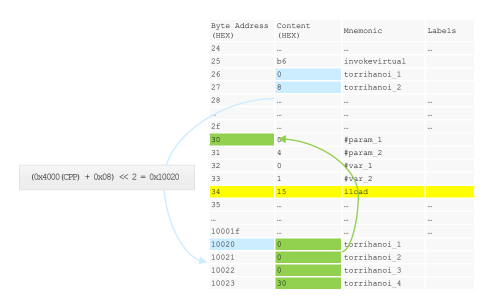
## Lorenzo Ferron, Gabor Galazzo, Alderico Gallo Primo anno del Corso di Laurea in Informatica

# ESERCIZIO 3: Analisi del comportamento di metodi ricorsivi

Architettura degli Elaboratori 2 Esercizi di gruppo validi come esonero per la parte pratica dell'esame

### **INTRODUZIONE**

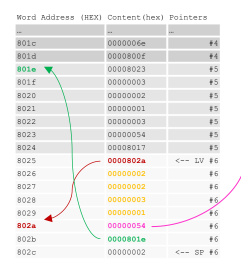
L'INVOKEVIRTUAL è un'istruzione su 3 byte: il cui codice (relativo al nostro microprogramma) è 0xB6, gli altri due byte insieme formano un offset che indica in quale word, a partire dalla CPP, è salvato l'indirizzo di base del metodo da richiamare nell'area dei metodi. Il byte a cui punta CPP+(offset x 4) e quello successivo compongono il numero di parametri + 1 (OBJREF) e i due successivi il numero di variabili. Dopo questo preambolo di quattro byte dalla base del metodo nell'area dei metodi sarà presente la prima microistruzione da eseguire. Questa istruzione prima di essere eseguita ha bisogno di parametri addizionali sulla cima dello stack, ovvero i parametri del metodo richiamato, preceduti da un valore chiamato OBJREF.

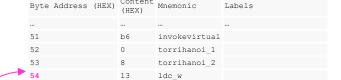


(Img. 1: Rappresentazione di parte dell'area dei metodi e Constant Pool corrispettiva alla compilazione del file TorriHanoi.jas)

Ad ogni chiamata della INVOKEVIRTUAL viene creato sullo stack un nuovo record di attivazione: ovvero uno spazio in memoria per i parametri, le variabili locali del metodo chiamato (dato dai primi quattro byte alla base del metodo nell'area dei metodi) e gli operandi. Inoltre saranno anche presenti i valori di LV e PC al momento della call per riuscire a ripristinarli all'esecuzione della IRETURN.

Alla base del record di attivazione (LV) si troverà il link pointer che sostituirà esattamente OBJREF nello stack, in esso verrà salvato l'indirizzo di una cella all'interno del record in cui è salvato il valore di PC da assegnare alla fine dell'esecuzione del metodo. Successivamente troviamo i parametri, che si troveranno già sullo stack, e le variabili. In seguito troveremo il valore di PC (mem[link pointer]) ed LV per l'esecuzione della IRETURN. A questo punto lo SP punterà all'indirizzo successivo a questi ultimi.





(Img. 2: Rappresentazione di parte della RAM e area dei metodi corrispettiva al sesto livello di chiamata ricorsiva alla funzione torriHanoi (n, a, b) del file *TorriHanoi.jas*)

### IL METODO ASSEGNATO

Il metodo è torriHanoi (n,a,b) (line 45, file *TorriHanoi.jas*). La prima istruzione si trova codificata all'indirizzo 0x34 dell'area dei metodi. L'indirizzo 0x30 fa sempre parte del metodo ma serve solo alla INVOKEVIRTUAL per poter inizializzare correttamente lo stack.

Esso viene sempre richiamato nella linea 34 del file che corrisponde all'indirizzo  $0 \times 25$  dell'area dei metodi e potrebbe venir chiamato (non con una certezza assoluta) alle linee 67 e 82 del file che corrispondono agli indirizzi  $0 \times 51$  e  $0 \times 6b$ . Questi ultimi fanno parte della ricorsione all'interno del metodo.

