Structure de Données Pile, File

Marie Pelleau

marie.pelleau@univ-cotedazur.fr

Semestre 3

Plan

1 Pile
2 File
3 Deque
4 Queue de priorité

Marie Pelleau

2019-2020 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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 3 / 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 4 / 36

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

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 / 36

Notes			
Notes			

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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 7 / 36

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

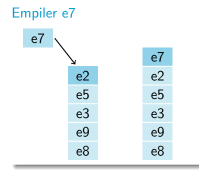
Marie Pelleau	Itérations	2019-2020	8/36

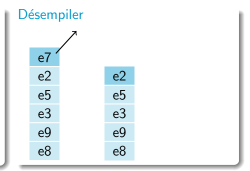
Notes		
Nata		
Notes		



Pile

Représentation





 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 9 / 36

Pile

Pile

Vérification expression XML

```
vre>
     <chapitre>
           <section>
           <\section>
           <section> \leftarrow
                                                   Balise de début
                 <sous-section> <
                <\sous-section> <
                <sous-section> <
                                                    Balise de fin
                <\sous-section> <
           <\section> ←
           <section>
                 <sous-section>
                <\sous-section>
                 <sous-section>
                <\sous-section>
                                                    Doit être bien équilibré!
           <\section>
     <\chapitre>
<\livre>
       Marie Pelleau
                                         Itérations
                                                                          2019-2020
                                                                                     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
  }
}
```

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 11 / 36

Pile

Pile

Vérification expression XML

Marie Pelleau

```
vre>
     <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

Notes			
-			
Notes			
Notes			

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>
```

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 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
       Marie Pelleau
                                 Itérations
                                                            2019-2020
                                                                     14/36
```

Notes		
Notes		

Pile

Implémentation

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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 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
- Empiler(P, elt) : stack overflow = dépassement de la taille de T

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 16 / 36

Notes			
Notes			



Plan

Pile

2 File

3 Deque

Queue de priorité

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 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

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 18 / 36

Notes			
Notes			

e

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)

Marie Pelleau	Itérations	2019-2020	19 / 36
---------------	------------	-----------	---------

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

Marie Pelleau	Itérations	2019-2020	20 / 36

Notes			
Notes			

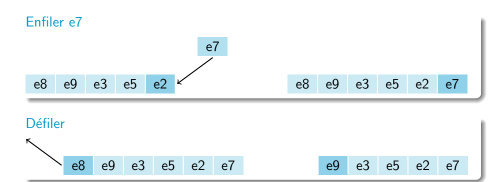
File

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 21/3	36
	File		
Eu			
File			
Représentation			



Marie Pelleau	Itérations	2019-2020	22 / 36

Notes			
Notes			

File

Implémentation

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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 23 / 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

	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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 24 / 36

Notes		
Notes		
Notes		

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 / 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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 26 / 36

Notes			
Notes			

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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 27 / 36

Deque

Plan

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

Notes	
Notes	

Deaue

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

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

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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 31 / 36

Deque

Deque

Implémentation

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

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 32 / 36

	Queue de priorité
Plan	
1 Pile	

Marie Pelleau 2019-2020 33 / 36 Itérations

Queue de priorité

Queue d

4 Queue de priorité

2 File

3 Deque

- En in éléme laque
- On aj

de priorité				Notes
nformatique, une queue de priorité est un type abstrait entaire qui manipule des éléments, chacun ayant une clé, sur elle 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. Ijoute parfois à cette liste l'opération				
augmenter la clé	d'un element			
ie Pelleau	Itérations	2019-2020	34 / 36	

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

Marie Pelleau Itérations 2019-2020 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))

 Marie Pelleau
 Itérations
 2019-2020
 36 / 36

Notes			
Notes			