



Il Linguaggio Assembly: Controllo del flusso e procedure

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

Università degli Studi di Milano

Riferimento sul Patterson: 2.6, 2.7



Sommario

Le procedure

Lo stack

La chiamata a procedura

Procedure ricorsive



Gli attori



- Ci sono due *attori*:
- Procedura chiamante.
 - Procedura chiamata.

```
f = f + 1;
if (f == g)
  res = funct(f,g)
else f = f - 1;
.....
```

```
int funct (int p1, int p2)
{ int out
  out = p1 * p2;
  return out;
}
```

I due moduli si parlano solamente attraverso i parametri:

- Parametri di input (argomenti della funzione).
- Parametri di output (valori restituiti dalla funzione).



MIPS: Software conventions for Registers



0	zero constant 0	16	s0 callee saves
1	at reserved for assembler	...	(caller can clobber)
2	v0 expression evaluation &	23	s7
3	v1 function results	24	t8 temporary (cont'd)
4	a0 arguments	25	t9
5	a1	26	k0 reserved for OS kernel
6	a2	27	k1
7	a3	28	gp Pointer to global area
8	t0 temporary: caller saves	29	sp Stack pointer
...	(callee can clobber)	30	fp frame pointer (s8)
15	t7	31	ra Return Address (HW)



Problemi



- Una procedura può avere bisogno di più registri rispetto ai 4 a disposizione per i parametri e ai 2 per la restituzione dei valori.
- Salvare i registri che una procedura potrebbe modificare, ma che il programma chiamante ha bisogno di mantenere inalterati.
- Fornire lo spazio necessario per le variabili locali alla procedura.
- Gestione di procedure annidate (procedure che richiamano al loro interno altre procedure) e procedure ricorsive (procedure che invocano dei 'cloni' di se stesse).



utilizzo dello stack



I compiti



- La procedura **chiamante** deve eseguire le seguenti operazioni:
 - Predisporre i parametri di ingresso della procedura in un posto accessibile alla procedura
 - Trasferire il controllo alla procedura
- La procedura **chiamata** deve eseguire le seguenti operazioni:
 - Allocare lo spazio di memoria necessario alla memorizzazione dei dati e alla sua esecuzione (record di attivazione)
 - Eseguire il compito richiesto
 - Memorizzare il risultato in un luogo accessibile al chiamante
 - Restituire il controllo al chiamante

Lo stack serve da buffer per memorizzare dati temporanei che servono alla procedura (indirizzi, dati che eccedono la capienza del register file...)



