Corso di Calcolatori Elettronici I

Subroutine in linguaggio macchina: collegamento e passaggio dei parametri

Prof. Roberto Canonico



Università degli Studi di Napoli Federico II Facoltà di Ingegneria Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Corso di Laurea in Ingegneria dell'Automazione

Sottoprogrammi: richiami

- Sottoprogramma o subroutine: è un segmento di codice che svolge un'elaborazione su dati forniti in input e restituisce eventualmente risultati in output
- Realizza un'astrazione procedurale, fornendo un servizio attraverso un'interfaccia
- Consente un'organizzazione modulare del codice

Sottoprogrammi: parametri

- Un sottoprogramma scambia con il programma chiamante dei dati sia in input che in output
- Le informazioni scambiate sono dette *parametri*
- Nel testo del sottoprogramma i parametri sono riferiti mediante dei nomi simbolici: parametri formali
- L'attivazione (o invocazione) di un sottoprogramma richiede che ai parametri formali siano assegnate degli opportuni valori: *parametri effettivi*

Sottoprogrammi: problematiche

- 1. Collegamento (o linkage) Modo in cui un calcolatore rende possibili le operazioni di chiamata e di ritorno delle procedure
- 2. Passaggio dei parametri Modo in cui il programma chiamante rende disponibili le informazioni di ingresso alla subroutine e la subroutine rende disponibili al programma chiamante le informazioni di uscita

Sottoprogrammi: procedure e funzioni

- In alcuni linguaggi di alto livello (Pascal) si distingue esplicitamente tra
 - "funzioni": sottoprogrammi al cui nome è associato un valore "di ritorno" assegnabile ad una variabile, es. a := max(b, c);
 - "procedure", che invece compiono solo una elaborazione sui parametri di scambio ma non hanno un valore di ritorno, es. stampa(vettore, n);
- In C tutti i sottoprogrammi sono detti "funzioni", e le procedure hanno un dato di ritorno di tipo *void*

Gestione dei sottoprogrammi in I/m

- Per consentire l'organizzazione del codice assembly in sottoprogrammi, occorrono:
 - meccanismi per il collegamento tra programma chiamante e sottoprogramma
 - opportune convenzioni sulle modalità di scambio dei parametri, che definiscano:
 - quali informazioni si scambiano il programma chiamante ed il sottoprogramma ("cosa")
 - attraverso quali meccanismi avviene lo scambio (memoria, registri, ...) ("come")

Sottoprogrammi: scambio dei parametri

- Nei linguaggi procedurali di alto livello
 - "cosa" va passato, ovvero l'elenco ed il tipo dei parametri di scambio viene definito nella dichiarazione della procedura
 - Es: void prod (int a, int b, int *p)
 - "come" avviene lo scambio è convenuto dal linguaggio: la convenzione è implementata dal compilatore
- Se si programma in assembler, è il programmatore che stabilisce ed implementa le convenzioni
 - a meno che non si debba scrivere moduli assembler che interagiscono con moduli C o di altro linguaggio di alto livello: in tal caso occorre che il programmatore rispetti le convenzioni del compilatore

Sottoprogrammi: esecuzione

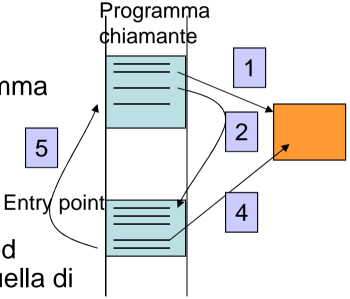
L'esecuzione di un sottoprogramma avviene mediante i seguenti passi:

1. Scrittura dei parametri effettivi secondo la convenzione stabilita per lo scambio

2. Trasferimento del controllo al sottoprogramma ("chiamata")

- 3. Esecuzione del sottoprogramma
- 4. Scrittura dei parametri di output

5. Trasferimento del controllo al programma principale ("ritorno dal sottoprogramma") ed esecuzione dell'istruzione successiva a quella di chiamata



Chiamata di un sottoprogramma

- La chiamata di un sottoprogramma interrompe l'esecuzione sequenziale delle istruzioni del programma chiamante e pertanto si presenta come un caso particolare di salto
 - L'indirizzo della prima istruzione della subroutine (entry point) deve essere caricato nel Program Counter
- A differenza di un normale salto, occorre prevedere un meccanismo per il ritorno al chiamante
- Esempi di istruzioni per la chiamata di subroutine:
 - Motorola 68000: jsr label bsr label
 - Intel 8086: call label
 - PowerPC e MIPS: jal label

