

Séance 7 : MODULES ET TYPES ABSTRAITS

L1 – Université Côte d'Azur

Exercice 1 – Parcours suffixe et évaluation avec une pile

Le but de cet exercice est d'évaluer des expressions arithmétiques automatiquement. Certes, Python sait déjà le faire, mais il peut être intéressant de savoir le programmer soi-même.

Il est assez difficile d'évaluer une expression représentée par une chaîne (par exemple `"20-(4+5 * 3)"`). Il faut gérer les priorités et les parenthèses et savoir dans quel ordre faire les calculs. Il existe cependant une écriture, la fameuse *notation polonaise inversée* (NPI), très simple à calculer avec une pile. C'était la notation utilisée par les calculatrices HP¹ lors de la jeunesse de mon père (ce qui ne nous rajeunit pas...). Cette écriture permet de représenter une formule sans aucunes parenthèses et où les calculs s'effectuent dans l'ordre de la lecture. Par exemple la formule précédente deviendra `< 20 4 5 3 × + - >` (on fait d'abord la multiplication, puis l'addition, en enfin, on termine par la différence).

L'algorithme d'exécution est le suivant : on parcourt la liste, si on tombe sur un nombre on l'ajoute à la pile et si on trouve une opération, on extrait les deux éléments du haut de pile, on leur applique l'opération et on ajoute le résultat à la fin de la pile.

1. Rappelez rapidement les principales fonctions qui définissent l'interface d'une pile.
2. Appliquer à la main l'algorithme précédent à la liste `[1, 2, '-', 3, 4, '+', '*']`. À quelle expression mathématique cela correspond-il ?
3. Quelle liste correspond à la formule $\frac{3 \times (2 + 5)}{7}$?
4. Écrire une fonction `calculer(liste)` qui à partir d'une liste de nombres et de chaînes (uniquement une de ces quatre : `"+"`, `"-"`, `"*"` et `"/"`) exécute le calcul correspondant.

Exercice 2 – Doubler les valeurs d'une matrice

On représente une matrice par la liste de ses lignes (qui sont elles-mêmes représentées par des listes).

Par exemple, `M = [[1,2,3], [4,5,6]]` représente la matrice $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$.

On rappelle que vous devez utiliser les deux fonctions vues en cours (sans avoir à les réécrire, même si vous devez savoir le faire) :

- `dimensions(M)` qui renvoie un couple (n,m) correspondant au nombre de lignes et de colonnes.
- `matrice_nulle(n,m)` qui renvoie une matrice de dimensions $n \times m$ et ne contenant que des zéros.

1. Quelle instruction permet de remplacer le 3 par un 0 ?
2. Si `M` est une matrice définie dans Python, que donne le calcul `2 * M` dans la console Python ?
3. Écrivez une fonction `doubler(M)` qui *modifie* la matrice `M` et double chacun de ses coefficients.
4. Écrivez une fonction `double(M)` qui *renvoie* une nouvelle matrice correspondant à la matrice `M` dans laquelle les coefficients ont été doublés.
5. Écrire une fonction `est_le_double(M1,M2)` qui renvoie `True` si `M2` vaut le double de `M1` et `False` sinon. On ne créera pas de nouvelles matrices.

1. https://fr.wikipedia.org/wiki/Calculatrices_HP

Exercice 3 – Implémenter une pile bornée

```

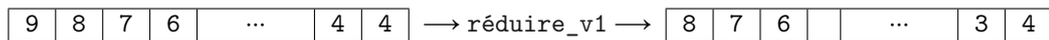
1 TAILLE_PILE = -1
2 HAUT_PILE = -2
3 DÉBUT_PILE = -3 # À partir de la question 3
4
5 def incrémenter(pile, indice):
6     pile[indice] = pile[indice] + 1
7
8 def décrémenter(pile, indice):
9     pile[indice] = pile[indice] - 1
    
```

On va chercher à implémenter un pile bornée à partir d'un tableau (c'est à dire une liste dont on ne changera pas la taille). On considère les conventions suivantes : la dernière case du tableau correspond aux dimensions maximales de la pile et l'avant dernière case correspond à la première case libre de la pile. On stockera les valeurs de la pile au début du tableau. Pour simplifier la lecture et l'écriture du code, on définit les variables globales ci-contre. Ci-dessous, une exemple simple d'exécution :

