# Structure de Données Pointeur et Liste

Marie Pelleau

marie.pelleau@unice.fr

Semestre 3

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 1 / 56

Pointeur

# Rappels

#### Variable

- Une variable sert à mémoriser de l'information
- Ce qui est mis dans une variable est en fait mis dans une partie de la mémoire

#### Structures de données

- Permettent de gérer et d'organiser des données
- Sont définies à partir d'un ensemble d'opérations qu'elles peuvent effectuer sur les données
- Ne regroupent pas nécessairement des objets du même type

#### Plan

- Pointeur
- 2 Liste
  - Liste simplement chaînée
  - Liste doublement chaînée
- Implémentation
- 4 Exemple d'utilisation de listes

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 2 / 56

Point

# Besoin d'indirections

# Présentation habituelle de certains algorithmes

- On a un tableau d'entiers
- On veut trier ce tableau
- Un élément du tableau est directement un type de base (un entier, un flottant, un booléen...)
- Parfois on ne voudrait pas avoir accès à la valeur en soit, mais plutôt à un objet lié à l'indice et associé à cette valeur
- On veut simplement parcourir les éléments d'un ensemble, pas uniquement les valeurs de ces éléments : on associe l'élément à une valeur

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 3 / 56
 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 4 /

Pointeur

Besoin d'indirections

Recherche dichotomique : ce qui nous intéresse

- n'est pas la valeur
- n'est pas uniquement l'appartenance de la valeur
- c'est la position de la valeur dans le tableau, donc son indice

On pourrait travailler uniquement avec des indices et des tableaux

⇒Un indice représentant un objet particulier

#### Inconvénient

C'est compliqué

- quand on veut supprimer un objet (que devient son indice ?)
- quand on veut insérer un objet (que devient son indice ?)
- quand on veut ajouter un objet (les tableaux doivent être agrandis)

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 5 / 50

Pointeu

### Pointeur

- Un pointeur est un type de données dont la valeur fait référence (référencie) directement (pointe vers) à une autre valeur
- Un pointeur référencie une valeur située quelque part d'autre en mémoire habituellement en utilisant son adresse
- Un pointeur est une variable qui contient une adresse mémoire
- Un pointeur permet de réaliser des indirections : désigner des objets, sans être ces objets

#### Pointer

#### Besoin d'indirections

Il est plus pratique de travailler directement avec des objets et d'associé des valeurs à ces objets

```
Class MonObjet {...}

MonObjet moj1 = new MonObjet (...);

MonObjet moj2 = new MonObjet (...);

// on définit 2 objets

MonObjet obj; // on définit un autre objet
obj = mobj1;
obj.setValue(8); // change une donnée de mobj1

obj = mobj2;
obj.setValue(12); // change une donnée de mobj2

obj change indirectement mobj1 et mobj2, c'est une indirection
```

arie Pelleau Itérations 2019-2020 6 / 5

Point

#### Pointeur

Marie Pellea

- Un pointeur est un type de données dont la valeur **pointe vers** une autre valeur
- Obtenir la valeur vers laquelle un pointeur pointe est appelé déréférencer le pointeur
- Un pointeur qui ne pointe vers aucune valeur aura la valeur nil

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 7 / 56

érations

2019-2020

Liste

- Une liste chaînée désigne une structure de données représentant une collection ordonnée et de taille arbitraire d'éléments
- L'accès aux éléments d'une liste se fait de manière séquentielle
  - chaque élément permet l'accès au suivant (contrairement au cas du tableau dans lequel l'accès se fait de manière absolue, par adressage direct de chaque cellule dudit tableau)
- Un élément contient un accès vers une donnée

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 9 / 5

Liste Liste simplement chaînée

# Liste simplement chaînée

### Représentation

- premier(L) = e1
- $donn\acute{e}(e1) = d1$ , suivant(e1) = e2
- donnée(e2) = d2, suivant(e2) = e3
- donnée(e3) = d3, suivant(e3) = nil

#### Liste

Le principe de la liste chaînée est que chaque élément possède, en plus de la donnée, des pointeurs vers les éléments qui lui sont logiquement adjacents dans la liste

#### Opérations/syntaxe

- premier(L) : désigne le premier élément de la liste
- nil : désigne l'absence d'élément

#### Liste simplement chaînée

- donnée(elt) : désigne la donnée associée à l'élément elt
- suivant (elt ) : désigne l'élément suivant elt

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 10 / 56

Liste Liste simplement chaînée

#### Liste

#### Trois opérations principales

- Parcours de la liste
- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément

À partir de là d'autres opérations vont être obtenues : recherche d'une donnée, remplacement, concaténation de liste, fusion de listes, ...

