

Fondamenti di Informatica

Java

SUPSI Dipartimento Tecnologie Innovative

Gianni Grasso

21 ottobre 2024

Classe: I1B

Anno scolastico: 2024/2025

Indice

1	Introduzione	3
1.1	Compilazione ed esecuzione	3
1.2	Alcune definizioni	3
1.3	Identificatori	3
2	Tipi di dato	4
2.1	boolean	4
2.2	Tipi numerici	4
2.2.1	Interi	4
2.2.2	char	4
2.2.3	Decimali	4
2.3	Operatori logici	5
2.3.1	Algebra di Boole	5
2.4	Operatori aritmetici	6
2.4.1	Operatori ++ e --	6
2.5	Letterali	6
2.6	Conversioni	6
3	Introduzione alle classi	7
3.1	La classe Scanner	7
3.1.1	Anomalia dell'input	7
3.2	Stringhe	8
3.2.1	Confronti tra stringhe	8
3.2.2	Conversione di tipi primitivi	8
3.2.3	Operazioni sulle stringhe	8
3.3	La classe Math	9
3.4	Generare numeri casuali	9
4	Istruzioni di controllo	10
4.1	Switch	10
4.2	Operatore ternario	11
4.3	Ciclo for	11
4.4	L'istruzione continue e break	11
4.5	L'istruzione do while	12

1 Introduzione

Java è un linguaggio di programmazione **orientato agli oggetti** progettato per essere il più possibile indipendente dalla piattaforma di esecuzione.

1.1 Compilazione ed esecuzione

- **JRE**, Java Runtime Environment, è un ambiente che permette di eseguire applicazioni java, contiene la *Java Virtual Machine (JVM)* e le Java APIs.
- **JDK**, Java Development Kit, una collezione di tools per la programmazione in Java: compilatore, debugger, eccetera. Esso comprende una versione della JRE al suo interno

Nel codice sorgente ogni programma Java è rappresentato da **una classe**. Il nome del file **deve** coincidere con quello della classe.

Ecco la struttura di base di un programma Java:

```
/**
 * Esempio di programma.
 */
public class NomeClasse {
    public static void main(String[] args) {
        //codice del programma
    }
}
```

1.2 Alcune definizioni

- **Letterali**, un letterale è la rappresentazione di un qualsiasi valore di tipo primitivo, stringa o null, in altre parole tutto ciò che potrebbe essere assegnato ad una variabile
- **Espressioni**, un'espressione è un costrutto (porzione di codice) che quando viene elaborato assume un singolo valore. Essa può essere composta da variabili, operatori, letterali, separatori e invocazioni di funzioni. Il suo tipo di dato dipende dagli elementi che la compongono
- **Istruzioni**, l'istruzione è l'unità di esecuzione di Java. Ogni istruzione deve essere completata con il punto e virgola (;), fatta eccezione per le istruzioni di controllo di flusso del codice (*if*, *while*, ...)

1.3 Identificatori

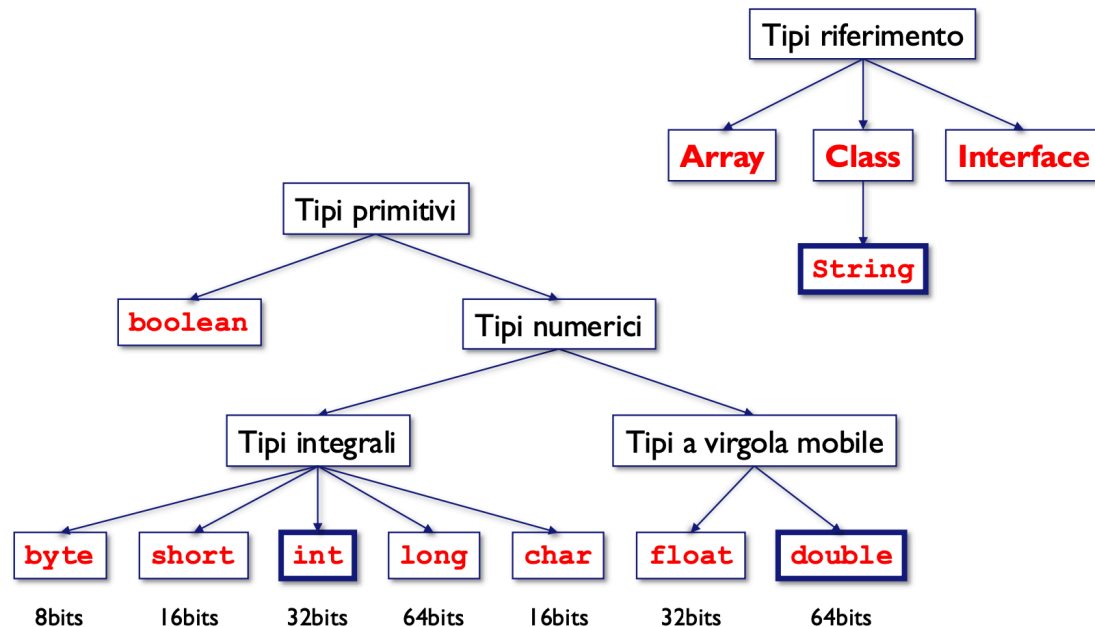
Gli identificatori sono i nomi delle variabili, delle procedure e delle classi. Un identificatore è una sequenza **senza spazi** e di lunghezza illimitata di lettere, cifre e simboli `_` e `$`. Inoltre un identificatore non può essere identico ad una *keyword*, ad un valore booleano (*true* o *false*) o al valore *null*.

