Programmation avancée Listes chaînées : variantes

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

29 février 2016

Listes chaînées : variantes

Maintenir la longueur

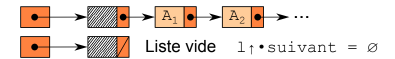
Pour accès par position : k<longueur(L)</p>

Maintenir un pointeur sur la dernière cellule

Accès et modifications courantes en queue

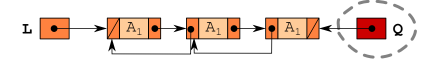
Introduction d'une tête fictive

Pour simplifier ajout / suppression en tête



Listes symétriques (ou doublement chaînées)

- Facilitent parcours symétriques (dans les 2 sens)
- Ajout/retrait sans nécessiter le prec

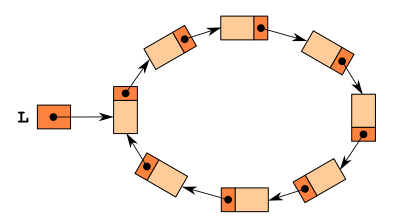


```
\begin{array}{c} \underline{Action} \text{ supp}(P) \\ \underline{D/R} : P : Liste\_contiguë \\ P \uparrow \bullet prec \uparrow \bullet suiv \leftarrow P \uparrow \bullet suiv \\ P \uparrow \bullet suiv \uparrow \bullet prec \leftarrow P \uparrow \bullet prec \\ libérer (P) \end{array}
```

<u>Faction</u>

Listes circulaires (sans tête)

 Permet accès à tous les éléments à partir de n'importe quelle cellule

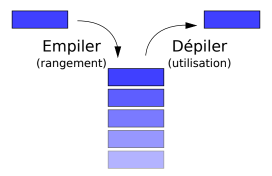


Listes à fonctionnalités particulières

- Limitation de l'accès aux éléments en fonction d'utilisations particulières (accès privilégié)
- Piles (Last In First Out—LIFO)
- Files d'attentes (First In First Out—FIFO)

Les piles

Accès réduit : uniquement en tête



Ordre chronologique inverse

- Dernière information rangée
- Première utilisée

Last In First Out LIFO

Les piles: exemples

- Pile de cartes
- Recherche d'un chemin sur une carte
 - Aller de i en j : empiler(i)
 - Revenir de j en i : dépiler(i)
 - Quand la destination est rencontrée, le chemin recherché est dans la pile
- Pile d'exécution de sous programmes
 - Gérée automatiquement par le langage pour sauvegarder les contextes d'exécution (restaurés dans l'ordre inverse des appels)
 - Permet la récursivité

Les piles: définition

▶ P : de type Pile [de ⟨T⟩]

Opérations

- empiler(P,V) : action qui ajoute un élément en sommet de pile
- dépiler(P,V) : action qui retire l'élément au sommet de pile et le range dans V
- sommet(P) : fonction qui retourne la valeur au sommet de pile sans la dépiler
- pile_vide(P) : fonction qui teste si la pile est vide

Les piles

- init_pile(P) : action qui initialise la pile P à vide avant toute utilisation
- pile_pleine(P) : fonction qui teste si la pile est pleine (quand elle est de taille bornée)

Remarques

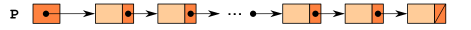
- ▶ pile_vide(P) ⇒ sommet(P) et dépiler(P,V)
 invalides!
- ▶ pile_pleine(P) ⇒ empiler(P) invalide!

Les piles : choix d'implantation

type abstrait → implantation

- List dont on restreint l'accès
 - chaînée
 - contiguë

Les piles : implantation par liste chaînée



- type Pile = Liste_chaînée
- ▶ dépiler → supp_tête
- ▶ empiler → ajout_tête

Les piles : implantation par liste chaînée

Dépiler

```
\begin{array}{c} \underline{\text{Action}} \ \text{dépiler}(P,\ V) \\ \underline{D/R} \ : \ P \ : \ \text{Pile} \\ \underline{R} \ : \ V \ : \ \langle T \rangle \\ V \leftarrow P \uparrow \bullet \text{valeur} \\ \text{supp\_tête}(P) \\ \end{array}
```

Sommet

```
Fonction sommet(P) : <T>
    D : P : Pile
    Retourner (P valeur)
Ffonction
```

Empiler

```
\begin{array}{c} \underline{Action} \ empiler(P,\ V) \\ \underline{D/R} \ : \ P \ : \ Pile \\ \underline{D} \ : \ V \ : \ <T > \\ ajout\_tête(P,\ V) \\ \underline{Faction} \end{array}
```

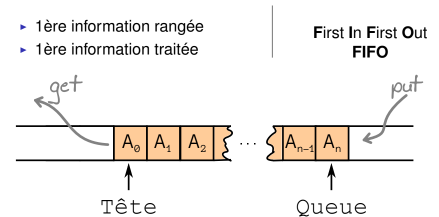
Les piles : implantation par liste contiguë

