

## Listes et Map

On reprend les classes `Box` et `TextBox` du premier TD. Si on voulait réaliser une interface graphique, il faudrait gérer une structure qui rassemble des instances de `Box`.

### Avec une liste

Implementez les méthodes suivantes (respectez bien les signatures) dans une classe `ListGI` (Comme pour `ArrayList` ou `LinkedList`, ici, je choisis le nom `ListGI` pour dire que c'est une Graphical Interface basée sur une liste).

1. **public void** `addBox(int tl_x, int tl_y, int br_x, int br_y)` qui ajoute une `Box` dont les coordonnées du coin en haut à gauche est `(tl_x, tl_y)` et les coordonnées du point en bas à droite est `(br_x, br_y)`.
2. **public void** `display(int n)` qui affiche les informations de la box dont l'identifiant est passé en paramètre. Si l'identifiant correspond à un `Box` qui n'existe pas, écrivez un message.
3. **public void** `removeBox(int n)` qui enlève la `Box` dont l'identifiant est `n`.
4. **public void** `listAllTopToBottom()` qui affiche toutes les `Box` par ordre de l'ordonnée du coin en haut à gauche.
5. **public void** `listAll()` qui affiche toutes les `Box` par ordre des identifiants.

Implémentez une classe de tests unitaires pour tester votre implémentation

### Avec une Map (optionnel)

Une `Map` est une relation qui associe à une clé une valeur. On peut reprendre les questions précédentes en remplaçant la liste de `Box` par une `Map` qui va associer l'identifiant de la `Box` et la `Box` associée (si elle est présente!). Implementez les méthodes suivantes dans une classe `MapGI` (respectez bien les signatures).

1. **public void** `addBox(int tl_x, int tl_y, int br_x, int br_y)` qui ajoute une `Box` dont les coordonnées du coin en haut à gauche est `(tl_x, tl_y)` et les coordonnées du point en bas à droite est `(br_x, br_y)`.
2. **public void** `display(int n)` qui affiche les informations de la box dont l'identifiant est passé en paramètre. Si l'identifiant correspond à un `Box` qui n'existe pas, affichez un message.
3. **public void** `removeBox(int n)` qui enlève la `Box` dont l'identifiant est `n`.

4. **public void** listAll() qui affiche toutes les Box par ordre des identifiants. Pour cela, il faut utiliser un type de Map adéquat.
5. **public void** listAllTopToBottom() qui affiche toutes les Box par ordre de l'ordonnée du coin en haut à gauche. Pour cette question, pensez que la méthode `Collection<V> values()` retourne toutes les valeurs contenues dans une Map.
6. **public void** cleanAbove(**int** y) qui enlève toute Box dont le coin en haut à gauche se trouve au dessus de l'ordonnée y passée en paramètre.

## Discussion

On a maintenant deux implémentations pour les (quasiment) le mêmes fonctionnalités. Que proposeriez vous à l'utilisateur de vos classes ?