Appunti di Linguaggi di Programmazione

Riccardo Lo Iacono & Stefano Graffeo

Dipartimento di Matematica & Informatica Università degli studi di Palermo Sicilia a.a. 2022-2023

Indice.

1	Introduzione e sintassi base			
	1.1	Commenti	2	
	1.2	Tipi primitivi	2	
	1.3	Operatori	4	

-1 - Introduzione e sintassi base.

Java è un linguaggio semplice, orientato ad oggetti, distribuito, interpretato, robusto, sicuro, indipendente dall'architettura, portabile, performante, dinamico e multi-threaded. Concentrandoci sull'orientamento ad oggetti, esso è un approccio basato su classi contenenti le informazioni nei dati utilizzabili tramite i metodi e servono a creare oggetti. Inoltre ciò permette il riutilizzo nel codice.

I programmi in Java sono divisi in classi descritte in uno o più file di testo con estensione ".java".

Nota: Un singolo file può avere più classi ma al più una classe può essere marcata come **public**.

Nota: Il punto di accesso di un programma Java è il metodo **main** contenuto nella classe principale.

-1.1 - Commenti.

Analogamente a quanto vale per il linguaggio C, si hanno

- //commento: definisce commenti in riga;
- /*commento*/: definisce commenti su più righe;
- /**commento*/: definisce la documentazione JavaDoc¹.

-1.2 - Tipi primitivi.

Come per gli altri linguaggi di programmazione, Java definisce dei tipi di dati:

- byte: intero 8 bit con segno;
- **short**: intero 16 bit con segno;
- int: intero 32 bit con segno;
- long:intero 64 bit con segno;
- **float**: floating-point 32 bit con segno;
- **double**: floating-point 64 bit con segno;
- boolean: due elementi (true, false) 8 bit;
- char: carattere 16 it (Unicode).

¹Della javaDoc si parlerà a seguito.

-1.2.1 – Dichiarazione.

Le dichiarazioni avvengono esattamente come nel linguaggio C, in esse quindi si può fare anche un'assegnazione diretta e/o anche dichiarazioni multiple.

Nota: Una dichiarazione non può iniziare con una cifra né si può utilizzare la parola riservata **class**.

-1.2.2 - Letterali.

Le dichiarazioni dirette risultano simili al linguaggio C o in alcuni casi più specifiche. Vediamo i casi:

- caratteri: in Unicode o dichiarazione tra apici;
- caratteri di controllo:
 - \n: avanazamento di riga;
 - \t: tabulazione caratteri.
- stringhe: racchiuse tra virgolette;
- interi:
 - int: suffisso assente;
 - long: suffisso l o L.

Inoltre si può definire la base di un intero:

- base decimale: inizia per 0 o un numero che inizia per 1...9 \implies 0 129L;
- base ottale: inizia con $0 \implies 0777$;
- base esadecimale: inizia con $0x \implies 0x127$;
- reali: devono necessariamente avere una cifra nell parte intera o frazionaria e almeno un elemento tra punto decimale, esponente o suffisso. Si distinguono in:
 - float: suffisso f o F;
 - **double**: suffisso assente o **d** o **D**;

-1.3 - Operatori.

Come nel linguaggio C esistono operatori utilizzabili per effettuare confronti o operazioni tra dati. Si distinguono in: 1

• operatori di relazione: utilizzabili per tipi numerici e booleani sono:

```
- ==;
- !=.
```

- operatore di complemento logico: utilizzabile per complementare il risultato di un'espressione booleana: !;
- **operatori logici**: vengono utilizzati per le espressioni booleane, si dividono in:
 - **AND**: indicato con & o se in una condizione con &&;
 - **OR**: indicato con | o se in una condizione con ||;
 - **OR esclusivo**: indicato con ^.
- confronto numerico: per confrontare due tipi numerici si usano:

```
- >;
- >=;
- <;
- <=.
```

Si può anche usare ==;

- incremento e decremento postfisso e prefisso: come nel linguaggio C si può incrementare o decrementare un valore di 1 senza dovere esprimere l'istruzione completa. Questa opereazione può essere espressa prima(prefissa) o dopo(postfissa) la variabile in base alle necessità. Queste operazioni vengono effettuate tramite ++ e/o -;
- **complemento bit a bit**: utilizzabile per ottenere il complemento bit a bit di un tipo numerico: ~;
- operatore condizionale: anche detto operatore ternario, funziona come nel linguaggio C, se la condizione è soddisfatta viene effettuata la prima istruzione altrimenti la seconda: condizione ? istruzione1 : istruzione2;
- **concatenazione**: concatena una stringa con un altra stringa o tipo numerico(in questo caso esso viene trasformato in stringa). La concatenazione viene effettuate tramite l'operatore +.