▶ type Pile = Liste_contiguë

Accès au dernier

Les files d'attente

Liste où les éléments sont utilisés dans l'ordre chronologique de leur rangement



Les files d'attente : exemples

- Stock de données périssables
- Caisses de supermarché
- File d'attente de travaux d'impression sur imprimante de façon générale, file d'attente d'utilisation d'une ressource partagée

Définition du type

```
▶ F : <u>file d'attente</u> de ⟨T⟩
```

▶ F : FIFO de ⟨T⟩

Les files d'attente : primitives

- init_fifo(F) : action qui initialise la FIFO F à vide (avant toute utilisation)
- fifo_vide(F) : booléen : fonction qui teste si F est vide
- fifo_pleine(F) : booléen : fonction qui test si F est pleine {si la file est de taille bornée}
- first(F) : <T> : fonction qui rend la valeur de l'element de F sans l'extraire
- put(F,X): action qui range X en queue de file
- get(F, X) : action qui extrait de la file l'élément de tête et le range dans X

Les files d'attente : implantation chaînée

- Fortement dynamique
- Sans estimation aisée de la taille max

get et first

Accès en tête aisé au travers du pointeur de tête

put et last

- Parcours séquentiel jusqu'au dernier : coûteux !!
- Besoin d'un accès privilégié en queue !
- Solution ⇒ Maintenir un 2ème pointeur de queue

Les files d'attente : définition du type FIFO chaînée

type Ptcellule = pointeur de Cellule

```
type Cellule = structure
    valeur : <T>
    suivant : Ptcellule
fin
type Fifo = structure
    tête, queue : Ptcellule
fin
F
  tête\ queue
```

Les files d'attente : implantation chaînée

Init

```
\begin{array}{c} \underline{\text{Action init\_fifo}(F)} \\ \underline{\text{D/R}} : F : Fifo \underline{\text{de}} \ \langle T \rangle \\ F.t\hat{\text{ete}} \leftarrow \text{NULL} \\ F.queue \leftarrow \text{NULL} \\ \underline{\text{Faction}} \end{array}
```

First

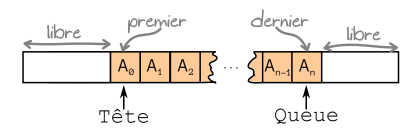
```
\begin{array}{c} \underline{Fonction} \  \, \mathsf{first}(\mathsf{F}) \ : \ \langle \mathsf{T} \rangle \\ \underline{\mathsf{D}} \ : \ \mathsf{F} \ : \ \mathsf{Fifo} \ \underline{\mathsf{de}} \ \langle \mathsf{T} \rangle \\ \\ retourner(\mathsf{F.t\^{e}te} \uparrow. \mathsf{valeur}) \\ \underline{\mathsf{FFonction}} \end{array}
```

Get

Les files d'attente : implantation contiguë

- Taille peu variable ou estimation de max est aisée
- put et last :
 - Accès en queue
 - Aisé au travers de l'indice dernier
- ▶ first : accès en tête
- ▶ get:
 - Compactage systématique : cher
 - Maintenir un indice premier et gérer un espace libre devant ?
 - Solution : boucler sur l'espace

Les files d'attente : implantation contiguë



Définition

```
type Fifo = structure
    espace : vecteur [0..MAX-1] de <T>
    premier, dernier : -1..MAX-1 {-1 si file vide}
fin
```

Les files d'attente : quelques primitives

Init

```
Action init_fifo(F)
\frac{D/R}{F.dernier} \leftarrow -1
F.premier \leftarrow -1
Faction
```

Vide

```
Fonction fifo_vide(F): booléen
   D : F : Fifo de <T>
   retourner(F.premier = -1)
FFonction
```

Pleine

```
Fonction fifo_pleine(F): booléen
    D : F : Fifo de <T>
    retourner(
       F.premier = (F.dernier+1)%MAX
    )
FFonction
```

First

Les files d'attente : implantation contiguë put

```
Action put(F, X)
     D/R : F : Fifo de \langle T \rangle
     D : X : \langle T \rangle
     {valide si non fifo_pleine(F)}
     Si F.dernier = -1 Alors
          F.premier = 0
     Fsi
     F.dernier \leftarrow (F.dernier+1) \% MAX
     F.espace[F.dernier] \leftarrow X
Faction
```

Les files d'attente : implantation contiguë get

```
Action get(F, X)
     D/R : F : Fifo de \langle T \rangle
     R : X : \langle T \rangle
     {valide si non fifo_vide(F)}
     X \leftarrow F.espace[F.premier]
     Si F.premier = F.dernier Alors
          F.premier \leftarrow F.dernier \leftarrow -1
     Sinon
          F.premier \leftarrow (F.premier+1) \% MAX
     Fsi
Faction
```