Sommario



Le procedure

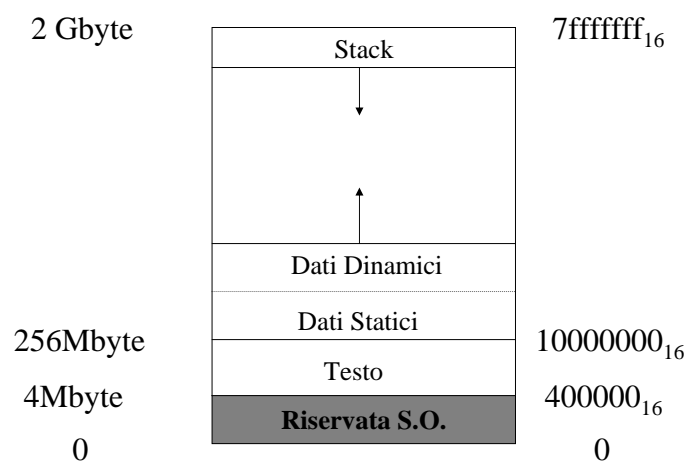
Lo stack

La chiamata a procedura

Procedure ricorsive



Organizzazione logica della memoria





Uso dei registri: registro \$sp

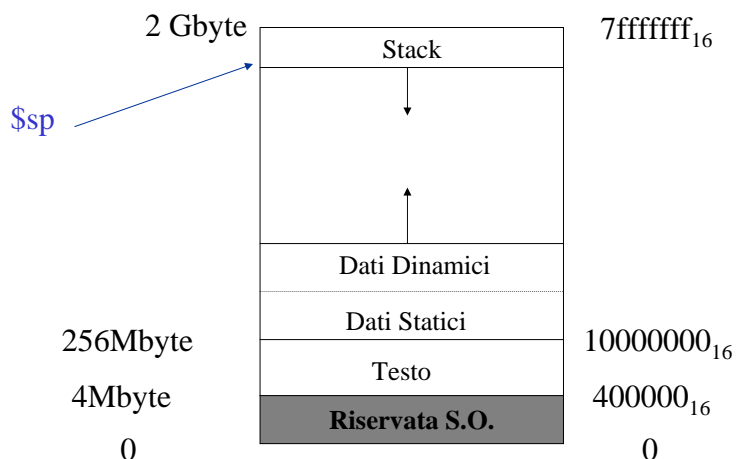


Nome	Numero	Utilizzo
\$zero	0	costante zero
\$at	1	riservato per l'assemblatore
\$v0-\$v1	2-3	valori di ritorno di una procedura
\$a0-\$a3	4-7	argomenti di una procedura
\$t0-\$t7	8-15	registri temporanei (non salvati)
\$s0-\$s7	16-23	registri salvati
\$t8-\$t9	24-25	registri temporanei (non salvati)
\$k0-\$k1	26-27	gestione delle eccezioni
\$gp	28	puntatore alla global area (dati)
\$sp	29	stack pointer
\$s8	30	registro salvato (fp)
\$ra	31	indirizzo di ritorno

\$sp indica l'ultimo indirizzo dell'area di stack.



Organizzazione logica della memoria

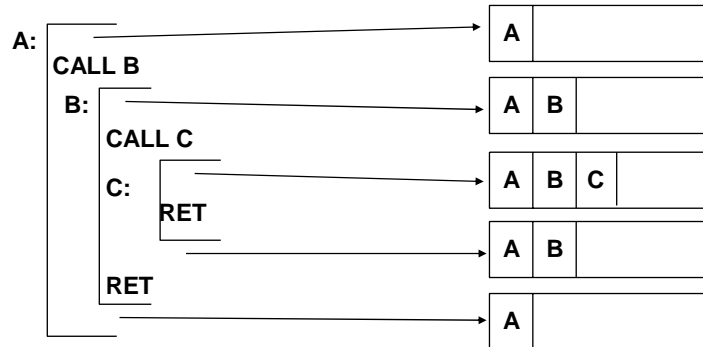




Calls: Why Are Stacks So Great?



Stacking of Subroutine Calls & Returns and Environments:



Some machines provide a memory stack as part of the architecture (e.g., VAX)

Sometimes stacks are implemented via software convention (e.g., MIPS)

A.A. 2005-2006

11/44

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



Gestione dello stack nel MIPS



- Lo stack (pila) è una struttura dati costituita da una coda LIFO (last-in-first-out)
- Lo stack cresce **da indirizzi di memoria alti verso indirizzi bassi**
- Il registro **\$sp** contiene l'indirizzo dell'ultima locazione utilizzata in cima allo stack.
- L'inserimento di un dato nello stack (**operazione di push**) avviene **decrementando \$sp** per allocare lo spazio ed eseguendo una sw per inserire il dato.
- Il prelevamento di un dato dallo stack (**operazione di pop**) avviene eseguendo una lw ed **incrementando \$sp** (per eliminare il dato), riducendo quindi la dimensione dello stack.

- Tutto lo spazio in stack di cui ha bisogno una procedura (**record di attivazione**) viene *esplicitamente* allocato dal programmatore in una sola volta, all'inizio della procedura.

- Lo spazio riservato ad una procedura si trova tra i registri \$sp e \$fp.

