



L'unità di controllo di CPU a singolo ciclo

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

Università degli Studi di Milano

Riferimento sul Patterson: capitolo 4.2 , 4.4, D1, D2.

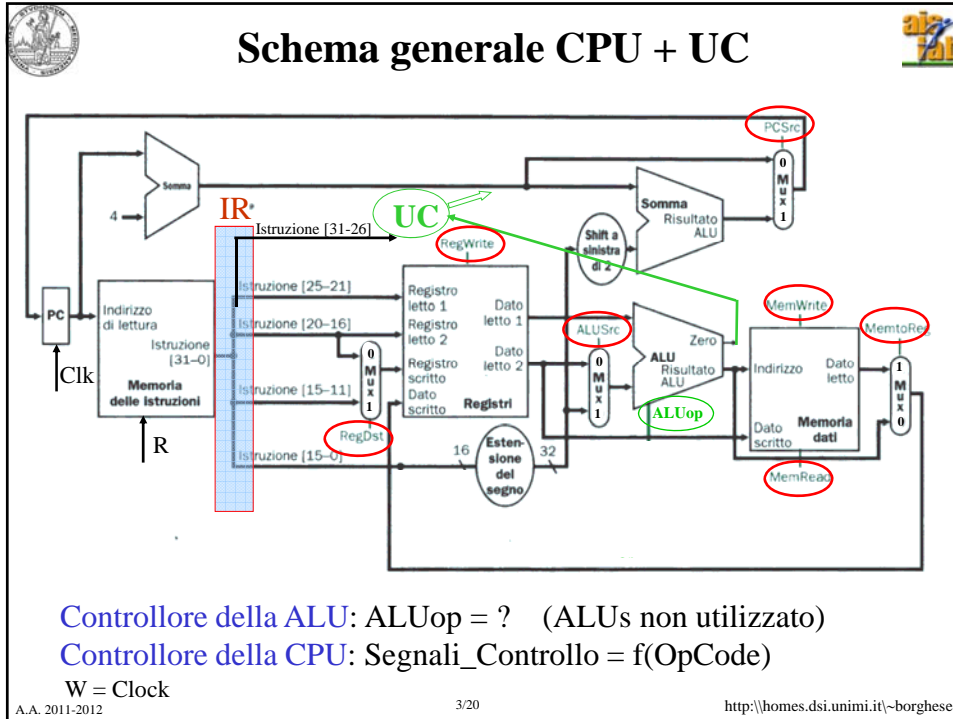


Sommario

CPU che gestisce istruzioni di tipo R, lw/sw, branch, jump

Controllore della ALU

Esercizi



Segnali di controllo su 1 bit

Nome del segnale	Effetto quando è negato	Effetto quando è affermato
RegDst	Il numero del registro destinazione proviene dal campo rt (R2, bit 20-16)	Il numero del registro destinazione proviene dal campo rd (bit 15-11)
RegWrite	Nessuno	Nel registro specificato all'ingresso registro scritto del Register File, viene scritto il valore presente all'ingresso Dato Scritto
ALUSrc	Il secondo operando della ALU proviene dalla seconda uscita in lettura del Register File	Il secondo operando della ALU è la versione estesa (con segno) del campo offset
Branch	Il valore del PC viene sostituito dall'uscita del sommatore che calcola PC+4 (condizionato all'uscita di ALU)	Il valore del PC viene sostituito dall'uscita del sommatore che calcola la destinazione del salto (condizionato all'uscita di ALU)
MemRead	Nessuno	Il contenuto della cella di memoria dati indirizzata dal MAR è posto nel MDR
MemWrite	Nessuno	Il contenuto in ingresso al MDR, viene memorizzato nella cella il cui indirizzo è caricato nel MAR
MemtoReg	Il valore inviato all'ingresso Dato al Register File proviene dalla ALU	Il valore inviato all'ingresso Dato al Register File proviene dalla memoria