- **nomi delle classi**, si utilizza la sintassi *UpperCamelCase*.
- **nomi delle variabili**, si utilizza la sintassi *lowerCamelCase*.

Nota: Java è case sensitive.

2 Tipi di dato

Java è un linguaggio di programmazione fortemente tipizzato, ogni variabile e ogni espressione ha un tipo conosciuto al momento della compilazione. Ecco uno schema con i principali tipi di dato:



2.1 boolean

Il tipo `boolean` può assumere esclusivamente due valori: `true` e `false`. I valori booleani si ottengono anche dalla valutazione di espressioni condizionali, ad esempio:

```
boolean risultato = tasso > 0.05;
```

2.2 Tipi numerici

2.2.1 Interi

I tipi numerici interi sono rispettivamente `byte`, `short`, `int` e `long`. L'unica differenza tra di essi è il range di numeri che è possibile rappresentare. Per valori ancora più grandi è possibile utilizzare il tipo di dato `java.math.BigInteger`.

2.2.2 char

Serve per rappresentare i singoli caratteri. Esso permette l'utilizzo dei caratteri **Unicode**, uno standard per la rappresentazione consistente del testo. Ad ogni carattere è assegnato un valore numerico ed è quindi possibile fare operazioni aritmetiche sui caratteri.

2.2.3 Decimali

È molto raro, ma ci sono alcuni numeri decimali che non possono essere rappresentati. In generale per comparare due valori decimali non utilizziamo `==`:

```
static final double EPSILON = 1e-8; //1 * 10^-8
if(Math.abs(a-b) < EPSILON) { //confronta a e b
    ...
}
```

I tipi decimali utilizzati solitamente sono `float` e `double`, per valori ancora più grandi è possibile utilizzare il tipo di dato `java.math.BigDecimal`.

2.3 Operatori logici

Per eseguire operazioni con valori di tipo `boolean`:

- `&&` and
- `||` or
- `!` not
- `^` xor

Nota: Gli operatori `&&` e `||` sono cortocircuitati. Significa che la seconda espressione viene valutata solo se necessario. Ad esempio:

```
(x != 0) && (y / x > 1)
```

Se `x = 0` allora la condizione `x != 0` restituisce `false` ed è inutile (oltre che dannoso) verificare anche la seconda condizione.

2.3.1 Algebra di Boole

Proprietà dell'algebra:

- **commutativa:**

```
A && B = B && A
A || B = B || A
```

- **associativa:**

```
(A && B) && C = A && (B && C)
(A || B) || C = A || (B || C)
```

- **idempotenza:**

```
A && A = A
A || A = A
```

- **assorbimento:**

```
A && (A || B) = A
A || (A && B) = A
```

- **distributiva:**

```
A && (B || C) = (A && B) || (A && C)
A || (B && C) = (A || B) && (A || C)
```

- **esistenza di minimo e massimo:**

```
A && false = false
A || true = true
```

- **esistenza del complemento:**

```
A && (!A) = false
A || (!A) = true
```

- **teoremi di DeMorgan:**

```
!(A && B) = (!A) || (!B)
!(A || B) = (!A) && (!B)
```

2.4 Operatori aritmetici

Si applicano a tutti i **tipi numerici**:

- + addizione
- - sottrazione
- * moltiplicazione
- / divisione
- % modulo (resto della divisione)

2.4.1 Operatori ++ e --

L'operazione $x = x + 1$ può essere scritta come `x++`. L'operazione $x = x - 1$ può essere scritta come `x--`.