Nelle zone dell'area dei metodi, evidenziate in azzurro, troviamo: il caricamento sullo stack dei parametri e la chiamata all'INVOKEVIRTUAL con i successivi due byte che compongono l'offset dalla CPP (0x08).

n	Content		- 1 1	51	b6	invokevirtual	
Byte Address (HEX	(HEX)	Mnemonic	Labels	52	0	torrihanoi_1	
20				53	8	torrihanoi 2	
21	10	bipush		54	13	ldc_w	
22	1	byte		55	0	objref 1	
23	10	bipush		56	0	objref 2	
24	3	byte		57	15	iload	
25	b6	invokevirtual		58	2	a	
26	0	torrihanoi_1		59	15	iload	
27	8	torrihanoi_2		5a	3	b	
28				5b	b6	invokevirtual	
				5c	0	sposta_1	
30	0	#param 1		5d	9	sposta_2	
31	4	#param_2		5e	60	iadd	
32	0	#var_1		5f	13	ldc_w	
33	1	#var_2		60	0	objref_1	
34	15	iload		61	0	objref_2	
35	1	n		62	15	iload	
36	10	bipush		63	1	n	
37	1	byte		64	10	bipush	
38	9f	if_icmpeq		65	1	byte	
39	0	sposta_1		66	64	isub	
3a	38	sposta_2		67	15	iload	
3b	10	bipush		68	4	С	
3c	6	byte		69	15	iload	
3d	15	iload		6a	3	b	
3e	2	a		6b	b6	invokevirtual	
3f	64	isub		6c	0	torrihanoi 1	
40	15	iload		6d	8	torrihanoi 2	
41	3	b		6e	60	iadd	
42	64	isub		6f	ac	ireturn	
43	36	istore		70	13		sposta
44	4	C		71	0	objref 1	-1
45	13	ldc w		72	0	objref_2	
46	0	objref 1		73	15	iload	
47	0	objref_2		74	2	a	
48	15	iload		75	15	iload	
49	1	n		76	3	b	
4a	10	bipush		77	b6	invokevirtual	
4b	1	byte		78	0	sposta_1	
4c	64	isub		79	9	sposta_1 sposta 2	
4d	15	iload		7a	ac	ireturn	
4e	2	a		7b			
4f	15	iload				***	
50	4	С					

(Img. 3: Rappresentazione di parte dell'area dei metodi corrispettiva alla compilazione del file TorriHanoi.jas)

### ANALISI DEL COMPORTAMENTO DEL METODO RICORSIVO

Per poter effettuare uno studio approfondito del comportamento del metodo ricorsivo abbiamo implementato un nuovo code editor con relativo Debugger. I breakpoint sono stati inseriti alla prima istruzione di salto in torriHanoi (n,a,b) [0x38], nei punti di ritorno [0x6f, 0x7a], ad ogni chiamata ricorsiva [0x51, 0x6b] ed ad ogni istruzione successiva ad esse [0x54, 0x6e], ad ogni call di sposta (i,j) [0x5b, 0x77] ed istruzione successiva [0x5e] in fine alla prima istruzione della label sposta [0x70]. Con questa impostazione abbiamo la possibilità di osservare lo stack subito prima di una chiamata ricorsiva e subito dopo.

```
private static int torriHanoi(int n, int a, int b) {
   int c; |
Tint numMosse = 0; // variabile in stack
  if (n == 1) {

// dato che 1 è l'unità di disco più piccola
        // significa che non ci sono dischi spora
// di lui e che ovunque lo metta non potrà
            stare sopra un disco più piccolo di
        // quindi posso semplicemente spostarlo sul
        return sposta(a, b);
            Determino quale sarà il piolo d'appoggio
       // assegnandolo alla variabile "c"
c = 6 - a - b;
            Chiamo la ricorsivamente torriHanoi per
            i dischi sovrastanti cercando di spostarli
       // tutti sul piolo d'appoggio
numMosse = torriHanoi(n - 1, a, c);
            a questo punto non ci sono dischi più piccoli
         // di "n" sul piolo di partenza "a" quindi
// procedo a spostare il disco "n" sul
       // piolo di destinazione ".
numMosse += sposta(a, b);
        // richiamo torriHanoi per spostare tutti
// i dischi che ho posizionato sul piolo
// d'appoggio "c" al piolo di destinazione
return (numMosse += torriHanoi(n - 1, c, b
```

```
48 .method torriHanoi(n,a,b)
      38) IF ICMPEQ sposta
      ILOAD a
     ILOAD b
      ISTORE c //
     ILOAD n
BIPUSH 1
     ILOAD a
     ILOAD c
              INVOKEVIRTUAL torriHanoi // richiama torriHanoi (n-1.a.c)
                LDC W OBTREE
               INVUKEVIRTUAL sposta // stampa lo spostamento di 1 disco dal piolo // proprio come farebbe torriHanoi (1,a,b) // ma coel si risparmia una INVOKEVIRTUAL
     (Ox5e) IADD
LDC W OBJREF
     ILOAD n
BIPUSH 1
ISUB
ILOAD c
                INVOKEVIRTUAL torriHanoi // richiama torriHanoi (n-1,c,b)
               IRETURN // restituisce il numero complessivo di mosse
      x7a) IRETURN
```

