# Structure de Données Pile, File

### Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

### Semestre 3

térations 1 / 36

## Plan

- Pile
- File
- Opening
- 4 Queue de priorité

térations 2/36

Notes		
Notes		

#### Pile

- Une pile (en anglais stack) est une structure de données fondée sur le principe "dernier arrivé, premier sorti" (ou LIFO pour Last In, First Out)
- Les derniers éléments ajoutés à la pile seront les premiers à être récupérés

#### Exemple

- Pile d'assiettes : on ajoute des assiettes sur la pile, et on les récupère dans l'ordre inverse, en commençant par la dernière ajoutée
- Pile de crêpes

érations 3/3

Pile

#### Pile

### **Opérations**

- Sommet(P): renvoie le dernier élément ajouté et non encore retiré: le sommet (top)
- Empiler(P, elt) : comme insérer, place l'élément au sommet de la pile P (push)
- Désempiler(P) : comme supprimer, retire de la pile le sommet (pop)
- estVide(P): renvoie vrai si la pile est vide et faux sinon (empty)

Itérations 4 / 36

Notes	
Notes	

#### Pile

- On considérera qu'à l'instar d'un tableau, une pile passée en paramètre est systématiquement passée en entrée/sortie
- Une pile passée en paramètre sera globalement modifiée si elle est localement modifiée
- Désempiler(P) : modifie effectivement la pile P

térations 5 /

Pile

#### Pile

Une des structures de données les plus fondamentales en informatique : très simple et puissante

#### Exemple

La plupart des microprocesseurs gèrent nativement une pile. X86 :

- Le registre ESP sert à indiquer l'adresse du sommet d'une pile dans la RAM
- Les opcodes "PUSH" et "POP" permettent respectivement d'empiler et de désempiler des données
- Les opcodes "CALL" et "RET" utilisent la pile pour appeler une fonction et la quitter par la suite en retournant à l'instruction suivant immédiatement l'appel
- En cas d'interruption, les registres EFLAGS, CS et EIP sont automatiquement empilés

térations 6 / 36

Notes		
N		
Notes		

ile

#### Pile

Une des structures de données les plus fondamentales en informatique : très simple et puissante

#### Exemple

Langages de programmation compilés, pour chaque fonction la pile contient

- Les paramètres d'appel des procédures ou fonctions
- Les variables locales
- Le point de retour

érations 7/3

Pile

#### Pile

#### Utilisation

- La fonction "Annuler la frappe" (en anglais *Undo*) mémorise les modifications apportées au texte dans une pile
- Parseur d'expressions XML, des pages web
- Un algorithme de recherche en profondeur dans un graphe utilise une pile pour mémoriser les nœuds visités
- Les algorithmes récursifs utilisent implicitement une pile d'appels

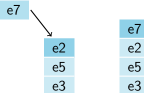
Itérations 8 / 36

Notes		
Notes		



Représentation

# Empiler e7



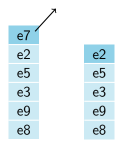
e9

e8

e9

e8

## Désempiler



Itérations 9 / 36

Pile

### Pile

### Vérification expression XML

```
<livre>
     <chapitre>
           <section>
           <\!\! section>
           <section> <
                                                    Balise de début
                <sous-section> <
                <\sous-section> <
                <sous-section> <
                <\sous-section> <
                                                    Balise de fin
           <\section> \leftarrow
           <section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
                                                    Doit être bien équilibré!
           <\section>
     <\chapitre>
<\livre>
```

Itérations 10 / 36

Notes			
Notes			

### Pile

```
Vérification expression XML
```

```
On rencontre une balise
si (balise de début) {
  on l'empile
}
si (balise de fin) {
  si (sommet correspond à la balise de début) {
    on désempile
  } sinon {
    erreur
  }
}
```

Itérations 11 / 36

Pile

### Pile

#### Vérification expression XML

```
livre>
     <chapitre>
          <section>
          <\section>
          <section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
          <\section>
          <section>
                <sous-section>
               <\sous-section>
                <sous-section>
               <\sous-section>
          <\section>
     <\chapitre>
<\livre>
```

 ${\sf chapitre}$ 

livre

Itérations 12 / 36

Notes		
Notes		

### Pile

```
Vérification expression XML
 livre>
      <chapitre>
            <section>
            < \scion >
            <section>
                 <sous-section>
                 <\sous-section>
                 <sous-section>
                 <\sous-section>
            <\section>
                                                            chapitre
            <section>
                                                             livre
                 <sous-section>
                 <\sous-section>
                 <sous-section>
                 <\sous-section>
            <\section>
      <\chapitre>
 <\livre>
```