Collegamento

- Il problema di consentire il ritorno dal sottoprogramma al programma chiamante, o meglio all'istruzione del programma chiamante successiva alla chiamata, è detto problema di collegamento del sottoprogramma (subroutine linkage)
- Tre soluzioni sono possibili:
 - L'indirizzo di ritorno è salvato in un registro di macchina
 - L'indirizzo di ritorno è salvato in una locazione di memoria particolare (ad esempio, nelle locazioni immediatamente precedenti l'entry point della subroutine)
 - L'indirizzo di ritorno è salvato sullo stack

Collegamento: link register

 In alcune architetture (PowerPC, MIPS) un'istruzione di jump&link carica l'indirizzo di ritorno in un registro del processore (Link Register) e successivamente effettua il salto:

```
- jal label \rightarrow $ra := [PC]; PC := label
```

- Un'altra istruzione effettua l'operazione reciproca, il caricamento nel PC del valore salvato nel registro di link:
 - jr \$ra \rightarrow PC := [\$ra]
- Il nesting delle subroutine e la ricorsione richiedono il salvataggio del link register su uno stack

Collegamento: salvataggio in area di memoria

 Si può stabilire una convenzione, per la quale l'indirizzo di ritorno è salvato nelle locazioni precedenti l'entry point della subroutine

• Es.:

```
MAIN MOVE.L #RET1, SUBR

JMP SUBR+4

RET1 ...

...

SUBR DS.L 1

... codice subroutine ...

MOVEA.L SUBR, A0

JMP (A0)
```

 Inconvenienti: non può essere usata se il codice della subroutine è in ROM; non consente il nesting, la ricorsione,

. . .

Collegamento mediante stack

- In alcuni processori (es. il Motorola 68000 e nella famiglia Intel x86) l'istruzione di salto a subroutine automaticamente salva l'indirizzo di ritorno sulla cima dello stack di sistema
 - jsr subr → pushm(SP, PC); PC:= subr
- Reciprocamente, un'istruzione di ritorno da subroutine consente il ripristino dell'indirizzo di ritorno dalla cima dello stack
 - rts \rightarrow popm(SP, PC)

Convenzioni per il passaggio dei parametri

- I parametri effettivi su cui un sottoprogramma deve operare possono essere scambiati mediante:
 - Registri del processore
 - Un'area di memoria associata al chiamante
 - Un'area di memoria associata al sottoprogramma
 - L'uso di uno stack

Passaggio dei parametri mediante registri

- E' la tecnica più veloce: non richiede accessi in memoria
- Occorre che chiamante e sottoprogramma si accordino sull'uso dei registri
- Il numero di registri generali del processore rappresenta un limite

Passaggio dei parametri mediante un'area di memoria

- Sono possibili due varianti:
- Il codice della subroutine definisce un'area di memoria usata per lo scambio dei parametri
- 2. Il programma chiamante alloca un'area di memoria per lo scambio dei parametri e ne passa l'indirizzo iniziale al sottoprogramma, il quale accede ai parametri effettivi mediante un opportuno spiazzamento rispetto all'indirizzo base (ad es., usando un modo di indirizzamento indiretto con displacement)

Esempio

```
EQU
                      0
Α
В
       EQU
C
       EQU
                      6
       ORG
                      $6000
AREA
       DS.L
       DS.W
       DS.W
                      $8000
       ORG
MAIN
                      #AREA,A0
       MOVEA.L
       \dots scrive i parametri effettivi in area \dots
       JSR
                      SUBR
SUBR
       MOVE.L A(A0),D0
       MOVE.W B(A0),D1
       MOVE.W C(A0),D2
```

Passaggio parametri mediante stack

- La tecnica di scambio dei parametri che consente in modo naturale il nesting e la ricorsione utilizza un'area di memoria allocata dinamicamente (record di attivazione) per la memorizzazione dei parametri effettivi e delle variabili locali del sottoprogramma
- Tipicamente il record di attivazione è allocato dinamicamente sulla cima dello stack, in quanto la tecnica LIFO di accesso ben si adatta al ciclo di vita delle procedure innestate o ricorsive (l'ultima invocazione è la prima a ritornare)

Uso dello stack per la memorizzazione del record di attivazione

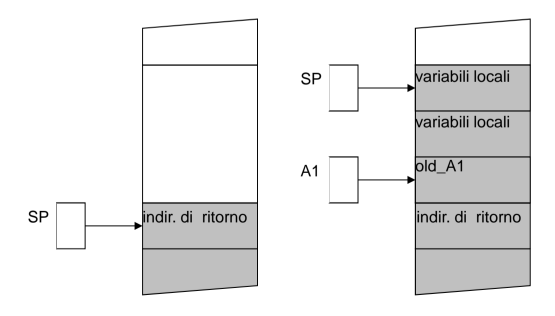
- Per fissare un riferimento fisso al record di attivazione, da usare nel sottoprogramma per accedere ai parametri di scambio, si crea un *Frame Pointer (FP)*, ovvero si assegna ad un registro del processore l'indirizzo della cima dello stack all'entrata della subroutine
- Successivamente, la subroutine può fare uso dello stack per variabili locali e quindi lo Stack Pointer può ulteriormente spostarsi, mentre gli spiazzamenti dei campi del record di attivazione rispetto al Frame Pointer rimangono costanti