(Img. 4: A sinistra codifica in Java di torriHanoi(n,a,b) a destra la codifica in JAS all'interno del nuovo code editor con relativi breakpoints.

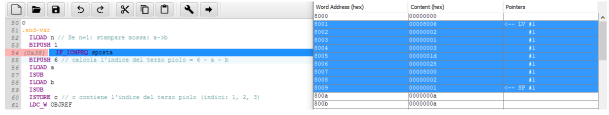
Le linee colorate tratteggiate rappresentano il mapping tra i due linguaggi)

Per analizzare l'algoritmo abbiamo deciso di svolgere una torre di Hanoi con il più piccolo numero di dischi per avviare la ricorsione: 2.

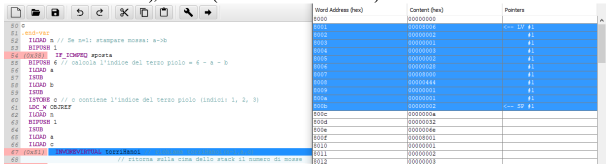


(Img. 5: Risoluzione della torre di Hanoi con due dischi)

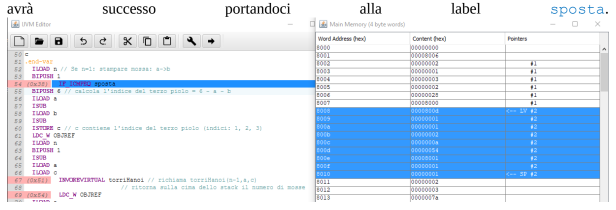
In questo punto è stata richiamata per la prima volta dal main torriHanoi (n, a, b) con n = 0x2 (numero di dischi da spostare), a = 0x1 (piolo di partenza), b = 0x3 (piolo di destinazione). Tali valori si possono vedere sullo stack agli indirizzi 0x8002, 0x8003, 0x8004, successivamente all'indirizzo 0x8005 troviamo lo spazio per la variabile locale c sopra essa il PC di ritorno e dopo ancora l'LV del chiamante. In fine sulla cima dello stack troviamo prima il valore di n (caricato da ILOAD) e poi un 0x0001 dovuto alla BIPUSH e siamo pronti all'esecuzione della IF\_ICMPEQ che fallirà in quanto i due elementi sulla cima dello stack non sono uguali proseguendo quindi con il set di istruzioni subito sotto.



