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

Structure de Données Liste

Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Semestre 3

Itérations

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

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

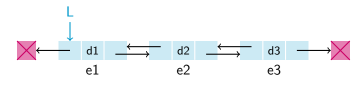
Liste doublement chaînée

- 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



── lien

- 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

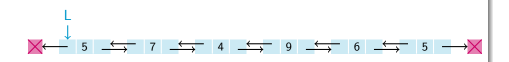
ions 4 /

Liste

Insertion sous condition d'un élément

- 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



Trois opérations principales

• Parcours de la liste

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, ...

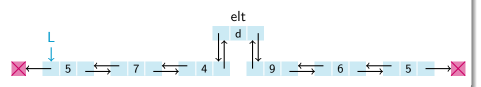
Itérations 5 / 16

Lis

Insertion sous condition d'un élément

- 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



Insertion sous condition d'un élément

érations 7 / 16

Liste

Insertion sous condition d'un élément

```
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) <= val) {
    dernier <- e
    e <- suivant (e)
  si (e = nil) {
    // on insère en fin
    précédent (elt) <- dernier
    suivant (elt) <- nil
    suivant(dernier) <- elt</pre>
  } sinon {
    // on insère avant e
    prec <- précédent(e)</pre>
    précédent (elt) <- prec
    suivant(elt) <- e
    précédent(e) <- elt
    si (prec = nil) {
      premier(L) <- elt
    } sinon {
      suivant(prec) <- elt</pre>
```

Insertion sous condition d'un élément

```
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) \ll 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 {
                                   Il faut tester avec le premier
    // on insère avant e
```

Listes avec sentinelles

- On introduit deux éléments "bidon", appelé sentinelles
 - \Rightarrow 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

Itérations 9 / 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

Liste

Insertion sous condition d'un élément

```
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</pre>
    suivant(elt) <- sentinelle(L)
    précédent (sentinelle (L)) <- elt
    suivant (dernier) <- elt
 } sinon {
    // on insère avant e
    prec <- précédent(e)</pre>
                                       Comme le premier est le suivant de la
    précédent (elt) <- prec
    suivant(elt) <- e</pre>
                                       sentinelle, on peut remplacer premier
    précédent (e) <- elt
    si (prec = sentinelle(L)) {
                                       par suivant (sentinelle (L))
      premier(L) <- elt
    } sinon {
      suivant(prec) <- elt</pre>
```

Insertion sous condition d'un élément

```
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 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)</pre>
    précédent (sentinelle (L)) <- elt
    suivant(dernier) <- elt</pre>
 } sinon {
    // on insère avant e
    prec <- précédent(e)</pre>
    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))

Itérations 12 / 16

List

Insertion sous condition d'un élément

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

 Itérations
 13 / 16

 Itérations
 14 / 16

iste

Insertion sous condition d'un élément

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

Itérations 15 / 16

Liste

Insertion sous condition d'un élément

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

Itérations 16 / 16