## Les files

#### **Définition**

En informatique, une file (en anglais : *queue*) est une structure de données pour lesquelles on dispose des méthodes suivantes.

- enfile(el): ajoute l'élément el à la fin de la file (en anglais: enqueue);
- defile(): supprime et renvoie l'élément en tête de file (en anglais: dequeue).

Le principe de fonctionnement d'une file est le mode FIFO (*First In First Out* : premier entré, premier sorti). On fera l'analogie avec une file d'attente.

Selon les langages, on dispose en général des méthodes supplémentaires suivantes.

- est\_vide(): renvoie True si la file est vide, False sinon (en anglais: is\_empty);
- taille(): le nombre d'éléments dans la file (en anglais : size).

#### **Exercice 1 - (+)**

Le langage Python ne proposant pas de type « file » au sens strict du terme, il est toutefois possible d'en définir un à l'aide de la programmation orientée objet.

1. Dans un fichier file.py, écrire la définition de la classe File dont on donne l'API ci-dessous.

On pourra s'inspirer de la classe Pile et consulter la documentation de la méthode pop sur le type list.

2. Donner l'état de la file f à l'issue de ce script :

```
f = File()
f.enfile("n")
f.enfile("s")
f.enfile("i")
x = f.defile()
f.defile()
f.enfile(x)
```

# Dans la suite, on utilisera exclusivement uniquement des objets de la classe File définie dans l'exercice 1. (Interdit d'utiliser le type list de Python).

#### **Exercice 2** – (++)

- 1. Écrire une fonction passe\_ton\_tour(f) qui place en queue de la file f l'élément en tête (la modification de la file se fait donc en place).
- 2. Écrire une fonction nb\_occurences(f, val) qui renvoie le nombre d'éléments. de la file f qui sont égaux à val.
- 3. Modifier la fonction précédente de sorte que, après l'appel de la fonction, la file passée en argument soit identique à ce qu'elle était initialement (utiliser pour cela une file auxiliaire).
- 4. Écrire une fonction last\_is\_first(f) qui place le dernier élément de la file f en premier.

#### **Exercice 3** – (+++)

On demande dans cet exercice que les modifications de la file soit effectuées en place.

- 1. Écrire une fonction permute\_prochains qui permute les deux prochains éléments d'une file.
- 2. Écrire une fonction permute\_derniers qui permute les deux derniers éléments d'une file.

#### **Exercice 4** – (+++)

- 1. Écrire une fonction est\_dans\_la\_file(f, val) qui renvoie True si la valeur val apparaît au moins une fois dans la file f, et renvoie False sinon. Après l'appel, la file f doit être identique à ce qu'elle était initialement.
- 2. Écrire une fonction supprime\_doublons qui prend en argument une file f et la modifie en place de telle sorte qu'elle ne contienne plus de doublons.

### **Exercice 5** – (+++)

On décide que les multiples de 12 sont des VIN (Very Important Numbers).

Écrire une fonction  $vin_first$  qui prend en argument une file de nombres entiers et la modifie de sorte que les VIN soient placés en premier dans la file.

#### **Exercice 6** – (++++)

Écrire l'implémentation d'une classe Pile qui utilise deux files.

On rappelle que les méthodes à définir sont : empile, depile, est\_vide et taille.

#### Indications:

- une des deux files est toujours vide ;
- la pile est vide lorsque les deux files sont vides ;
- pour empiler un élément, on l'enfile dans celle des deux files qui est non vide ;
- pour dépiler un élément, on transfère les éléments de la file non vide vers l'autre file, à l'exception du dernier élément, qui est renvoyé.