# Structure de Données Liste

Marie Pelleau marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Semestre 3

Itérations 1 / 16

- 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

Itérations 2 / 16

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

Itérations 3 / 16

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

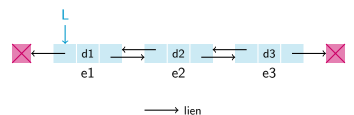
### Liste doublement chaînée

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

Itérations 3 / 16

### 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

Itérations 4 / 16

### Trois opérations principales

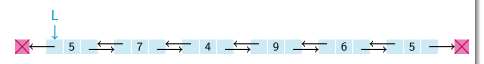
- Parcours de la liste
- Ajout d'un élément
- Suppression d'un élément

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

Itérations 5 / 16

- Liste L doublement chaînée
- On veut insérer l'élément elt dans la liste avant le premier élément de la liste qui est associée à une donnée > 8

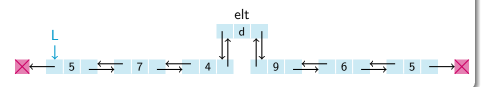
### Exemple



Itérations 6 / 16

- Liste L doublement chaînée
- On veut insérer l'élément elt dans la liste avant le premier élément de la liste qui est associée à une donnée > 8

### Exemple



Itérations 6 / 16

```
inserer(L, elt, val) {
 // on suppose que L n'est pas vide
 e <- premier(L)
 // on cherche la position
  tant que (e \neq nil et donnée(e) \ll val) {
    e <- suivant (e)
  si (e = nil) 
   // on insère en fin
                        Il faut connaître le dernier
  } sinon {
   // on insère avant e
```

Itérations 7 / 16

```
inserer(L, elt, val) {
 // on suppose que L n'est pas vide
 e <- premier(L)
 // on cherche la position
  dernier <- e
  tant que (e \neq nil et donnée(e) \leq val) {
    dernier <- e
    e <- suivant (e)
  si (e = nil) {
   // on insère en fin
    précédent(elt) <- dernier</pre>
    suivant(elt) <- nil</pre>
    suivant(dernier) <- elt</pre>
  } sinon {
    // on insère avant e
                                   Il faut tester avec le premier
```

Itérations 8 / 16

```
inserer(L, elt, val) {
 // on suppose que L n'est pas vide
 e <- premier(L)
 // on cherche la position
  dernier <- e
  tant que (e ≠ nil et donnée(e) <= val) {
    dernier <- e
   e <- suivant (e)
  si (e = nil) {
   // on insère en fin
    précédent (elt) <- dernier
    suivant(elt) <- nil
    suivant (dernier) <- elt
  } sinon {
   // on insère avant e
    prec <- précédent(e)
    précédent(elt) <- prec
    suivant (elt) <- e
    précédent(e) <- elt
    si (prec = nil) {
      premier(L) <- elt
    } sinon {
      suivant (prec) <- elt
```

Itérations 9 / 16

### Listes avec sentinelles

- On introduit deux éléments "bidon", appelé sentinelles
  - ⇒ À la fois comme premier et comme dernier
- Ces éléments sont cachés
  - Le vrai premier est le suivant de la sentinelle
  - Le vrai dernier est le précédent de la sentinelle
- Cela évite les problèmes avec les tests avec la valeur nil, puisqu'il y a toujours un suivant ou un précédant pour les éléments visibles dans la liste

10 / 16

### Listes avec sentinelles

# Insertion avant e de elt suivant(elt) <- e précédent(elt) <- précédent(e) suivant(précédent(e)) <- elt précédent(e) <- elt</pre>

# Insertion après e de elt

```
suivant(elt) <- suivant(e)
précédent(elt) <- e
précédent(suivant(e)) <- elt
suivant(e) <- elt</pre>
```