A.A. 2005-2006

12/44

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



Gestione dello stack nel MIPS



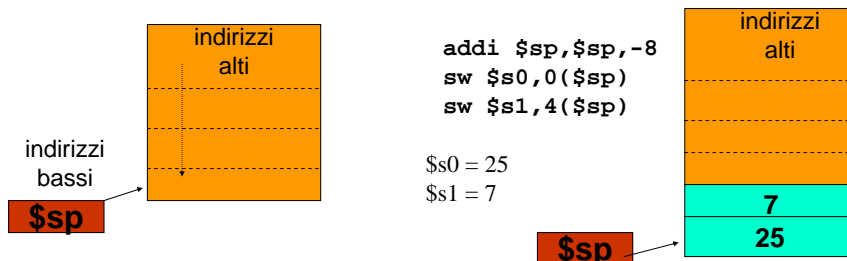
- Alla chiamata di procedura, lo spazio nello stack viene allocato **sottraendo** a `$sp` il numero di byte necessari:
 - Es:
`addi $sp,$sp,-24 #alloca 24 byte nello stack`
- Al rientro da una procedura il record di attivazione viene rimosso dalla procedura (dealloca) incrementando `$sp` della stessa quantità di cui lo si era decrementato alla chiamata
 - Es:
`addi $sp, $sp,24 #dealloca 24 byte nello stack`
- È necessario liberare lo spazio allocato per evitare di riempire tutta la memoria



Esempio di gestione dello stack nel MIPS



- Per inserire elementi nello stack
`sw $s0, offset($sp) # salvataggio di $s0`
- Per recuperare elementi dallo stack
`lw $s0, offset($sp) # ripristino di $s0`





Esempio di salvataggio dei registri di variabile



- Quando si chiama una procedura *i registri utilizzati dal chiamato* vanno:
 - salvati nello stack
 - il loro contenuto va ripristinato alla fine dell'esecuzione della procedura.

```

Procedura                               int somma_algebraica (int g, int h, int i, int j)
Somma_algebraica                          { int f;
                                           f = (g + h) - (i + j);
                                           return f;
                                           }

```

g,h,i e j associati a \$a0, ..., \$a3;
 # f associata a \$v0
 # Supponiamo di utilizzare i 3 registri: \$s0, \$s1, \$s2 nel calcolo →
 # è necessario salvarne il contenuto (in stack)

```

Somma_algebraica:
addi $sp,$sp,-12          # alloca nello stack lo spazio per i 3 registri
sw $s0, 8($sp)           # salvataggio di $s0
sw $s1, 4($sp)           # salvataggio di $s1
sw $s2, 0($sp)           # salvataggio di $s2

```



Esempio: somma



```

Somma_algebraica:
addi $sp,$sp,-12          # alloca nello stack lo spazio per i 3 registri
sw $s0, 8($sp)           # salvataggio di $s0
sw $s1, 4($sp)           # salvataggio di $s1
sw $s2, 0($sp)           # salvataggio di $s2

add $s0,$a0,$a1           # $s0 ← g + h
add $s1,$a2,$a3           # $s1 ← i + j
sub $s2,$t0,$t1           # $s2 ← f = $t0 - $t1

add $v0,$s2,$zero        # restituisce f copiandolo nel reg. di ritorno $v0

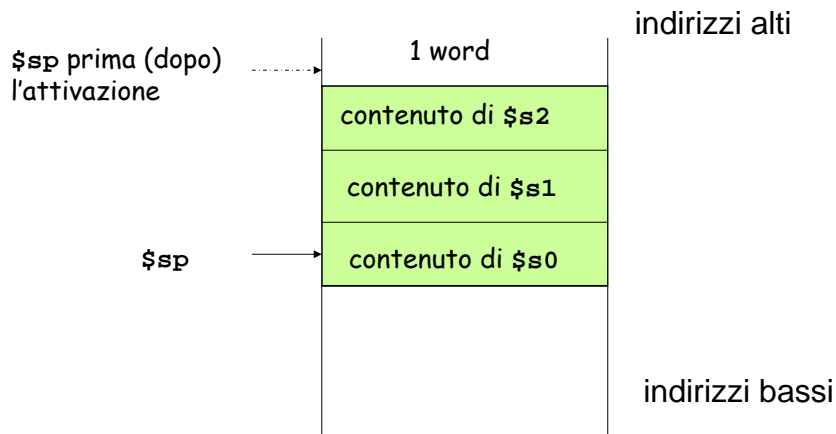
# ripristino del vecchio contenuto dei registri estraendolo dallo stack
lw $s2, 0($sp)           # ripristino di $s0
lw $s1, 4($sp)           # ripristino di $t0
lw $s0, 8($sp)           # ripristino di $t1

addi $sp,$sp, 12         # deallocazione dello stack per eliminare 3 registri
jr $ra                   # ritorno al prog. chiamante

