INF3105 – Piles (stacks)

Florent Avellaneda

Université du Québec à Montréal (UQAM)

Automne 2021





Sommaire

- Introduction
- Implémentation par un tableau (array)
- Implémentation par chaîne de cellules
- **Exercices**
 - Pile avec liste de cellules

Exercices

Les piles

- Structure de données la plus simple.
- Analogie : piles d'assiettes dans une cafétéria.
- Modèle LIFO : last-in-first-out (dernier arrivé, premier servi).

Exemples d'applications

- Programme récursif converti en programme non récursif.
- Évaluation d'opérations arithmétiques.
- Boutons précédent et suivant dans les navigateurs Internet.
- Commandes pushd et popd dans le Shell Bash (Linux et Unix).
- Interpréteurs de langage (pile d'appel de fonction (contexte)).
- Langage Postscript dans les imprimantes.
- Etc.

0000

Evercices

Interface abstraite d'une pile

| empiler(e) | push(e) | Place e au sommet de la pile. | |
|------------|---------|--|--|
| depiler() | pop() | Enlève l'élément au sommet de la pile. | |
| sommet() | top() | Retourne le sommet de la pile. | |
| taille() | size() | Retourne le nombre d'éléments dans la pile. | |
| vide() | empty() | Retourne vrai si la pile est vide, sinon faux. | |

Interface abstraite en C++ d'une pile

```
template <class T> class Pile {
 public:
  Pile();
  ~Pile();
  int taille() const; // fonction optionnelle
  bool vide() const;
  const T& sommet() const;
  void empiler(const T& e);
  // Au choix. I'une des fonctions suivantes :
  T depiler(); // retourne l'objet qui était au sommet de la pile
  void depiler(); // l'objet dépile n'est pas retourné
  void depiler(T& e); // dépile l'élément dans l'objet e en référence
```

Représentation C++ d'une pile (version 1)

Fichier entête partiel pile.h

```
template <class T>
class PileTableau{
 public:
  PileTableau(int initCapacite=100):
  ~PileTableau():
  int taille() const:
  bool vide() const;
  const T& sommet() const:
  void empiler(const T& e);
  T depiler();
 private:
  T* data:
  int capacite:
  int s; // indice sur le sommet
```

ງຊ.(∾ **7/27**

Florent Avellaneda (UQAM) INF3105 - Piles 2021A

8 / 27

Représentation C++ d'une pile (version 2)

```
Fichier entête partiel pile.h
#include "tableau.h"
template <class T>
class PileTableau{
 public:
  PileTableau(); // optionnel
  ~PileTableau(); // optionnel
  int taille() const;
  bool vide() const:
  const T& sommet() const;
  void empiler(const T& e);
  T depiler();
 private:
  Tableau<T> elements:
```

Constructeur

Introduction

```
template <class T>
PileTableau<T>::PileTableau()
{
}
```

Destructeur

```
template <class T>
PileTableau<T>::~PileTableau()
{
}
```

Fonctions (1)

```
template <class T>
int PileTableau<T>::taille() const
  return elements.taille();
template <class T>
bool PileTableau<T>::vide() const
  return elements.vide();
template <class T>
const T& PileTableau<T>::sommet() const
  return elements[elements.taille()-1];
```

```
template <class T>
void PileTableau<T>::empiler(const T& element)
{
    elements.ajouter(element);
}

template <class T>
T PileTableau<T>::depiler()
{
    T result = sommet();
    elements.enlever(elements.taille()-1);
    return result;
}
```

Analyse des opérations (sans réallocation)

| Opération | Complexité | |
|---------------------|-----------------------|--|
| empiler(<i>e</i>) | O(1) | |
| depiler() | O(1) | |
| sommet() | O(1) | |
| taille() | O(1) | |
| vide() | O(1) | |
| vider() | O(1) ou O(<i>n</i>) | |

Analyse des opérations (avec réallocation)

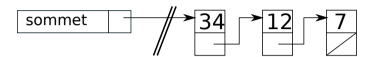
| Opération | Amortie | Pire cas | |
|------------|---------|-----------------------|--|
| empiler(e) | O(1) | O (<i>n</i>) | |
| depiler() | O(1) | O(1) | |
| sommet() | O(1) | O(1) | |
| taille() | O(1) | O(1) | |
| vide() | O(1) | O(1) | |
| vider() | O(1) | O(1) ou O(<i>n</i>) | |

Remarques

Omplexité héritée de Tableau.

