# Ingegneria del Software 1: Debugging in Eclipse

Da completare entro Aprile 21, 2015

Srđan Krstić and Marco Scavuzzo

# Contents

1	Preliminaries		
		Fraction Class	
	1.2	Main	
2	Inte	erfaccia di Debug (Debug perspective)	
3	Util	lizzare il debugger	
	3.1	Aggiungere rimuovere e disabilitare un break point su un istruzione	
	3.2	Breakpoint properties	
	3.3	Aggiungere un break point su un metodo	
	3.4	Aggiungere un watchpoint	
	3.5	Lanciare il debugger	
	3.6	Comandi di debugging	
	3.7	Cambiare il valore delle variabili	
	3.8	Espressioni	

### 1 Preliminaries

Il debugging (o semplicemente debug), in informatica, indica l'attivitá che consiste nell'individuazione della porzione di software affetta da errore (bug) rilevata nei software a seguito dell'utilizzo del programma. Un breakpoint nel codice sorgente specifica dove l'esecuzione di un programma si deve fermare. Un volta raggiunto il breakpoint é possibile analizzare le variabili, cambiare il loro valore etc. Un watchpoint é un break point su un campo. Il debugger si ferma quando il campo é letto o modificato

#### 1.1 Fraction Class

```
package org.ingsoft.debugging;
* A class representing a fraction of integer values. The class provides functionality
    for simplifying the fraction and performing the basic fraction computations.
* @author Claudio
public class Fraction {
      private int numerator;
      private int denominator;
      /**
       \star Constructs a fraction with the specified numerator and denominator
       * @param numerator the numerator of the fraction
       * @param denominator the denominator of the fraction
      public Fraction(int numerator, int denominator) {
            this.numerator=numerator;
            this.denominator=denominator;
       * Constructs a fraction with the specified numerator and a denominator of 1
       * @param numerator the numerator of the fraction
       */
      public Fraction(int numerator) {
            this(numerator,1);
       * @return the numerator
      public int getNumerator() {
            return numerator;
       * @param numerator the numerator to set
       */
      public void setNumerator(int numerator) {
            this.numerator = numerator;
```

```
}
* @return the denominator
*/
public int getDenominator() {
     return denominator;
}
/**
\star @param denominator the denominator to set
public void setDenominator(int denominator) {
      this.denominator = denominator;
/**
\star Add this fraction to the specified fraction and returns it as a new fraction
    (not simplified).
* It does not modify this fraction.
\star @param f the fraction to be added to this fraction
* @return a new fraction equivalent to this fraction plus the parameter
*/
public Fraction add(Fraction f)
{
      int num= (this.numerator * f.denominator) + (this.denominator *
          f.numerator);
      int den= this.denominator * f.denominator;
      Fraction sum=null;
      sum.setNumerator(num);
      sum.setDenominator(den);
      //Fraction sum=new Fraction(num, den);
     return sum;
}
@Override
public String toString() {
      return this.numerator+"/"+this.denominator;
```

#### 1.2 Main

```
package org.ingsoft.debugging;

public class FractionMain {
    public static void main(String[] args) {
        Fraction f=new Fraction(3,4);
        Fraction g=new Fraction(5);
        Fraction[] myfractions=new Fraction[5];

        //add the fractions and store the result
```

```
Fraction sum=f.add(g);

myfractions[0]=f;
myfractions[1]=g;
myfractions[4]=sum;

// Print the result
System.out.println(myfractions[4].toString());
}
```

# 2 Interfaccia di Debug (Debug perspective)

- call stack mostra le parti del codice che sono in esecuzione e come sono legate le une alle altre
- Breakpoints: mostra l'insieme dei break point del vostro programma. Consente di rimovere, attivare e disattivare un break point. È possibile anche disattivare tutti i breakpoint cliccando su "skip all breakpoints" (pallino azzurro barrato)
- Variables mostra attributi e variabili (cliccando sulla freccetta in alto a destra è possibile selezionare tra le altre
  - campi da mostrare (Java)
  - il tipo di ogni variabile (Layout)

# 3 Utilizzare il debugger

Prima di tutto assicuriamoci che il debugger consideri solo il "nostro" codice ed eliminiamo il debug di altro codice (e.g., librerie java). Cliccare su preferences > java debug > step filtering > use step filters > check everything > finish

#### 3.1 Aggiungere rimuovere e disabilitare un break point su un istruzione

- Per aggiungere un break point è sufficiente fare doppio click sul bordo della riga dove vogliamo aggiungerlo. Il break point indica la riga sulla quale si desidera che la computazione venga fermata.
- Per disabilitare un break point cliccare con il tasto destro sul break point e premere "disable break point".
- Per eliminare un break point cliccare due volte su di esso.

# 3.2 Breakpoint properties

Dopo aver aggiunto un breakpoint puoi selezionare le proprietà del break point (per esempio è possibile specificare che un breakpoint deve divenire attivo dopo essere stato raggiunto 12 volte o quando una particolare condizione è verificata)

• right click > breakpoint properties

## 3.3 Aggiungere un break point su un metodo

È possibile aggiungere un break point su un metodo facendo doppio click sul margine sinistro del metodo. È possibile configurare se il debugger debba fermarsi quando all'uscita o all'entrata del metodo, agendo sulle proprietà.

## 3.4 Aggiungere un watchpoint

- posso settare un watch point cliccando due volte sul margine destro
- Posso configurare le proprietà per far in modo che l'esecuzione si fermi durante la lettura (Field access) o la modifica (Field Modification) di un campo, o entrambi.

#### 3.5 Lanciare il debugger

- Per lanciare il debugger è sufficiente cliccare sul bug (insetto) presente a fianco del pulsante run o, alternativamente, andare su run > debug
- Una volta lanciato il debug, eclipse automaticamente ci porta nella debug perspective.
- la linea evidenziata in verde corrisponde alla linea di codice che sta per essere eseguita (nota che tale linea non è ancora stata eseguita).

### 3.6 Comandi di debugging

- step into consente di valutare le linee di codice che eseguono una data operazione. Per esempio se la linea di codice selezionata chiama un particolare metodo, cliccando su step into si va a valutare il codice contenuto in quel metodo
- step over esegue le line di codice ma non mostra il comportamento interno di quelle linee. (e.g., se viene chiamato un metodo salta il debugging delle linee di codice di quel metodo).
- step return permette di ritornare da un metodo nel quale e' stata eseguita una step into.
- use step filters se cliccato abilita l'utilizzo dei step filters (si consiglia di tenerlo abilitato per evitare di debuggare codice java nativo)
- resume viene utilizzato, quando sono inseriti piú break points, per andare al break point successivo

#### 3.7 Cambiare il valore delle variabili

Per cambiare il valore a una variabile durante il debug è sufficiente cliccare all'interno del campo value (nota viene utilizzato il metodo toString() per mostrare il contenuto della variabile)

### 3.8 Espressioni

È possibile, durante il debug, valutare il valore di alcune espressioni (porzioni di codice). In particolare, due diverse azioni possono essere eseguite:

- selezionando un espressione per esempio this.numerator\*f.denominator e cliccando su watch è possibile vedere il valore dell'espressione;
- si possono anche aggiungere nuove espressioni cliccando su add e aggiungendo una data espressione;
- si possono anche aggiungere altre espressioni (this.numerator\*10).

Nota che e' anche possibile cambiare il valore delle variabili mentre il codice e' in esecuzione.