# Programmation avancée Listes

#### Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech'Lille

5 février 2016

#### Structures de Données

## Représentation de collections d'informations en fonction de :

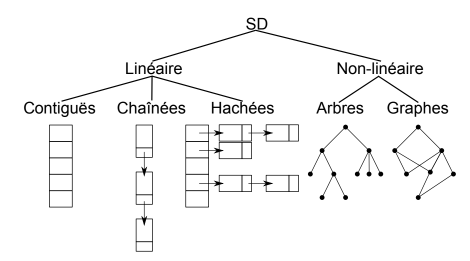
- traitements privilégiés à effectuer
- contraintes
  - espace / temps
  - outils disponibles (selon les différents langages)
- propriétés
  - relations d'ordre ?
  - taux de dynamicité
  - taille des informations

#### Structures de Données

#### Traitements types

- Tris
- Recherche d'informations
  - Par position: e.g., le kième élément
  - ▶ Par valeur (associative) :  $v \in C/P(v)$
- Mises à jour
  - Ajout
  - Suppression
  - ▶ Modification ⇒ recherche

## Structures de Données: Classification des SD



## Structures de Données: Analyse des besoins

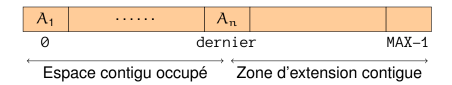
- Identification des informations et de leurs caractéristiques
- Identification des opérations (recherche, ajout, suppression, ...)
- Opérations à privilégier ?
- Etude des représentations possibles (structures de données), avec méthodes de résolution et coûts associés
- Choix de la structure en fonction des coûts

## Les listes contiguës

#### Structures de données contiguës

- Autorisent accès direct et calculé
  - Déjà vu : tableaux

#### Représentation



## Les listes contiguës — Définition

#### Définition du type liste\_contiguë

#### Utilisation

- ▶ l : Liste\_contiguë
- ▶ l vide ⇔ l.dernier = -1

#### Comment estimer MAX?

## Les listes contiguës — Exemple

Exemple : affichage des éléments d'une liste contiguë

```
 \begin{array}{c} \underline{Action} & affich(1) \\ & \underline{D} : 1 : Liste\_contiguë \\ & \underline{L} : i : Entier \\ & \underline{Pour} \ i \ de \ \emptyset \ a \ l.dernier \ \underline{Faire} \\ & ecrire(l.espace[i]) \\ \hline \underline{Fpour} \\ \hline \end{array}
```

# Les listes contiguës — Recherche Par position

Accès direct en temps constant : Coût = 1

#### Par valeur

- Non ordonnée ⇒ recherche séquentielle
  - ► coût min: 1, coût max: N
- Ordonnée
  - Recherche séquentielle ordonnée
    - coût min : 1, coût max : N
  - Recherche dichotomique
    - coût min : 1, coût max : log<sub>2</sub>N

#### Soit N le nombre d'éléments de la liste

## Les listes contiguës — Ajout

#### Non ordonnée

- ► Ajout n'importe où ⇒ en queue
- ► Coût: 1

#### Ordonnée

- ▶ Insertion à l'indice  $p \Rightarrow N p$  décalages
- Coût min : 1, coût max: N

## Les listes contiguës — Suppression

#### Non ordonnée

- Recherche séquentielle de l'élément à supprimer (min : 1, max N)
- Permutation avec le dernier élément

#### Ordonnée — suppression à l'indice p

- Recherche dichotomique de l'élément
  - ▶ Coût min : 1 , coût max : log<sub>2</sub>N
- N − p + 1 décalages (min : 1, max N)
- ▶ Coût min : 1, max : N + log<sub>2</sub>N

#### Les listes chaînées

#### Représentation dispersée

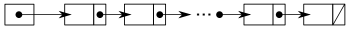
- Éléments rangés n'importe où en mémoire ...dans des cellules mémoire gérées dynamiquement
  - ... repérées par pointeur

#### Chaînées

- Chaque cellule repère la cellule suivante
- Pointeur sur la première cellule définit la liste
- Dernière cellule ne repère aucune cellule : pointeur NULL
- NULL = valeur de la liste vide