- Operatore postfixo `x++`, prima valuto `x` e poi incremento
- Operatore prefisso `++x`, prima incremento `x` e poi valuto

2.5 Letterali

Un letterale è la rappresentazione di un valore di tipo primitivo, una stringa o il valore `null`.

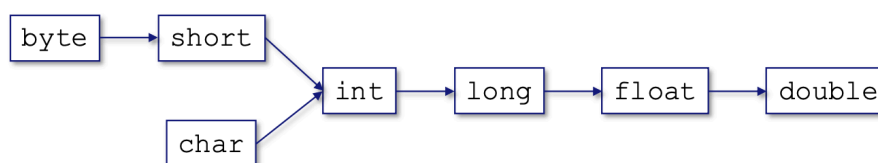
Nota: un letterale è di tipo `double` solo se contiene la virgola (5.), altrimenti è di tipo `int`.

Nota: un letterale è di tipo `long` solo se termina con la lettera `l` o `L`, altrimenti è di tipo `int`.

Nota: un letterale è di tipo `float` solo se termina con la lettera `f` o `F`, altrimenti è di tipo `double`.

2.6 Conversioni

Le conversioni **implicite** vengono effettuate automaticamente dal compilatore. Esse avvengono nel caso si passi da un tipo di dato più piccolo ad uno più grande o da un tipo di dato con una precisione minore ad uno con la precisione maggiore.



Nota: le conversioni **esplicite**, vanno al contrario rispetto allo schema.

3 Introduzione alle classi

3.1 La classe Scanner

La classe `Scanner` è un semplice scanner di testo che può analizzare tipi primitivi e stringhe. Per utilizzare uno scanner è necessario importare la classe, istanziarlo e **chiuderlo**:

```
import java.util.Scanner; //importa la classe

public class EsempioHasNextInt {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in); //istanzia uno scanner

        System.out.print("Inserisci un numero intero: ");
        String x = scanner.next(); //utilizza lo scanner

        scanner.close(); //chiude lo scanner
    }
}
```

3.1.1 Anomalia dell'input

Quando utilizziamo uno scanner per leggere un numero, premendo invio lasciamo `\n` nel buffer, in questo modo quando poi proviamo a leggere una stringa, verrà letto soltanto il valore lasciato nel buffer. Per evitare questo ogni volta che leggiamo un valore numerico con uno scanner, chiamiamo successivamente il metodo `nextLine()`, in modo che svuoti il buffer prima della lettura della stringa.

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);

// Lettura di un numero intero
System.out.print("Inserisci un numero intero: ");
int numero = scanner.nextInt(); // Legge il numero, lascia '\n' nel buffer

// Dopo aver letto un numero con nextInt(), rimane il carattere '\n' nel buffer.
// Il metodo nextLine() viene utilizzato qui per consumare quel '\n' ed evitare
// problemi nella successiva lettura di una stringa.
scanner.nextLine();

// Lettura di una stringa
System.out.print("Inserisci una stringa: ");
String stringa = scanner.nextLine();
```

Per verificare che l'utente inserisca un valore del tipo aspettato quando usiamo uno scanner possiamo usare:

```
System.out.print("Inserisci un numero intero: ");

// Ciclo che continua fino a quando non viene inserito un numero intero valido
while (!scanner.hasNextInt()) { // hasNextInt() controlla se il prossimo input
    // è un numero intero, ma non consuma il valore
    System.out.print("Input non valido. Inserisci un numero intero: ");
    scanner.nextLine(); // Scarta l'input non valido
}

// Una volta ottenuto un intero, lo memorizziamo e lo stampiamo
int number = scanner.nextInt();
```

3.2 Stringhe

3.2.1 Confronti tra stringhe

```
boolean uguali = str1.equals(str2);
```

3.2.2 Conversione di tipi primitivi

- Da String a int

```
String str = "10";  
int num = Integer.parseInt(str);
```

- Da String a double

```
String str = "17.42e-2";  
double num = Double.parseDouble(str);
```

- Da valore numerico a double

```
int i = 42;  
String s1 = "" + i;  
String s2 = String.valueOf(i);  
String s3 = Integer.toString(i);
```

- Da String a valore numerico

