LISTES-PILES-FILES : SYNTHÈSE DE COURS

1) Type Abstrait de Données : Interface versus Implémentation

Avant de plonger dans le **concret** du code (**implémentation**), il est bon de prendre de la hauteur sur ce dont on a besoin. Dans ce processus d'**abstraction**, il convient notamment de préciser comment organiser les données sur lesquelles on doit travailler.

On réfléchit alors aux **Types Abstraits de Données** (TAD) qui seront utiles et l'on cherche à préciser leur **interface**, c'est à dire les opérations élémentaires dont on aura besoin.

2) Les structures de données linéaires et leurs interfaces

a) Les listes

Une liste est une suite ordonnée d'éléments. Ces éléments sont repérés par leur rang (index).

Interface habituelle:

- créer liste vide()
- insérer(liste, valeur, index)
- supprimer(liste, index)
- lire(liste, index)
- est vide(liste) ou taille(liste)

Remarque 1 : Les listes sont souvent implémentées :

- soit comme listes chaînées (ajouts et suppressions rapides d'un élément)
- soit comme tableaux dynamiques (accès rapide à un élément).

Remarque 2 : Le type *list* de Python est une implémentation particulière et très améliorée du type abstrait liste.

Remarque 3 : La notion de liste est parfois définie récursivement :

Une liste est alors:

- Soit une liste vide
- Soit une paire contenant une donnée et une liste

b) Les piles

Une pile est aussi une suite **ordonnée** d'éléments qui donne accès en priorité aux dernières données ajoutées.

Interface habituelle:

- créer pile vide()
- empiler(pile, valeur)
- dépiler(pile)
- est vide(pile)

Remarque : En Python, on utilisera souvent le type *list* avec les méthodes append(valeur) et pop()

c) Les files

Une file est aussi une suite **ordonnée** d'éléments qui donne accès en priorité aux premières données ajoutées.

Interface habituelle:

- créer file vide()
- enfiler(file, valeur)
- défiler(file)
- est_vide(file)

Remarque: En Python, on utilisera souvent le type *list* avec les méthodes append(valeur) et pop(0)