Florent Avellaneda (UQAM) INF3105 - Piles 2021A 14 / 27

Représentation d'une pile avec une chaîne de cellules



Représentation C++ d'une pile

```
Fichier entête
template <class T>
class Pile{
public:
 Pile():
 ~Pile():
 bool vide() const;
 const T& sommet() const:
 void empiler(const T&);
 void depiler();
private:
 class Cellule{
  public:
   Cellule(const T& c, Cellule* s) : contenu(c), suivante(s) {}
   T contenu;
   Cellule* suivante:
 Cellule* sommet:
```

Constructeur

```
Version 1

template <class T>
Pile<T>::Pile() {
  sommet = nullptr;
}
```

Version 2

```
template <class T>
Pile<T>::Pile()
  : sommet(nullptr) {
}
```

200

Destructeur

Introduction

```
template <class T>
Pile<T>::~Pile()
{
  vider();
}
```

Fonctions

```
template <class T>
bool Pile<T>::vide() const
 return sommet==nullptr;
template <class T>
const T& Pile<T>::sommet() const
 assert(sommet!=nullptr);
 return sommet->contenu;
```

Empiler

```
template <class T>
void Pile<T>::empiler(const T& element)
{
  sommet = new Cellule(element, sommet);
  // optionnel : test l'allocation de mémoire
  // assert(sommet != nullptr);
}
```

Depiler

```
template <class T>
void Pile<T>::depiler()
{
  assert(sommet!=nullptr); // ou : assert(sommet)
  Cellule* suivante = sommet->suivante;
  delete sommet;
  sommet = suivante;
}
```

Depiler (version alternative 1)

```
template <class T>
T Pile<T>::depiler() {
   assert(sommet!=nullptr);
   T element = sommet->contenu;
   Cellule* anciensommet = sommet;
   sommet = sommet->suivante;
   delete anciensommet;
   return element;
}
```

Depiler (version alternative 2)

```
template <class T>
void Pile<T>::depiler(T& sortie) {
   assert(sommet!=nullptr);
   sortie = sommet->contenu;
   Cellule* anciensommet = sommet;
   sommet = sommet->suivante;
   delete anciensommet;
}
```

Analyse des opérations

| Opération | Cas Moyen | Pire cas |
|------------|-----------|----------|
| empiler(e) | O(1) | O(1) |
| depiler() | O(1) | O(1) |
| sommet() | O(1) | O(1) |
| taille() | O(1) | O(1) |
| vide() | O(1) | O(1) |
| vider() | O(n) | O(n) |

Remarques

- Hypothèse requise : allocation et désallocation de mémoire (opérateurs new et delete) en temps constant, i.e. O(1).
- Complexité spatiale : on a besoin d'un pointeur par cellule. Négligeable quand les objets sont gros.

Rappel

```
template <class T>
class Pile{
public:
 Pile():
 ~Pile():
 bool vide() const;
 const T& sommet() const;
 void empiler(const T&):
 void depiler();
// ...
private:
 class Cellule{
  public:
   Cellule(const T& c, Cellule* s) : contenu(c), suivante(s){}
   T contenu:
   Cellule* suivante:
 Cellule* sommet:
```

2021A

25 / 27

Opérateur ==

```
template <class T>
bool Pile<T>::operator==(const Pile<T>& autre) const
{
```

}



Opérateur =

```
template <class T>
Pile<T>& Pile<T>::operator=(const Pile<T>& autre)
{
```

```
return *this; };
```