## Session d'exercices – Les boucles imbriquées

## **Etoiles**

Cet exercice présente les boucles imbriquées. Voici un exemple d'un tel assemblage :

```
# Loop 1
for i in range(n): # Outer loop controls the rows
    # Loop 2
    for j in range(i): # Print leading spaces for alignment
        print(" ", end="")
    # Loop 3
    for k in range(n - i): # Print stars decreasing with each row
        print("*", end="")
    print() # Move to the next line after printing a row
```

Cet exemple a trois boucles (voir la Figure 1):

- 1. Boucle 1 (Loop 1): Toutes les instructions de cette boucle sont exécutées n fois. La valeur de la variable n est fixée par l'utilisateur.
- 2. Boucle 2 (Loop 2): Toutes les instructions de cette boucle sont exécutées i fois. La valeur de la variable i change avec chaque nouvelle itération de la Boucle 1.
- 3. Boucle 3 (Loop 3): Toutes les instructions de cette boucle sont exécutées n-i fois. La valeur de la variable i change avec chaque nouvelle itération de la Boucle 1.

```
LOOP 1: for i in range (n)

LOOP 2: for j in range (i)

# printing spaces

LOOP 3: for k in range (n - i)

# printing stars
```

Figure 1: Les trois boucles imbriquées.

......

Imaginez maintenant que n=4 et analysez comment le nombre d'itérations des boucles 2 et 3 change avec chaque itération de la boucle 1 (suivez les fleches et résultats partiels dans Figure 2):

- i = 0: la boucle 2 affiche aucun espace; ensuite, la boucle 3 affiche quatre etoiles;
- i = 1: la boucle 2 affiche un seul espace; ensuite, la boucle 3 affiche trois etoiles;
- i = 2: la boucle 2 affiche deux espaces; ensuite, la boucle 3 affiche deux etoiles;
- i = 3: la boucle 2 affiche trois espaces; ensuite, la boucle 3 affiche une etoile;
- la boucle 1 términe.

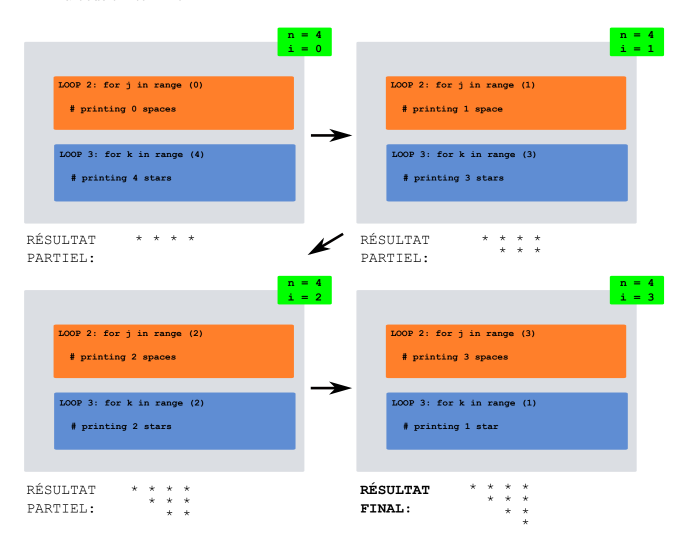


Figure 2: L'exécution du programme pour n = 4.

Dans les exercices suivants, il faut créer un nouveau programme inspiré par ces trois boucles pour dessiner des formes différentes en utilisant des étoiles \* et des espaces. Dans tous les programmes que vous écrirez, vous devez demander à l'utilisateur de fournir un nombre supérieur à zéro. Idéalement, vous pourriez faire en sorte que votre programme demande à plusieurs reprises jusqu'à ce que la valeur fournie soit conforme, mais cela n'est pas obligatoire. Avant de coder, élaborez l'algorithme et testez-le sur papier pour vérifier qu'il fonctionne.

.....

Dans l'exemple ci-dessous, nous fournissons le code complet correspondant à l'exemple précédent. Remarquez l'utilisation de break pour arrêter la boucle et de continue pour passer à l'itération suivante.

1. [Difficulté: \*] Créez un nouveau programme  $stars\_linear$  pour dessiner n étoiles de façon linéaire.

2. [Difficulté: \*\*] Créez un nouveau programme  $stars\_triangle$  pour dessiner un triangle isocèle de hauteur n.

3. [Difficulté: \*\*\*] Créez un nouveau programme  $stars\_diamond$  pour dessiner un losange avec le triangle isocèle du dessus de hauteur n.