### Marche toujours! Plus besoin de tests!

Itérations 11 / 16

```
inserer(L, elt, val) {
 // on suppose que L n'est pas vide
  e <- premier(L)
 // on cherche la position
  dernier <- e
  tant que (e ≠ sentinelle(L) et donnée(e) <= val) {
    dernier <- e
    e <- suivant (e)
  si (e = sentinelle(L)) {
   // on insère en fin
    précédent (elt) <- dernier
    suivant(elt) <- sentinelle(L)
    précédent (sentinelle (L)) <- elt
    suivant (dernier) <- elt
  } sinon {
    // on insère avant e
    prec <- précédent(e)
    précédent (elt) <- prec
    suivant(elt) <- e
    précédent(e) <- elt
    si (prec = sentinelle(L)) {
      premier(L) <- elt
    } sinon {
      suivant(prec) <- elt
```

Comme le dernier est le précédent de la sentinelle, on peut remplacer partout dernier par précédent( sentinelle (L))

```
inserer(L, elt, val) {
 // on suppose que L n'est pas vide
  e <- premier(L)
 // on cherche la position
  tant que (e \neq sentinelle(L) et donnée(e) \ll val) {
    e <- suivant (e)
  si (e = sentinelle(L)) {
   // on insère en fin
    dernier <- précédent (sentinelle (L))
    précédent (elt) <- dernier
    suivant(elt) <- sentinelle(L)
    précédent (sentinelle (L)) <- elt
    suivant (dernier) <- elt
  } sinon {
    // on insère avant e
    prec <- précédent(e)
    précédent (elt) <- prec
    suivant(elt) <- e
    précédent (e) <- elt
    si (prec = sentinelle(L)) {
      premier(L) <- elt
    } sinon {
      suivant (prec) <- elt
```

Comme le premier est le suivant de la sentinelle, on peut remplacer premier par suivant ( sentinelle (L))

Itérations 13 / 16

```
inserer(L, elt, val) {
 // on suppose que L n'est pas vide
 e <- premier(L)
 // on cherche la position
  tant que (e \neq sentinelle(L) et donnée(e) \leq val) {
    e <- suivant (e)
  si (e = sentinelle(L)) {
   // on insère en fin
    dernier <- précédent (sentinelle (L))
    précédent (elt) <- dernier
    suivant(elt) <- sentinelle(L)
    précédent (sentinelle (L)) <- elt
    suivant (dernier) <- elt
  } sinon {
    // on insère avant e
    prec <- précédent(e)
    précédent (elt) <- prec
    suivant (elt) <- e
    précédent(e) <- elt
    si (prec = sentinelle(L)) {
      suivant(sentinelle(L)) <- elt
    } sinon {
      suivant (prec) <- elt
```

Itérations 14 / 16

```
inserer(L, elt, val) {
 // on suppose que L n'est pas vide
 e <- premier(L)
 // on cherche la position
  tant que (e \neq sentinelle(L) et donnée(e) \ll val) {
    e <- suivant (e)
  si (e = sentinelle(L)) {
   // on insère en fin
    dernier <- précédent (sentinelle (L))
    précédent (elt) <- dernier
    suivant(elt) <- sentinelle(L)
    précédent (sentinelle (L)) <- elt
    suivant (dernier) <- elt
  } sinon {
    // on insère avant e
    prec <- précédent(e)
    précédent (elt) <- prec
    suivant(elt) <- e
    précédent (e) <- elt
    suivant(prec) <- elt</pre>
```

Itérations 15 / 16

```
inserer(L, elt, val) {
  // on suppose que L n'est pas vide
  e <- premier(L)
  // on cherche la position
  tant que (e \neq sentinelle(L) et donnée(e) \ll val) {
    e <- suivant (e)
  // on insère avant e
  prec <- précédent(e)</pre>
  précédent(elt) <- prec</pre>
  suivant(elt) <- e</pre>
  précédent(e) <- elt</pre>
  suivant(prec) <- elt</pre>
```

Itérations 16 / 16