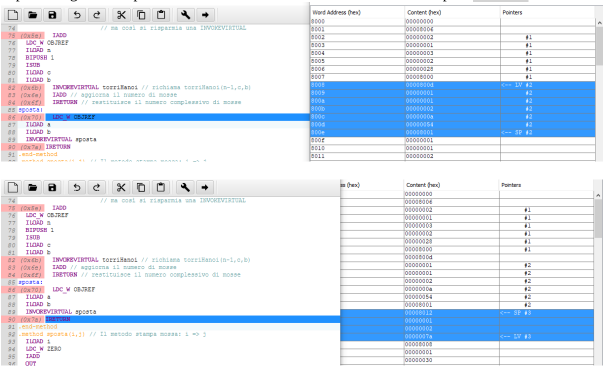
A questo punto il programma avrà determinato quale sarà il piolo d'appoggio e lo avrà salvato in c: infatti all'indirizzo 0x8005 troviamo 0x2 ovvero 0x6-a-b = 0x6-0x1-0x3. Adesso chiameremo torriHanoi (n-1,a,c) proprio per spostare tutti i dischi più grandi di n sul piolo d'appoggio al fine di poter spostare il disco n sul piolo destinazione b. In cima allo stack troviamo (partendo da 0x8008): 0x0444 (OBJREF caricato tramite LDC\_W), 0x0001 (n-1), 0x0001 (a caricata tramite ILOAD), 0x0002 (c caricata tramite ILOAD).



Ci troviamo ora in un primo livello di ricorsione: infatti i record di attivazione sullo stack adesso sono due. Siamo nella stessa situazione della prima immagine solo che ora la IF\_ICMPEQ



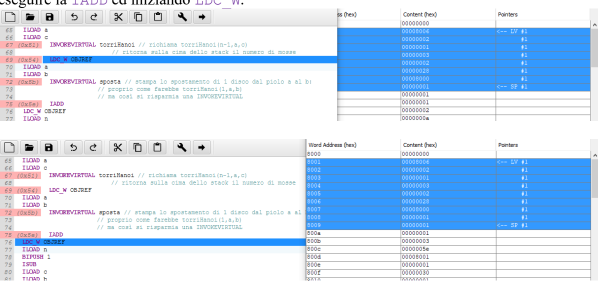
Se ci troviamo in questo frammento di codice significa che ci troviamo nel caso "base" della torriHanoi ovvero un solo disco. In questo caso si procede solo con lo spostamento di un disco al piolo sorgente  $\frac{1}{2}$  al piolo destinazione  $\frac{1}{2}$ . Sulla console verrà ora stampato  $\frac{1}{2}$ 



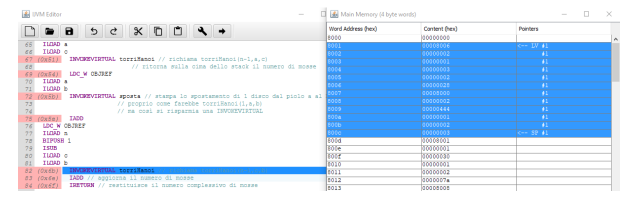
Invocando la IRETURN si ritorna al record precedente (#1) e si prosegue con l'istruzione successiva. Si vuol far notare che si riprende l'esecuzione da 0x54 ovvero il valore presente all'indirizzo 0x800d del record di attivazione precedente (#2) ovvero il suo **PC** di ritorno.

Presupponendo che torriHanoi (n-1,a,c) abbia spostato tutti i dischi più piccoli di n sul piolo d'appoggio c, procediamo con lo spostare il disco n sul piolo destinazione b stampando 1 => 3 sulla console. E successivamente sommiamo il numero di passaggi che ci sono voluti per eseguire torriHanoi (n-1,a,c) con sposta (a,b).

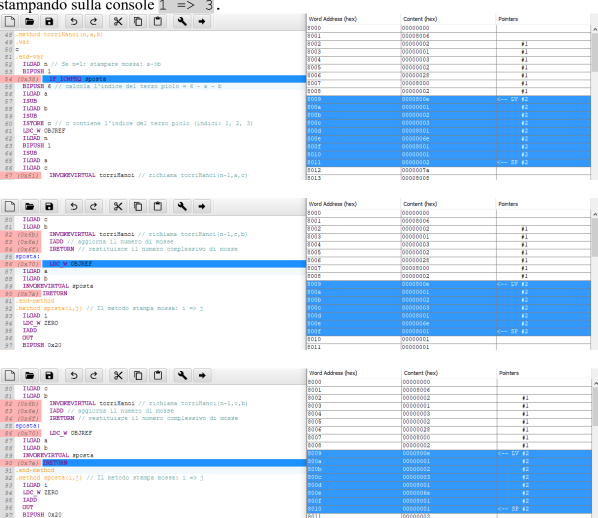
Nell'immagine seguente troviamo sulla cima dello stack il valore 0x1 che è il numero di mosse impiegate per eseguire torriHanoi (n-1,a,c). In quella dopo troviamo un altro 0x1 che è il numero di mosse impiegato per eseguire sposta (a,b) mentre l'elaboratore sta finendo di eseguire la IADD ed iniziando LDC W.