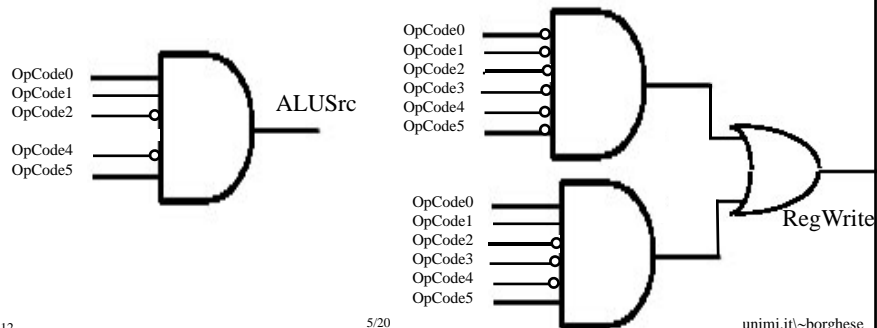
A.A. 2011-2012 4/20 http://homes.dsi.unimi.it/~borghese



Controllo del data-path



Istruzione (OpCode)	RegDst	ALUSrc	Memto Reg	Reg Write	Mem Read	Mem Write	Branch	ALUs
R (000000)	1	0	0	1	0	0	0	10
lw (100011)	0	1	1	1	1	0	0	00
sw (101011)	x	1	x	0	0	1	0	00
beq (000100)	x	0	x	0	0	0	1	01



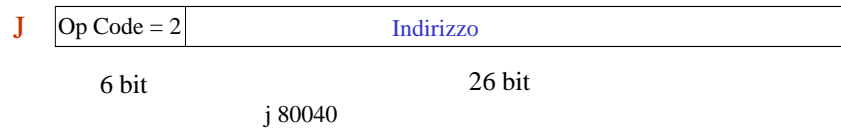
A.A. 2011-2012

5/20

unimi.it/~borghese



L'istruzione jump



L'indirizzo di salto sarà determinato in due passi:

- Calcolo di Indirizzo = Indirizzo * 4.
- Deteminazione dell'indirizzo di salto come:

```

Base (PC)      0100 1000 0011 0001 1011 1011 1011 10 11 +
Nuovo indirizzo 1000 0110 0111 0000 0000 0001 00 00 =
Indirizzo salto 0100 1000 0110 0111 0000 0000 0001 00 00

```

L'indirizzo è un numero positivo (posizione in memoria assoluta).

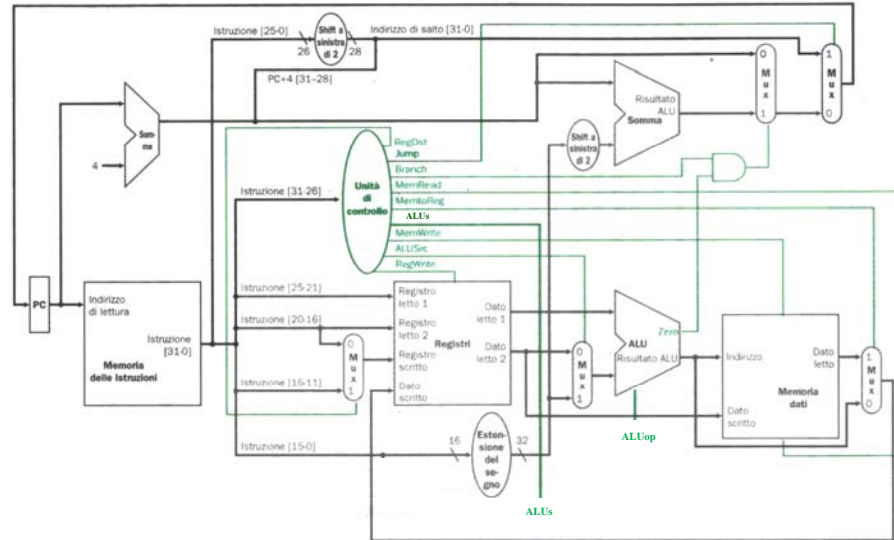
A.A. 2011-2012

6/20

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



CPU + UC completa (aggiunta di jump)




Controllo del data-path




Istruzione (OpCode)	Reg Dst	ALU Src	Memto Reg	Reg Write	Mem Read	Mem Write	Branch	ALUs	Jump
R (000000)	1	0	0	1	0	0	0	10	0
lw (100011)	0	1	1	1	1	0	0	00	0
sw (101011)	x	1	x	0	0	1	0	00	0
beq (000100)	x	0	x	0	0	0	1	01	0
J (000010)	x	x	x	0	0	0	0	xx	1


La lettura della memoria non è indolore soprattutto quando sono presenti dei livelli (di cache).




