

# Università degli Studi di Milano Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" Corso di Laurea Triennale in Informatica

### Architettura degli Elaboratori II Laboratorio

#### Controllo di flusso

### Controllo di flusso nei linguaggi ad alto livello

```
Costrutti IF:

If(condizione){
    /*then*/
}

else {
    }
```

```
Cicli (loops):

while (condizione) {
    fai qualcosa
}

while (condizione) {
    fai qualcosa
}

while (condizione)

for (init; condiz; passo) {
    fai qualcosa
}

fai qualcosa
}
```

### Controllo di flusso nei linguaggi ad alto livello

Per esempio (in Go)

```
voti := [] int { 28, 21, 30, 18, 18 }
somma := 0
for i := 0; i < 5; i++ {
    somma += voti[ i ]
}</pre>
```

### Controllo di flusso nei linguaggi a basso livello

Il controllo di flusso a basso livello si ottiene cambiando, a runtime, l'indirizzo della prossima istruzione da eseguire

- PC (program counter) = indirizzo della prossima istruzione da eseguire
- Di default PC viene automaticamente incrementato per andare all'istruzione successiva: PC PC+4 (ricorda: la differenza tra indirizzi contigui è 4 byte)
- Modifica del flusso: in PC viene scritto il target address di un'istruzione diversa dalla successiva

Come possiamo farlo? Con due tipologie di istruzioni:

- Salti incondizionati, detti «jump»: cambiano sempre l'indirizzo della prossima istruzione
- Salti condizionati, detti **«branch»**: cambiano l'indirizzo della prossima istruzione se si verifica una data **condizione**

### Salti Incondizionati (Jump)

- Incondizionato significa che il salto viene sempre eseguito
- Istruzioni: j (jump), jr (jump register)

la \$s1 0x00400084

jr \$s1

```
j INDIRIZZO # salta a un dato indirizzo
Esempio:
J 0x00400084

jr $rx  # salta all'indirizzo contenuto in $rx
Esempio:
```

### Salti Incondizionati (Jump)

- Incondizionato significa che il salto viene sempre eseguito
- Istruzioni: j (jump), jr (jump register)

```
j INDIRIZZO # salta a un dato indirizzo
Esempio:
J 0x00400084

jr $rx  # salta all'indirizzo contenuto in $rx
Esempio:
la $s1 0x00400084
jr $s1
```

Ma come facciamo a conoscere l'indirizzo delle istruzioni a cui vogliamo saltare mentre scriviamo il nostro programma? Con le label

#### Label

- Se scriviamo "Label1: element" Assembler assocerà l'identificatore Label1
   all'indirizzo di element
- element può essere un dato o un'istruzione, quindi le label possono essere usate sia nel segmento dati che nel segmento testo

```
Le posso dichiarare così
                                           .data
Nel codice array1 indicherà # dati ...
l'indirizzo di un array con 4 interi ← array1: .word 45 67 -3 7
                                 # dati ...
che sta nel segmento dati
                                           .text
                                          # istruzioni ...
   Nel codice blocco1 indicherà blocco1:
   l'indirizzo della add
                                           add $t0 $t0 $t1
                                          li $t2 4
                                          mul $t0 $t0
                                          # istruzioni ...
                                                                 Le posso usare così
                                           la $50 array1 - Carico un indirizzo nel registro
                                                                Salto alla add
                                           i bloccol
```

```
.text
.globl main
main:

li $t0 4
li $t1 5
j qui
li $t0 0

Quanto vale t0 alla fine?

qua:

li $t1 0

qui:

add $t0 $t1 $t0
j qua
```

```
.text
.globl main
main:

li $t0 4
li $t1 5
j qui
li $t0 0

Quanto vale t0 alla fine?

qua:

li $t1 0

qui:

add $t0 $t1 $t0
j qua
```

