T.P. V

Les piles et files sont des structures de données informatiques. Dans ce T.P., nous verrons leurs caractéristiques, une implémentation, ainsi que quelques applications.

## Partie I: Définitions & Applications

Les piles sont des structures appelées L.I.F.O. (Last In First Out). Elles permettent par exemple de modéliser la pile d'assiettes propres dans un self-service, la pile des copies à corriger, la pile d'exécution d'un programme,... Par définition, une pile est un objet qui contient une collection ordonnée d'éléments. Sur cet objet, on ne peut effectuer que les opérations suivantes (appelées primitives):

- Créer une pile vide;
- Tester si la pile est vide;
- Ajouter (push) un élément sur le dessus de la pile;
- Retirer (pop) et lire l'élément sur le dessus de la pile.

En Python, l'utilisation des listes en tant que piles est prévue à l'aide des primitives pop, append et du test d'égalité à la liste vide :

```
>>> stack = [3, 4, 5]

>>> stack.append(6)

>>> stack.pop()

7

>>> stack.pop()

6

>>> stack.pop()

5

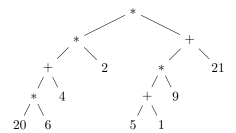
>>> stack.pop()
```

Les piles peuvent être utilisées pour évaluer des expressions arithmétiques. Plus précisément, une expression algébrique bien parenthésée est une suite constituée d'entiers et des symboles +, -, \*, (,) syntaxiquement correcte. Par exemple, (2+3)\*6 est une expression algébrique mais (2+)3\*-6 ne l'est pas. Nous allons voir comment un ordinateur peut traiter une telle expression pour renvoyer son évaluation. À chaque expression algébrique, correspondent une écriture arborescente et une écriture postfixe.

L'écriture préfixe, ou notation polonaise, a été introduite par le mathématicien J. Lukasiewicz en 1920. Elle consiste à écrire les opérateurs avant les opérandes. L'écriture postfixe (ou notation polonaise inverse) associée à une expression algébrique consiste à indiquer en premier les opérandes et ensuite l'opérateur. Par exemple, l'expression algébrique dont l'écriture linéaire est

$$[((20*6)+4)*2]*[((5+1)*9)+21],$$

peut être écrite sous forme arborescente ou postfixée :



 $20\ 6\ *\ 4\ +\ 2\ *\ 5\ 1\ +\ 9\ *\ 21\ +\ *$ 

On se convaincra que cette dernière notation se passe de parenthésage!

Dans un ordinateur, les expressions algébriques arrivent sous forme d'une pile au niveau de l'unité de calcul. Lors de l'évaluation d'une expression algébrique postfixe exp, on utilise une pile auxiliaire aux et on effectue récursivement les opérations suivantes :

T.P. V

- Si exp est vide, on retourne la valeur dépilée de aux;
- Si on dépile un entier de exp, on l'empile dans aux;
- Si on dépile un opérateur de exp, on effectue cette opération avec les deux premiers éléments de aux et on stocke le résultat dans aux.

1. Expérimenter cet algorithme sur l'expression donnée en exemple.

Les files sont des structures appelées F.I.F.O. (First In First Out). Elles permettent par exemple de modéliser la file des étudiants devant un self, la file des voitures en construction sur une chaîne,... Une file est un objet qui contient une collection ordonnée d'éléments sur lesquelles on peut effectuer les opérations suivantes (appelées primitives):

- Créer une file vide;
- Tester si la file est vide;
- Ajouter un élément en queue de file;
- Retirer et lire l'élément en tête de la file.

En Python, il est possible d'utiliser les listes comme files en utilisant le module deque et les primitives append et popleft :

## Partie II: Piles

Pour les questions suivantes, les seules opérations autorisées sont la création d'une pile vide, et les opérations append, pop et d'égalité à la liste vide.

- 2. Écrire une fonction swap qui échange les deux premiers éléments du haut de la pile. Cette fonction renverra False si la pile ne contient pas assez d'éléments.
- 3. On considère une pile qui contient uniquement des couples (a, b) où a ne peut prendre que deux valeurs : 0 (disons des assiettes rouges) et des 1 (disons des assiettes bleues). Écrire une fonction ordonne qui, en n'utilisant que des piles, renvoie la pile où les 0 sont au-dessus et les 1 en-dessous. L'ordre relatif des assiettes de même couleur devra être identique, après tri, à l'ordre initial.

Par exemple, la pile [(1,'zebre'), (0, 'acacia'), (1,'chat'), (0, 'ginko')] sera modifiée en [(1,'zebre'), (1,'chat'), (0,'acacia'), (0,'ginko')].

- **4. Expressions algébriques.** En Python, les éléments de l'écriture postfixée d'une expression algébrique seront stockés dans une pile dont les éléments seront sont soit des entiers, soit les chaînes de caractères '+' ou '\*'. L'opérateur de soustraction '-' pourra être traité comme la succession d'un changement de signe puis d'une addition.
  - a) Donner les écritures arborescentes et postfixées de l'expression

```
[[(2+3)*(6+5)]+[3+(2*3)]].
```

b) Écrire une fonction récursive evaluer\_aux qui évalue les expressions algébriques postfixes. Cette expression prendra deux arguments : une pile exp représentant une expression algébrique postfixe, et une pile aux auxiliaire de telle sorte que l'appel evaluer\_aux(exp,[]) renvoie l'évaluation de l'expression exp. En déduire une fonction evaluer qui prend en argument une expression algébrique postfixe et renvoie son évaluation.

On pourra utiliser isinstance (<var>, int) qui renvoie True si <var> est de type int et False sinon.

c) Réécrire une fonction evaluer\_iter qui a la même spécification que la fonction evaluer mais utilise la programmation itérative.

T.P. V

## Partie III: Files

- 5. Les deux questions suivantes sont indépendantes.
  - a) Écrire une fonction copie qui, étant donnée une file, renvoie une copie de cette file, sans la modifier.
- b) Écrire une fonction permutations qui, étant donnée une file queue et un entier n, effectue n permutations circulaires successives sur la file queue.

Par exemple, si queue = [1, 2, 3, 4], l'appel permutations (queue, 2) modifiera queue de telle sorte qu'elle contienne [3, 4, 1, 2]

- c) Reprendre la question précédente avec des piles à la place des files.
- **6.** Les files peuvent être utilisées pour parcourir les arbres en largeur. La notion d'arbre est définie récursivement comme étant soit l'arbre vide, soit un nœud et des sous-arbres. Nous avons vu précédemment des arbres (dits *binaires*) dont chaque nœud possède au plus deux sous-arbres. Vous pourrez visualiser un arbre comme étant un arbre généalogique.

Parcourir un arbre en largeur consiste à lister la valeur des nœuds génération par génération. Par exemple, pour l'arbre représentant l'expression algébrique, on obtient

Étant donné un arbre généalogique, ce parcours consiste à lister les individus par génération.

- a) Proposer une implémentation des arbres en Python.
- **b)** En utilisant votre implémentation des arbres, proposer un algorithme de parcours en largeur n'utilisant que des files.

## Mathématiciens

LUKASIEWICZ Jean (21 déc. 1878 à Lwów-13 fév. 1956 à Dublin).