Segnali di controllo su 1 bit



Nome del segnale	Effetto quando è negato	Effetto quando è affermato
RegDst	Il numero del registro destinazione proviene dal campo rt (R2, bit 20-16)	Il numero del registro destinazione proviene dal campo rd (bit 15-11)
RegWrite	Nessuno	Nel registro specificato all'ingresso registro scritto del Register File, viene scritto il valore presente all'ingresso Dato Scritto
ALUSrc	Il secondo operando della ALU proviene dalla seconda uscita in lettura del Register File	Il secondo operando della ALU è la versione estesa (con segno) del campo offset
Branch	Il valore del PC viene sostituito dall'uscita del sommatore che calcola PC+4 (condizionato all'uscita di ALU)	Il valore del PC viene sostituito dall'uscita del sommatore che calcola la destinazione del salto (condizionato all'uscita di ALU)
MemRead	Nessuno	Il contenuto della cella di memoria dati indirizzata dal MAR è posto nel MDR
MemWrite	Nessuno	Il contenuto in ingresso al MDR, viene memorizzato nella cella il cui indirizzo è caricato nel MAR
MemtoReg	Il valore inviato all'ingresso Dato al Register File proviene dalla ALU	Il valore inviato all'ingresso Dato al Register File proviene dalla memoria
Jump	Il valore del PC viene preso il PC è quello della branch oppure PC+4	Il valore del PC viene impostato al valore ottenuto dal campo dato della jump



Sommaro

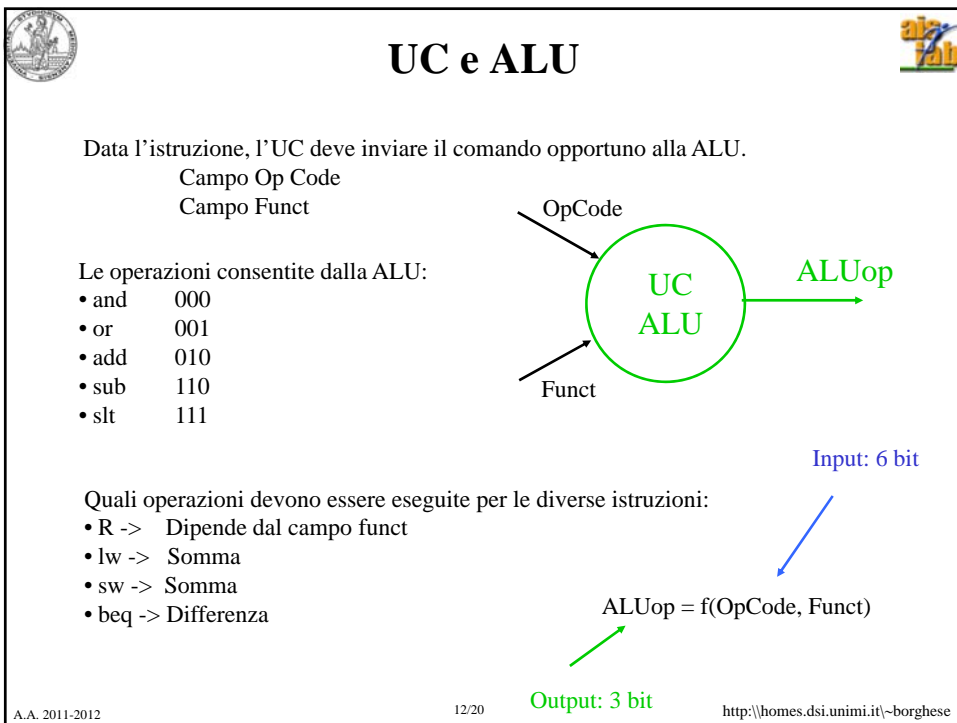
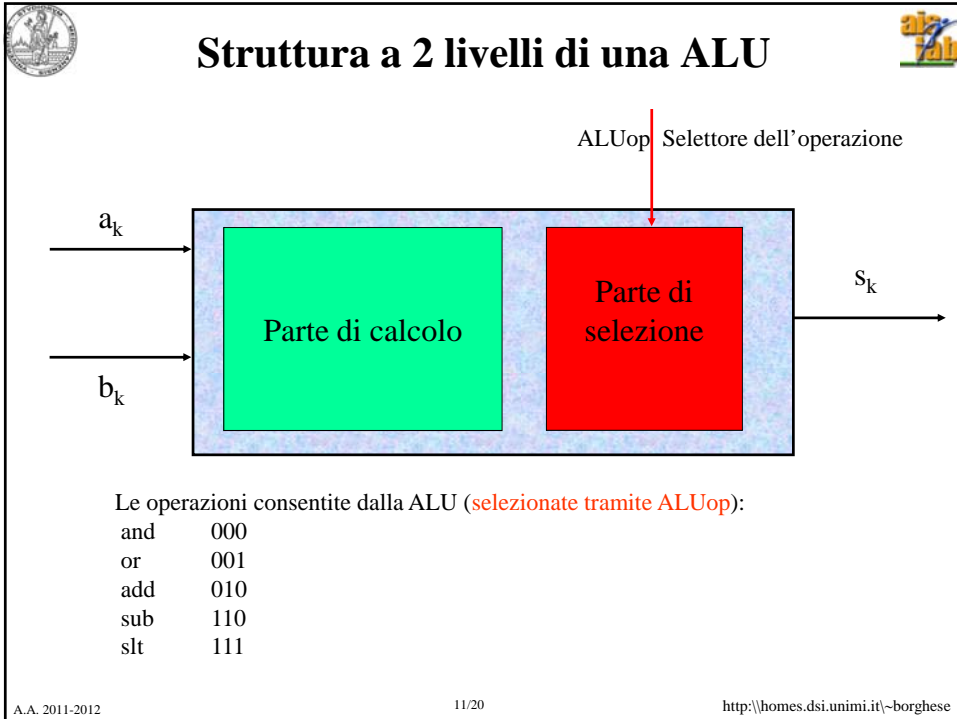