#### 

```
.text
         .globl main
main:
         li $t0 4
         li $t1 5
         j qui
                                Quanto vale t0 alla fine?
         li $t0 0
qua:
         li $t1 0
         j end
qui:
         add $t0 $t1 $t0
         j qua
end:
```

```
.text
         .globl main
main:
         li $t0 4
         li $t1 5
         j qui
                                Quanto vale t0 alla fine?
         li $t0 0
                                Risposta: 9
qua:
         li $t1 0
         j end
qui:
         add $t0 $t1 $t0
         j qua
end:
```

### Jump in linguaggio macchina

Il salto j (e anche jal, che vedremo poi) è un'istruzione J-type (J sta per Jump):



Il target address è di 32 bit (come ogni indirizzo in MIPS32)

**Problema**: nell'istruzione ci sono solo 26 bit per specificare il target address **Soluzione**: indirizzamento **pseudo-diretto**:

- 1.I bit in posizione 0 e 1 (i due meno significativi) sono **impliciti** ed uguali a 0 (allineamento)
- 2.I bit dalla posizione 2 alla 25 sono uguali ai 26 bit specificati nell'istruzione
- 3.I bit dalla posizione 26 alla 31 (i quattro più significativi) sono **impliciti** ed uguali ai quattro bit più significativi del PC

#### Effetto della jump:



### Salti in linguaggio macchina MIPS

#### Il salto Jump:

- non può modificare i primi 4 bit del PC
  - per esempio, una jump all'indirizzo 0xC---- può saltare solo ad un'altra istruzione di indirizzo 0xC-----
  - Si dice che non può saltare «fuori dal blocco»

L'istruzione Jump Register non ha questa limitazione:

- Il target address sta dentro il registro \$rx, non è un operando specificato dentro all'istruzione (nell'istruzione si specifica il numero di registro per cui bastano 5 bit)
- Non sarà Assembler a costruire il target address, dobbiamo farlo noi caricandone il valore nel registro \$rx

### Salti in linguaggio macchina MIPS

Con jump register posso saltare «fuori dal blocco»

**ERRORE:** il target address è troppo distante

```
0xA00000004

0xA00000008

0xA00000000

0xA00000000

0xA0000010

...

0xB00000000

0xB00000004

0xB00000008

0xB00000000

0xB00000000

0xB00000000

0xB00000000

...

lontanolontano: ...

0xB00000000
```

OK!

#### Branch – Bivio, Biforcazione

- Salto condizionato: viene eseguito solo se una certa condizione risulta verificata, altrimenti si continua normalmente con la prossima istruzione
- Esempio: branch on equal

#### beq \$ra \$rb label

 Se i registri \$ra e \$rb contengono lo stesso valore, allora salta all'istruzione memorizzata all'indirizzo rappresentato da label

#### Instruzioni di Branch

Con confronto fra due registri

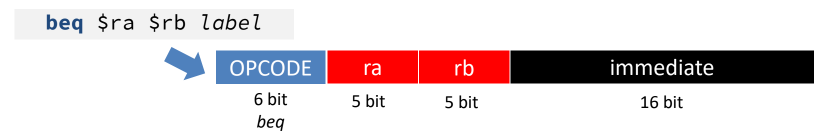
beq	\$ra	\$rb	addr	branch on <i>equal</i>	\$ra = \$rb
bne	\$ra	\$rb	addr	branch on <i>not equal</i>	\$ra ≠ \$rb
blt	\$ra	\$rb	addr	branch on <i>less then</i>	\$ra < \$rb

• Con confronto fra registro e zero

bgez \$r	a <i>addr</i>	branch on <i>greater-or-equal zero</i>	\$ra ≥ 0
<b>bgtz</b> \$r	a <i>addr</i>	branch on greater-than zero	\$ra > 0
blez \$r	a <i>addr</i>	branch on less-or-equal to zero	\$ra ≤ 0
<b>bltz</b> \$r	a <i>addr</i>	branch on <i>less-than zero</i>	\$ra < 0

#### Branch in linguaggio macchina

• I Branch sono istruzioni I-type (I sta per Immediate)



