# Les files et piles implémentées via pointeurs

## Exercices obligatoires

# A Implémentation de l'interface Pile via pointeurs

A1 Complétez à la main le document A1.

La solution de cet exercice se trouve sur moodle dans le dossier *solutions*. Elle est là pour <u>vérifier</u> vos réponses après avoir <u>terminé</u> l'exercice! Le document s'appelle *A1Sol*.

A2 Sur moodle, répondez au questionnaire à choix multiples PileImplChainee.

A3 Implémentez l'interface Pile:

Complétez la classe PileImplChainee.

Testez-la avec la classe TestPileImplChainee.

Cette classe de tests propose un menu.

Ce menu permet de tester chaque méthode séparément.

Ce menu propose également de tester le scénario repris dans l'exercice A1.

Testez d'abord chaque méthode séparément avant de vérifier les implications des unes sur les autres via le scénario.

# B Implémentation de l'interface File via pointeurs

B1 Complétez à la main le document *B1*.

La solution de cet exercice se trouve sur moodle dans le dossier *solutions*. Le document s'appelle *B1Sol*.

B2 Sur moodle, répondez au questionnaire à choix multiples FileImplChainee.

B3 Implémentez l'interface File.

Complétez la classe *FileImplChainee* et testez-là avec la classe *TestFileImplChainee* La classe *TestFileImplChainee* reprend des tests pour chaque méthode ainsi que les tests repris dans le scénario repris dans l'exercice B1.

## C Patrouille de scouts

Une troupe de scouts est divisée en patrouilles.

Le chef de patrouille (CP) est un scout qui a la charge d'une patrouille.

Un scout sera identifié par son prénom (String).

Une patrouille possède un nom (par ex : patrouille des castors) et des scouts.

Les scouts sont placés dans une liste.

Cette liste est implémentée via pointeurs.

Elle ne sera jamais vide, car elle contient au minimum toujours le CP (chef de patrouille).

Dans la liste, on trouve en tête le CP et ensuite les scouts qui la composent.

Les scouts y apparaitront du plus récent (dernier ajouté) au plus ancien.

La classe *Patrouille* contient une classe interne *Nœud*.

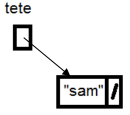
Chaque nœud possède un « scout » et référencie le nœud suivant.

Une patrouille possède comme attribut le nom de la patrouille, le nœud de tête de la liste et le nombre de scouts.

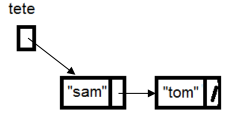
Le constructeur reçoit en paramètre le CP, il construit une liste avec un nœud qui contient ce CP.

La méthode ajouterScout (String scout), ajoute le scout directement après son CP.

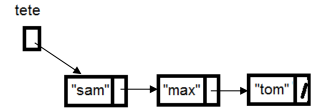
Voici le schéma d'une liste après appel du constructeur avec comme paramètre sam (qui est le CP) :



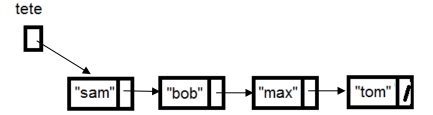
Voici le schéma de cette même liste après ajout de tom :



Voici le schéma de cette même liste après ajout de max :



Voici le schéma de cette même liste après ajout de bob :



## Commencez par remplir « à la main » le document remis.

Ensuite complétez la classe *Patrouille*. Respectez la *JavaDoc* et l'implémentation choisie. Pour vos tests, utilisez la classe *TestPatrouille*.

Voici ce que doit afficher la classe *TestPatrouille* :

```
appel du constructeur avec sam comme CP
Apres appel du constructeur, le nombre de scouts est 1
Voici la patrouille obtenue : [sam]

ajout de tom
Apres ajout, le nombre de scouts est 2
Voici la patrouille obtenue : [sam, tom]

ajout de max
Apres ajout, le nombre de scouts est 3
Voici la patrouille obtenue : [sam, max, tom]

ajout de bob
Apres ajout, le nombre de scouts est 4
Voici la patrouille obtenue : [sam, bob, max, tom]
```

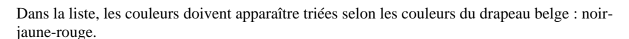
## D Les drapeaux : le retour !

D1 La classe *DrapeauBelge* que vous allez compléter contient une liste chaînée de nœuds de la classe interne *NoeudCouleur*.

Cette liste va contenir les couleurs du drapeau belge.

Une couleur est représentée par un caractère :

Noir  $\rightarrow$  n Jaune  $\rightarrow$  j Rouge  $\rightarrow$  r

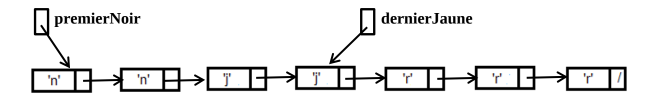


On vous demande d'écrire :

- Le constructeur
- La méthode ajouter (char couleur)

Pour éviter de nombreux cas particuliers à la méthode ajouter (char couleur), le constructeur va initialiser la liste avec 3 nœuds : un noir, un jaune et un rouge.

