

Exercice 1 : Dans une version simplifiée, nous pourrions utiliser les structures proposées par Python pour implémenter les piles et files.

1. Créer une classe *Pile* qui possédera un attribut *donnees*. Cet attribut sera une liste Python vide.
2. Implémenter les méthodes d'une pile.
3. Implémenter une classe *File* sur le même modèle.

Exercice 2 : L'historique d'un navigateur web conserve la page récemment visitée. De plus, le bouton *retour arrière* permet de revenir à la page précédemment explorée.

1. Quelle structure de données permet d'implémenter le comportement de l'historique de navigation ?
2. Le fichier *historique.csv* contient une liste d'adresses web récemment visitées.