

#### Complexité amortie

Vincent Picard

### Complexité amortie : principe général

- La complexité d'un algorithme est le plus souvent donnée sous forme de complexité dans le pire cas.
- Dans certains cas, lorsqu'on exécute de N opérations de pire temps d'exécution  $T_{\rm max}$ , le pire cas arrive si rarement qu'il est brutal de majorer le temps d'exécution total par  $NT_{\rm max}$ .
- Le but d'une analyse de **complexité amortie** est de donner une mesure plus réaliste du temps d'exécution réel lorsqu'on exécute une **suite d'opérations**.

#### Exemple classique : une file avec 2 piles

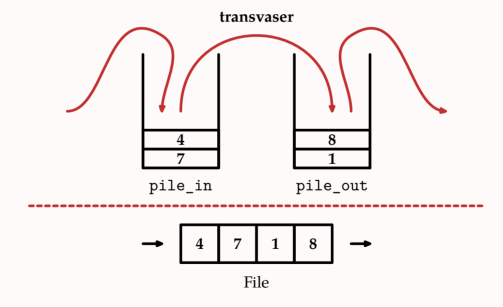
On souhaite implémenter la structure de file abstraite modifiable :

```
type 'a file;;

creer : unit -> 'a file
inserer : 'a -> 'a file -> unit
extraire : 'a file -> 'a
est_vide : 'a file -> bool
```

On propose l'implémentation concrète suivante à l'aide de **deux piles** :

- Une pile pile\_in dans laquelle on place les éléments insérés dans la file
- Une pile pile\_out depuis laquelle on sort les éléments de la file
- Si pile\_out est vide lors de extraire il faudra transvaser tous les éléments de pile\_in dans pile\_out



Voici le code correspondant à cette implémentation :

```
type 'a file = {pile_in : 'a stack; pile_out : 'a stack};;
let creer () = {pile_in = Stack.create (); pile_out = Stack.create ()};;
let inserer x file = Stack.push x file.pile in;;
let extraire file =
    if Stack.is empty file.pile out then begin
        while not(Stack.is empty file.pile in) do
            let x = Stack.pop file.pile_in in
            Stack.push x file.pile out
        done
    end;
    Stack.pop file.pile out
;;
let est_vide file = Stack.is_empty file.pile_in
    && Stack.is_empty file.pile_out;;
```

#### Comlexité pire cas

Soit *n* la taille de la file, la complexité **dans le pire cas** des opérations est

Opération	Complexité pire cas	
creer	O(1)	
inserer	O(1)	
extraire	<i>O</i> ( <i>n</i> )	
est_vide	O(1)	

Toutefois, cette analyse est brutale car le pire cas de extraire n'arrive que rarement : une analyse de complexité plus réaliste peut être obtenue grâce à une analyse amortie.

# 1 Méthode par agrégation

### Méthode par agrégation

- C'est la méthode d'analyse amortie la plus simple, mais elle est assez limitée.
- **Principe**: On estime le temps du pire cas d'exécution d'une série de N opérations bien précise et on divise le résultat par N.
- **Exemple:** Dans notre file si on effectue N insertions puis ensuite N extractions:
  - Les N insertions coûtent : O(1)
  - La première extraction provoque le tranvasement donc coûte O(N)
  - ▶ Les N 1 extractions suivantes sont en O(1)
  - La complexité amortie de chacune des opérations est donc :

$$\frac{N \times O(1) + O(N) + (N-1) \times O(1)}{2N} = \boxed{O(1)}$$

- Tout se passe comme si chaque opération était de coût constant.
- **Inconvénient :** ce n'est pas général, par exemple, que se passe-t-il si on alterne des insertions et des extractions ?

## 2 Méthode comptable

#### Méthode comptable

- On suppose qu'on dispose d'une banque de temps intialisée à 0.
- On va attribuer à chaque opération un coût fictif calculé ainsi :
  - ▶ Il contient le coût réel des opérations
  - On peut ajouter du "temps" à la banque, ce qui est comptabilisé dans le coût fictif
  - On peut lui déduire du "temps" prélevé à la banque
  - On ne peut bien sûr pas prélever plus que disponible à la banque
  - Autrement dit : c' = c + placement retrait
- Le coût fictif total obtenu sur une suite de *N* opérations quelconque est alors toujours supérieur au coût réel.

### Méthode comptable : application à la file

- Dans notre cas, on va se servir de la banque pour emmagasiner à l'avance le temps que va coûter chaque élément dans son futur transvasement.
- Coûts fictifs utilisés :
  - creer :  $c'_{\text{creer}} = O(1)$  c'est le coût réel
  - ▶ inserer :  $c'_{inserer} = \underbrace{O(1)}_{coût \text{ réel}} + \underbrace{2}_{placement} = O(1)$  on place une unité dans la banque en anticipation du transvasement de l'élément inséré.
  - extraire:
    - \* Dans le bon cas le coût réel est  $c'_{\text{extraire}} = O(1)$
    - \* Dans le mauvais cas il faut transvaser chaque élément ce qui coûte 2n opérations, mais on ne les compte pas : on les prélève à la banque :  $c'_{\text{extraire}} = O(1) + 2n 2n = O(1)$
  - est\_vide :  $c'_{\text{est vide}} = O(1)$  coût réel

#### Méthode comptable : résultat

On obtient les complexités amorties suivantes :

Opération	Complexité amortie
creer	O(1)
inserer	O(1)
extraire	O(1)
est_vide	O(1)

- Si on réalise *N* opérations sur la file, quel que soit la séquence, alors le coût total de la séquence peut être estimé en utilisant les complexités amorties plutôt que majorer chacune des opérations par son pire cas.
- **Remarque importante:** il n'y a pas **une** analyse amortie mais **des** analyses amorties possibles: un autre choix pour les coûts fictifs peut conduire à des complexités différentes (mais toujours supérieures à la complexité réelle).