### Les listes chaînées

#### Schématiquement





#### **Déclarations**

```
type Ptcellulle = Pointeur de Cellule
```

```
type Cellule = structure
valeur : <T>
```

suivant : Ptcellule

<u>fin</u>

 $\underline{\mathsf{type}}$  Liste\_chaînée = Ptcellule

l : Liste\_chaînée

## Les listes chaînées : Notation sur les pointeurs

- p↑: Cellule ⇒ Pointeur de Cellule
- p↑•valeur
- p↑•suivant
- NULL ⇒ pointeur vide

On trouve souvent la notation p->valeur à la place de p\u00e1•valeur

## Les listes chaînées : Gestion dynamique des cellules

- ▶ <u>Fonction</u> allouer () : Ptcellule
  - ▶ Fonction qui alloue dynamiquement une cellule
  - Résultat : pointeur sur la cellule allouée
- Action libérer(p)
  - Récupère la cellule mémoire pointée par p
  - Valeur de p ???

#### Les listes chaînées — Recherche

## SD essentiellement séquentielle ⇒ parcours séquentiel

- Par position
  - Parcours du chaînage jusqu'au kième (coût = k)
- Par valeur
  - Séquentielle (coût min : 1, max : N)
  - Séquentielle ordonnée (coût min : 1, max : N)
  - Pas de dichotomie

## Les listes chaînées — Parcours séquentiel

```
type Ptcellulle = Pointeur de Cellule
type Cellule = structure
        valeur : ⟨T⟩
        suivant : Ptcellule
fin
type Liste_chaînée = Ptcellule
Action affich (1)
          D : l : Liste chaînée
          L : p : PtCellule
          p \leftarrow 1
          TQ p ≠ NULL Faire
                    ecrire(p^•valeur)
                    p \leftarrow p \uparrow \bullet suivant
          FTQ
Faction
```

6

## Les listes chaînées — Mises à jour

- Ajout / Suppression de cellules
  - Modification locale du chaînage
    - Pas de décalage de cellules
- Coût : constant (quelques affectations de pointeurs)
- Ajout dans une liste non ordonnée
  - N'importe où, e.g en tête
- Ajout dans une liste ordonnée
  - ▶ Coût ???

## Les listes chaînées — Mise à jour

#### Ajout dans une liste non-ordonnée

```
Action ajout_tête(1, val)
       D : val : \langle T \rangle
       D/R : l : Liste_chaînée
       L : p : Ptcellule
5
  p \leftarrow allouer()
      p↑•valeur ← val
       p↑•suivant ← L
       1 ← p
  Faction
```

Cas limite: liste vide

## Les listes chaînées — Mises à jour

Ajout dans une liste ordonnée

#### Rechercher prec, pointeur précédent tel que

▶ prec↑•valeur < val ≤ prec↑•suivant↑•valeur</pre>

## Les listes chaînées — Mise à jour

#### Ajout dans une liste ordonnée

```
Action ajout_après (prec, val)

D: prec : Ptcellule, val : ⟨T⟩

L: p : Ptcellule

p ← allouer()

p↑•valeur ← val

p↑•suivant ← prec↑•suivant

prec↑•suivant ← p

Faction
```

#### Cas limites

- ajout en queue : OK
- ▶ ajout en tête : pas de prec ⇒ algo ajout\_tête
- liste vide : idem

## Les listes chaînées — Mises à jour Suppression

Rechercher la cellule précédant celle à supprimer, soit prec

## Les listes chaînées — Mise à jour

#### Suppression

#### Cas limites

- ▶ en queue : ok
- ▶ en tête : pas de prec ⇒ action sup\_tête

## Les listes chaînées — Mise à jour

#### Suppression

```
Action sup_tête (prec)

\frac{D/R}{2} : l : Liste\_chaînée
\frac{L}{2} : p : Ptcellule
p \leftarrow l
l \leftarrow l \uparrow \bullet suivant
libérer (p)
Faction
```