# Structure de Données Pile, File

#### Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

#### Semestre 3

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 1/36

Pile

#### 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

#### Plan

- Pile
- 2 File
- Oeque
- Queue de priorité

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 2 / 36

Pil

#### 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)

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 3/36 Marie Pelleau Itérations 2019-2020 4/

#### 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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 5 / 36

Pile

# 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

## 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

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 6/3

Pi

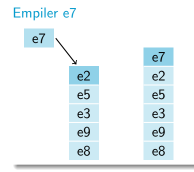
#### Pile

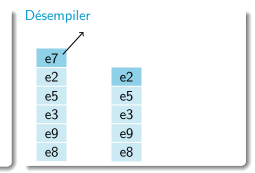
#### Utilisation

- 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

#### Pile

Représentation





2019-2020

11 / 36

2019-2020 9/36 Itérations

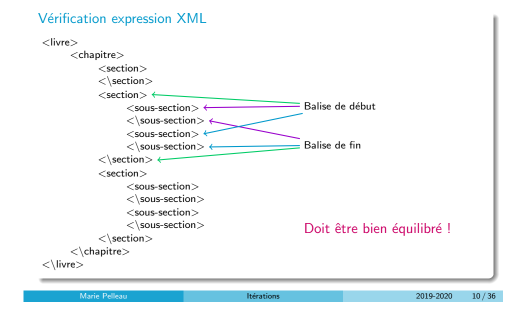
## Pile

```
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

Pile

#### Pile



Pile

#### Pile

```
Vérification expression XML
```

```
livre>
     <chapitre>
           <section>
          <\section>
          <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

2019-2020

12/36

2019-2020

13 / 36

## Pile

```
Vérification expression XML
 vre>
      <chapitre>
            <section>
           <\section>
            <section>
                 <sous-section>
                <sous-section>
                 <\sous-section>
           <\section> PROBLÈME ICI
            <section>
                                                            chapitre
                 <sous-section>
                                                             livre
                <\sous-section>
                <sous-section>
                <\sous-section>
           <\section>
      <\chapitre>
 <\livre>
```

Itérations

Pile

## Implémentation

Marie Pelleau

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

#### 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
      Marie Pellea
                                                            2019-2020
```

Pile

Itérations

#### Pile

Implémentation par un tableau

# Une structure composée

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

Marie Pellea

## **Opérations**

- Créer(P, n): créer P.T de taille n; P.s <- 0</p>
- 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
- Empiler(P, elt): stack overflow = dépassement de la taille de T

14/36

## Plan

- File
- Queue de priorité

Marie Pelleau 2019-2020 17 / 36 Itérations

#### 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)

2019-2020

estVide(F): renvoie vrai si la file est vide et faux sinon (empty)

## 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

2019-2020

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
- Dé filer (F) : modifie effectivement la file F

File

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

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 21 / 36

File

File

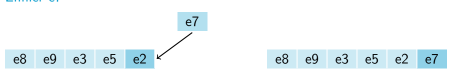
## Implémentation

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

File

Représentation

#### Enfiler e7



#### Défiler



Marie Pelleau Itérations 2019-2020 22 / 36

File

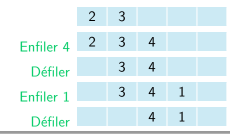
## File

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



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

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 24 /

#### 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)

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 25 /

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

## 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

rie Pelleau

Itérations

2019-2020

26 /

#### Plan

- Pi
- 2 Fil
- Openie
- Queue de priorité

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

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 29 / 36

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

Dequ

# 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)

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 30 / 36

Deq

# Deque

## Implémentation

• À l'aide de tableaux

Marie Pellea

• À l'aide de listes chaînées

#### Plan

- Pile
- 2 File
- Opening
- Queue de priorité

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 33

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

# Queue de priorité

- 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

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 34 / 36

Queue de priorité

# Queue de priorité

#### **Implémentation**

Marie Pellea

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))