

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)

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

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

Salti Incondizionati (Jump)

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

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

Label

- Se scriviamo "Labell: element" Assembler assocerà l'identificatore Labell 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
```

Label

- Se scriviamo "Labell: element" Assembler assocerà l'identificatore Labell 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 ...
                                                                    Non devo preoccuparmi di
                                                                 conoscere i valori numerici degli
l'indirizzo di un array con 4 interi ← array1: .word 45 67 -3 7
                                  # dati ...
                                                                 indirizzi a cui dati e istruzioni
che sta nel segmento dati
                                                                   verranno memorizzate!
                                            .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»

```
0xA0000000
0xA00000004
0xA00000008
0xA00000000
0xA00000010
0xA00000014
.:
0xB00000004
0xB0000004
0xB0000008
0xB00000008
0xB00000000
0xB00000000
0xB00000000
```

ERRORE: il target address è troppo distante

```
      0xA00000000
      ...

      0xA00000008
      ...

      0xA00000000
      jr $t0

      0xA00000014
      ...

      0xB00000000
      ...

      0xB00000008
      ...

      0xB00000000
      ...

      0xB00000000
      ...

      0xB00000000
      ...

      0xB00000000
      ...

      0xB00000000
      ...

      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 7abe7

 Se i registri \$ra e \$rb contengono lo stesso valore, allora salta all'istruzione memorizzata all'indirizzo rappresentato da 1abe1

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

Branch in linguaggio macchina

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

beq \$ra \$rb 7a	abe1			
	OPCODE	ra	rb	immediate
	6 bit <i>beq</i>	5 bit	5 bit	16 bit

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:

$PC \leftarrow PC +$	estensione segno	immediate	00
	14 bit	16 bit	2 bit

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(2¹⁵-1) bytes dall'istruzione successiva alla branch, quindi 2¹⁵ istruzioni dopo quella corrente
- Massimo salto all'indietro: -4(2¹⁵) bytes dall'istruzione successiva alla branch quindi 2¹⁵-1 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 1abe1

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?

• Sì, combinandolo con jump:

ERRORE! too far!

0xA5130010

```
0xA000000
                            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

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.
- 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	
if(\$s1!=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	
if(\$s1>\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	
if(\$s1>=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	
if(\$s1<\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	
if(\$s1<=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	

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 bne \$t0, 1, L addi \$s3, \$s3, 1 L:
if(\$s1>=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	bne \$s1, \$s2, T j A T: slt \$t0, \$s2, \$s1 bne \$t0, 1, L A: addi \$s3, \$s3, 1 L:
if(\$s1<\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	slt \$t0, \$s1, \$s2 bne \$t0, 1, L addi \$s3, \$s3, 1 L:
if(\$s1<=\$s2) addi \$s3, \$s3, 1	bne \$s1, \$s2, T j A T: slt \$t0, \$s1, \$s2 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:

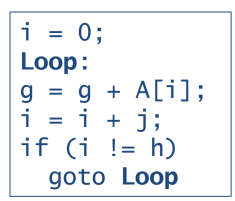
```
i=0;
do{
    g = g + A[i];
    i = i + j;
}
while (i!=h);
```

Si supponga che: g e h siano in \$\$1, \$\$2 i e j siano in \$\$3, \$\$4

A sia in \$55

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

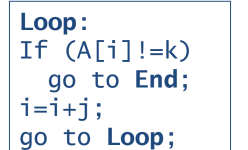
Codice C:

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

Si supponga che:
i e j siano in \$\$3, \$\$4
k sia in \$\$5
A sia in \$\$6

Riscriviamo il codice C:





```
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 = q - h;
  break:
case 3:
  f = i - j;
   break:
default:
   break:
```

```
if (k < 0)
 t = 1:
else
 t = 0:
                             // k < 0
if (t == 1)
   goto Exit;
t2 = k:
if (t2 == 0)
                             // k = 0
   goto L0;
t2--; if (t2 == 0)
                             // k = 1
   goto L1;
                             // k = 2
t2--; if (t2 == 0)
   goto L2;
t2--; if (t2 == 0)
                             // k = 3
   qoto 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 \$50, ..., \$55 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, L3
```

```
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