## CY-Tech - GSI 2<sup>ème</sup> année Ingénieurs Test et Vérification logicielle

TD2 : Logique de Hoare Effectué le 29-11-2023 (Durée 1h30)

```
EXERCICE 1 (Minimum)
```

```
Soit le programme java suivant:

public class Min {
  public static int getMin(int t[]) {
    int res = t[0];
    for (int i = 1; i < t.length; i++)
        if (t[i] < res) res = t[i];
    return res;
    }
}</pre>
```

- 1. Que calcule ce programme
- 2. Ecrire le triplet de Hoare correspondant à ce programme
- 3. Trouver un invariant de boucle
- 4. Trouver un variant de boucle

## **EXERCICE 2 (Trie)**

Soit le programme java suivant :

```
public class Trie {
   public static boolean estTrie(int[] t) {
     for (int i = 1; i < t.length; i++) {
        if (t[i] <= t[i-1])
          return false;
}
   return true;
   }
}</pre>
```



- 1. Que calcule ce programme
- 2. Ecrire le triplet de Hoare correspondant à ce programme
- 3. Trouver un invariant de boucle
- 4. Trouver un variant de boucle
- 5. Que calcule ce programme si on remplace la ligne if  $(t[i] \le t[i-1])$  par if (t[i] < t[i-1])
- 6. Modifier les précondition, postcondition, invariant et variant de boucle en conséquence.