

# Note sulla macchina a stack

Maggio 2007

Questo documento contiene alcune note sulla macchina virtuale utilizzata per gli esempi di generazione di codice, nonché sulle classi Java che permettono di utilizzarla.

## 1 Macchina virtuale

La macchina ha un'area di memoria per i dati (organizzata a stack) e un'area per il codice. Vi sono inoltre due registri: lo *stack pointer* (SP) che indica la cima dello stack e il *program counter* (PC) che indica l'istruzione che deve essere eseguita. Le istruzioni vengono caricate nell'area di codice, dal file in cui si trovano, a partire dall'indirizzo 0. Il program counter è inizializzato a 0, pertanto l'esecuzione inizia da tale indirizzo. Inoltre, all'inizio dell'esecuzione lo stack è vuoto (esso verrà riempito a partire dall'indirizzo zero).

Le istruzioni della macchina possono avere al più un operando. Le istruzioni prive di operandi sono rappresentate con un `int`, le altre con due.

Segue l'elenco di istruzioni con il relativo significato. Salvo differente indicazione, ogni istruzione incrementa automaticamente PC (più precisamente, l'incremento è di 1 per le istruzioni prive di operando, di 2 per le altre, in modo che PC si riferisca automaticamente all'istruzione successiva). L'eventuale operando (un intero) viene indicato con `op`. Tra parentesi è indicato il nome esteso e la costante definita nella classe `Macchina` per indicare il nome dell'istruzione (se diversa dal codice mnemonico).

### Istruzioni di trasferimento dati

- `PUSH op`  
Carica in cima alla pila il valore contenuto all'indirizzo `op`. Incrementa SP.
- `PUSH*` (push indiretta `PUSHIND`)  
Interpreta il valore contenuto in cima alla pila come indirizzo di memoria; sostituisce tale valore con il contenuto della cella che si trova all'indirizzo di memoria da esso specificato.
- `PUSH= op` (push immediata `PUSHIMM`)  
Carica in cima alla pila il valore `op` della memoria. Incrementa SP.
- `POP op`  
Copia il valore che si trova in cima alla pila all'indirizzo `op` di memoria. Decrementa SP.

---

© 2007 Giovanni Pighizzini

Il contenuto di queste pagine è protetto dalle leggi sul copyright e dalle disposizioni dei trattati internazionali. Il titolo ed i copyright relativi alle pagine sono di proprietà dell'autore. Le pagine possono essere riprodotte ed utilizzate liberamente dagli studenti, dagli istituti di ricerca, scolastici ed universitari afferenti ai Ministeri della Pubblica Istruzione e dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica per scopi istituzionali, non a fine di lucro. Ogni altro utilizzo o riproduzione (ivi incluse, ma non limitatamente a, le riproduzioni a mezzo stampa, su supporti magnetici o su reti di calcolatori) in toto o in parte è vietata, se non esplicitamente autorizzata per iscritto, a priori, da parte dell'autore.

L'informazione contenuta in queste pagine è ritenuta essere accurata alla data della pubblicazione. Essa è fornita per scopi meramente didattici e non per essere utilizzata in progetti di impianti, prodotti, ecc.

L'informazione contenuta in queste pagine è soggetta a cambiamenti senza preavviso. L'autore non si assume alcuna responsabilità per il contenuto di queste pagine (ivi incluse, ma non limitatamente a, la correttezza, completezza, applicabilità ed aggiornamento dell'informazione). In ogni caso non può essere dichiarata conformità all'informazione contenuta in queste pagine. In ogni caso questa nota di copyright non deve mai essere rimossa e deve essere riportata anche in utilizzi parziali.

- **POP\*** (pop indiretta POPIND)  
Utilizza i due numeri più in alto nella pila, interpretando quello in cima come valore e quello immediatamente sotto come indirizzo: copia il valore che si trova in cima alla pila (cioè in posizione SP) all'indirizzo di memoria dato dal valore che si trova sotto di esso nella pila (cioè che si trova in posizione SP-1). Decrementa SP di due.
- **POP=** (pop immediata POPIMM)  
Elimina il valore che si trova in cima alla pila (cioè decrementa SP).

### Istruzioni aritmetiche

- **ADD**  
**SUB**  
**MUL**  
**DIV**  
Sostituiscono i due elementi in cima alla pila con la loro somma, differenza, prodotto e quoziente, rispettivamente. Alla fine dell'operazione SP risulta decrementato. Si noti che l'operando sinistro è il valore che all'inizio si trova in posizione SP-1, mentre quello destro è il valore che all'inizio si trova in posizione SP.

### Istruzioni di controllo e di salto

Nella spiegazione delle seguenti istruzioni le modifiche a PC sono indicate esplicitamente.

- **JUMP op** (salto incondizionato)  
Assegna a PC il valore op.
- **JZERO op** (salto condizionato per zero)  
Controlla il valore contenuto in cima allo stack. Se è zero assegna a PC il valore op, altrimenti incrementa normalmente PC. In entrambi i casi decrementa SP.
- **JNZERO op** (salto condizionato per diverso da zero)  
**JGTZ op** (salto condizionato per maggiore di zero)  
**JGEZ op** (salto condizionato per maggiore o uguale a zero)  
**JLTZ op** (salto condizionato per minore di zero)  
**JLEZ op** (salto condizionato per minore o uguale a zero)  
Analoghe alla precedente, con le condizioni indicate.
- **JUMP\*** (jump indiretta JUMPIND)  
Assegna a PC il valore che si trova in cima alla pila. Decrementa SP.