```




I registri nello stack



A.A. 2005-2006

17/44

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



Uso dei registri: registro $\$fp$

Nome	Numero	Utilizzo
$\$zero$	0	costante zero
$\$at$	1	riservato per l'assemblatore
$\$v0-\$v1$	2-3	valori di ritorno di una procedura
$\$a0-\$a3$	4-7	argomenti di una procedura
$\$t0-\$t7$	8-15	registri temporanei (non salvati)
$\$s0-\$s7$	16-23	registri salvati
$\$t8-\$t9$	24-25	registri temporanei (non salvati)
$\$k0-\$k1$	26-27	gestione delle eccezioni
$\$gp$	28	puntatore alla global area (dati)
$\$sp$	29	stack pointer
$\$s8$	30	registro salvato (fp)
$\$ra$	31	indirizzo di ritorno

$\$fp$ indica l'indirizzo più elevato dello stack in cui sono memorizzati i dati relativi ad una procedura.

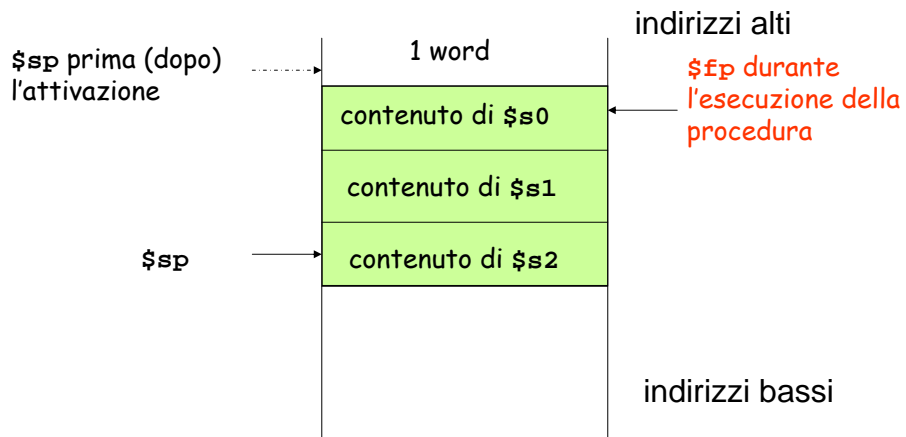
A.A. 2005-2006

18/44

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



Il frame pointer



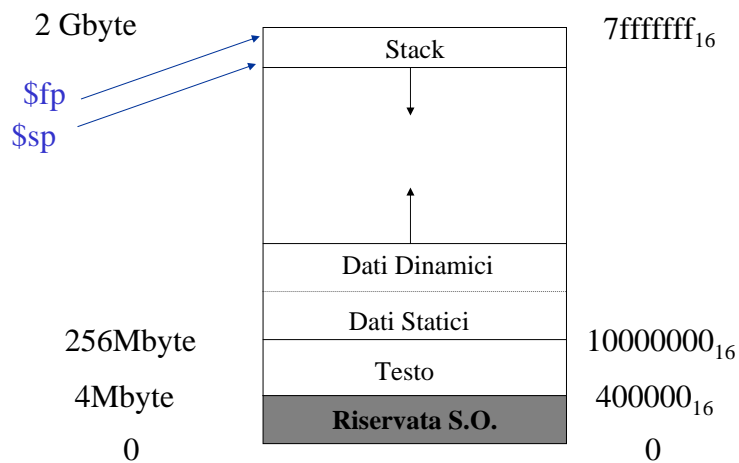
A.A. 2005-2006

19/44

<http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese>



Organizzazione logica della memoria



A.A. 2005-2006

20/44

<http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese>



Procedure foglia



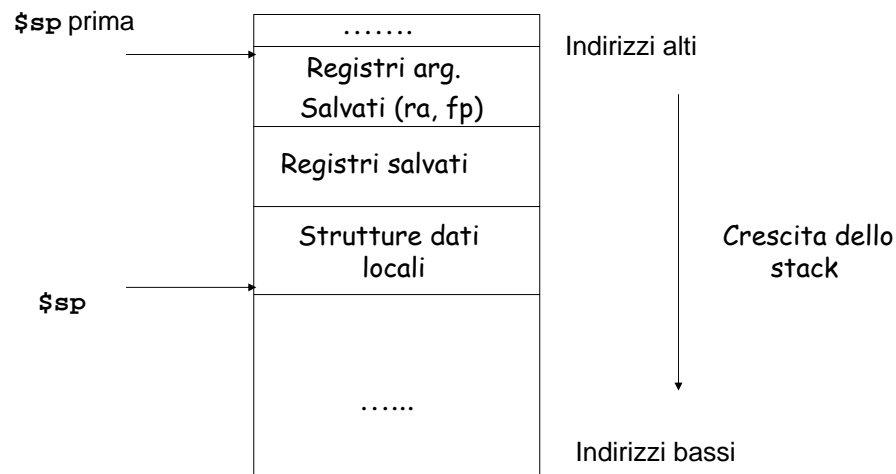
- Procedura **foglia** è una procedura che *non* ha annidate al suo interno chiamate ad altre procedure
 - **non serve che salvi \$ra** (perché nessuno altro lo modifica)
- Nel caso di procedure foglia, il **chiamante** salva nello stack:
 - I registri temporanei di cui vuole salvare il contenuto di cui ha bisogno dopo la chiamata (**\$t0-\$t9,...**).
- Nel caso di procedure foglia, il **chiamato** alloca nello stack:
 - I registri non temporanei che vuole utilizzare (**\$s0-\$s8**)
 - Strutture dati locali (es: array, matrici) e variabili locali della procedura che non stanno nei registri.

Lo stack pointer **\$sp** è aggiornato per tener conto del numero di registri memorizzati nello stack; alla fine i registri vengono ripristinati e lo stack pointer riaggiornato.