Afin de rendre la méthode ajouter (char couleur) la plus efficace possible, 2 nœuds sont retenus : le premier nœud qui est de couleur noire (premierNoir) et le dernier nœud de couleur jaune (dernierJaune).



Avant d'écrire la méthode ajouter (), faites différents schémas (3) et réfléchissez aux cas particuliers à prévoir.

Testez votre classe grâce à la classe *TestDrapeauBelge*.

## E BAL

Vous allez écrire 2 implémentations différentes de l'interface Bal.

Il s'agit d'écrire des méthodes qui permettent de gérer le bal de fin d'année.

Les étudiants inscrits au bal de fin d'année sont placés dans une liste.

On y trouve d'abord les hommes et ensuite les femmes.

Pour ces deux sous-listes, l'ordre dans lequel les étudiants vont apparaître doit respecter l'ordre d'encodage (du plus ancien au plus récent).

La classe *TestBal* permet de tester ces 2 implémentations.

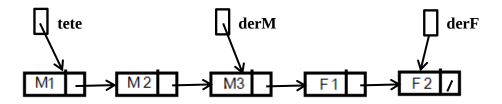
E1 Implémentation de la classe Bal en utilisant une liste chaînée avec sentinelles

La classe Ball contient la liste des étudiants inscrits au bal de fin d'année.

La liste est triée par sexe.

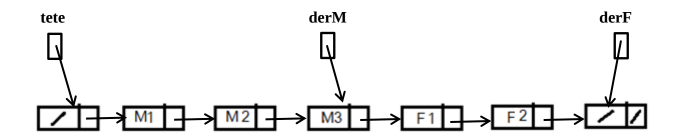
Pour permettre des ajouts sans parcours de liste, 3 nœuds sont retenus :

Le nœud de tête (tete), le nœud contenant le dernier homme (derM) et le nœud contenant la dernière femme (derF).



Afin d'éviter de nombreux cas particuliers, souvent on ajoute dans une liste des nœuds « bidon ». On dit que la liste contient des sentinelles.

On place 2 sentinelles : la sentinelle de tête (tete) et la sentinelle de queue (derF).



#### Sans sentinelle:

M

F

De nombreux cas devraient être envisagés pour la méthode ajouterEtudiant():

→ la liste est vide

→ la liste ne contient que des hommes
 → la liste ne contient que des femmes

→ la liste contient des hommes et des femmes

→ la liste est vide

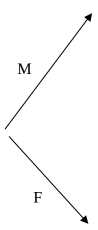
→ la liste ne contient que des hommes

→ la liste ne contient que des femmes

→ la liste contient des hommes et des femmes

#### Avec sentinelles:

Grâce à la présence des 2 nœuds bidons, il ne reste plus que deux cas à envisager pour la méthode ajouterEtudiant():



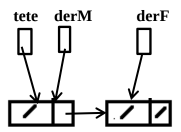
Pensez à faire deux schémas.

#### Complétez la classe *Bal1*

Cette classe possède 3 attributs : le nœud de tête, le dernier nœud contenant un homme et le dernier nœud contenant une femme.

Le constructeur crée deux nœuds « bidon ». (Mettez les éléments de ces nœuds à null). Il crée une liste de départ en enchaînant ces 2 nœuds.

### Au départ :



La méthode toString() ne renvoie pas d'étudiants « null »!





Pourquoi ne pas faire simple et utiliser l'existant.

La classe *Bal2* possédera 2 files : 2 objets de type *ArrayDeque*.

Les ajouts des étudiants se feront dans l'une ou dans l'autre file selon le sexe.

La méthode tostring () renverra bien une seule liste, mais fera la concaténation des 2 files.

# F Deque

Un deque (double ended queue) est une structure de données dans laquelle les ajouts et les retraits peuvent se faire aux 2 extrémités.

F1 Comme la file et la pile, le deque peut être implémenté via une structure chaînée. Comment allez-vous chaîner les différents nœuds? Quels nœuds allez-vous retenir? Faites une représentation schématique.

**6**<sup>™</sup>Mise en garde :

Le chaînage qui va garantir un maximum d'efficacité n'est pas évident. Faites valider votre représentation schématique par un professeur!

F2 Implémentez l'interface Deque.

Complétez la classe DequeImplChaineeAS.

AS → Avec Sentinelles : une sentinelle en début de liste et une sentinelle en fin de liste Testez-là avec la classe TestDequeImplChaineeAS.

# Exercices supplémentaires

D2 La classe *DrapeauBelgeBis* est similaire à la classe *DrapeauBelge* mais elle retient 3 nœuds : le premier nœud de couleur noire, le premier nœud de couleur jaune et le premier nœud de couleur rouge.

F3
Complétez la classe *DequeImplChaineeSS*.
SS → Sans Sentinelle
Testez-là avec la classe *TestDequeImplChaineeSS*.