# Programmation avancée Listes chaînées : variantes

### Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM<sub>6</sub>

## Listes chaînées : variantes

## Maintenir la longueur

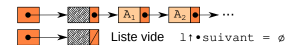
▶ Pour accès par position : k < longueur(L)</p>

### Maintenir un pointeur sur la dernière cellule

Accès et modifications courantes en queue

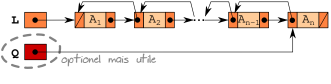
### Introduction d'une tête fictive

▶ Pour simplifier ajout / suppression en tête



# Listes symétriques (ou doublement chaînées)

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

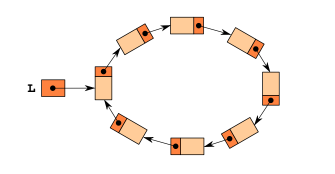


Action supp(P)

 $\underline{\mathsf{D/R}}$  : P : Liste\_contiguë  $P\uparrow \bullet prec\uparrow \bullet suiv \leftarrow P\uparrow \bullet suiv$  $P\uparrow \bullet suiv\uparrow \bullet prec \leftarrow P\uparrow \bullet prec$ 

Listes circulaires (sans tête)

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



# libérer (P) **Faction**

# 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 (rangement) (utilisation) Ordre chronologique inverse Dernière information rangée Last In First Out Première utilisée 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

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

10/2

# 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

# 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]

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

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

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

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

# 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

Queue

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

Tête

- 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

16/2

# 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>

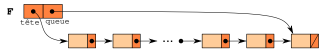
suivant : Ptcellule

<u>fin</u>

type Fifo = structure

\_\_\_\_tête, queue : Ptcellule

fin



18/2/

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

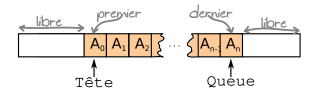
# Les files d'attente : implantation contiguë

- ► 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

24

0/24

# 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

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
```