Nom	
Prénom	
Groupe	

Algorithmique Matrices

SUP S2 EPITA

Examen B3

12 mars 2024

Consignes (à lire):

- □ Vous devez répondre directement sur ce sujet.
 - Répondez dans les espaces prévus, les réponses en dehors ne seront pas corrigées.
 - Aucune réponse au crayon de papier ne sera corrigée.
- □ La présentation est notée en moins, c'est à dire que vous êtes noté sur 20 et que les points de présentation (2 au maximum) sont retirés de cette note.
- □ Code:
 - Tout code doit être écrit dans le langage Python (pas de C, CAML, ALGO ou autre).
 - Tout code Python non indenté ne sera pas corrigé.
 - Tout ce dont vous avez besoin (types, fonctions, méthodes) est indiqué en annexe.
 - Vos fonctions doivent impérativement respecter les exemples d'applications donnés.
 - Vous pouvez également écrire vos propres fonctions, dans ce cas elles doivent être documentées (on doit savoir ce qu'elles font).
 - Dans tous les cas, la dernière fonction écrite doit être celle qui répond à la question.
 - Comme d'habitude l'optimisation est notée. Si vous écrivez des fonctions non optimisées, vous serez notés sur moins de points. ¹
- □ Durée: 45min

Annexes

Fonctions et méthodes autorisées

Vous pouvez utiliser la méthode append, la fonction len sur les listes ainsi que la fonction range :

Aucun opérateur n'est autorisé sur les listes (+, *, == ...).

^{1.} Des fois, il vaut mieux moins de points que pas de points.

Exercice 1 (Double - 6 points)

Écrire la fonction check_mat(L) avec L une liste de listes supposée non vide, cette fonction vérifie :

- que L est une matrice
- que chaque ligne est la "double" de la précédente (chaque élément est le double de celui à la même place de la ligne précédente)

Exemples d'applications :

```
>>> check_mat([[1, -1, 120, 10, -7], [2, -2, 240, 20, -14], [4, -4, 480, 40, -28]])

True

>>> check_mat([[1, -1, 120, 10, -7], [4, -4, 480, 40, -28], [2, -2, 240, 20, -14]])

False

>>> check_mat([[1, -1, 120, 10, -7], [2, -2, 240, 20, -14], [4, -4, 480]])

False
```

Exercice 2 (Rotation - 4 points)

Écrire la fonction build_rotation(L, k) avec :

- L une liste d'entiers de longueur n>0
- \mathbf{k} un entier tel que 0 < k < n

qui construit et retourne une matrice telle que :

- la première ligne est la liste ${\tt L}$
- chaque autre ligne contient les éléments de la ligne précédente décalés de k positions vers la droite
- la matrice est carrée

Par exemple avec la liste L = [1, 2, 3, 4], les matrices résultats pour différentes valeurs de k sont :

1	2	3	4
4	1	2	3
3	4	1	2
2	3	4	1

2	3	4	[1	1	2	3	
1	2	3	3	3	4	1	
4	1	$\frac{3}{2}$	1	ī	2	3	
3	1	1	3	3	4	1	

1	2	3	4	
2	3	4	1	
3	4	1	2	
4	1	2	3	

FIGURE 1 - k = 1

FIGURE 2 - k = 2

FIGURE 3 - k = 3