CPU che gestisce istruzioni di tipo R, lw/sw, branch, jump

Controllore della ALU

Esercizi

A.A. 2011-2012 10/20 http://homes.dsi.unimi.it/~borghese



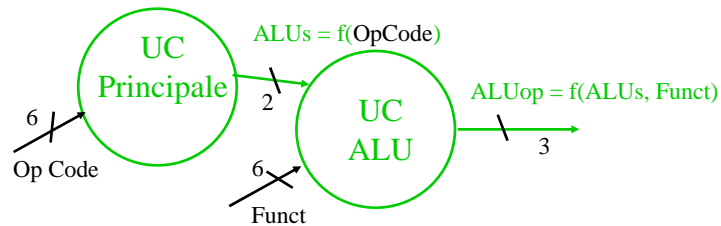


Controllo gerarchico



Le operazioni consentite dalla ALU:

- and 000
- or 001
- add 010
- sub 110
- slt 111



```

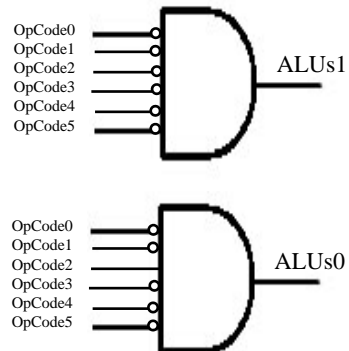
If (OpCode == R) then
    Funct → ALUOp
Else
    OpCode → ALUOp
  
```



Controllo della ALU



Istr	OpCode						ALUs	
lw	1	0	0	0	1	1	0	0
sw	1	0	1	0	1	1	0	0
beq	0	0	0	1	0	0	0	1
add	0	0	0	0	0	0	1	0
sub	0	0	0	0	0	0	1	0
and	0	0	0	0	0	0	1	0
or	0	0	0	0	0	0	1	0
slt	0	0	0	0	0	0	1	0



