# Chapitre 4 - Ensembles dynamiques, pointeurs et listes

Georges-Pierre BONNEAU (cours) - Mica MURPHY (note) - Antoine SAGET (note)

### Lundi 19 Novembre 2018

### Introduction

Opération sur un ensemble dynamique : - **Énuméraion** des valeurs de l'ensemble - **Insertion** de valeur - **Supression** de valeur - **Requête** : est-ce que la valeur k est dans l'ensemble E? - Si une relation d'ordre existe : valeurs Minimum, Maximum, Suivante et Précédente

### **Pointeurs**

- On appelle "Objet" les éléments des ensembles
- Un objet peut comperter un ou plusieurs "Attributs"
- Pointeur vers un objet : repère, adresse de l'objet

Analogie avec les tableaux : - Soit T un tableau de comptes bancaires - T[i] un compte bancaire d'indice i - p : un **pointeur** vers un compte bancaire - p^ : **objet** = compte bancaire pointé par p - **Attributs** : Solde de p^, découvert de p^, etc. - Ne pas confondre p le pointeur et p^ l'objet pointé par p

Deux opéraitons fondamentales sur les pointeurs

Allouer(p)	Libérer(p)
Recherche d'un espace mémoire suffisamment grand pour stocket un objet	Indique au système d'exploitation que l'espace mémoire pointé par p peut être utilisé
L'adresse de l'espace mémoire est écrite dans $p$	

• Nil: une valeur spéciale du pointeur, signfiant qu'il ne pointe vers aucun objet

Types: - Objet: un type quelconque - AdObjet: un type pointeur vers un type Objet

## Pièges classiques des pointeurs

Soit type Objet :  $\{\triangle, \square, \bigcirc\}$  et p1, p2 pointeurs vers des Objet :

- Piège 1 : Accéder à l'objet  $p_1$  alors que le pointeur  $p_1$  a été libéré
  - Libérer(p1); somme <- somme + solde de p1↑</p>
- Piège 2 : Accéder à l'objet  $p_1$  alors que le pointeur  $p_2$  a été libéré (et que  $p_1$  ==  $p_2$ )
  - p2 <- p1 ; libérer(p1)</pre>

- Piège 3 : Modifier l'objet  $p_1$  en oubliant que cela modifie aussi  $p_2$  (et que  $p_1$  ==  $p_2$ ) p1↑ <- $\bigcirc$
- Piège 4 : Libérer  $p_1$  alors qu'il est le dernier pointeur un certain objet, donc cet objet est "perdu" (pour éviter de le perdre si on a encore besoin, on peut sauver sa valeur avant de libérer le pointeur ou créer un autre pointeur vers cet objet) (Explication confuse)
  - Libérer(p1)
- Piège 5 : Fuite de mémoire = allouer en boucle sans penser à libérer (ré-allouer un pointeur sans avoir libéré son contenu auparavant)
  - Tant que Condition : (Allouer(p1) ; utilisation de p1↑)

### Listes

**Définition.** Une structure de donnée dans laquelle les objets sont arrangés linéairement, et permettant de représenter des ensembles dynamiques.

Dans les listes, l'ordre des objets est determiné par l'ajout d'un ou deux attributs pointeurs.

- p: pointeur vers un objet
- $p^{\hat{}}$ : objet dont les attributs sont
  - succ/suiv/next de  $p^{\hat{}}$  : attribut de l'objet  $p^{\hat{}},$  qui est un pointeur vers l'objet suivant dans la liste
  - pred/prec/prev de  $p^{\hat{}}$ : un pointeur de l'objet précédent dans la liste. (facultatif)
- tête de liste : pointeur vers le 1<sup>er</sup> élement de la liste

Si on ne dispose que de succ, c'est une liste simplement chaînée, ; si on connaît succ et pred, on parle de liste doublement chaînée.

Représentation graphique des deux types

Représentation Non Contigue des objets en mémoire. Avec les tableaux, les objets sont représentés de manière contigue en mémoire.

### Définition de types pour les listes

```
Simplement chaînée : - Objet : type quelconque - Doublet : le type <O : un Objet; Succ : un AdDoublet > - AdDoublet : le type pointeur vers un Doublet
```

Doublement chaînées : - Objet : type quelconque - Triplet : le type <O : un Objet; Succ : un AdTriplet; Pred : un AdTriplet > - AdTriplet : le type pointeur vers un Triplet

### Recherche, Insertion, Suppression

#### Recherche

```
Recherche: action
(la donnée L: un AdTriplet; la donnée O: un objet;
le résultat x: un AdTriplet)

{État initial: L pointe vers la tête de liste}
{État final:
- X vaut Nil et O n'est pas contenu dans la liste
OU ALORS
- X != Nil et X est le pointeur vers le premier élemént de la liste contenant O}

{Algorithme:
```

```
Tant que (X != Nil) et puis (0 de x\uparrow != 0) faire :
   x <- succ de x1
Suppresion
Suppression : action
  (la donnée-résultat L : un AdTriplet ; la donnée X : un AdTriplet)
\{État initial :
- L pointe vers la tête de liste
- X pointe vers un élément de la liste (qui n'est pas vide)}
{État final : L pointe vers la tête de liste de liste dans laquelle X a été supprimé}
{Algorithme}:
  Si pred de X↑ != Nil alors :
   succ de (pred de X↑)↑ <- succ de X↑
  Sinon
   L <- succ de X↑
 Si succ de X↑ != Nil alors :
   pred de (succ de X1) <- pred de X1
```

Complexité asyptotique dans des listes ou tableaux de N éléments :

Opération	Complexité asymptotique : liste	Complexité asymptotique : tableau
Recherche	O(N)	O(N)
Suppression	O(N)	O(1)

.