Itérations 12 / 36

12/36

Pile

### Pile

#### Vérification expression XML

```
livre>
     <chapitre>
          <section>
          < \scion >
          <section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
          <\section>
          <section>
                                                             livre
                <sous-section>
                <\sous-section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
          <\section>
     <\chapitre>
<\livre>
```

Itérations

Notes		
Notes		

#### Pile

#### Vérification expression XML

```
livre>
     <chapitre>
          <section>
          < \scion >
          <section>
               <sous-section>
                <sous-section>
                                                          sous-section
                <\sous-section>
                                                            section
          <\section> PROBLÈME ICI
          <section>
                                                            chapitre
                <sous-section>
                                                             livre
               <\sous-section>
                <sous-section>
               <\sous-section>
          <\section>
     <\chapitre>
<\livre>
```

Itérations 13 / 36

Pile

### Pile

### Vérification expression XML

```
booléen textOk(textXML) {
 P <- CréerPile ()
 pour (chaque balise b) {
    si (b est une balise de début) {
      Empiler (P, b)
   } sinon {
     b' <- Sommet(P)
      si (b' n'est pas la balise de début de b) {
        erreur("b_et_b'_incompatibles")
        retourner faux
      } sinon {
       Désempiler (P)
 si (estVide(P)) {
    retourner vrai
 } sinon {
    retourner faux
```

Itérations 14 / 36

Notes	
Notes	

#### Pile

#### Implémentation

- À l'aide de tableaux (stack overflow)
- À l'aide de listes chaînées

térations 15 / 36

Pile

#### Pile

Implémentation par un tableau

#### Une structure composée

- un tableau (T)
- taille courante (s)

### Opérations

- Créer(P, n): créer P.T de taille n; P.s < 0
- Sommet(P): retourner P.T[P.s]
- Empiler(P, elt): P.s < -P.s + 1; P.T[P.s] < -elt
- Désempiler(P) : P.s < P.s -1
- estVide(P): retourner P.s = 0

#### Attention

- Désempiler(P) : P.s ne doit pas devenir négatif
- $\bullet$  Empiler(P, elt): stack overflow = dépassement de la taille de T

térations 16 / 36

Votes	
Natas	
Notes	

File
------

### Plan

Pile

2 File

3 Deque

Queue de priorité

térations

17/36

File

### File

- Une file (en anglais queue) est une structure de données basée sur le principe "premier arrivé, premier sorti", en anglais FIFO (First In, First Out),
- Les premiers éléments ajoutés à la file seront les premiers à être récupérés
- Le fonctionnement ressemble à une file d'attente : les premières personnes à arriver sont les premières personnes à sortir de la file

### Exemple

• Une file d'attente : les premières personnes à arriver sont les premières personnes à sortir de la file

Itérations 18 / 36

Notes			
Notes			

ile

#### File

#### **Opérations**

- Début(F) : renvoie le premier élément ajouté et non encore retiré : le début ou le premier (front)
- Enfiler (F, elt ) : comme insérer, place l'élément à la fin de la file F (enqueue)
- Dé filer (F) : comme supprimer, retire de la file le premier (dequeue)
- estVide(F): renvoie vrai si la file est vide et faux sinon (empty)

térations 19/3

File

### File

- On considérera qu'à l'instar d'un tableau ou d'une pile, une file passée en paramètre est systématiquement passée en entrée/sortie
- Une file passée en paramètre sera globalement modifiée si elle est localement modifiée
- ullet Dé filer (F) : modifie effectivement la file F

Itérations 20 / 36

Notes		
Notes		

ile

### File

Application principale : les **buffers** (mémoire tampon = espace de mémorisation temporaire)

#### Utilisation

- Les serveurs d'impression, qui doivent traiter les requêtes dans l'ordre dans lequel elles arrivent, et les insèrent dans une file d'attente
- Certains moteurs multitâches, dans un système d'exploitation, qui doivent accorder du temps-machine à chaque tâche, sans en privilégier aucune
- Un algorithme de parcours en largeur d'un graphe utilise une file pour mémoriser les nœuds visités

e9 e3 e5 e2 e7

22 / 36

e8 e9 e3 e5 e2 e7

Notes			
Notes			

### File

### Implémentation

- À l'aide de tableaux ?
- À l'aide de listes chaînées

23 / 36

### File

Implémentation par un tableau

### **Opérations**

- Enfiler (F, elt ) : on met après le dernier
- Dé filer (F) : on retire le premier, le tableau se décale vers la droite

