Linguaggi di Programmazione

UniShare

Davide Cozzi @dlcgold

Gabriele De Rosa @derogab

Federica Di Lauro @f_dila

Indice

1	Introduzione	2
2	I linguaggi	٩

Capitolo 1

Introduzione

Questi appunti sono presi a lezione. Per quanto sia stata fatta una revisione è altamente probabile (praticamente certo) che possano contenere errori, sia di stampa che di vero e proprio contenuto. Per eventuali proposte di correzione effettuare una pull request. Link: https://github.com/dlcgold/Appunti.

Grazie mille e buono studio!

Capitolo 2

I linguaggi

Si possono classificare in 3 gruppi i linguaggi di programmazione:

1. Linguaggi imperativi, come *C*, *Assembler*, *Python etc...*. Le caratteristiche dei linguaggi imperativi sono legate all'architettura di Von Neumann, composta da una componente passiva (la memoria) e una attiva (il processore). Il processore esegue calcoli e assegna valori a varie celle di memoria. Si ha quindi il concetto di *astrazione*. Una variabile non è altro che un'astrazione di una cella di memoria fisica. Ogni linguaggio ha diversi livelli di astrazione dell'archiettura di Von Neumann (che ricordiamo usare il "ciclo" formato da *Fetch instruction*, *Execute e Store result*), con i cosiddetti linguaggi di *alto* e *basso* livello. Possono essere sia linguaggi compilati (come *C*) che interpretati (come *Python*).

I linguaggi imperativi usano quindi il *Paradigma Imperativo*, detto anche *Procedurale*. In questo paradigma si adotta uno *stile prescrittivo*, si prescrivono infatti operazioni che il processore deve eseguire e le istruzioni vengono eseguite in ordine, al più di strutture di controllo, e per questo è il miglior paradigma per rappresentare gli algoritmi. Questi linguaggi sono tra i più vecchi e tutt'ora tra i più usati soprattutto per la manipolazione numerica. Si ha la seguente formula che ben descrive il paradigma imperativo:

Programma = Algoritmi + Strutture Dati

In un linguaggio imperativo si ha sia una parte dedicata alla dichiarazione di variabili che una parte dedicata agli algoritmi risolutivi del problema. Inoltre le istruzioni possono essere così divise:

• istruzioni di I/O

- istruzioni di assegnamento
- istruzioni di controllo

La ricerca di gestire applicazioni ancora a più alto livello con codice più conciso e semplice, che affrontano i problemi in maniera più logica (o comunque in maniera differente) ha portato alla nascita di altri paradigmi. Linguaggi logici e funzionali sono accomunati dall'essere di altissimo livello, dall'essere generati per manipolazione simbolica e non numerica, dal non distinguere perfettamente programma e strutture dati, dall'essere basati su concetti matematici e sull'adottare uno stile dichiarativo

- 2. **Linguaggi a oggetti**, come C++ utilizzano il paradigma ad oggetti con l'uso di classi etc. Non vengono affrontati nel corso.
- 3. Linguaggi Logici, come il *Prolog*. Si basano sul concetto della deduzione logica e hanno come base la logica formale e come obbiettivo la formalizzazione del ragionamento. Programmare con un linguaggio logico significa descrivere un problema con frasi del linguaggio (ovvero con formule logiche) e interrogare il sistema che effettua deduzioni sulla base della conoscenza rappresentata. Il paradigma logico si può rappresentare con la seguente formula:

Programma = Conoscenza + Controllo

Si ha uno *stile dichiarativo* in quanto la conoscenza del problema è espressa indipendentemente dal suo utilizzo (si usa il **cosa** e non il **come**). Si ha quindi un'alta modularità e flessibilità ma si ha la problematica della rappresentazione della conoscenza, infatti definire un linguaggio logico significa definire come il programmatore può esprimere la conoscenza e quale tipo di controllo si può utilizzare nel processo di deduzione.

Analizziamo le basi del Prolog:

- dopo ogni asserzione si mette un . mentre le , sono degli and logici
- le costanti si indicano in minuscolo e le variabili in maiuscolo
- Asserzioni Incondizionate (fatti) così indicate:

Α.

