BPOO - Sujet TD 5 - Eléments de solution

Dut/Info-S2/M2103

Table des matières

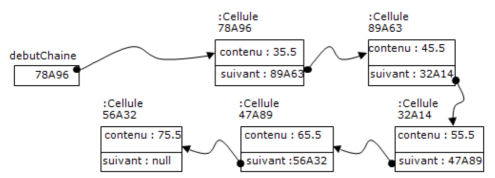
- 1. Exemple de liste chaînée
- 2. Utiliser "manuellement" une liste chaînée
 - 2.1. La classe Cellule
 - 2.2. Utiliser la classe Cellule

Eléments de solution du TD (voir sujet en parallèle)

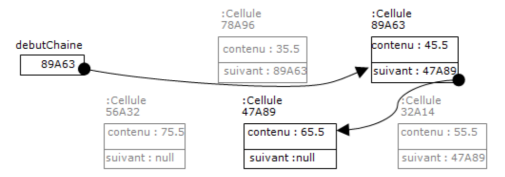
1. Exemple de liste chaînée

Exemple:

- 1. Un élément 35.5 de plus au début.
- 2. Un élément 75.5 de plus en fin.



- 3. L'élément 35.5 en moins.
- 4. L'élément 55.5 en moins.
- 5. L'élément 75.5 en moins.



6. Comment représenter une liste chaînée ne comportant aucune valeur?

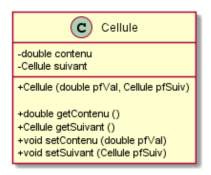
debutChaine vaut null; // debutChaine ne référence aucune Cellule

2. Utiliser "manuellement" une liste chaînée

2.1. La classe Cellule

Afin de pouvoir gérer les cellules d'une liste chaînée, on propose la classe ci-dessous :

Diagramme UML de la classe Cellule



2.2. Utiliser la classe Cellule

```
public class TestCelluleManuel {
  public static void main (String[] argv) {
        // PARTIE 1 - PARTIE 1 - PARTIE 1 - PARTIE 1
        // déclarer debutChaine et des variables Cellule : pCel1, pCel2, pCel3, temp, nc
        Cellule debutChaine;
        Cellule pCel1, pCel2, pCel3, temp, nouvCel, temp2;
        // créer la cellule contenant 45.5 en utilisant la variable pCel1
        pCel1 = new Cellule(45.5, null);
        // créer la cellule contenant 55.5 en utilisant la variable pCel2
        pCel2 = new Cellule (55.5, null);
        // relier les cellules contenant 45.5 et 55.5
        pCel1.setSuivant(pCel2);
        // créer la cellule contenant 65.5 en utilisant la variable pCel3
        pCel3 = new Cellule (65.5, null);
        // relier les cellules contenant 55.5 et 65.5
        pCel2.setSuivant(pCel3);
        // initialiser correctement le champ suiv de la Cellule contenant 65.5
        // pour que la structure chaînée soit correcte (c'est la dernière cellule de la
        pCel3.setSuivant(null); // Mais fait au constructeur
        // initialiser la variable debutChaine pour qu'elle contienne la référence de la
        // cellule de la chaîne que vous venez de créer
        debutChaine = pCel1;
        // afficher les différentes valeurs contenues dans la structure chaînée dans l'
```

```
// des Cellules en utilisant les valeurs de pCel1, pCel2 et pCel3,
System.out.println();
System.out.println(pCel1.getContenu());
System.out.println(pCel2.getContenu());
System.out.println(pCel3.getContenu());
// afficher les différentes valeurs contenues dans la structure chaînée dans l'
// en utilisant debutChaine et éventuellement un autre pointeur de Cellule et er
// NE PAS se servir des valeurs de pCel1, pCel2 et pCel3
System.out.println();
temp = debutChaine ;
while (temp != null) {
        System.out.println(temp.getContenu());
        temp = temp.getSuivant();
// PARTIE 2 - PARTIE 2 - PARTIE 2
pCel1 = null;
pCel2 = null;
pCel3 = null;
// en utilisant les variables nécessaires : ajouter l'élément 35.5 avant la cell
temp = new Cellule (35.5, null);
temp.setSuivant(debutChaine);
debutChaine = temp;
// en utilisant les variables nécessaires : ajouter l'élément 75.5 à la fin de l
// SANS utiliser la valeur de pCel2 (mise à null entre temps)
nouvCel = new Cellule (75.5, null);
temp = debutChaine ;
while (temp.getSuivant() != null) {
        temp = temp.getSuivant();
temp.setSuivant(nouvCel);
// afficher les différentes valeurs contenues dans la structure chaînée
System.out.println();
temp = debutChaine ;
while (temp != null)
        System.out.println(temp.getContenu());
        temp = temp.getSuivant();
// PARTIE 3 - PARTIE 3 - PARTIE 3 - PARTIE 3
// supprimer la cellule contenant 55.5.
// on supposera ne pas "connaître" sa position. Il faut donc chercher la cellule
// on sait que ce n'est pas la première et on sait qu'elle existe !!
temp = debutChaine ;
while (temp.getSuivant().getContenu() != 55.5) {
        temp = temp.getSuivant();
temp2 = temp.getSuivant(); // Cellule contenant 55.5
temp2 = temp2.getSuivant(); // Cellule suivante de la cellule contenant 55.5
temp.setSuivant(temp2);
// supprimer la cellule contenant 75.5.
// on supposera ne pas "connaître" sa position. Il faut donc chercher la cellule
// on sait que ce n'est pas la première et on sait qu'elle existe !!
// est ce si différent que ci-dessus ?
temp = debutChaine ;
```

```
while (temp.getSuivant().getContenu() != 75.5) {
        temp = temp.getSuivant();
temp.setSuivant(temp.getSuivant().getSuivant());
// supprimer la cellule contenant 35.5 (une ligne)
debutChaine = debutChaine.getSuivant();
// afficher les différentes valeurs contenues dans la structure chaînée
System.out.println();
temp = debutChaine ;
while (temp != null) {
        System.out.println(temp.getContenu());
        temp = temp.getSuivant();
//Enfin, chercher un algorithme permettant la suppression d'un élément (ou valeu
float valASup;
Cellule pred;
boolean trouve;
// SOLUTION 1 :
valASup = // A Définir ...;
temp = debutChaine;
pred = null;
trouve = false;
while (temp != null && ! trouve) {
        if (temp.getContenu() == valASup) {
                trouve = true;
        } else {
                pred = temp;
                temp = temp.getSuivant();
if (trouve) {
        if (pred == null) {
                debutChaine = debutChaine.getSuivant();
        } else {
                pred.setSuivant(temp.getSuivant());
// SOLUTION 2 :
valASup = // A Définir ...;
if (debutChaine != null) {
        if (debutChaine.getContenu() == valASup) {
                debutChaine = debutChaine.getSuivant();
        } else {
                trouve = false;
                temp = debutChaine;
                while (temp.getSuivant() != null && ! trouve) {
                        if (temp.getSuivant().getContenu() == valASup) {
                                trouve = true;
                         } else {
                                 temp = temp.getSuivant();
                if (trouve) {
                        temp.setSuivant(temp.getSuivant().getSuivant());
```

```
}
// Affichage

System.out.println();
temp = debutChaine ;
while (temp != null) {
         System.out.println(temp.getContenu());
         temp = temp.getSuivant();
}
```

Dernière mise à jour 2017-03-02 18:04:12 CET