Programmation avancée Listes chaînées : variantes

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

29 février 2016

1 / 4-7

Listes chaînées : variantes

Maintenir la longueur

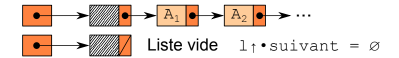
Pour accès par position : k<longueur(L)</p>

Maintenir un pointeur sur la dernière cellule

Accès et modifications courantes en queue

Introduction d'une tête fictive

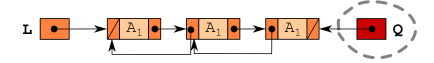
Pour simplifier ajout / suppression en tête



2/24

Listes symétriques (ou doublement chaînées)

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



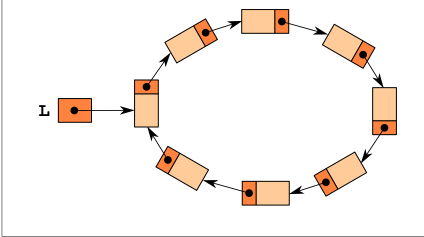
Action supp(P)

 $\frac{D/R}{P\uparrow \bullet prec\uparrow \bullet suiv} \leftarrow P\uparrow \bullet suiv$ $P\uparrow \bullet suiv\uparrow \bullet prec \leftarrow P\uparrow \bullet prec$ $lib\acute{e}rer (P)$

Faction

Listes circulaires (sans tête)

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



3/2

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)

Accès réduit : uniquement en tête

Empiler (rangement)

Dépiler (utilisation)

Ordre chronologique inverse

Dernière information rangée

Première utilisée

Last In First Out
LIFO

5/24

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

6/2

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!

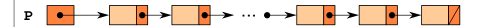
Les piles : choix d'implantation

type abstrait → implantation

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

10/24

Les piles : implantation par liste chaînée



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

Les piles : implantation par liste chaînée

Dépiler

```
\begin{array}{c} \underline{Action} \ d\acute{e}piler(P,\ V) \\ \underline{D/R} \ : \ P \ : \ Pile \\ \underline{R} \ : \ V \ : \ \langle T \rangle \\ V \leftarrow \ P {\uparrow \bullet } valeur \\ \underline{supp\_t\^{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) \end{array} Faction
```

11/9/

Les piles : implantation par liste contiguë

▶ type Pile = Liste_contiguë

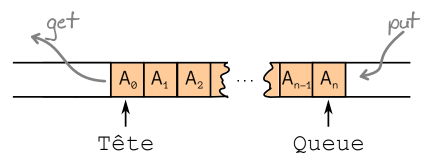
Accès au dernier

13/24

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



14/2

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

15/9/

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

17/24

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{Action} \ init\_fifo(F) \\ \underline{D/R} \ : \ F \ : \ Fifo \ \underline{de} \ \ \langle T \rangle \\ F.tête \ \leftarrow \ NULL \\ F.queue \ \leftarrow \ NULL \end{array}
```

First

```
Fonction first(F) : <T>
    D : F : Fifo de <T>
    retourner(F.tête↑.valeur)
FFonction
```

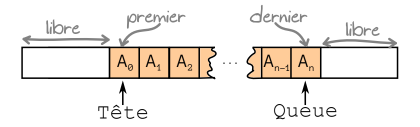
Get

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

19/24

Les files d'attente : implantation contiguë



Définition

```
\frac{\text{type}}{\text{espace : vecteur [0..MAX-1] de <T>}} \\ \text{premier, dernier : -1..MAX-1 } \left\{-1 \text{ si file vide}\right\} \\ \\ \frac{\text{fin}}{\text{espace : structure}} \\ \text{premier, dernier : -1..MAX-1} \\ \text{fin} \\
```

21/24

Les files d'attente : quelques primitives

Init

```
Action init_fifo(F)
\frac{D/R}{F.dernier} : F : Fifo \underline{de} < T > 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

```
Fonction first(F) : <T>
        D : F : Fifo de <T>
        retourner(F.espace[F.premier])
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 non fifo_pleine(F)}

Si F.dernier = -1 Alors
    F.premier = ∅

Fsi

F.dernier ← (F.dernier+1) % MAX
F.espace[F.dernier] ← X

Faction
```

Les files d'attente : implantation contiguë get

```
Action get(F, X)
   D/R : F : Fifo de <T>
   R : X : <T>

   {valide si non fifo_vide(F)}

   X ← F.espace[F.premier]

   Si F.premier = F.dernier Alors
        F.premier ← F.dernier ← -1
   Sinon
        F.premier ← (F.premier+1) % MAX
   Fsi
Faction
```

23/24