Ingegneria del Software

Esercitazione 1

Contatto

Giovanni Quattrocchi

Professore a contratto, post-doc @ POLIMI

Mail: giovanni.quattrocchi@polimi.it

Esercitazioni

Inizio ore **9.15**, *fine ore* **12.30**(pausa 10.45-11.00)

Per ogni esercizio:

- Lettura e spiegazione delle specifiche
- ~10 minuti in cui ognuno di voi cercherà una propria soluzione
 - Su computer (meglio) o su carta
- Risoluzione degli esercizi, live coding

IDE

Integrated Development Environment:
un tool che ci permette di scrivere codice, compilarlo,
eseguirlo e testarlo

IntelliJ IDEA

https://www.jetbrains.com/idea/download

Eclipse

https://www.eclipse.org/downloads

Codice

Il testo e il codice delle esercitazioni verrano caricati sulla repository Git del corso

https://github.com/gioenn/ingsw

Esercizi

Polygons

Definire la classe Point e la classe Polygon

Specifiche:

- Un punto è identificato dalle sue coordinate nel piano
- Un poligono è una successione di punti
- Deve essere possibile ottenere il perimetro di un poligono

Set

Definire la classe Set: una collezione non ordinata di interi senza duplicati

Specifiche:

- Un Set può avere grandezza finita e arbitraria (default 100)
- Deve essere possibile controllare se un elemento è presente nel Set
- Deve essere possibile aggiungere e rimuovere elementi
- Deve essere possibile ottenere una rappresentazione testuale dell'insieme con la sintassi "{elem1, elem2, ...}"

Stack

Definire una classe Stack di interi: una struttura dati LIFO

Specifiche:

- Uno Stack ha una dimensione finita e arbitraria, default = 10
- Metodo pop: ottenere l'ultimo elemento aggiunto e rimuoverlo
- Metodo *push*: aggiungere un elemento

String Literals

Illustrare l'effetto delle istruzioni in rosso sullo Heap. Che uguaglianza c'è tra le quattro String?

```
class Example1 {
  public static void main(String args[]) {
    String s1 = "abc";
    String s2 = "abc";
    String s3 = new String("abc");
    String s4 = s3;
  }
}
```

String Literals

Risposta:

s1 e s2 puntano allo stesso oggetto stringa nello heap s3 punta ad un oggetto diverso nello heap, al quale punta anche s4

$$s1 == s2$$
 $s3.equals(s4)$

$$s3 == s4$$
 $s1.equals(s3)$

•••

Valutazione Parametri

Illustrare e motivare il valore delle variabili i, counter e counter2 ad ogni riga del main

```
class Counter {
  int counter = 0;
                                              public static void main(String args∏) {
 public void increment(){
                                                  Counter counter = new Counter();
      counter++;
  }
                                                  counter.increment();
                                                  int i = 3;
  public void incrementAndSet(int i){
                                                  counter.incrementAndSet(i);
      i++;
                                                  Counter counter2 = new Counter();
      counter=i;
                                                  counter2.incrementAndSet(i);
  }
                                                  counter.incrementAndSet(counter2);
  public void incrementAndSet(Counter c){
                                                }
       c.counter++;
       counter = c.counter
```

Valutazione Parametri

Tipi primitivi: passati per valore Oggetti: passati per referenza

Risposta:

```
public static void main(String args[]) {
   Counter counter = new Counter();
                                            counter = 0
   counter.increment();
                                            counter = 1
                                            i = 3
   int i = 3;
   counter.incrementAndSet(i);
                                           i = 3, counter = 4
   Counter counter2 = new Counter();
                                           i = 3, counter = 4, counter2 = 0
   counter2.incrementAndSet(i);
                                           i = 3, counter = 4, counter2 = 4
   counter.incrementAndSet(counter2);
                                           i = 3, counter = 5, counter2 = 5
}
```