☐ Exercice 1 : complexité des opérations

On considère les structures de données suivantes :

- Un tableau de taille fixe
- Une pile implémentée à l'aide d'une liste simplement chainée
- Une file implémentée à l'aide d'une liste simplement chainée ayant un accès sur son dernier élément

Donner la complexité des opérations suivantes sur chacune de ces structures de données :

- 1. Accès au n-ième élément
- 2. Insertion d'un élément au début (au sommet pour la pile)
- 3. Insertion à la fin (tout en bas pour la pile)
- 4. Suppression du premier élément
- 5. Suppression du dernier élément
- 6. Test d'appartenance d'un élément

☐ Exercice 2 : Inversion au sommet

On suppose qu'on dispose d'une structure de données de type pile dotée de son interface habituelle c'est-à-dire empiler, dépiler et est_vide. Proposer une suite d'opérations permettant d'inverser, lorsqu'ils existent, les deux éléments situés au sommet de cette pile. Si la pile contient moins de deux éléments, elle doit rester en l'état.

☐ Exercice 3 : Taille d'une file

Ecrire une fonction prenant en entrée une file file F et renvoyant sa taille. La file F ne doit pas être détruite mais restituée à son état initial et on ne dispose que de l'interface usuelle d'une file (qu'on rapellera).

☐ Exercice 4 : list de OCaml

- 1. Rappeler la complexité de l'opérateur :: en OCaml. Expliquer cette complexité
- 2. Même question pour @
- 3. On considère deux listes en OCaml: 11=[2; 4; 8] et 12=[2; 3; 5; 7]. Réprésenter en mémoire la liste 1 obtenue à l'aide de let 1 = 11@12;;

□ Exercice 5 : Un exemple de complexité amortie

On prend l'exemple de la structure de données implémentant le type de *list* de Python grâce à un tableau dynamique en C (voir TP). On considère un tableau donc la taille initiale est 1 et sur lequel on effectue n opérations append. Le but de l'exercice est de montrer qu'on obtiendra alors un nombre d'opérations en O(n). On dira alors que le append a une **complexité amortie** en O(1).

- 1. Montrer que le coût du redimensionnement d'un tableau de taille n est un O(n).
- 2. Montrer que n opérations append vont nécessiter $\lfloor \log_2(n) \rfloor$ redimensionnement de tableau.
- 3. Donner la taille des tableaux lors de chaque redimensionnement.
- 4. En déduire le coût des redimensionnements.
- 5. Montrer que le coût total est un O(n).

□ Exercice 6 : Implémentation d'une file avec deux piles

On reprend l'implémentation d'une file avec deux piles (voir TP), le but de l'exercice est d'établir la complexité de défiler

- 1. Donner les complexités dans le pire et le meilleur des cas
- 2. On suppose à présent qu'en tout on a enfilé et défilé n éléments. Montrer que le nombre total d'opérations nécessaire est un O(n).