Affichage de la liste

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Valorisation** | **Résultat attendu** | **Résultat du test** | **Commentaire** |
| **Cas général** | Liste={3,2,1} | 3,2,1 | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **≠ branches** | Liste={vide} | Message indiquant la liste vide | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **Cas limites** | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Suppression en queue

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Valorisation** | **Résultat attendu** | **Résultat du test** | **Commentaire** |
| **Cas général** | Liste={3,2,1} | Suppression de l’élément 3 | OK |  |
|  | Liste={1} | L’élément 1 est supprimé | OK | La liste est vide après cette suppression. |
| **≠ branches** | Liste={vide} | Message indiquant la liste vide | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **Cas limites** | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Longueur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Valorisation** | **Résultat attendu** | **Résultat du test** | **Commentaire** |
| **Cas général** | Liste={3,2,1} | 3 | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **≠ branches** | Liste={vide} | 0 | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **Cas limites** | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Longueur récursive

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Valorisation** | **Résultat attendu** | **Résultat du test** | **Commentaire** |
| **Cas général** | Liste={3,2,1} | 3 | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **≠ branches** | Liste={vide} | 0 | KO | Le programme plante à ce moment-là. |
|  |  |  |  |  |
| **Cas limites** | - |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Insérer

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Valorisation** | **Résultat attendu** | **Résultat du test** | **Commentaire** |
| **Cas général** | Liste={vide} et insertion de « 1 » | Liste={1} | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **≠ branches** | Liste={1} et insertion de « 21 » | Liste={21,1} | OK |  |
|  |  |  |  |  |
| **Cas limites** | Insérer un élément strictement supérieur à « 2 147 483 647 » | L’élément devrait être ajouté | KO | Il s’agit de la valeur maximale d’un entier |
|  |  |  |  |  |