## PROGRAMMAZIONE II Esercitazione 22 Ottobre 2020

## Esercizio 1

Si vuole progettare un tipo di dato astratto Game che intende rappresentare una gara sportiva. Alla gara partecipano un numero di atleti fissato nel momento in cui la gara viene creata. Ad ogni atleta corrisponde un numero di pettorale 1, 2, ..., n, dove n è il numero totale dei partecipanti alla gara. L'operazione Game SetResult(num, res) indica che l'atleta con il numero di pettorale num ha gareggiato ottenendo il risultato res. L'operazione first() restituisce il numero di pettorale dell'atleta in testa al momento nel quale l'operazione viene eseguita. Se un atleta non ha ancora gareggiato il suo risultato è convenzionalmente fissato a null. L'interfaccia di seguito rappresenta una descrizione parziale dell'astrazione Game.

```
public interface Game {
    // assegna al concorrente num il risultato res
    public void setResult(int num, V res)

    // restituisce il miglior risultato fra quelli conseguiti fino a quel momento
    public int first()

    // restituisce la lista dei risultati conseguiti fino a quel momento
    public List<V> results();
}
```

1. Assumendo di adottare una strategia di programmazione difensiva, si completi il progetto del tipo di dato astratto Game, definendo le clausole REQUIRES, MODIFIES, e EFFECTS di ogni metodo, indicando le eccezioni eventualmente lanciate e se sono checked o unchecked.

So veda l'interfaccia Game. java

2. Nell'ipotesi in cui la struttura di implementazione concreta del tipo di dato astratto Game sia

```
private int firstIndex;
private V[] ress;
```

si definiscano la funzione di astrazione e l'invariante di rappresentazione.

- 3. Si fornisca l'implementazione del metodo costruttore e del metodo setResult e si dimostri che l'implementazione fornita preserva l'invariante di rappresentazione.
- 4. Si vuole ora trattare un caso più generale di gara, nel quale ogni atleta può sostenere più prove, delle quali viene memorizzata quella con il risultato migliore. Si definisca quindi una classe FullGame, che estende la classe Game aggiungendo e/o modificando tutti e soli i metodi che si ritengono necessari.
- 5. Giustificando la risposta, si dica se FullGame verifica il principio di sostituzione.

## Esercizio 2

Si consideri il seguente programma in Java

```
public class B {
  public void foo(B obj) {
    System.out.print("B1 ");
  public void foo(C obj) {
    System.out.print("B2 ");
  }
}
public class C extends B {
  public void foo(B obj) {
    System.out.print("C1 ");
  public void foo(C obj) {
    System.out.print("C2 ");
  public static void main(String[] args) {
    B c = new C();
    B b = new B();
    b.foo(c);
    c.foo(b);
    c.foo(c);
  }
}
```

• Motivando la risposta, si dica quale è il risultato osservabile dell'esecuzione del metodo main.