				...	0	4
9				...	1	4
9	8			...	2	4
9				...	1	4

- On commence par initialiser une pile de taille 4
- On empile 9 à l'indice 0
- On empile 8 à l'indice 1
- On dépile (ce qui renvoie 8)

1. Écrire les fonctions `initialiser(taille_tab, taille_pile)`, `est_vide(pile)`, `est_pleine(pile)`, `push(pile, x)` et `pop(pile)`. On soulèvera une erreur lors de l'ajout d'un élément à une pile pleine.
2. Pour pouvoir continuer à ajouter des éléments à la pile lorsqu'elle est pleine, écrire une fonction `réduire_v1(pile)` qui supprime l'élément le plus ancien de la pile en décalant tous les éléments vers la gauche. Modifier la fonction `push` pour réduire la pile si nécessaire avant d'ajouter le nouvel élément.



3. Comme la fonction `réduire_v1` est coûteuse, nous allons ajouter une nouvelle information à la fin de la pile : l'indice de début de pile. Ainsi, pour réduire, il suffira d'incrémenter l'indice du début de pile. Écrire la fonction `réduire` implémentant cette nouvelle stratégie. Modifier `est_plein` en conséquent.

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|
| 9 | 8 | 7 | 6 | | | ... | 0 | 4 | 4 |
|---|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|

 La pile est pleine
- | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|
| | 8 | 7 | 6 | | | ... | 1 | 4 | 4 |
|--|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|

 Après réduction
- | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|-----|---|---|---|
| | 8 | 7 | 6 | 5 | | ... | 1 | 5 | 4 |
|--|---|---|---|---|--|-----|---|---|---|

 Après le push de la valeur 5
- | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|-----|---|---|---|
| | | 7 | 6 | 5 | 4 | ... | 2 | 6 | 4 |
|--|--|---|---|---|---|-----|---|---|---|

 Après le push de la valeur 4 (et réduction)

4. Modifier les fonctions `incrémenter` et `est_pleine` pour que l'indice revienne à zéro une fois la capacité maximale de la pile atteinte (on laissera une case vide de marge entre la fin et le début de pile).

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|
| 9 | 8 | 7 | 6 | | | ... | 0 | 4 | 4 |
|---|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|

 La pile est pleine
- | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|
| | 8 | 7 | 6 | | | ... | 1 | 4 | 4 |
|--|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|

 Après réduction
- | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|-----|---|---|---|
| | 8 | 7 | 6 | 5 | | ... | 1 | 5 | 4 |
|--|---|---|---|---|--|-----|---|---|---|

 Après le push de la valeur 5
- | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|-----|---|---|---|
| | 4 | | 7 | 6 | 5 | | ... | 2 | 0 | 4 |
|--|---|--|---|---|---|--|-----|---|---|---|

 Après le push 4 (et réduction)

9	8	7	6
8	7	6	
8	7	6	5
7	6	5	4

5. Pourquoi avoir laissé une case vide ? Quelle est la valeur minimale de `taille_tab` en fonction de `taille_pile` ?
6. Dans une pile pleine de 100 éléments, combien d'opérations (écritures dans le tableau) utilisera t'on avec `réduire_v1` lors de l'ajout d'un nouvel élément ? Même question avec `réduire`.

Exercice 4 – Carré magique

Un carré magique est une matrice $n \times n$ et telle que la somme de chaque ligne, de chaque colonne, et des deux diagonales est une constante S . Par exemple, pour $n = 3$, on a le carré magique ci-contre de somme constante $S = 15$.

On représente une matrice par une liste de listes. Par exemple, le carré magique ci-contre correspond à `cm = [[2,7,6] , [9,5,1] , [4,3,8]]`

2	7	6
9	5	1
4	3	8

1. Écrivez une fonction `est_carré(M)` qui prend en argument une liste de listes `M` et qui renvoie `True` si `M` est une matrice carrée et `False` sinon.
2. Écrivez une fonction `est_magique(M)` qui prend en argument une liste de listes `M` et qui renvoie `True` si `M` est un carré magique et `False` sinon.