Le stesse operazioni vengono eventualmente eseguite sul \$fp.



Record di attivazione.





Sommario



Le procedure

Lo stack

La chiamata a procedura

Procedure ricorsive



Record di attivazione



- Una procedura è eseguita in uno spazio *privato* detto **record di attivazione**
 - area di memoria dove vengono allocate le variabili locali della procedura e i parametri
- Il programmatore assembly deve provvedere esplicitamente ad allocare/cedere lo spazio necessario (*frame di chiamata a procedura*) per:
 - Mantenere i valori passati come parametri alla procedura;
 - Salvare i registri che una procedura potrebbe modificare ma che al chiamante servono inalterati.
 - Fornire spazio per le variabili locali alla procedura.
- Quando sono permesse chiamate di procedura annidate, i record di attivazione sono allocati e rimossi come gli elementi di uno stack



Salvataggio dell'ambiente



- L'esecuzione di una procedura non deve interferire con l'ambiente chiamante
- I registri usati dal chiamante devono essere salvati per poter essere ripristinati al rientro dalla procedura.
- Le procedure intermedie sono sia procedure chiamate che chiamanti.
- Esistono delle *convenzioni* (regole) per farlo, regole che consentono la *programmazione modulare*.
- Convenzione **del MIPS**
 - per ottimizzare il numero di accessi alla memoria, il chiamante e il chiamato salvano solo i registri di un particolare gruppo
 - il **chiamante**, *se vuole che siano preservati*, salva i registri di **temporanei \$t0-\$t9 (\$f4-\$f11, \$f16-\$f19)**, ed i registri **argomento \$a0-\$a3 (\$v0,\$v1)**
 - il **chiamato** salva nello stack i registri di **variabile \$s0-\$s8 (\$f20-\$f31)**, *se utilizzati*; ed eventuali argomenti aggiuntivi e strutture dati locali (es: array, matrici) e variabili locali.
 - Nel caso in cui il chiamato sia una *procedura intermedia*, vorrà salvare in stack anche il **suo return address** ed il **suo frame pointer (\$ra e \$fp)** che verranno riscritti dalla procedura da esso chiamata.



