Exercices d'algorithmique et Java 1ère Informatique IPL

## Matière

- Algorithmes sur les tableaux non triés

## Objectifs

- Comprendre la différence entre la taille logique et la taille physique d'une table
- Découvrir les méthodes classiques telles que l'insertion, la suppression et la recherche dans un tableau non trié
- Ecrire des méthodes plus complexes  $(O(N^2))$

# **Exercices obligatoires**

# A La croisière

Une croisière est organisée par la chaîne de télévision IPL-TVI. Certains heureux téléspectateurs pourront y participer. Une fois le nombre de participants fixé, les inscriptions peuvent débuter!

Complétez la classe *Participants*. Cette classe contient une table des participants et la taille logique de cette table. Il s'agit d'une table <u>sans trou</u>! Pour une question d'efficacité, lors de la suppression, le participant est remplacé par celui qui se trouve en dernière position.

Pour tester les méthodes d'ajout et de suppression, vous pouvez utiliser la classe *TestParticipants*. Lorsqu'un test échoue, un n° de test apparaît. Allez voir les sources pour prendre connaissance du test effectué!

## Par exemples:

```
// test 1 : ajout dans une table vide
// test 2 : ajout dans une table pleine
```

Vous pouvez également tester les méthodes à l'aide de la classe *InscriptionParticipants*.

# **B** Les drapeaux

B1 Un drapeau belge d'enfants.









### Mise en situation:

L'école a demandé à tous les enfants de venir habillés en noir, jaune ou rouge afin de constituer un immense drapeau belge.

Chaque écolier va être placé un à un dans le drapeau.

Pour éviter le gros chambardement, il faut que ces ajouts engendrent le moins de déplacements possibles.

Imaginez toutes des chaises alignées.

Pour placer un enfant habillé en noir sur la première chaise, il faudrait que tous les enfants déjà installés se décalent (O(N)).

On pourrait simplement déplacer le premier enfant habillé en rouge sur la première chaise inoccupée en fin de drapeau.

Ce déplacement libère une chaise sur laquelle, on pourrait placer le premier enfant habillé en jaune.

Ce déplacement libère une place pour l'enfant habillé en noir. Avec cette solution, seulement 2 enfants devront se déplacer ! (O(1))

Exemple: on veut ajouter nick (noir)

noel

nico

nora

#### tableTriee avant: noel robin nora nico nestor rene remi Pour ajouter nick, 2 déplacements sont nécessaires : noel robin nora nico nestor remi rene tableTriee après ajout de nick :

nick

Il faut également prévoir le désistement d'un enfant.

nestor

Comme on ne veut pas de chaise inoccupée en plein drapeau, il faudrait que tous les enfants qui le suivent se décalent d'une chaise (O(N)). En réfléchissant un peu, on se rend compte qu'il y a moyen d'occuper la chaise libérée en ne faisant bouger que 3 enfants maximum ! (O(1))

robin

rene

remi

### Travail à réaliser :

Pour cet exercice nous vous donnons les classes suivantes :

*Ecolier*, qui permet de représenter un enfant ayant une couleur. Chaque écolier possède un nom et une couleur parmi noir, jaune ou rouge.

*NoirJauneRouge*, qui permet de gérer le drapeau. Elle contient un tableau d'écoliers et le nombre d'écoliers de chaque couleur.

Le nombre d'écoliers est limité à NOMBRE MAX ECOLIERS.

On ne peut retrouver 2 écoliers qui ont le même nom.

La particularité de cette classe est qu'elle maintient le tableau trié suivant les couleurs : d'abord tous les noirs, ensuite tous les jaunes, ensuite tous les rouges.

L'ordre des écoliers d'une même couleur n'a pas d'importance.

Vous allez compléter les **méthodes d'ajout et de suppression** en respectant la *JavaDoc*. Les algorithmes sont imposés. Leurs principes de base sont expliqués et illustrés dans le document *DrapeauBelge* sui se trouve sur moodle.

*TestEnonceNoirJauneRouge*, qui reprend les exemples repris dans le document *DrapeauBelge* qui se trouve sur moodle.

TestPersoNoirJauneRouge qui permet d'introduire vos propres tests.

Pensez à tester des cas particuliers : ajout d'un nom existant, ajout d'un 11ème écolier, retrait d'un nom inexistant, ...

Pensez à toujours bien tester vos classes.

# C Un tableau d'entiers non trié

Complétez les méthodes de la classe *TableauNonTrieDEntiers*.

Testez ces méthodes via la classe *TestTableauNonTrieDEntiers*.

Lorsqu'un test échoue, un n° de test apparaît. Allez voir les sources pour prendre connaissance du test effectué!

### Par exemples:

```
// test 1 : ajout dans une table vide
// test 2 : ajout dans une table non vide et non pleine
...
```

# Exercice supplémentaire

# B2 Drapeau bicolore à trier

On remplit aléatoirement toutes les cellules d'un tableau de n cases avec des entiers.

43	18	39	76	27	85	52

On trie ensuite ce tableau afin d'obtenir tous les nombres pairs en premier ensuite les impairs.

52	18	76	27	85	39	43

On vous demande de compléter la classe *DrapeauBicolore* qui contiendra un tableau d'entiers.

Vous devez pour cette classe compléter la méthode triBicolore () qui réorganise le tableau pour que les pairs apparaissent avant les impairs.

L'algorithme de tri est imposé.

Il est suggéré dans le code de la méthode à compléter.

Essayez de le comprendre sans consulter le document *TriBicolore*.

Le document *TriBicolore* reprend toutes les étapes qui ont permis de trier le tableau ci-dessus.

Pensez à tester cette classe via la méthode main.

Vous devez vérifier les affichages.

# Exercices défi

B2 Améliorez la méthode triBicolore ().

On se rend compte que beaucoup de permutations ont été faites pour rien en utilisant l'algorithme proposé! Les impairs sont systématiquement déplacés, alors qu'ils ne le devraient pas nécessairement.

B3 Ecrivez une classe triTricolore.

On remplit aléatoirement toutes les cellules d'un tableau de n cases avec des entiers. On trie ensuite ce tableau afin d'obtenir tous les nombres pairs, ensuite les 0 et enfin les impairs.

52	18	76	0	0	39	27	85	43