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

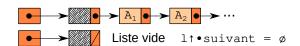
▶ Pour accès par position : k < longueur(L)

Maintenir un pointeur sur la dernière cellule

Accès et modifications courantes en queue

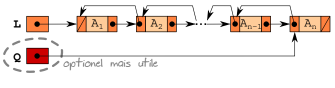
Introduction d'une tête fictive

Pour simplifier ajout / suppression en tête



Listes symétriques (ou doublement chaînées)

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



Action supp(P)

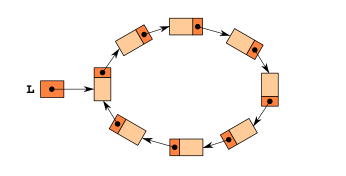
 $\begin{array}{l} \underline{D/R} : P : Liste_contiguë \\ P \! \uparrow \bullet prec \! \uparrow \bullet suiv \leftarrow P \! \uparrow \bullet suiv \\ P \! \uparrow \bullet suiv \! \uparrow \bullet prec \leftarrow P \! \uparrow \bullet prec \\ libérer (P) \end{array}$

<u>Faction</u>

3/24

Listes circulaires (sans tête)

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



4/24

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 Empiler Dépiler (utilisation) Ordre chronologique inverse Dernière information rangée Première utilisée Last In First Out LIFO

/24

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

8/24

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

9/24

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

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

.

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

Empiler

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

11/24

19/9/

Les piles : implantation par liste contiguë

▶ type Pile = Liste_contiguë

Accès au dernier

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

 $\texttt{empiler}(\texttt{P, V}) \; : \; \texttt{P.dernier} \; \leftarrow \; \texttt{P.dernier} \; + \; \mathbf{1}$

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

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

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

13/24

Les files d'attente : exemples

- Stock de données périssables
- Queue dans les restaurants universitaires
- ► 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

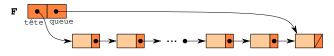
valeur : <T> suivant : Ptcellule

<u>fin</u>

type Fifo = structure

____tête, queue : Ptcellule

<u>fin</u>



18/24

17/24

Les files d'attente : implantation chaînée

Init

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

First

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

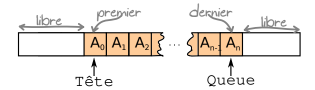
Get

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

20/24

Les files d'attente : implantation contiguë



Définition

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

Les files d'attente : quelques primitives

Init

```
\begin{array}{l} \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

21/24

```
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

```
Fonction first(F) : ⟨T⟩

D : F : Fifo de ⟨T⟩

retourner(F.espace[F.tete])

FFonction
```

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
```