SOLUTIONS SÉRIE 6 B (Analyse amortie)

Question #1

Considérez une structure de données de pile avec les opérations Ajoute et Vide implantées de la façon suivante.

```
Algorithme 1 : Ajoute(x)

1 S.\operatorname{push}(x) ; // s'exécute en \Theta(1)
```

```
Algorithme 2 : Vide()

1 tant que S \neq \emptyset faire
2 \lfloor S.pop(); // s' exécute en \Theta(1)
```

Démontrez que ces deux fonctions s'exécutent en temps amorti $\Theta(1)$.

Première solution : En utilisant la méthode du comptable, on charge $C_{ajoute}(n) = 2 \in \Theta(1)$ chaque fois que la fonction Ajoute est appelée : une unité pour ajouter l'élément x et une unité de temps qui sera dépensée par la fonction Vide au moment d'appeler pop. On charge $C_{vide}(n) = 0 \in \Theta(1)$. La banque de temps n'est jamais en déficit car la fonction pop a déjà été chargée pour tous les éléments qui ont été précédemment ajoutés.

Deuxième solution : Soit la fonction de potentiel $\phi(S) = |S|$. Initialement, cette fonction est nulle puisque |S| = 0. De plus, cette fonction n'est jamais négative. L'efficacité amortie de la fonction a jout e est donc $C_{ajoute}(n) = 1 + \phi(S') - \phi(S) = 2 \in \Theta(1)$ puisque |S'| - |S| = 1. L'efficacité de la fonction Vide est $C_{vide}(n) = |S| + \phi(S') - \phi(S) = |S| + 0 - |S| = 0 \in \Theta(1)$.

Question # 2

Montrez comment vous pouvez implanter une file (premier arrivé premier servi) à l'aide de deux piles (premier arrivé, dernier servi). En supposant que les opérations push et pop d'une pile s'exécutent en temps constant, démontrez que votre implémentation des fonctions push et pop de votre file s'exécutent en temps amorti constant.

Solution:

Algorithme 3 : File : :Initialise()	
$1 A \leftarrow \emptyset$;	// Crée une pile vide
$2 \ B \leftarrow \emptyset ;$	// Crée une pile vide
Algorithme 4 : File : :Push (x)	
1 A.push(x);	

Algorithme 5 : File : :Pop()

```
1 si B = \emptyset alors
       tant que A \neq \emptyset faire
           y \leftarrow A.pop();
3
          B.push(y);
5 retourner B.pop();
```

Analyse amortie par la méthode du comptable : Pour chaque appel à File::Push, on charge $C_{amorti}^{push}(n) = 3$. Pour chaque appel à cette fonction, une unité de temps servira à ajouter l'élément xà la pile A (ligne 1 de File::Push), une unité de temps servira au retrait de cet élément de la pile A (ligne 3 de File::Pop) et une unité de temps servira à l'ajout de l'élément à la pile B (ligne 4 de File::Pop). Chaque appel à File::Push engrange donc 2 unités de temps. On charge ensuite $C_{amorti}^{pop}(n)=1$ pour chaque appel à File::Pop. En effet, le temps passé dans la boucle « tant que » a déjà été payé. Il ne reste plus qu'à charger une unité de temps pour retirer l'élément de la file B (ligne 5 de File: :Pop). Nous avons donc $C_{amorti}^{push}(n)=3\in\Theta(1)$ et $C_{amorti}^{pop}(n)=1\in\Theta(1)$.

Analyse amortie par la méthode de la fonction potentiel : Soit $\phi(A, B) = 3|A| + |B|$ la fonction potentiel. Notons que $\phi(\emptyset,\emptyset) = 0$ et que $\phi(A,B) \geq 0$ pour toutes piles A et B. Soit A et B les piles avant un appel à File: Push et A' et B' les files après cet appel. Remarquons que B=B' puisque la fonction ne modifie pas la pile B. Nous avons

$$C_{amorti}^{push}(A, B) = 1 + \phi(A', B') - \phi(A, B)$$

$$= 1 + 3|A'| + |B'| - 3|A| - |B|$$

$$= 1 + 3(|A'| + |B| - 3|A| - |B|$$

$$= 1 + 3(|A'| - |A|)$$

$$= 1 + 3 \cdot 1$$

$$= 4$$

$$\in \Theta(1)$$

$$(1)$$

$$car B' = B$$

$$car B' = B$$

$$car |A'| = |A| + 1$$

$$(5)$$

$$(6)$$

$$(7)$$

Pour la fonction File::Push, encore une fois, supposons que A et B sont les piles avant l'appel à la fonction et A' et B' sont les piles après l'appel à la fonction. Nous avons

$$C_{\text{r\'eel}}^{pop}(A,B) = \begin{cases} 1 & \text{si } B \neq \emptyset \\ 1+2|A| & \text{si } B = \emptyset \end{cases}$$
(8)

$$C_{amorti}^{pop}(A,B) = C_{r\acute{e}el}^{pop}(A,B) + \phi(A',B') - \phi(A,B)$$

$$\tag{9}$$

$$= C_{r\acute{e}el}^{pop}(A,B) + 3|A'| + |B'| - 3|A| - |B|$$
(10)

$$= C_{r\acute{e}el}^{pop}(A,B) + 3(|A'| - |A|) + (|B'| - |B|)$$
(11)

$$= C_{r\acute{e}el}^{pop}(A, B) + 3(|A'| - |A|) + (|B'| - |B|)$$

$$= C_{r\acute{e}el}^{pop}(A, B) + 3(|A'| - |A|) + (|B'| - |B|)$$

$$= C_{r\acute{e}el}^{pop}(A, B) + \begin{cases} 3 \cdot 0 - 1 & \text{si } B \neq \emptyset \\ 3(0 - |A|) + ((|A| - 1) - 0) & \text{si } B = \emptyset \end{cases}$$

$$= \begin{cases} C_{r\acute{e}el}^{pop}(A, B) - 1 & \text{si } B \neq \emptyset \\ C_{r\acute{e}el}^{pop}(A, B) - 2|A| - 1 & \text{si } B = \emptyset \end{cases}$$

$$(12)$$

$$= \begin{cases} C_{\text{r\'eel}}^{pop}(A,B) - 1 & \text{si } B \neq \emptyset \\ C_{\text{r\'eel}}^{pop}(A,B) - 2|A| - 1 & \text{si } B = \emptyset \end{cases}$$

$$(13)$$

$$=0 (14)$$

$$\in \Theta(1) \tag{15}$$