## Liste vs Tableau

#### Principal avantage des listes sur les tableaux

- L'ordre des éléments de la liste peut être différent de leur ordre en mémoire
- Les listes chaînées vont permettre l'ajout ou la suppression d'un élément en n'importe quel endroit de la liste en temps constant

#### Incovénient

- Certaines opérations peuvent devenir coûteuses comme la recherche d'un élément contenant une certaine donnée
- Pas de recherche dichotomique dans une liste : on ne peut pas atteindre le ième élément sans parcourir

2019-2020

Liste Liste simplement chaînée

## Lyalue et Ryalue

- Pour se simplifier la vie, on accepte de faire suivant (elt) <- valeur
- On remarque qu'il n'y a pas d'ambigüité
- Cela s'appelle une Lvalue ou Left-value (on accepte de mettre à gauche de l'affectation)
- Le cas normal est la Rvalue (right-value)

# Invention des listes chaînées

- La représentation de listes chaînées à l'aide du diagramme avec une flèche vers le suivant a été proposé par Newell and Shaw dans l'article "Programming the Logic Theory Machine" Proc. WJCC, February 1957
- Newell et Simon ont obtenu l'ACM Turing Award en 1975 pour avoir "made basic contributions to artificial intelligence, the psychology of human cognition, and list processing"

2019-2020

Liste simplement chaînée

#### Liste

#### Initialisation d'une liste

La liste est vide, son premier élément est nil

```
initListe(L) {
  premier(L) <- nil</pre>
```

#### Initialisation de L



• On suppose qu'il n'est pas déjà dans la liste (sinon que se passe-t-il ?)

• Mais où est l'ancien premier ? Il devient le suivant de elt

• On ajoute un élément elt au début de la liste

• Le premier de la liste deviendra elt

• Le suivant de elt est mis à jour

• Puis le premier de la liste

### Liste

```
Compter le nombre d'éléments
entier nombreElements(L) {
  cpt < -0
  elt <- premier(L)</pre>
  tant que (elt \neq nil) {
    cpt < -cpt + 1
    elt <- suivant(elt)</pre>
  retourner cpt
```

2019-2020

2019-2020

L'ordre de mise à jour est important ! On ne doit pas perdre le premier

Liste simplement chaînée

#### Liste

Liste

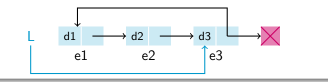
**Principes** 

Attention

Ajout d'un élément

```
Ajout d'un élément
ajouteAuDébut(elt, L) {
  // elt n'est pas dans L
  suivant(elt) <- premier(L)</pre>
  premier(L) <- elt</pre>
```

## Ajout de e3

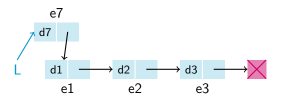


Liste Liste simplement chaînée

# Liste

```
Ajout d'un élément
ajouteAuDébut(elt , L) {
  // elt n'est pas dans L
  suivant(elt) <- premier(L)</pre>
  premier(L) <- elt</pre>
```

### Ajout de e7



Itération

2019-2020

Marie Pellea

2019-2020

#### Insertion d'un élément

- On insère un élément elt après un autre p
- On suppose que elt n'est pas déjà dans la liste et que p y est (sinon que se passe-t-il ?)

#### Principes

- Le suivant de elt devient le suivant de p
- Le suivant de p devient elt

#### Attention

L'ordre de mise à jour est important!

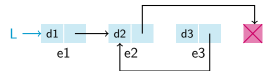
2019-2020 21 / 56

Liste Liste simplement chaînée

#### Liste

# Insertion d'un élément insèreArpès(elt, p, L) { // elt n'est pas dans L, p est dans L suivant(elt) <- suivant(p)</pre> suivant(p) <- elt</pre>

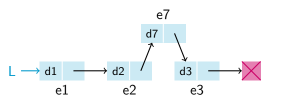
### Insertion de e2 après e3



#### Liste

```
Insertion d'un élément
insèreArpès(elt, p, L) {
  // elt n'est pas dans L, p est dans L
  suivant(elt) <- suivant(p)</pre>
  suivant(p) <- elt</pre>
```

