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.

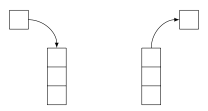


Figure 1 – Empiler - dépiler

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 \mathbf{N} œud similaire à la classe Maillon déjà utilisée pour créer une liste chaînée. Elle possédera les attributs donnees et precedant.
- 2. Créer une classe ${\bf Pile}.$ Elle possédera un attribut dernier initialisé à None.
- 3. Créer les méthodes proposées dans l'interface.



- **creer_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 :

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

2.3.2 Implémentation

Ici encore une classe $N \omega u d$ 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

Reprenors 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.