Istruzione LINK del 68000

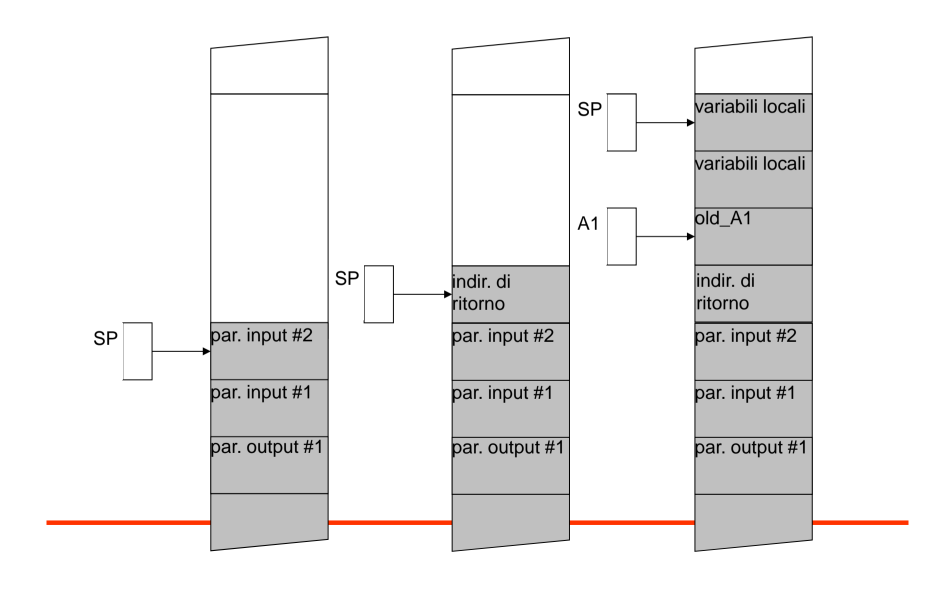
- Per facilitare la gestione del record di attivazione sullo stack, il processore Motorola 68000 dispone di un'istruzione: LINK A, #im
 - pushm(SP,A); A := [SP]; SP := [SP] + im;
- salva il contenuto del registro A sullo stack, carica in A il valore aggiornato dello Stack Pointer, ed infine incrementa SP dell'offset im
- Sommando il valore negativo im al contenuto di SP, l'istruzione LINK riserva un'area di memoria di im byte sulla cima dello stack. Quest'area è utilizzata per l'allocazione delle variabili locali del sottoprogramma.
- Dualmente: ULINK A effettua SP := [A]; popm(SP,A);

LINK e ULINK

- Stato dello stack prima e dopo LINK
- L'istruzione ULINK A ripristina in A il valore puntato da A (old_A) e



Uso dello stack per il passaggio dei parametri



Esempio

```
* Calcola Z = X^Y mediante sottoprogramma POWR
************************
* Programma principale
                  $1000
         ORG
         ADDA.L #-2,SP riserva 2 byte per Z
MAIN
         MOVE
                 Y,-(SP) push esponente Y (word)
                 X,-(SP) push base X (word)
         MOVE
                         chiama subroutine POWR
         JSR
                 POWR
         ADDO
                  #4,SP rimuovi X e Y dallo stack
                 (SP)+,Z copia parametro di output
         MOVE
                  $8008 ritorna al sist.operativo
         JMP
* Allocazione variabili X, Y e Z
X
         DC.W
                  3
\mathbf{Y}
         DC.W
\mathbf{Z}
         DS.W
                  1
```

Esempio (cont.)

• Subroutine POWR: calcola A^B			
OLD_FP	EQU	0	
RET_ADDR	EQU	4	
A	EQU	8	spiazzamento base
В	EQU	10	spiazzamento esponente
С	EQU	12	spiazzamento risultato
POWR	LINK	A6,#0	usa A6 come frame pointer
	MOVEM.L	D0-D2,-(SP) salva registri su stack
	MOVE	A(A6),D0	copia A in D0
	MOVE	B(A6),D1	copia B in D1
	MOVE.L	#1,D2	usa D2 come accumulatore
LOOP	SUBQ	#1,D1	decrementa B
	BMI.S	EXIT	if D1-1<0 then EXIT
	MULS	D0,D2	moltiplica D2 per A
	BRA	LOOP	e ripeti se necessario
EXIT	MOVE	D2,C(A6)	C:=(D2)
	MOVEM.L	(SP)+D0-D	2 ripristina registri
	UNLK	A6	
	RTS		
	END	MAIN	