Insertion de e7 après e2



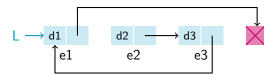
2019-2020 22 / 56

Liste simplement chaînée

#### Liste

```
Insertion d'un élément
insèreArpès(elt, p, L) {
  // elt n'est pas dans L, p est dans L
  suivant(elt) <- suivant(p)</pre>
  suivant(p) <- elt</pre>
```

Insertion de e1 après e3



23 / 56

Liste Liste simplement chaînée

#### Liste

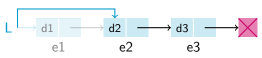
#### Suppression d'un élément

- On supprime un élément de la liste
- On a besoin du précédent !
- Le premier peut changer !

# Suppression de e2



## Suppression de e1



Suppression d'un élément supprime(elt, p, L) {

} sinon {

Marie Pellea

si (premier(L) = elt) {

//elt est dans L, p son précédent

suivant(p) <- suivant(elt)</pre>

premier(L) <- suivant(elt)</pre>

si (suivant(p) = elt) {

Suppression de e3 – supprime(e3, e2, L)

 $\longrightarrow d1 -$ 

Liste

Itérations

e2

Itérations

e3

Liste Liste simplement chaînée

2019-2020

2019-2020

Liste



Liste

• Liste doublement chaînée

27 / 56

Liste Liste simplement chaînée

Suppression d'un élément • On supprime un élément de la liste

• On a besoin du précédent !

• Le premier peut changer !

Principe Le suivant du précédent devient le suivant de elt

# Gestion de tous les cas

• elt est le premier

• elt n'est pas le premier

• p est bien le précédent de elt

2019-2020 26 / 56

Liste doublement chaînée

Implémentation

• Liste simplement chaînée

Marie Pellea

### Liste simplement chaînée

- donnée(elt) désigne la donnée associée à l'élément elt
- suivant (elt ) désigne l'élément suivant elt

#### Liste doublement chaînée

- donnée(elt) désigne la donnée associée à l'élément elt
- suivant (elt ) désigne l'élément suivant elt
- précédent (elt ) désigne l'élément précédant elt

2019-2020

Liste doublement chaînée

## Liste

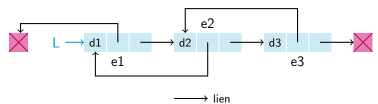
### Trois opérations principales

- Parcours de la liste
- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément

À partir de là d'autres opérations vont être obtenues : recherche d'une donnée, remplacement, concaténation de liste, fusion de listes, ...

## Liste doublement chaînée

## Représentation



- premier(L) = e1
- donnée(e1) = d1, suivant(e1) = e2, précédent(e1) = nil
- donnée(e2) = d2, suivant(e2) = e3, précédent(e2) = e1
- donnée(e3) = d3, suivant(e3) = nil, précédent(e3) = e2

Liste doublement chaînée

#### Liste

## Ajout d'un élément

Marie Pellea

- On ajoute un élément elt au début de la liste
- On suppose qu'il n'est pas déjà dans la liste (sinon que se passe-t-il ?)

### **Principes**

- Le suivant de elt est le premier
- Le premier de la liste deviendra elt

#### Attention

L'ordre de mise à jour est important!

```
Ajout d'un élément
ajouteAuDébut(elt, LD) {
  // elt n'est pas dans LD
  suivant(elt) <- premier(LD)</pre>
  précédent(elt) <- nil</pre>
  précédent(premier(LD)) <- elt</pre>
  premier(LD) <- elt</pre>
```

# Ajout de e7 e7 e2 d3 e3

2019-2020

Liste Liste doublement chaînée

#### Liste

```
Insertion d'un élément
insèreAprès(elt , p, LD) {
  // elt n'est pas dans LD, p est dans LD
  suivant(elt) <- suivant(p)</pre>
  précédent(elt) <- p</pre>
                                             Mauvais code!
  précédent(suivant(p)) <- elt</pre>
  suivant(p) <- elt</pre>
                                              Pourquoi?
```

```
Insertion de e7 après e2
                                              e7
                                        e2
                                                    d3
                                                        e3
```

#### Liste

#### Insertion d'un élément

- On insère un élément elt après un autre p
- On suppose que elt n'est pas déjà dans la liste et que p y est (sinon que se passe-t-il ?)