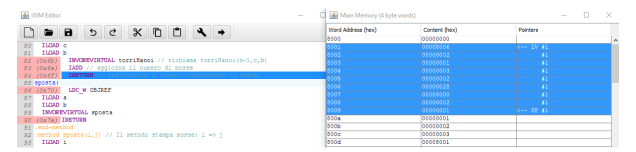
Dato che ora siamo riusciti a spostare il disco n al piolo destinazione b non ci resta che spostare tutti i dischi che avevamo messo sul piolo d'appoggio c sul piolo destinazione b richiamando torriHanoi (n-1, c, b). In cima allo stack troviamo (partendo da 0x8008): 0x0002 (il numero di passaggi impiegati fin ora per riuscire a spostare il disco n dal piolo a al piolo b), 0x0444 (OBJREF caricato tramite LDC\_W), 0x0001 (n-1), 0x0002 (c caricata tramite ILOAD), 0x0003 (b caricata tramite ILOAD).



Con i tre fotogrammi sucessivi ci ritorviamo in una condizione precedentemente analizzata solo che il risultato finale sarà lo spostamento di un disco dal piolo 2 al piolo 3 stampando sulla console 1 => 3.



Una volta spostati tutti i dischi dal piolo d'appoggio a quello destinazione possiamo restituire il numero di passaggi impiegati. In cima allo stack troviamo (partendo da 0x8008): 0x0002 ovvero il numero di passaggi impiegati fin ora per riuscire a spostare il disco n dal piolo sorgente a al piolo destinazione b, 0x0001 ovvero il numero di passaggi impiegati fin ora per riuscire a spostare i dischi messi sul piolo d'appoggio c al piolo destinazione b. In quest'ultimo fotogramma l'elaboratore sta finendo di eseguire la IADD ed iniziando IRETURN.



Questa è la situazione finale al termine dell'esecuzione del programma con 2 dischi.



Il numero di record di attivazione creati da torriHanoi (n,a,b) è n+1 ovvero n chiamate ricorsive a torriHanoi (n,a,b) + una chiamata a sposta (a,b). Grazie a questa constatazione possiamo determinare qual è il numero massimo di dischi spostabili dall'algoritmo nel nostro elaboratore. Ogni record di torriHanoi (n,a,b) al momento della call ricorsiva occupa al massimo 8 word mentre, al limite, la chiamata a sposta (a,b) occupa 6 word, allora il massimo spazio che può occupare sullo stack una chiamata con n dischi è (8n+6) word e, dato che, una word sono (in questa architettura) 4 byte alla fine lo spazio occupato è di 4(8n+6) byte. Nel nostro emulatore la dimensione totale dello stack è di 0x10000 word (256kB) e l'indirizzo di partenza è 0x8000 ovvero la metà lasciando a disposizione 0x8000 word (128kb) per allocare record di attivazione, quindi

$$(8n+6) < 32768 \rightarrow n < 4096$$
oppure
$$(0x8)n + 0x6 < 0x8000 \rightarrow n < 0x0FFF$$

Il numero intero più grande minore di 4096 è 4095 ovvero il massimo numero di dischi che il nostro programma *TorriHanoi.jas* sul nostro elaboratore **mic1** è in grado di supportare.

È possibile verificare quanto scritto sopra all'interno dell'emulatore a noi in dotazione nel seguente modo: si esegua il programma *TorriHanoi.jas* con un qualsiasi numero di dischi. Al termine dell'esecuzione si potrà constatare che l'ultima cella "sporca" (dovrebbe contenere

 $0 \times 0030$ : il valore utilizzato da sposta (a,b) per stampare una cifra numerica in ASCII) dello stack si troverà all'indirizzo (0x8)n + 0x6 + 0x8000 dove n è il numero di dischi inseriti in input.