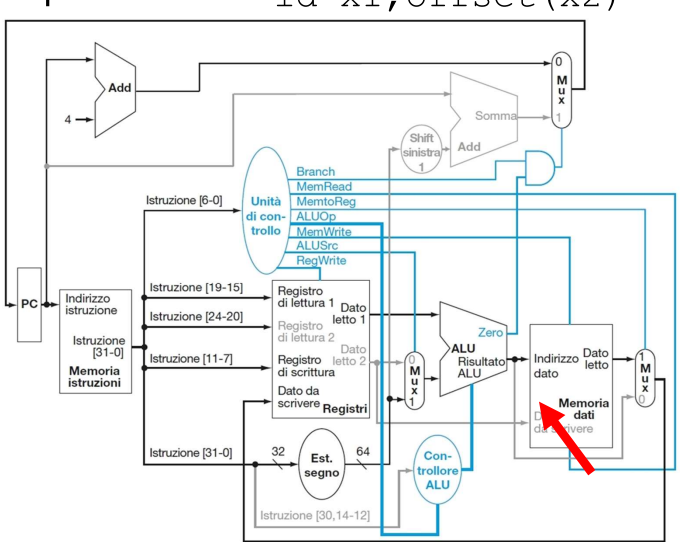
ld x1, offset (x2)

 La ALU somma il valore letto dal register file ai 12 bit del campo offset dell'istruzione, dotati di segno ed estesi a 64 bit



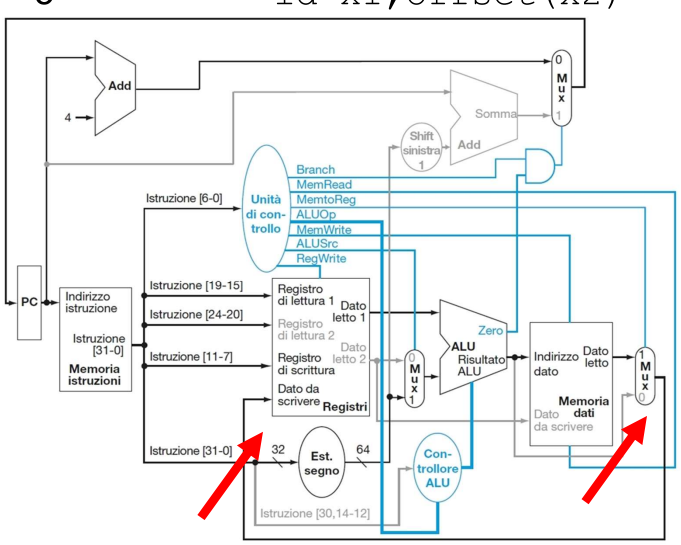
ld x1, offset(x2)

 La somma calcolata dalla ALU viene utilizzata come indirizzo per la memoria dati



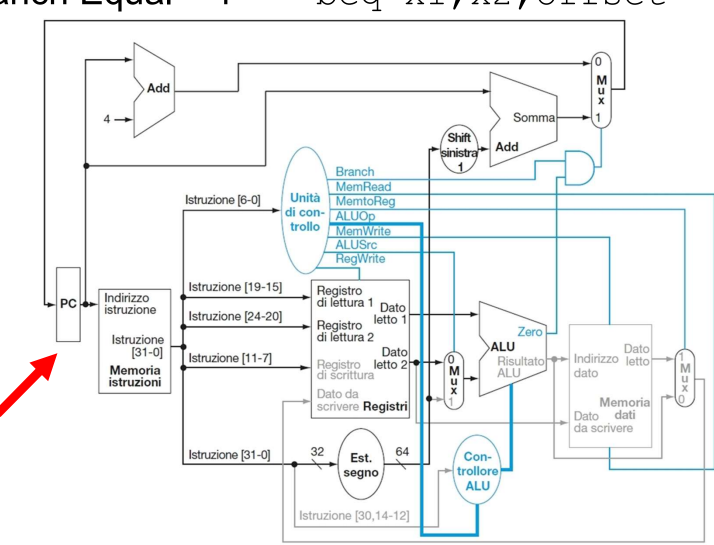
ld x1, offset (x2)

 Il dato proveniente dall'unità di memoria dati viene scritto nel register file nel registro x1