Problema: nell'istruzione ci sono solo 16 bit per specificare il target address Soluzione: indirizzamento relativo al PC (PC-relative):

- 1.I bit in posizione 0 e 1 (i due meno significativi) sono **impliciti** ed uguali a 0 (allineamento)
- 2.I bit dalla posizione 2 alla 17 sono uguali ai 16 bit specificati nell'istruzione
- 3.I bit dalla posizione 17 alla 31 sono l'estensione del segno

Effetto della branch se il salto viene fatto:



#### Branch in linguaggio macchina

- L'offset sommato al PC è un numero in complemento a 2 ed è relativo all'istruzione successiva alla branch
- Massimo salto in avanti: +4(2<sup>15</sup>-1) bytes dall'istruzione successiva alla branch, quindi 2<sup>15</sup> istruzioni dopo quella corrente
- Massimo salto all'indietro: -4(2<sup>15</sup>) bytes dall'istruzione successiva alla branch quindi 2<sup>15</sup>-1 istruzioni prima di quella corrente
- Sono salti «corti», ma si può uscire dal blocco. Ad esempio posso saltare da 0xAFFFFFE a di 0xB0000000

Nota: quando scrivo beq \$ra \$rb label

Assembler fa per noi il lavoro di ricostruire l'offset di 16 bit a partire dalla label che ho specificato:

- Sottrae all'indirizzo specificato dalla label l'indirizzo dell'istruzione successiva al branch
- se l'indirizzo target è troppo distante (>215) genera un errore

#### Posso saltare lontano condizionalmente?

0xA000000

• Sì, combinandolo con jump:

0xA000000

```
0xA0000004
                            0xA0000004
           bgez $t0 far
0xA0000008
                            0xA0000008
                                       bltz $t0 near
0xA00000C
                            0xA00000C
                                       j far
0xA000010
                            0xA0000010
                                       near:
0xA0000014
                            0xA0000014
0xA5130000
                            0xA5130000
0xA5130004
                            0xA5130004
0xA5130008
           far:
                            0xA5130008
                                       far:
0xA513000C
                            0xA513000C
0xA5130010
                            0xA5130010
```

**ERRORE!** too far!

OK

### Condizioni di disuguaglianza

• Spesso è utile condizionare l'esecuzione di un'istruzione al fatto che una variabile sia minore di un'altra, istruzione **Set Less Than**.

- Assegna il valore 1 (set) a \$s1 se \$s2 < \$s3 altrimenti assegna il valore 0.</li>
- Con slt, beq e bne si possono implementare tutti i test sui valori di due variabili (==, !=, <, <=, >,>=).

# Condizioni di disuguaglianza

 Si completi la seguente tabella con il corrispettivo codice assembly

Pseudo codice	Assembly	
if(\$s1==\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	bne \$s1, \$s2, L addi \$s3, \$s3, 1 L:	
if(\$s1!=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	beq \$s1, \$s2, L addi \$s3, \$s3, 1 L:	
if(\$s1>\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	slt \$t0, \$s2, \$s1 ble \$s1 \$s2 L bne \$t0, 1, L addi \$s3 \$s3 1 addi \$s3, \$s3, 1 L: L:	
if(\$s1>=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	bne \$s1, \$s2, T blt \$s1 \$s2 L addi \$s3 \$s3 1  T: slt \$t0, \$s2, \$s1 L: bne \$t0, 1, L  A: addi \$s3, \$s3, 1  L:	
if(\$s1<\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	slt \$t0, \$s1, \$s2 bge \$s1 \$s2 L bne \$t0, 1, L addi \$s3 \$s3 1 addi \$s3, \$s3, 1 L: L:	
if(\$s1<=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	bne \$s1, \$s2, T bgt \$s1 \$s2 L addi \$s3 \$s3 1  T: slt \$t0, \$s1, \$s2 L: bne \$t0, 1, L  A: addi \$s3, \$s3, 1  L:	