Sintetizzo i 2 bit come SOP

$$ALUs = f(OpCode)$$



Controllo della ALU



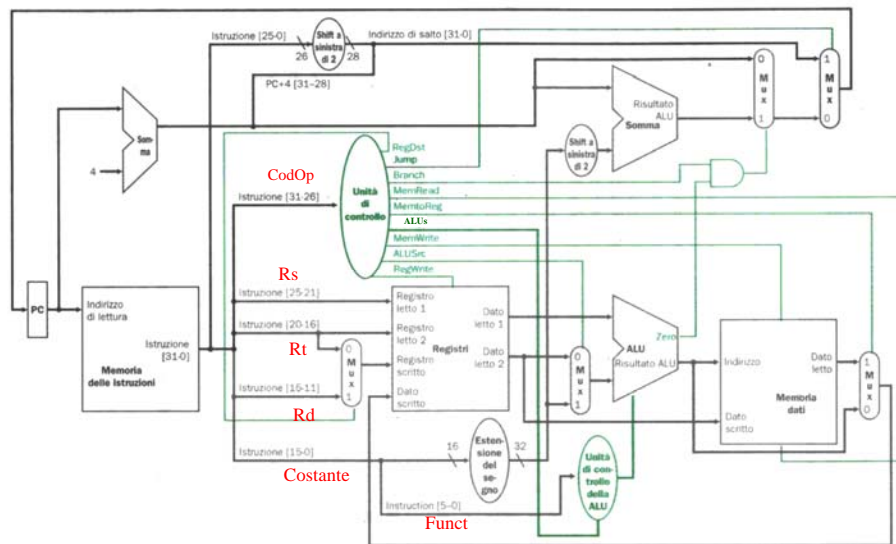
Istr	OpCode						ALUs		Funct						ALUop			
lw	1	0	0	0	1	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	1	0
sw	1	0	1	0	1	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	0	1	0
beq	0	0	0	1	0	0	0	1	x	x	x	x	x	x	x	1	1	0
add	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
sub	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
and	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
or	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
slt	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1

$$ALUop = f(ALUs, Funct)$$

SOP ↗



CPU + UC completa (aggiunta di jump)





Sommario



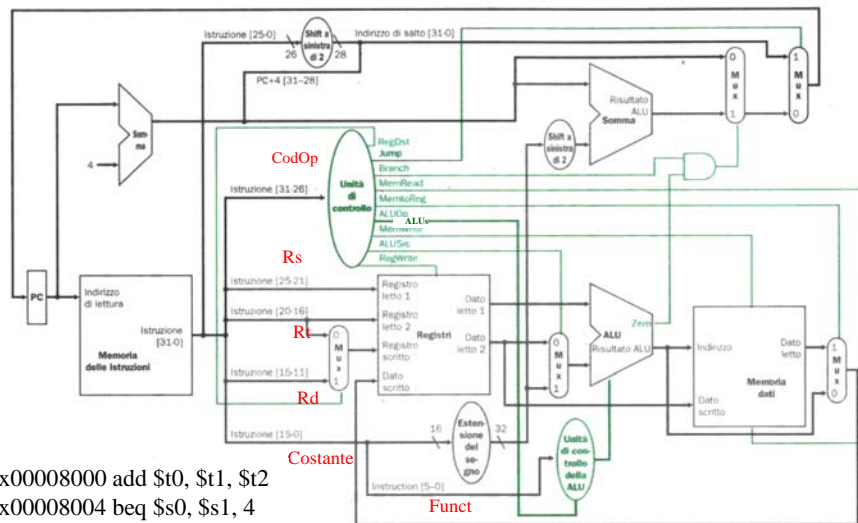
CPU che gestisce istruzioni di tipo R, lw/sw, branch, jump

Controllore della ALU

Esercizi



Contenuto della CPU per l'esecuzione di istruzioni diverse



0x00008000 add \$t0, \$t1, \$t2
 0x00008004 beq \$s0, \$s1, 4
 0x00008008 lw \$t1, 32(\$s0)
 0x0000800C sw \$t1, 32(\$s0)
 0x00008010 addi \$t1, \$t1, \$t2



Sommario



CPU che gestisce istruzioni di tipo R, lw/sw, branch, jump

Controllore della ALU

Esercizi



CPU + UC completa (aggiunta di jump)

