## PROGRAMMAZIONE II - a.a. 2020-21 Esercizi – 29 Settembre 2020

## Domande

Si consideri la dichiarazione di classe descritta di seguito

```
class Color {
  String name;
  int r = 0, g = 0, b = 0;
}
```

Si consideri il seguente frammento di codice

```
String s = "Red";
Color c = new Color();
c.name = s;
c.g = 255;
Object[] a = new Object[2];
a[0] = s;
a[1] = c;
/* punto A*/
Object[] b = a;
b[1] = new Color[2]; 9 b = (Color[])a[1];
b[0] = c;
b[1] = b[0];
/* punto B */
```

- 1. Descrivere la struttura della memoria dinamica (heap) nel punto A dell'esecuzione del codice precedente.
- 2. Descrivere la struttura della memoria dinamica (heap) nel punto B dell'esecuzione del codice precedente.

## Esercizio di programmazione

Si consideri l'interface IntMultiSet.

```
public interface IntMultiSet {
    * Restitusice il numero delle occorrence dell'intero elem nel multi-insieme.
    * A elem non appartimene al multiinsieme restituisce O
    **/
    int getCount(int elem);
    * Aggiunge al multi-insieme una occorrenza di elem
    * */
    void add(int elem);
    * Aggiunge n copie di elem al multi-insieme
    void add(int elem, int n);
    /**
    * Rimuove tutte le occorrenze di elem dal multi-insieme.
    * Restituisce false se elem non e' presente
    boolean remove(int elem);
    * Rimuove n copie of di elem dal multi-insieme
    * Restituisce false se elem non e' presente
    boolean remove(int elem, int n);
    * Restuisce il numero degli elementi del multi-insieme.
    int size();
}
```

- 1. Si fornisca una implementazione della interface IntMultiSet che utillizzi array di interi come struttura di realizzazione.
- 2. Estendere la nozione di e l'implementazione di IntMultiSet con operazioni di unione e intersezione.