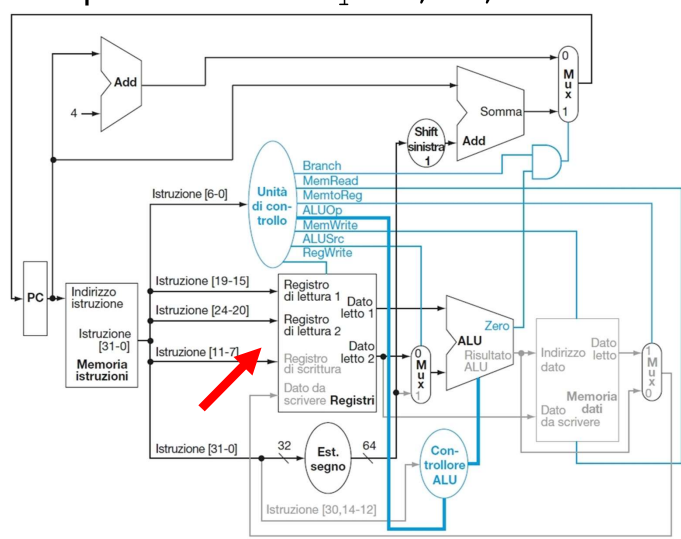
Esecuzione di Branch Equal – 1 beq x1, x2, offset

 L'istruzione viene prelevata dalla memoria istruzioni e si incrementa il PC



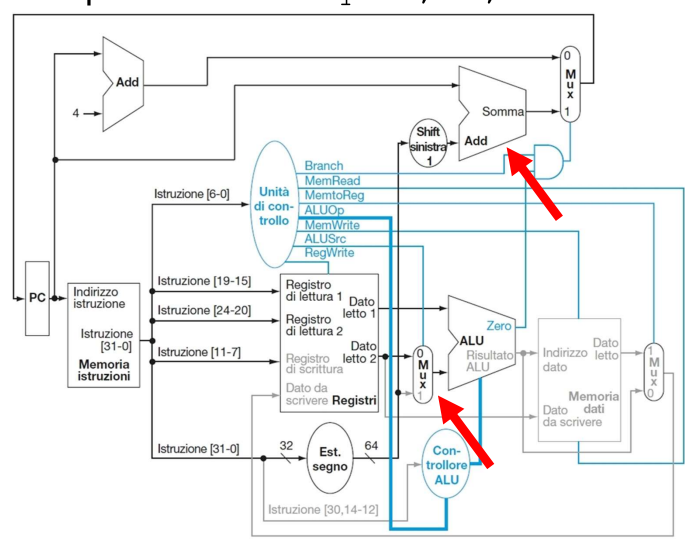
Esecuzione di Branch Equal -2 beq x1, x2, offset

 Vengono letti dal register file i due registri x1 e x2



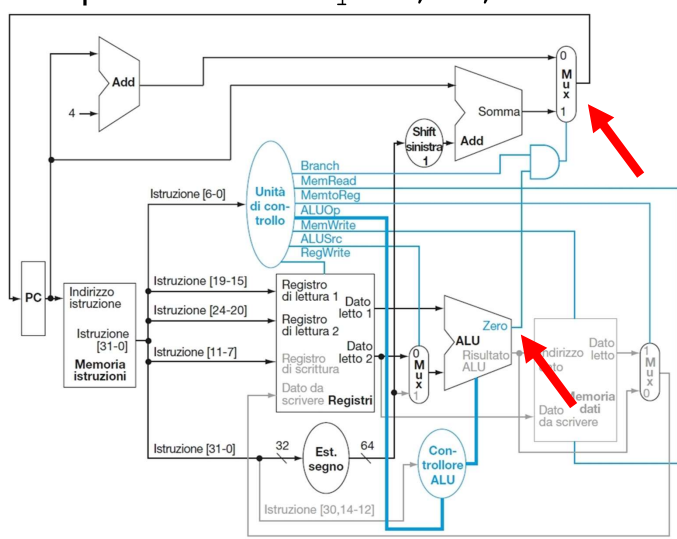
Esecuzione di Branch Equal -3 beq x1, x2, offset

- La ALU esegue la sottrazione del contenuto dei due registri letti dal register file
- il valore del PC viene sommato ai 12 bit del campo offset dell'istruzione, dotati di segno, estesi a 64 bit e fatti scorrere di una posizione a sinistra
- il risultato costituisce l'indirizzo di destinazione del salto



Esecuzione di Branch Equal -4 beq x1, x2, offset

 la linea Zero in uscita dalla ALU viene utilizzata per determinare da quale sommatore prendere l'indirizzo successivo da scrivere nel PC



Unità di Controllo

Input or output	Signal name	R-format	lw	SW	beq
Inputs	l[6]	0	0	0	1
	I[5]	1	0	1	1
	I[4]	1	0	0	0
	I[3]	0	0	0	0
	I[2]	0	0	0	0
	l[1]	1	1	1	1
	I[0]	1	1	1	1
Outputs	ALUSrc	0	1	1	0
	MemtoReg	0	1	Х	Х
	RegWrite	1	1	0	0
	MemRead	0	1	0	0
	MemWrite	0	0	1	0
	Branch	0	0	0	1
	ALUOp1	1	0	0	0
	ALUOp0	0	0	0	1

Esercizio: La tabella specifica completamente la funzione di controllo. Come possiamo implementarla mediante porte logiche?