#### **Principes**

- Le suivant de elt devient le suivant de p
- Le précédent de elt est p
- Le suivant de p devient elt
- Le précédent de suivant (p) devient elt

Sont modifiés : suivant (elt), précédent (elt), suivant (p), précédent(suivant(p))

2019-2020

Liste doublement chaînée

#### Liste

```
Insertion d'un élément
insèreAprès(elt , p, LD) {
  // elt n'est pas dans LD, p est dans LD
  suivant(elt) <- suivant(p)</pre>
  précédent(elt) <- p</pre>
  précédent(suivant(p)) <- elt X</pre>
  suivant(p) <- elt</pre>
```

```
Insertion de e7 après e3 ?
                                                                       e7
                                              e2
                             e1
                                                                e3
        Marie Pellea
                                                                          2019-2020
```

Itérations

Marie Pellea Itérations 2019-2020 35 / 56

Liste doublement chaînée

## Liste

```
Insertion d'un élément
insèreAprès(elt, p, LD) {
  // elt n'est pas dans LD, p est dans LD
  suivant(elt) <- suivant(p)</pre>
  précédent(elt) <- p</pre>
  si (suivant(p) \neq nil) {
    précédent(suivant(p)) <- elt</pre>
  suivant(p) <- elt</pre>
```

2019-2020

Liste Liste doublement chaînée

#### Liste

```
Suppression d'un élément
supprime(elt , LD) {
  //elt dans LD
  suiv <- suivant(elt)</pre>
  prec <- précédent(elt)</pre>
  si (prec = nil) {
     premier(LD) <- suiv</pre>
  } sinon {
     suivant(prec) <- suiv</pre>
  si (suiv \neq nil) {
     précédent(suiv) <- prec</pre>
```

#### Liste

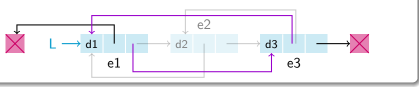
#### Suppression d'un élément

- On supprime un élément de la liste
- On n'a pas besoin du précédent!
- Le premier peut changer!

#### **Principes**

- Le suivant du précédent devient le suivant de elt
- Le précédent du suivant devient le précédent de elt

# Suppression de e2



Itérations

2019-2020

#### Plan

- - Liste simplement chaînée
  - Liste doublement chaînée
- Implémentation

2019-2020 39 / 56 Itérations

2019-2020

Implémentation

# Implémentation

- Par un tableau
- À l'aide de pointeur

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 41 / 56

Implémentation

#### Pointeur

- Un pointeur est un type de données dont la valeur **pointe vers** une autre valeur
- Obtenir la valeur vers laquelle un pointeur pointe est appelé déréférencer le pointeur
- Un pointeur qui ne pointe vers aucune valeur aura la valeur nil
- Un pointeur c'est un indice dans le grand tableau de la mémoire

## Tableaux simulant une liste

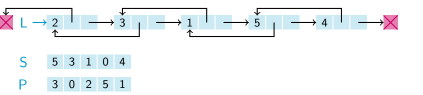
#### Tableau S des suivants

• S[i] indice de l'élément suivant l'élément d'indice i

#### Tableau P des suivants

• P[i] indice de l'élément précédant l'élément d'indice i

## Exemple



Marie Pelleau Itérations 2019-2020 42 / 56

Implémentation

# Pointeur Implémentation

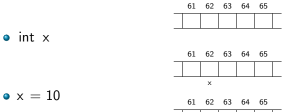
Marie Pellea

int x // Réserve un emplacement pour un entier en mémoire x=10 // Écrit la valeur 10 dans l'emplacement réservé

• Une variable est destinée à contenir une valeur du type avec lequel elle est déclarée

Itérations

• Physiquement cette valeur se situe en mémoire



# Pointeur Implémentation

int x // Réserve un emplacement pour un entier en mémoire x = 10 // Écrit la valeur 10 dans l'emplacement réservé

int x 61 62 63 64 65

&x : adresse de x en C (ici 62)