### Altre istruzioni

- **INPUT**  
Attende l'inserimento di un intero da tastiera e lo pone in cima alla pila. Incrementa SP.
- **OUTPUT**  
Visualizza l'intero che si trova in cima alla pila. Decrementa SP.
- **OUTPUTCH**  
Visualizza il carattere il cui codice Unicode si trova in cima alla pila. Decrementa SP.
- **MOVESP**  
Assegna a SP il valore che si trova in cima alla pila.
- **PUSHPC**  
Memorizza in cima alla pila il valore di PC (già incrementato).

- **PUSHSP**  
Incrementa SP e ne memorizza il valore in cima alla pila.
- **PUSHSIZE**  
Memorizza in cima alla pila la dimensione della pila stessa. Pertanto, se tale dimensione è  $n$ , gli indirizzi di memoria disponibili vanno da 0 a  $n - 1$ .
- **HALT**  
Termina l'esecuzione.

## 2 Come generare il codice

Per generare il codice si utilizza la classe `Codice`. Il costruttore di tale classe riceve come parametro il nome del file su cui verrà scritto il codice. Il file verrà creato solo alla fine. A tale scopo si deve richiamare esplicitamente il metodo

```
public void fineCodice() throws IOException
```

Le istruzioni, con i relativi operandi, possono essere generate in ordine sequenziale (in posizioni numerate a partire da zero) utilizzando i metodi:

- `public void genera(int istr)`  
Aggiunge l'istruzione specificata tramite il parametro (utile per istruzioni prive di operandi).
- `public void genera(int istr, int oper)`  
Aggiunge l'istruzione specificata tramite il primo parametro con l'operando specificato dal secondo (utile per istruzioni con un operando).
- `public int generaParziale(int istr)`  
Aggiunge l'istruzione specificata tramite il parametro lasciando uno spazio per inserire successivamente l'operando. Il valore restituito è la posizione nel codice dove è stato lasciato lo spazio. Questa istruzione è utile per le situazioni in cui non si conosca il valore dell'operando (ad esempio dovendo generare i salti in avanti durante la compilazione dei cicli). L'operando potrà essere inserito successivamente ricorrendo al metodo `completaIstruzione`.

Per i nomi delle istruzioni è bene utilizzare le costanti definite nella classe `Macchina`, come ad esempio `Macchina.PUSH`, `Macchina.ADD`, ecc. Non viene effettuato alcun controllo sull'uso corretto dei parametri.

La classe `Codice` fornisce inoltre i metodi:

- `public void completaIstruzione(int posizione, int valore)`  
Assegna alla posizione di codice indicata dal primo parametro il valore indicato dal secondo. È utile per completare istruzioni generate con `generaParziale`.
- `public int indirizzoProssimaIstruzione()`  
Restituisce la posizione nella quale verrà generata la prossima istruzione.

## 3 Come utilizzare la macchina

Le classi `Macchina` e `Codice` si trovano in un package di nome `lt2.macchina` (che dovrà essere dunque raggiungibile mediante la variabile di ambiente `CLASSPATH`). Il modo più semplice per utilizzare la macchina è quello di richiamarla impartendo il comando:

```
java lt2.macchina.Macchina ...argomenti...
```

Gli argomenti che iniziano con il carattere ‘-’ indicano opzioni. Quelle disponibili sono:

- **d**  
Debug: ogni istruzione viene visualizzata prima di essere eseguita.
- **l**  
List: viene visualizzato l'intero codice prima di essere eseguito.
- **L**  
List: viene visualizzato l'intero codice, ma non viene eseguito.

Ogni altro argomento viene considerato come nome di file contenente il codice eseguibile; se ne viene indicato più di uno, verrà eseguito solo l'ultimo, se non ne viene indicato nessuno, verrà eseguito un file di nome **eseguibile**.

È possibile inoltre richiamare la macchina da altre applicazioni. A tale scopo si può utilizzare:

- **public Macchina(String s, boolean debug) throws IOException**  
Predispone la macchina per lavorare con il codice prelevato dal file il cui nome si trova in **s**. Viene effettuato il debug se e solo se il secondo argomento è **true**.
- **public Macchina(String s) throws IOException**  
Equivalente al precedente con secondo argomento **false**.
- **public void esegui() throws IOException**  
Manda in esecuzione la macchina.
- **public String toString()**  
Restituisce una stringa che mostra il codice eseguibile.
- **public void visualizza()**  
Visualizza il codice eseguibile.

La classe contiene le costanti pubbliche corrispondenti alle istruzioni del programma (come **Macchina.PUSH**, **Macchina.PUSHIMM**, ecc, importabili mediante la direttiva **import static lt2.macchina.Macchina.\***). Le classi **Macchina** e **Codice** devono essere importate, mediante le opportune direttive, nelle classi che le utilizzano.