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

../common-images/liste_variantes

Listes symétriques (ou doublement chaînées)

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

```
../common-images/liste_variante
```

```
Action 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
lib\'{e}rer (P)
Faction
```

Listes circulaires (sans tête)

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

```
../common-images/liste_variantes3_c
```

Listes à fonctionnalités particulières

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

Les piles

Accès réduit : uniquement en tête

../common-images/liste_variante

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)

Operations Invalides

- ► Si pile_vide(P) = Vrai Alors

 ⇒ sommet(P), dépiler(P,V)
 sont invalides!

Les piles : choix d'implantation

type abstrait → implantation

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

Les piles : implantation par liste chaînée

../common-images/liste_variantes

▶ 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

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\_te(P,\ V) \\ \hline 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

- 1ère information rangée
- 1ère information traitée

First In First Out FIFO

../common-images/liste_variantes6.p

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 : <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
```

../common-images/liste_variantes7

Les files d'attente : implantation chaînée

Init

First

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

Get

```
\begin{array}{c} \underline{Action} \ \ \underline{get}(\texttt{F}, \ \texttt{X}) \\ \underline{\underline{D/R}} : \ \texttt{F} : \ \texttt{Fifo} \ \underline{de} \ \texttt{<T>} \\ \underline{R} : \ \texttt{X} : \ \texttt{<T>} \\ \texttt{X} \leftarrow \texttt{F.te} \\ \texttt{te} \\ \texttt{c} \\ \texttt{te} \\ \texttt{(F.te} \\ \texttt{te} \\ \texttt{)} \\ \underline{Faction} \end{array}
```

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

Les files d'attente : implantation contiguë

```
../common-images/liste_variantes8
```

Définition

Les files d'attente : quelques primitives

Init

```
Action init_fifo(F)
      D/R : F : Fifo de \langle T \rangle
     F. queue \leftarrow -1
     F. tete \leftarrow -1
Faction
```

Vide

```
Fonction fifo_vide(F): booleen
  D : F : Fifo de \langle T \rangle
  retourner(F.tete = -1)
FFonction
```

Pleine

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

First

```
Fonction first(F) : <T>
    D : F : Fifo de \langle T \rangle
    retourner(F.espace[F.tete])
FFonction
```

Les files d'attente : implantation contiguë put

```
Action put(F, X)
    D/R : F : Fifo de <T>
    D : X : \langle T \rangle
     {valide si fifo_pleine(F) ≠ faux}
     Si F. gueue = -1 Alors
         F.tete = 0
     Fsi
    F.queue \leftarrow (F.queue+1) \mod MAX
    F.espace[F.queue] \leftarrow X
Faction
```

Les files d'attente : implantation contiguë get

```
Action get(F, X)
     D/R : F : Fifo de <T>
     R: X: \langle T \rangle
     {valide si fifo_vide(F) ≠ faux}
     X \leftarrow F.espace[F.tete]
     Si F. tete = F. queue Alors
          F. tete \leftarrow F. queue \leftarrow -1
     Sinon
          F.tete \leftarrow (F.tete+1) \mod MAX
     Fsi
Faction
```