• Asserzioni Condizionate (regole), che ricordiamo non essere regole di inferenza, così indicate:

```
A :- B, C, D, ..., Z.
```

dove A è il conseguente, ovvero la conclusione, mentre le altre sono gli antecedenti, ovvero le premesse. Il simbolo ":-" è un implica che per ragioni di interprete si legge al contrario rispetto al solito: seguendo l'esempio si ha che B, C, D, ..., Z implicano A ovvero $B, C, D, ..., Z \rightarrow A$

4. Interrogazione, che rappresenta l'input utente, è così espressa:

```
:- K, L, M, ..., P.
```

e indica che si chiede cosa implicano quei dati antecedenti.

Vediamo un esempio più completo (anche se non del tutto): due individui sono colleghi se lavorano per la stessa ditta:

```
collega(X, Y) :-
    lavora(X, Z),
    lavora(Y, Z),
    diverso(X, Y).

lavora(ciro, ibm).
lavora(ugo, ibm).
lavora(olivia, samsung).
lavora(ernesto, olivetti).
lavora(enrica, samsung).
:- collega(X, Y).
```

dove la prima asserzione rappresenta la regola, le successive 5 i fatti e l'ultima riga è l'interrogazione. Il programma non è completo in quanto non si definisce concretamente diverso. La logica di risoluzione è la seguente: L'interprete cerca un X e un Y (che sono variabili) in grado di rappresentare quella regola, infatti l'interrogazione è la conseguenza, e li cerca tra i fatti partendo dal primo ("ciro, ibm") che viene messo come X = ciro e Z = ibm. Parte il confronto con se stesso (si ha tanto la funzione diverso) e con gli altri (che mano a mano diventeranno gli Y e Z del secondo lavora) dando alla fine come risultato solo i colleghi cercati.

5. **Linguaggi funzionali:**, come *Lisp* i suoi "dialetti" come *Common Lisp*, hanno come concetto primitivo la *funzione* che è una regola di associazione tra due insiemi (dominio e codominio). La regola di

una funzione ne specifica dominio, codominio e regola di associazione. Una funzione può essere applicata ad un elemento del dominio (detto argomento) per restituire l'elemento del codominio associato (mediante il processo di valutazione o esecuzione). Nel paradigma funzionale puro l'unica applicazione è l'applicazione di funzioni e il ruolo dell'esecutore si esaurisce nel valutare l'applicazione di una funzione e produrre un valore. In questo paradigma "puro" il valore di una funzione è determinato soltanto dal valore degli argomenti che riceve al momento della sua applicazione, e non dallo stato del sistema rappresentato dall'insieme complessivo dei valori associati a variabili (e/o locazioni di memoria) in quel momento, comportando l'assenza di effetti collaterali. Il concetto di variabile è qui quello di costante matematica con valori immutabili (non si ha l'operazione di assegnamento). La programmazione funzionale consiste nel combinare funzioni mediante composizioni e utilizzare la ricorsione. Il paradigma è ben rappresentato da questa formula:

Programma = Composizione di Funzioni + Ricorsione

Si ha quindi un insieme di funzioni mutualmente ricorsive e l'esecuzione del programma consiste nella valutazione dell'applicazione di una funzione principale a degli argomenti.

Il linguaggio Lisp, inizialmente proposto da John McCarthy nel '58 era un linguaggio funzionale puro. Si sono poi sviluppati molti ambienti di programmazione Lisp come: Common Lisp, Scheme e Emacs Lisp. Si analizza un esempio di codice in Lisp: Controllare se un elemento (item) appartiene ad un insieme (rappresentato con una lista);

Si ha che tutto è rappresentato da una lista, si hanno delle funzioni standard (defun, equal, first, rest e list) e member che viene definita dal programmatore. L'ultima linea definisce il numero da cercare e la lista, sempre con la logica di funzioni dentro ad altre. L'esecuzione è la seguente: Si definisce, nella prima riga, la funzione che cerca un valore (item) in una lista (list). Nella seconda riga cominciano le condizioni:

(a) prima si controlla se la lista è nulla con *nil* (che sarebbe falso) si ha il risultato di questo controllo. Questo rappresenta anche il caso base della nostra funzione ricorsiva.

- (b) si controlla se l'elemento cercato è uguale al primo della lista e con T si indica true
- (c) con l'ultima parte si ha la vera e propria ricorsione, forzata da T iniziale, che ripete l'operazione togliendo ogni volta il primo elemento, facendo ricominciare i controlli con l'elemento successivo finché non si trova o non si ha il caso base della lista vuota

Si nota l'assenza di assegnamenti.