

Objectif : Choisir une structure de données adaptée à la situation à modéliser.

1 Problématique

Le processeur peut adopter plusieurs stratégies pour exécuter l'enchaînement des processus. Selon l'algorithme utilisé (*First Come First Served*, *Shortest Job First*...) la structure adoptée pour stocker la liste des tâches a une importance fondamentale.

Quelles structures de données adopter pour implémenter les algorithmes d'ordonnancement ?

2 Des structures héritées de la liste chaînée

2.1 Pile

2.1.1 Présentation

Les piles (*stack* en anglais) sont fondées sur le principe du *dernier arrivé premier sorti* (*Last In First Out*). L'image classique est la pile d'assiette.

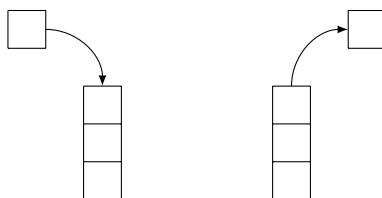


FIGURE 1 – Empiler - dépiler

2.1.2 Interface

Les éléments sont *empilés* ou *dépilés* en respectant la règle du *LIFO*. La pile doit alors proposer ces fonctionnalités. Une interface classique de pile d'éléments de type noté T est la suivante :

- **creer_pile()** \rightarrow **Pile()** : crée une pile vide
- **est_vide()** \rightarrow **bool** : renvoie *True* si la pile est vide, *False* sinon.
- **empiler(e : T)** \rightarrow **None** : ajoute un élément e au sommet de la pile.
- **depiler()** \rightarrow **T** : retire et renvoie l'élément du sommet de la pile.

2.1.3 Implémentation

Les principes utilisés pour créer une liste chaînée sont repris ici.

Activité 1 :

1. Créer la classe **Nœud** similaire à la classe *Maillon* déjà utilisée pour créer une liste chaînée. Elle possédera les attributs *donnees* et *precedant*.
2. Créer une classe **Pile**. Elle possédera un attribut *dernier* initialisé à *None*.
3. Créer les méthodes proposées dans l'interface.

- **créer_pile** = `__init__`
- **depiler** = doit gérer le cas où pile est vide (avec un `raise` par exemple)

2.2 File

2.3 Présentation

Les files (*queue* en anglais) sont fondées sur le principe du *premier arrivé premier sorti* (*First In First Out*). L'image classique est la file d'attente.



FIGURE 2 – Enfiler - défiler

2.3.1 Interface

Les éléments sont *enfilés* ou *défilés* en respectant la règle du *FIFO*. La file doit alors proposer ces fonctionnalités. Une interface classique de file d'éléments de type noté *T* est la suivante :

- **créer_file()** → **File()** : crée une file vide
- **est_vide()** → **bool** : renvoie *True* si la file est vide, *False* sinon.
- **enfiler(e : T)** → **None** : ajoute un élément *e* à l'arrière de la file.
- **defiler()** → **T** : retire et renvoie l'élément de l'avant de la file.

2.3.2 Implémentation

Ici encore une classe *Nœud* sera utilisée pour créer les éléments

Activité 2 :

1. Récupérer la classe **Nœud**.
2. Créer une classe **File**. Elle possédera deux attributs : *tete* et *queue*.
3. Créer les méthodes proposées dans l'interface.

3 Ordonnancement

Reprenons certains algorithmes d'ordonnancement.

Activité 3 :

1. Rappeler le principe du *First Come First Served*. Quelle structure semble adaptée à cet algorithme ?
2. Même question pour le *Round Robin*.

Shortest First Job : il y a un calcul du temps d'exécution à chaque requête du CPU ; si égalité on a une FIFO.