• En C : int \* px; // pointeur sur un entier

95 96 97 98

• px = &x; //adresse de x 96 97 98 10

Itérations 2019-2020 45 / 56

## Pointeur et référence

- Une référence est une valeur qui permet l'accès en lecture et/ou écriture à une donnée située soit en mémoire principale soit ailleurs
- Une référence n'est pas la donnée elle-même mais seulement une information de localisation
- Ressemble à quelque chose de connu, non ?
- Le typage des références permet de manipuler les données référencées de manière abstraite tout en respectant leurs propres contraintes de type
- Le type de référence le plus simple est le pointeur. Il s'agit simplement d'une adresse mémoire
- Mais pointeur typé = référence typé
- Mais on peut changer le type d'un pointeur, pas d'une référence (cast/transtypage autorisé)

# Pointeur Implémentation

- Si px contient l'adresse de x
- Alors \*px contient la valeur qui se trouve à l'adresse de x, donc la valeur de x
- Si je change la valeur qui se trouve à l'adresse de x, alors je change la valeur de x
- px = &x Si je modifie \*px alors je modifie x
- px = &y Si je modifie \*px alors je modifie y
- px = &bidule Si je modifie \*px alors je modifie bidule
- px désigne l'objet pointé
- \*px modifie l'objet pointé

## Pointeur et référence

#### En Java

Uniquement des références typées

- MyObject a, b, obj;
- obj = a; si on modifie obj alors on modifie a
- obj = b; si on modifie obj alors on modifie b
- myFonction(obj) obj est passé en entrée/sortie

### En C/C++

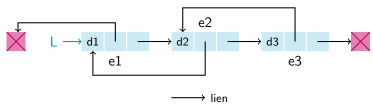
Pointeurs typés mais type changeable

- MyObject a, b;
- MyObject\* obj;
- obj = &a; si on modifie obj alors on modifie a
- obj = &b; si on modifie obj alors on modifie b
- myFonction(MyObject\* obj) obj est passé en entrée/sortie
- myFonction(MyObject obj) obj est passé en entrée

Implémentation

# Liste doublement chaînée

## Représentation



- ListeElement
  - suivant : pointeur vers ListeElement
  - précédent : pointeur vers ListeElement
  - donnée : pointeur vers l'objet
- Liste
  - premier : pointeur vers ListeElement

Marie Pelleau | Itérations | 2019-2020 | 49 / 56

Implémentation

# Liste doublement chaînée

```
class List {
  ListElt _premier
  List() {
    _premier = nil
  }
}
```

#### Implémentation

## Liste doublement chaînée

```
class ListElt {
  ListElt _suiv
  ListElt _prec
  MaClasseDonnee _data
  ListElt() {
    _suiv = nil
    _prec = nil
    _data = null
  }
}
```

 1arie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 50 / 56

Exemple d'utilisation de listes

#### Plan

- Pointeu
- 2 List
  - Liste simplement chaînée
  - Liste doublement chaînée
- 3 Implémentation
- 4 Exemple d'utilisation de listes

Itérations

2019-2020 52 / 56

Exemple d'utilisation de listes

## Pile

Liste simplement chaînée : opérations

- initListe (L)
- nombreElements(L)
- premier(L)
- ajouteAuDébut(elt, L)
- insèreAprès(elt, p, L)
- supprime(elt, p, L)

#### Implémentation par une liste

Une liste L simplement chaînée

- Sommet(P): renvoyer premier(L)
- Empiler(P, elt): ajouteAuDébut(elt, L)
- Désempiler(P): supprime(premier(L), nil, L)
- estVide(P) : renvoyer nombreElements(L)= 0

Marie Pelleau

teration

2019-2020

53 / 56

Exemple d'utilisation de listes

### File

Liste simplement chaînée : opérations

- initListe (L)
- nombreElements(L)
- premier(L)
- ajouteEnFin(elt, L)
- insèreAprès(elt, p, L)
- supprime(elt, p, L)

## Implémentation par une liste

Une liste L simplement chaînée

- Sommet(F): renvoyer premier(L)
- Enfiler (F, elt): ajouteEnFin(elt, L)
- Dé filer (F): supprime(premier(L), nil, L)
- estVide(F): renvoyer nombreElements(L)= 0

Exemple d'utilisation de listes

#### Pile

## Implémentation par une liste

Nécessite par rapport à un tableau

- Plus de place
- Plus d'opérations
- Plus d'allocations

Marie Pelleau | Itérations | 2019-2020 | 54 / 56

Itérations

Exemple d'utilisation de listes

File

#### Implémentation par une liste

Marie Pellea

Beaucoup plus simple qu'un tableau cette fois

• Gestion mémoire plus complexe

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 55 / 56

2019-2020 56 / 56