



# TD Tableaux

# Résumé

Ces exercices ont pour but de vérifier que vous avez fixé les tableaux, une structure qui peut contenir plusieurs exemplaires de données similaires.

1	Les	boucles															2	,
	1.1	UtilTabInt .															2	)

# 1 Les tableaux

### 1.1 UtilTabInt

On vous demande d'écrire une classe UtilTabInt qui contiendra des méthodes de classe utiles pour la manipulation de tableaux d'entiers.

- Il convient d'abord de bien comprendre le problème posé; assurezvous qu'il est parfaitement spécifié;
- déclarez ensuite les variables (et leur type) qui interviennent dans l'algorithme; les noms des variables risquant de ne pas être suffisamment explicites;
- mettez en évidence les variables «données », les variables «résultats »et les variables de travail;
- n'hésitez pas à faire une ébauche de résolution en français avant d'élaborer l'algorithme définitif pseudo-codé.
- Écrivez la partie algorithmique AVANT de vous lancer dans la programmation en Java.
- Demandez-vous si vous avez besoin de parcourir tout le tableau ou de sortir prématurément (si on a trouvé ce qu'on cherche par exemple).
- Écrivez le plan de tests en écrivant l'algorithme. Codez les tests après avoir écrit le code Java.

Attention!Codez, commentez et testez en profondeur (pensez aux cas particuliers) chaque méthode avant de passer à la suivante.

### initialiser

- 1. Écrivez, dans la classe UtilTabInt, une méthode de classe initialiser qui reçoit en paramètre un tableau d'entiers. Cette méthode initialisera toutes les valeurs du tableau à la valeur de l'indice dans le tableau. Faites bien attention aux cas particuliers que vous pouvez rencontrer. Que se passe-t-il si le tableau est null? Et si il est vide?
- 2. Dans la méthode principale de la classe Test, créez un tableau d'entiers de taille 10 et appelez la méthode initialiser ci-dessus pour initialiser votre tableau. Testez également les cas particuliers.
- 3. Écrivez déjà la **javadoc** pour la méthode initialiser. N'oubliez pas de la générer dans un répertoire nommé javadoc et de vérifier le résultat obtenu.

# afficher

- 1. Écrivez, dans la classe UtilTabInt, une méthode de classe afficher qui reçoit en paramètre un tableau d'entiers et qui affiche tous les éléments du tableau.
- 2. Dans la méthode principale de la classe Test, appelez la méthode afficher pour afficher les éléments du tableau que vous avez créé.
- 3. Vous avez encore ajouté une méthode et modifié votre méthode main. N'oubliez pas de **recompiler** vos classes, d'**exécuter** votre programme et de compléter la **javadoc**. À partir de maintenant, je ne vous le rappellerai plus!

#### sommer

Écrivez une méthode sommer qui reçoit un tableau d'entiers et retourne la somme de ses élements.

#### maximum

Écrivez une méthode maximum qui reçoit un tableau d'entiers et retourne la valeur maximale rencontrée.

## indiceMax

Écrivez une méthode indiceMax qui reçoit un tableau d'entiers et retourne l'indice de la valeur maximale rencontrée. Si la valeur maximale est présente plusieurs fois, on retourne l'indice le plus petit.

# créer

Écrivez une méthode **créer** qui reçoit en paramètre un entier représentant la taille du tableau et qui retourne le tableau d'entiers créé de la taille donnée et dont les éléments sont initialisés à 0. Aide : Pensez aux valeurs initiales des éléments d'un tableau.

# estTrié

Écrivez une méthode **estTrié** qui indique si le tableau reçu en paramètre est trié ou pas.

### créer

Écrivez une méthode créer qui reçoit en paramètre deux entiers

- un entier représentant la taille du tableau
- et un entier représentant la valeur initiale des éléments du tableau

et qui retourne le tableau d'entiers

- créé de la taille donnée
- et dont les éléments sont initialisés à la valeur du deuxième paramètre reçu.

### inverser

Écrivez une méthode inverser qui inverse les éléments du tableau reçu en paramètre. Le premier élément est échangé avec le dernier et ainsi de suite.

# positionsMin

Écrivez une méthode positionsMin qui retourne un tableau donnant les positions de toutes les valeurs minimales du tableau reçu en paramètre.

Pour plus d'exercices, révisez ici (www.heb.be/esi/InitTableau/fr/../../TDTableau/fr/html/Exercices\_learningObject2.html)