MIPS: Software conventions for Registers



0	zero	constant 0
1	at	reserved for assembler
2	v0	expression evaluation &
3	v1	function results
4	a0	arguments
5	a1	
6	a2	
7	a3	
8	t0	temporary: caller saves
...		(callee can clobber)
15	t7	
16	s0	callee saves
...		(caller can clobber)
23	s7	
24	t8	temporary (cont'd)
25	t9	
26	k0	reserved for OS kernel
27	k1	
28	gp	Pointer to global area
29	sp	Stack pointer
30	fp	frame pointer (s8)
31	ra	Return Address (HW)



Struttura di una procedura

- Ogni procedura ha:
 - **un prologo**
 - Acquisire le risorse necessarie per memorizzare i dati interni alla procedura ed il salvataggio dei registri.
 - Salvataggio dei registri di interesse.
 - **un corpo**
 - Esecuzione della procedura vera e propria
 - **un epilogo**
 - Mettere il risultato in un luogo accessibile al programma chiamante.
 - Ripristino dei registri di interesse.
 - Liberare le risorse utilizzate dalla procedura
 - Restituzione del controllo alla procedura chiamante.



Storia della chiamata

Chiamante (main):

- Fare spazio nello stack per memorizzare i registri di eventuale interesse nello stack (registri \$t, registri \$a) e memorizzarne il contenuto in stack.
- Mettere i parametri della procedura nei registri \$a0, \$a1, \$a2, \$a3 ed eventualmente in stack i parametri in eccesso.
- Trasferire il controllo alla procedura: definizione di un nome-etichetta per la procedura, es: **proc_name:**, ed esecuzione dell'istruzione *jal proc_name*.

Chiamato (procedura):

- Fare spazio nello stack per memorizzare i dati locali.
- Salvataggio dei registri di interesse nello stack (registri \$ra, \$fp, se si verificano delle chiamate ad altre procedure).
- Salvataggio dei registri variabile: \$s, se utilizzati all'interno della procedura.



Prologo – record di attivazione



- Determinazione della dimensione del record di attivazione
- Per determinare la dimensione del record di attivazione si deve stimare lo spazio per:
 - ◆ registri degli argomenti (ra, fp)
 - ◆ registri di variabile da salvare (s)
 - ◆ registri per variabili locali.

NB I registri \$t e \$a vengono salvati in stack dal chiamante, non fanno parte del record di attivazione.

1) Allocazione dello spazio sullo stack => aggiornare il valore di **\$sp**:
(lo stack pointer viene decrementato della dimensione prevista per la procedura)
addi \$sp,\$sp,-dim_record_attivaz

2) Salvataggio dei registri per i quali è stato allocato spazio nello stack:
sw reg,[dim_record_attivaz-N](\$sp)
N ($N \geq 4$) viene incrementato di 4 ad ogni salvataggio



Esempio di salvataggio dei registri



- Record di attivazione: 20 byte

addi \$sp,\$sp,-24

sw \$s0, 20(\$sp) dim_record_attivazione - 4

sw \$s1, 16(\$sp) dim_record_attivazione - 8

sw \$s2, 12(\$sp) dim_record_attivazione - 12

sw \$ra, 8(\$sp) dim_record_attivazione - 16

sw \$a0, 4(\$sp) dim_record_attivazione - 20

sw \$a1, 0(\$sp) dim_record_attivazione - 24



Corpo della procedura



- Stesura delle istruzioni per l'esecuzione delle funzionalità previste dalla procedura

```
add $s0, $a0, $a1      # $s0 ← g + h
add $s1, $a2, $a3      # $s1 ← i + j
sub $s2, $t0, $t1      # $s2 = f ← $t0 - $t1

add $v0, $s2, $zero    # restituisce f copiandolo nel reg. di ritorno $v0
```



Epilogo



- Ripristino dei registri di interesse dallo stack (i registri \$s e \$f; \$ra e \$fp, se vengono utilizzati dalla procedura internamente).
- Restituzione dei parametri della procedura (dai registri \$v0, \$v1 e dallo stack).
- Eliminare lo spazio dello stack in cui sono stati memorizzati i dati locali.
- Trasferire il controllo al programma chiamante.

- Ripristino dei registri salvati:

```
lw reg, dim_record_attivaz - N($sp)
```

- Rimozione dello spazio allocato sullo stack:

```
addi $sp, $sp, dim_record_attivaz.
```

- Restituzione del controllo al chiamante:

```
jr $ra
```

Il flusso di esecuzione riprende dall'istruzione successiva a quella che ha chiamato la procedura.



