Programmazione ad Oggetti

Alex Narder

November 24, 2022

1 Definizioni

- Variabili: Aree di memoria a cui viene assegnato un valore
- Classi: Una classe è la definizione di un tipo di oggetto, quindi al suo interno contiene metodi, campi e variabili
- Oggetto: Un oggetto di una classe è un'istanza della classe, e ha tutti gli attributi di quella classe
- Costruttori: Il costruttore è quel metodo di una classe il cui compito è proprio quello di creare nuove istanze. Il costruttore è dichiarato con il nome della classe e serve soprattutto per inizializzare i campi con un valore.
- Metodi: Essenzialmente sono le funzioni contenute nella classe
- Campi: Anche definiti fields, sono le variabili della classe che vengono dichiarate al suo interno ma fuori dai costruttori e dai metodi

```
class Appunti{
                       //Campo (field)
   int n;
                       //Campo (field)
   int res;
   Appunti(int n){
                       //Costruttore con valore
     this.n = n;
                       //Inizializzo n della classe assegnandogli valore di n
                       //Questo è un metodo per calcolare il risultato finale
   void calcRes(){
     res = n*n;
                       //Metodo, e questa è la sua intestazione
  void print(){
     System.out.println("The result is:"); //Corpo del metodo
  }
   int returnRes(){
                       //Metodo
     print();
                        //Invocazione del metodo print()
     return res;
   }
}
class Nuova{
   public static void main(String[] args){
     int n = 5;
     Appunti newObj = new Appunti(n);
                                       //Nuovo oggetto
  }
}
```

2 Javadoc

Ci sono diversi modi per commentare in Java, e uno dei pregi di questo linguaggio è quello di poter integrare la documentazione con il codice stesso:

Formato dei commenti:

```
/* commenti */
// commenti
/ ** commenti documentazione */
```

Quest'ultimo genera automaticamente la documentazione in formato HTML utilizzando il programma javadoc (scritto in Java).

Il commento ha due parti:

una descrizione a parole, seguita da alcuni **block tags**, ovvero delle etichette standard che discutono alcuni aspetti.

```
* Accede un elenco di studenti di un url e ritorna uno
   * Studente che ha come matricola il numero passato come
   * parametro. L'url deve essere un {@link URL} assoluto.
   *  <!-- -->
   * Il metodo ritorna sempre un valore. Se lo studente
   * non esiste o l'elenco è vuoto, ritorna null.
   * Oparam url URL assoluto dove si trova l'elenco
   * Oparam matr la matricola dello studente da trovare
                  il link allo Studente
   * @returns
   * Osee
                  Studente
public Studente getStudente(URL url, int matricola)
{ try {...}
   catch(MalformedUrlException) {return null;}
   catch(ElencoVuotoException) {return null;} ...
}
```

Una volta scritta la documentazione, questa viene generata con il programma **javadoc**. Ad esempio se abbiamo definito una classe **Dado** nel file **Dado.java** possiamo generare la documentazione con **javadoc Dado.java**.

Vengono generati i file di documentazione della classe a partire da un **in-dex.html** che possono essere visualizzati con un browser.

2.1 Block Tag comuni

- **@author**: specifica il nome dell'autore, viene considerato solo se javadoc viene eseguito con l'opzione -author
- **@version**: indica un numero di versiome, viene considerato solo se javadoc viene eseguito con l'opzione -version
- @param: descrive uno dei parametri passati
- @returns: descrive il valore di ritorno restituito al chiamante
- Qthrows: (per ogni eccezione si può verificare) descrive il tipo di eccezione e la sua descrizione
- @see: rimanda a un'altra voce di documentazione
- @deprecated: indica che non andrebbe più usato

2.2 Documentazione iniziale

```
/**
  * This class contains various methods for manipulating arrays (such as
  * sorting and searching). This class also contains a static factory
  * that allows arrays to be viewed as lists.
  *
  * @author Josh Bloch
  * @author Neal Gafter
  * @author John Rose
  * @since 1.2
*/
```

2.3 Documentazione di un field

Nulla di che, solo un commento con la sua descrizione:

```
/**
    * The minimum array length below which a parallel sorting
    * algorithm will not further partition the sorting task. Using
    * smaller sizes typically results in memory contention across
    * tasks that makes parallel speedups unlikely.
*/
private static final int MIN_ARRAY_SORT_GRAN = 1 << 13;</pre>
```

2.4 Documentazione di un metodo

Un metodo viene definito con i tag @return, @param ;nome;, @throw, @deprecated:

```
/**
  * Finds and returns the index of the first mismatch
    between two
  * {@code double} arrays, otherwise return -1 if no
    mismatch is found.
  * (...)
  * @param a the first array to be tested for a mismatch
  * @param b the second array to be tested for a
    mismatch
  * @return the index of the first mismatch between the
    two arrays,
  * otherwise {@code -1}.
  * @throws NullPointerException
  * if either array is {@code null}
  * @since 9
*/
public static int mismatch(double[] a, double[] b)
```

3 Object

Gli Object sono superclassi di referenza universali: Object ha dei metodi:

```
boolean equals(Object obj){    //determina quando due oggetti sono uguali.
}
int hashCode(){    //ritorna un valore hashCode dell'oggetto.
    return hashCode;
}
String toString(){    //ritorna la rappresentazione dell'oggetto sottoforma di stringa.
}
```

• equals(): indica quando due oggetti sono uguali. Di norma richiamata con x.equals(y). Il metodo ritorna true quando (this == obj). Esempio di implementazione:

```
class ClassName{
  public String field;
   ClassName(String field){
      this.field = field;
   }
  public boolean equals(Object obj) {
      if (this == obj)
         return true;
      if (!super.equals(obj)) //super in questo caso è come scrivere this.field,
                              //viene usato equals qui perchè le stringe si compo
         return false;
      if (!(obj instanceof ClassName))
         return false;
      return true;
   }
}
```

• hashCode(): Ritorna una hashCode value per l'oggetto. Di norma richiamato con x.hashCode()==y.hashCode(). Esempio di implementazione:

```
class ClassName{
   public String field;
   ClassName(String field){
      this.field = field;
   }
   public int hashCode(){ //questa implementazione è default quasi
                          //al 100% ogni volta
      final int prime = 31; //default value
      int hash = 1; //settato a 1 perchè vado a fare una moltiplicazione
                    //sotto
      hash = prime * hash + ((name == null) ? 0 : name.hashCode());
      //qui sopra va ad applicare la funzione dell'hashCode per
      //ottenere il risutlato.
      return hash;
   }
}
```

• toString(): Esempio di implementazione:

```
class Person{
    private String name;

    public Person(String name){
        this.name = name;
    }
    public String toString(){
        return this.name;
    }
}

class Professor extends Person{
    public Professor(String name){
        super(name);
    }
    public String toString(){
        return "Prof. "+super.toString(); //super.toString() ritorna qualsiasi //valore ritornato da super.
    }
}
```