### Exemple

	2	3			
Enfiler 4	2	3	4		
Défiler		3	4		
Enfiler 1		3	4	1	
Défiler			4	1	

- On doit gérer un début et une fin de tableau
- ullet Que faire lorsqu'on atteint le borne droite ?  $\Rightarrow$  On devient circulaire

Notes		
Notes		
Notes		

File

#### File

#### Implémentation

- Le concept de mémoire tampon circulaire (i.e. tableau dont les extrémités coïncident logiquement)
- Une file est implémentée par une mémoire tampon circulaire
- Physiquement on garde la structure de tableau, mais on considère que l'indice suivant le dernier (i.e. n) est 1 (celui du début) et que l'indice précédant le premier (i.e. 1) est la fin (i.e. n)
- On utilisera un indice de début (d) et un indice de fin (f)

érations 25 / 36

File

### File

#### Une structure composée

- un tableau (T)
- début (d) et fin (f) du tableau

### Implémentation

- Au début d = f = 1
- Quand on ajoute un élément on le met a la place de f et on incrémente f
- Quand on supprime un élément on incrémente d

```
incrémenter(x) {
    si (x = n) {
        retourner 1
    }
    sinon {
        retourner x + 1
    }
```

• On laissera aussi une case vide

térations 26 / 36

Notes		
Notes		

File

### File

Implémentation par un tableau

### Opérations

- Début(F): retourner F.T[F.d]
- Enfiler (F, elt): F.T[F.f] <- elt; F.f <- incrémenter(F.f)
- Dé filer (F) : F.d <- incrémenter(F.d)
- estVide(F): retourner F.d = F.f
- estPlein (F): retourner F.d = incrémenter(F.f)

#### Attention

- Dé filer (F) : la file ne doit pas être vide
- Enfiler (F, elt ) : la file ne doit pas être pleine

térations 27 / 36

Deque

### Plan

- Pile
- 2 File
- Oeque
- 4 Queue de priorité

Itérations 28 / 36

Notes	
Notes	

#### Deque

### Deque

- Une double-ended queue (abrégé deque et prononcé "deck") est une structure de données qui implémente une file pour laquelle les éléments peuvent être ajoutés au début et en fin
- Elle est souvent appelée head-tail linked list

Itérations 29 / 36

Deque

### Deque

### Opérations

• front (D) : retourne le premier

• push\_front(D, elt): ajoute au début

pop\_front(D) : supprime le premier

• back(D) : retourne le dernier

• push\_back(D,elt) : ajoute en fin

pop\_back() : supprime le dernier

• estVide(D): retourne vrai si la deque est vide et faux sinon (empty)

Itérations 30 / 36

Notes

#### Deque

## Deque

- On considérera qu'à l'instar d'un tableau, d'une pile, ou d'une file, une deque passée en paramètre est systématiquement passée en entrée/sortie
- Une deque passée en paramètre sera globalement modifiée si elle est localement modifiée
- pop\_front(D) : modifie effectivement la deque D

Itérations 31 / 36

Deque

## Deque

### Implémentation

- À l'aide de tableaux
- À l'aide de listes chaînées

Itérations 32 / 36

Notes	
Notes	

	Queue de priorité
Plan	
1 Pile	
T IIC	

Itérations

33 / 36

#### Queue de priorité

# Queue de priorité

4 Queue de priorité

2 File

Openie

- En informatique, une queue de priorité est un type abstrait élémentaire qui manipule des éléments, chacun ayant une clé, sur laquelle on peut effectuer trois opérations :
  - insérer un élément
  - lire puis supprimer l'élément ayant la plus grande clé
  - tester si la queue de priorité est vide ou pas.
- On ajoute parfois à cette liste l'opération
  - augmenter la clé d'un élément

Itérations 34 / 36

Notes		
Notes		

#### Queue de priorité

## Queue de priorité

- Une des structures de données les plus étudiées
- A donné naissance à des tas de structures de données très complexes (vraiment très complexes)
- Souvent on impose que la queue soit monotone
  - La valeur du maximum ne fait que décroitre
  - La valeur du minimum ne fait que croitre

térations 35 / 36

#### Queue de priorité

## Queue de priorité

### **Implémentation**

Une des implémentations les plus souples est d'utiliser un tas binaire

- Augmenter ou diminuer la clé est possible
- On peut ajouter des éléments
- On peut demander le maximum (ou le minimum)
- Toutes les opérations sont en O(log(n))

Itérations 36 / 36

Notes	
Notes	