# Alcune strutture di controllo di alto livello in Assembly

#### If - Then

#### Codice C:

```
if (i==j)
f=g+h;
...
```

Si supponga che le variabili f, g, h, i e j siano associate rispettivamente ai registri \$s0, \$s1, \$s2, \$s3 e \$s4

 Riscriviamo il codice C in una forma equivalente, ma più «vicina» alla sua traduzione Assembly



```
if (i!=j)
    goto L;

f=g+h;
L:
...
```

#### If - Then - Else

#### Codice C:

```
if (i==j)
  f=g+h;
else
  f=g-h
...
```

Si supponga che le variabili f, g, h, i e j siano associate rispettivamente ai registri \$s0, \$s1, \$s2, \$s3 e \$s4

```
bne $s3, $s4, Else
add $s0, $s1, $s2
j End
Else:
sub $s0, $s1, $s2
End:
...
```

#### Do - While

#### Codice C:

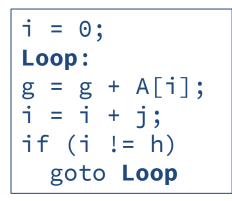
```
i=0;
do{
    g = g + A[i];
    i = i + j;
}
while (i!=h);
```

Si supponga che:

```
g e h siano in $s1, $s2
i e j siano in $s3, $s4
A sia in $s5
```

Riscriviamo il codice C:





```
li $s3, 0
Loop:
mul $t1, $s3, 4
add $t1, $t1, $s5
lw $t0, 0($t1)
add $s1, $s1, $t0
add $s3, $s3, $s4
bne $s3, $s2, Loop
```

#### While

#### Codice C:

```
while (A[i]==k){
  i=i+j;
}
```

Si supponga che:
i e j siano in \$s3, \$s4
k sia in \$s5

A sia in \$s6

Riscriviamo il codice C:





```
Loop:

If (A[i]!=k)

go to End;

i=i+j;

go to Loop;
```

```
Loop:
mul $t1, $s3, 4
add $t1, $t1, $s6
lw $t0, 0($t1)
bne $t0, $s5, End
add $s3, $s3, $s4
j Loop
End:
```

#### Il costrutto switch

- Può essere implementato con una serie di if-then-else
- Alternativa: uso di una jump address table

#### Codice C:

```
switch(k){
case 0:
  f = i + j;
   break;
case 1:
  f = g + h;
  break;
case 2:
  f = g - h;
   break;
case 3:
  f = i - j;
   break;
default:
   break;
```

```
if (k < 0)
 t = 1;
else
 t = 0;
if (t == 1)
                             // k < 0
  goto Exit;
t2 = k;
if (t2 == 0)
                             // k = 0
  goto L0;
t2--; if (t2 == 0)
                             // k = 1
  goto L1;
t2--; if (t2 == 0)
                            // k = 2
  goto L2;
t2--; if (t2 == 0)
                            // k = 3
  goto L3;
                             // k > 3
goto Exit;
L0: f = i + j; goto Exit;
L1: f = g + h; goto Exit;
L2: f = g - h; goto Exit;
L3: f = i - j; goto Exit;
Exit:
```

#### Il costrutto switch

• Si supponga che \$s0, ..., \$s5 contengano f,g,h,i,j,k,

```
slt $t3, $s5, $zero
bne $t3, $zero, Exit
beq $s5, $zero, L0
addi $s5, $s5, -1
beq $s5, $zero, L1
addi $s5, $s5, -1
beq $s5, $zero, L2
addi $s5, $s5, -1
beq $s5, $zero, L2
```

```
j Exit;
L0: add $s0, $s3, $s4
j Exit

L1: add $s0, $s1, $s2
j Exit

L2: sub $s0, $s1, $s2
j Exit

L3: sub $s0, $s3, $s4
Exit:
```



# Università degli Studi di Milano Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" Corso di Laurea Triennale in Informatica

### Architettura degli Elaboratori II Laboratorio