```
int i1 = Integer.parseInt("17030075");  
int i2 = Integer.valueOf("17030075");
```

3.2.3 Operazioni sulle stringhe

- `s1.length()`, lunghezza della stringa
- `s1.charAt(i)`, carattere alla posizione `i`
- `s1.substring(i, j)`, nuova stringa formata dai caratteri da posizione `i` inclusa fino a `j` esclusivamente
- `s1.indexOf(ch)`, ottieni l'indice del carattere o della stringa all'interno di `s1`
- `s1.toLowerCase()`, ottieni una copia tutto in minuscolo
- `s1.toUpperCase()`, ottieni una copia tutto in maiuscolo
- `s1.equalsIgnoreCase(s2)`, confronto ignorando maiuscole e minuscole
- `s1.trim()`, ottieni una copia senza spazi a inizio e fine

3.3 La classe Math

La classe `Math` mette a disposizione le seguenti funzioni:

- `Math.pow(base, esponente)`, elevamento a potenza
- `Math.sqrt(numero)`, radice quadrata
- `Math.log(numero)`, logaritmo naturale
- `Math.log10(numero)`, logaritmo in base 10
- `Math.sin(radiani)`, seno di un angolo in radianti
- `Math.cos(radiani)`, coseno di un angolo in radianti
- `Math.tan(radiani)`, tangente di un angolo in radianti
- `Math.random()`, genera un numero casuale tra 0.0 (compreso) e 1.0 (escluso)

E le seguenti costanti:

- `Math.E`, base del logaritmo naturale
- `Math.PI`, pi greco

3.4 Generare numeri casuali

Per generare numeri casuali con `Math.random()` si utilizza:

```
int randomInt = (int) ((max - min) * Math.random() + min)
```

Dove `max` rappresenta il valore massimo del range (non compreso) e `min` quello minimo (compreso).

Se ad esempio volessi avere un range contenente tutti i numeri da 10 a 50 (entrambi compresi) sarebbe:

```
int randomInt = (int) ((51 - 10) * Math.random() + 10) //il 51 non è compreso
```

4 Istruzioni di controllo

4.1 Switch

Ci sono due sintassi per l'istruzione `switch` in Java:

- ```
switch (espressione) {
 case valore1:
 ...;
 break;
 case valore2:
 ...;
 break;
 case valore3:
 ...;
 break;
 default:
 ...;
}
```

**Nota:** L'opzione `default` è opzionale. Se non è presente il `break`, il programma continuerà al `case` successivo, anche se la condizione non è soddisfatta.

È anche possibile concatenare più `case` su una sola linea se la condizione è la stessa:

- ```
switch (espressione) {  
    case valore4: case valore6: case valore9:  
        ...;  
        break;  
    case valore2:  
        ...;  
        break;  
    default:  
        ...;  
}
```
- ```
switch (espressione) {
 case valore1 -> {
 ...;
 }
 case valore2 -> {
 ...;
 }
 case default -> {
 ...;
 }
}
```

**Nota:** questa versione non necessita dei `break`, impedisce il `fall-through`

Analogamente all'esempio di prima possiamo fare:

```
switch (espressione) {
 case valore1, valore2, valore3 -> ...;
 case valore4, valore5, valore6 -> ...;
 default -> ...;
}
```

**Nota:** per assegnare un valore quando si utilizzano i blocchi di codice dobbiamo usare la keyword `yield`. Se vogliamo assegnare un valore di default dobbiamo utilizzarlo per forza.

Gli **switch** funzionano con:

- `char`
- `byte`
- `short`
- `int`
- `String`

**Nota:** non funziona con valori decimali come ad esempio `double`.

## 4.2 Operatore ternario

Detto anche `inline if`, restituisce il primo valore se la condizione è vera mentre restituisce il secondo se la condizione è falsa:

```
condizione ? valoreSeVero : valoreSeFalso
```

Ad esempio:

```
if (n % 2 == 0) {
 prossimo = n / 2;
} else {
 prossimo = 3 * n + 1;
}

// sono uguali
prossimo = (n % 2 == 0) ? (n / 2) : (3 * n + 1);
```

## 4.3 Ciclo for

```
for (inizializzazione; condizione; aggiornamento) {
 seqIstruzioni;
}
```

**Nota:** nessuno dei parametri del ciclo `for` (`inizializzazione`; `condizione`; `aggiornamento`) è obbligatorio.

È anche possibile utilizzare più variabili o condizioni:

```
for (double i = 0.5, j = 39; i + j < 40; i++, j--) {
 ...
}
```

## 4.4 L'istruzione `continue` e `break`

Queste due istruzioni vengono utilizzate all'interno di un ciclo:

- `continue` fa continuare il ciclo dall'iterazione successiva
- `break` esce dal ciclo corrente

## 4.5 L'istruzione `do while`

Prima esegue le istruzioni (almeno una volta) poi verifica se la condizione è vera.

```
do {
 seqIstruzioni;
} while (condizione);
```