### 3 Méthode par potentiel

#### Méthode par potentiel

- La méthode par potentiel est un raffinement de la méthode comptable dans lequel la *banque* est concrétisée sous forme d'une fonction potentielle associée à la structure de données manipulée.
- Une fonction potentielle est une fonction qui à tout état S de la structure de donnée associe une valeur  $\phi(S) \in \mathbb{R}$ : cela correspond à la *banque*. Ainsi, la valeur de la banque peut être connu simplement en regardant l'état de la structure de données.
- On associe ensuite des coups fictifs c' à chacune opération ainsi :

$$c' = \underbrace{c}_{\text{coût r\'eel}} + \underbrace{\phi(S_{\text{apr\`es}}) - \phi(S_{\text{avant}})}_{\text{variation du potentiel}}$$

- Si la variation de potentielle est > 0 cela signifie qu'on a emmagasiné du temps de réserve en banque.
- Si la variation de potentielle est < 0 une partie du temps réel est amortie en prélevant dans la banque.

#### Correction de la méthode

La correction de la méthode du potentiel est donnée par le théorème suivant :

Si la fonction de potentiel vérifie :

- i.  $\phi(S_0) = 0$  où  $S_0$  est l'état de la structure à la création
- ii.  $\forall S$ ,  $\phi(S) \ge 0$

alors pour toute suite d'opérations  $(op_i)_{i \in [\![ 1,N ]\!]}$  de coûts réels  $(c_i)$  et de coûts fictifs  $(c_i')$ , on a :

$$\sum_{i=1}^{N} c_i' \geq \sum_{i=1}^{N} c_i$$

#### Preuve:

Cette proposition découle d'un calcul de somme télescopique :

$$\sum_{i=1}^{N} c_i' = \sum_{i=1}^{N} (c_i + \phi(S_i) - \phi(S_{i-1}))$$

$$= \sum_{i=1}^{N} c_i + \sum_{i=1}^{N} (\phi(S_i) - \phi(S_{i-1}))$$

$$= \sum_{i=1}^{N} c_i + \underbrace{\phi(S_N)}_{>0} - \underbrace{\phi(S_0)}_{=0}$$

dans ce calcul  $S_i$  est l'état de la structure après l'opération  $op_i$ .

### Méthode du potentiel : application à la file

- On définit le potentiel par :  $\phi(\{pile_in, pile_out\}) = |pile_in|$
- Le potentiel vérifie bien les deux propriétés : il est initialement nul et il est toujours positif.
- On calcule les coûts fictifs avec le potentiel
  - creer :  $c'_{creer} = O(1)$  (initialisation effectuée une fois seulement)
  - ▶ inserer :  $c'_{inserer} = O(1) + 1 = O(1)$  la longueur de pile\_in augmente de 1.
  - extraire:
    - \* Dans le bon cas le coût réel est  $c'_{\text{extraire}} = O(1) + 0$  car pile\_in ne change pas.

- Dans le mauvais cas il faut transvaser chaque élément ce qui coûte n opérations supplémentaires :  $c'_{\text{extraire}} = \underbrace{O(1) + n}_{\text{coût réel}} \underbrace{-n}_{\text{variation potentiel}} = O(1)$  car file\_in passe de n éléments à 0.
- est\_vide :  $c'_{\text{est vide}} = O(1) + 0 = O(1)$  car pile\_in ne change pas.

#### Méthode du potentiel : résultat

On obtient les complexités amorties suivantes :

Opération	Complexité amortie	
creer	O(1)	
inserer	O(1)	
extraire	O(1)	
est_vide	O(1)	

- Si on réalise *N* opérations sur la file, quel que soit la séquence, alors le coût total de la séquence peut être estimé en utilisant les complexités amorties plutôt que majorer chacune des opérations par son pire cas.
- Remarque importante : encore une fois il n'y a pas une analyse amortie mais des analyses amorties possibles : un autre choix de fonction potentielle conduit à des coûts fictifs différents

4

**Exemple:** un compteur binaire

### Un compteur binaire

On considère un compteur binaire de p bits, cette structure de donnée possède l'opération incr qui incremente sa valeur d'une unité. Cette opération changera un certain nombre de bits du compteur. Par exemple :

1001000100111	4647
1001000101000	4648

On peut représenter ce compteur par un tableau de bits de longueur *p*.

```
void incr(int n[P]) {
   int i = P - 1;
   while (i > 0 && n[i] == 1) {
      n[i] = 0;
      i -= 1;
   }
   if (i >= 0) { n[i] = 1; }
}
```

#### **Compteur binaire: questions**

- 1. Estimer la complexité pire cas de la fonction incr en fonction de P.
- 2. En déduire la complexité de N appels à incr depuis n=0, cette mesure est-elle réaliste ?
- 3. On pose  $\phi(n) = \alpha |n|_{1\rightarrow}$  où  $\alpha$  est une constante positive et  $|n|_{1\rightarrow}$  est le nombre de 1 consécutifs à la droite du nombre. Vérifier que  $\phi$  est une fonction potentielle ayant les bonnes propriétés.
- 4. Calculer le coût fictif de l'opération incr.
- 5. Choisir  $\alpha$  afin d'obtenir une complexité amortie intéressante pour incr.