Procedura chiamante



- Salva i registri temporanei: \$t, \$a, di cui vuole preservare il contenuto.
- Copia eventuali argomenti in numero superiore a quattro nello stack (oltre a quelli contenuti nei registri \$a0-\$a3)
- Esegue:

```
jal proc_name
```



Esempio



```
# Programma che stampa una stringa mediante procedura print
# Voglio utilizzare $s0 all'interno della procedura chiamata.
.data
str: .asciiz "benvenuti in xSPIM\n "
.text
.globl main
main: la $a0, str           # $a0 ← ind. stringa da stampare
      li $s0, 16          # $v0 ← valore 16 da preservare
      jal print
      add $s0, $s0, $v0   # Devo utilizzare $v0 (il valore 16)
      li $v0, 10         # $v0 ← codice della exit
      syscall            # esce dal programma

print: addi $sp, $sp, -4   # allocazione dello stack
       sw $s0, 0($sp)     # salvo $s0 che vado a
                          # modificare nella print

       li $s0, 4
       move $v0, $s0     # $v0 ← codice di print_string
       syscall           # stampa della stringa
       lw $s0, 0($sp)    # ripristina il reg. $s0
       addi $sp, $sp, 4  # deallocazione dello stack
       jr $ra
```



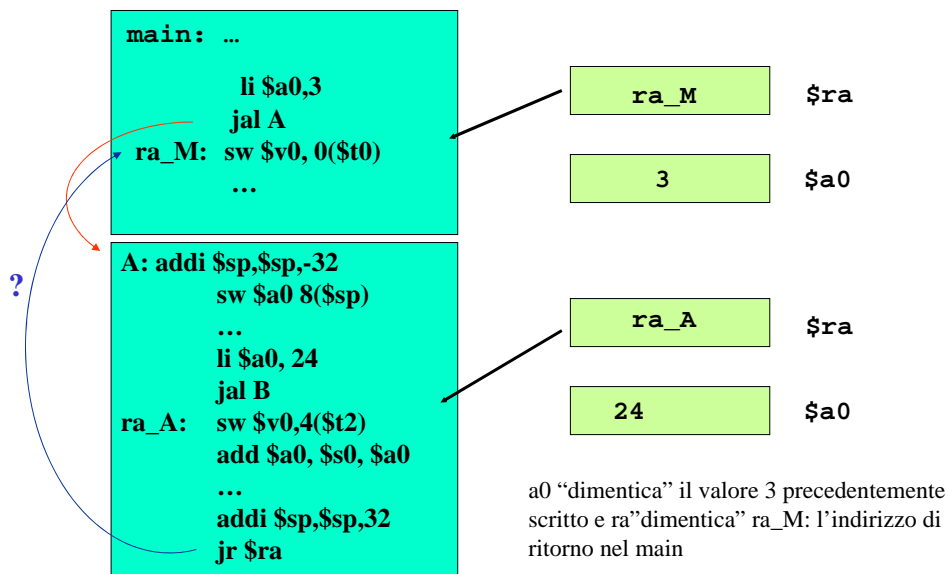
Procedure annidate



- Sono procedure che richiamano al loro interno altre procedure (non sono procedure foglia)
- Devono salvare nello stack un ambiente più ampio
- Rispetto alle procedure foglia, in una procedura intermedia devono essere salvati anche:
 - i parametri di input della procedura (\$a0, \$a1, \$a2, \$a3) se vengono riutilizzati all'interno della procedura intermedia.
 - l'indirizzo di ritorno (\$ra)
 - la procedura chiamata all'interno di un'altra riscrive il contenuto di \$ra.

