Programmation avancée Listes chaînées : variantes

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM₆

Listes chaînées : variantes

Maintenir la longueur

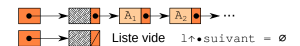
▶ Pour accès par position : k < longueur(L)</p>

Maintenir un pointeur sur la dernière cellule

Accès et modifications courantes en queue

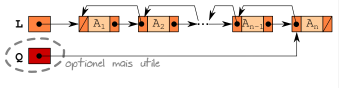
Introduction d'une tête fictive

▶ Pour simplifier ajout / suppression en tête



Listes symétriques (ou doublement chaînées)

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



Action supp(P)

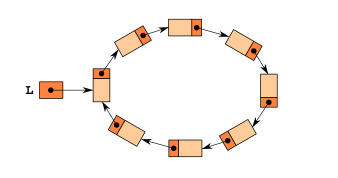
 $\begin{array}{l} \underline{D/R} : P : Liste_contiguë \\ P \! \uparrow \bullet prec \! \uparrow \bullet suiv \leftarrow P \! \uparrow \bullet suiv \\ P \! \uparrow \bullet suiv \! \uparrow \bullet prec \leftarrow P \! \uparrow \bullet prec \\ libérer (P) \end{array}$

<u>Faction</u>

3/24

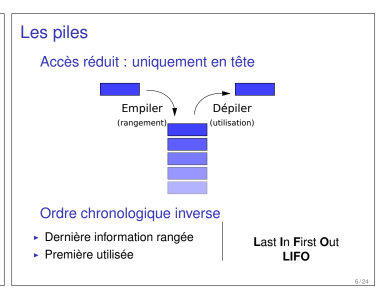
Listes circulaires (sans tête)

 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)



5/2/

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

0/04

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)

Operations Invalides

Les piles : choix d'implantation

type abstrait → implantation

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

10/24

Les piles : implantation par liste chaînée



type Pile = Liste_chaînée

```
d\acute{e}piler \longrightarrow supp\_t\hat{e}te
empiler \longrightarrow ajout\_t\hat{e}te
```

Les piles : implantation par liste chaînée

Dépiler

 $\begin{array}{c} \underline{Action} \ d\acute{e}piler(P,\ V) \\ \underline{\underline{D/R}} : P : Pile \\ \underline{R} : V : <\!T\!> \\ V \leftarrow P\!\uparrow\!\bullet\!valeur \\ supp_t\acute{e}te(P) \end{array}$ Faction

Sommet

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

Empiler

 $\begin{array}{c} \underline{Action} \ empiler(P,\ V) \\ \underline{D/R} \ : \ P \ : \ Pile \\ \underline{D} \ : \ V \ : \ <T \rangle \\ ajout_tête(P,\ V) \\ \hline Faction \end{array}$

11/24

19/9/

Les piles : implantation par liste contiguë

▶ type Pile = Liste_contiguë

Accès au dernier

sommet(P) : P.espace[P.dernier]

empiler(P, V) : P.dernier \leftarrow P.dernier + 1

 $P.espace[P.dernier] \leftarrow V$

 $dépiler(P, V) : V \leftarrow P.espace[P.dernier]$

 $P.dernier \leftarrow P.dernier - 1$

Les files d'attente Liste où les éléments sont utilisés dans l'ordre chronologique de leur rangement Lière information rangée Tête Liste où les éléments sont utilisés dans l'ordre chronologique de leur rangement First In First Out FIFO Queue

13/24

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 : file d'attente 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

16/24

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>

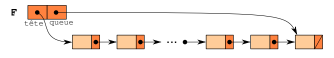
suivant : Ptcellule

<u>fin</u>

type Fifo = structure

____tête, queue : Ptcellule

<u>fin</u>



18/2

17/24

Les files d'attente : implantation chaînée

Init

 $\begin{tabular}{lll} \underline{Action} & init_fifo(F) \\ \hline \underline{D/R} & : F : Fifo & \underline{de} & <T > \\ F.tête & \leftarrow NULL \\ F.queue & \leftarrow NULL \\ \hline Faction \\ \end{tabular}$

First

 $\begin{array}{c} \underline{Fonction} \ \ \, \text{first(F)} \ \ \, : \ \ \, \langle \text{T} \rangle \\ \underline{D} : \ \ \, \text{F} : \ \, \text{Fifo} \ \, \underline{\text{de}} \ \ \, \langle \text{T} \rangle \\ \text{retourner(F.tête\uparrow.valeur)} \\ \underline{FFonction} \end{array}$

Get

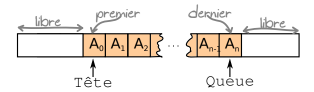
Les files d'attente : implantation contiguë

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

19/24

20/24

Les files d'attente : implantation contiguë



Définition

```
\begin{tabular}{lll} \hline type & Fifo = & structure \\ \hline & espace: vecteur & [0..MAX-1] & de & <T> \\ & tete, & queue: & -1..MAX-1 & \{-1 si file vide\} \\ \hline fin & & \\ \hline \end{tabular}
```

Les files d'attente : quelques primitives

Init

```
 \begin{array}{c} \underline{Action} \ \ init\_fifo(F) \\ \underline{D/R} \ : \ F \ : \ Fifo \ \underline{de} \ \ \ \ \ \ \\ F. \ queue \ \leftarrow \ -1 \\ F. \ tete \ \leftarrow \ -1 \\ \underline{Faction} \end{array}
```

Vide

```
Fonction fifo_vide(F): booléen

D : F : Fifo de ⟨T⟩

retourner(F.tete = -1)

FFonction
```

Pleine

```
Fonction fifo_pleine(F): booléen
    D : F : Fifo de <T>
    retourner(
    F.tete = (F.queue+1) mod MAX
)
FFonction
```

First

```
\begin{array}{c} \underline{Fonction} \  \  \, \text{first(F)} : \  \, \langle \text{T} \rangle \\ \underline{D} : \  \, \text{F} : \  \, \text{Fifo} \  \, \underline{\text{de}} \  \, \langle \text{T} \rangle \\ \text{retourner(F.espace[F.tete])} \\ \underline{FFonction} \end{array}
```

22/24

Les files d'attente : implantation contiguë put

```
Action put(F, X)

D/R : F : Fifo de <T>
D : X : <T>

{valide si fifo_pleine(F) ≠ faux}

Si F.queue = -1 Alors
F.tete = 0

Fsi

F.queue ← (F.queue+1) mod MAX
F.espace[F.queue] ← X

Faction
```

Les files d'attente : implantation contiguë get

```
Action get(F, X)

D/R: F: Fifo de <T>
R: X: <T>

{valide si fifo_vide(F) ≠ faux}

X ← F.espace[F.tete]

Si F.tete = F.queue Alors
F.tete ← F.queue ← -1
Sinon
F.tete ← (F.tete+1) mod MAX
Fsi
Faction
```