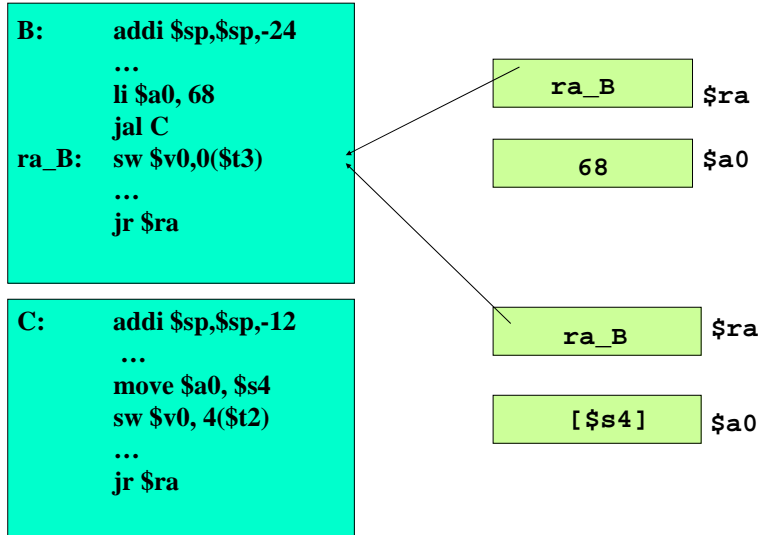


Procedure annidate





Procedure annidate



A.A. 2005-2006

37/44

<http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese>



Procedure intermedie



- Procedura **intermedia** è una procedura che *ha* annidate al suo interno chiamate ad altre procedure.
- Nel caso di procedure intermedia, il **chiamante** salva nello stack:
 - I registri temporanei di cui vuole salvare il contenuto di cui ha bisogno dopo la chiamata (**\$t0-\$t9**,...)
 - I registri argomento (**\$a0-\$a3**,...) nel caso in cui il loro contenuto debba essere preservato (sono considerati registri temporanei).
 - Eventuali argomenti aggiuntivi oltre a quelli che possono essere contenuti nei registri **\$a0-\$a3**.
 - Il contenuto dei registri \$v0, \$v1 nel caso in cui il contenuto debba servire.
- Nel caso di procedure foglia, il **chiamato** alloca nello stack:
 - I registri non temporanei che vuole utilizzare (**\$s0-\$s8**)
 - Strutture dati locali (es: array, matrici) e variabili locali della procedura che non stanno nei registri.
 - I registri della procedura (**\$ra, \$fp**).

Lo stack pointer **\$sp** è aggiornato per tener conto del numero di registri memorizzati nello stack; alla fine i registri vengono ripristinati e lo stack pointer riaggiornato.

A.A. 2005-2006

38/44

<http://homes.dsi.unimi.it/~borgnese>



Sommario



Le procedure

Lo stack

La chiamata a procedura

Procedure ricorsive



Procedure ricorsive



- Procedure che contengono una chiamata a se stesse al loro interno => il codice della procedura viene riutilizzato più volte, ogni volta con parametri diversi.



Calcolo del fattoriale di un numero intero

Ad ogni chiamata di Fact aggiungo un fattore al prodotto.

```
main(int argc, char *argv[])
{
    int n;
    printf("Inserire un numero intero\n");
    scanf("%d", &n);
    printf("Fattoriale: %d\n", fact(n));
}

int fact(int m)
{
    if (m <= 1)
        return(1);
    else
        return(m*fact(m-1));
}
```

Strutture interessate dalle procedure ricorsive

```

# Riceve in ingresso N in a0.
160: fact: addi $sp, $sp, -8
164:       sw $ra, 0($sp)
168:       sw $ra, 4($sp)
172:       slti $t0, $a0, 2
           beq $t0, $zero, ric #if (a0 > 1) continua
                               # la ricorsione

176:       li $v0, 1
180:       j end
184: ric:  subi $a0, $a0, 1
188:       jal fact
192:       lw $a0, 0($sp)
196: end:  mul $v0, $v0, $a0
200:       lw $ra, 4($sp)
204:       addi $sp, $sp, 8
208:       jr $ra
  
```

Stack

ra

PC

PC+4

fact:

jal fact

jal fact



jr \$ra

RAM

20	jal fact	20
24		24
160		160
164		164
188	jal fact	188
192		192
208	jr \$ra	208

A.A. 2005-2006 41/44 http://homes.dsi.unimi.it/~borghese

Contenuto subito dopo la prima chiamata di jal fact

Supponiamo $fatt(N) = N * fatt(N-1)$
 $N = 4.$

\$a₀

4

Stack

\$v₀

??

4

← \$sp

24

← \$sp

24

\$ra

PC

PC+4

fact:

jal fact

jal fact

jr \$ra

RAM

20	jal fact	20
24		24
160		160
164		164
188	jal fact	188
192		192
208	jr \$ra	208

A.A. 2005-2006 42/44 http://homes.dsi.unimi.it/~borghese

