Boucle for: Sommes et produits

Calculs de sommes et produits simples

• Pour calculer une somme $\sum_{k=m}^{n} a_k$:

```
S = 0 # avant la boucle, S = 0 ("somme vide")

for k in range(m,n+1) : # boucle pour k variant entre m et n
   S = S + a_k # on ajoute le k-eme terme

print(S) / return(S) # on affiche / on renvoie la valeur finale
```

• Pour calculer un produit $\prod_{k=m}^{n} a_k$:

```
P = 1 # avant la boucle, P = 1 ("produit vide")

for k in range(m,n+1) : # boucle pour k variant entre m et n
    P = P * a_k # on multiplie par le k-eme terme

print(P) / return(P) # on affiche / on renvoie la valeur finale
```

Exercice 1

1. Compléter le programme suivant pour afficher la valeur de la somme $\sum_{k=0}^{100} (2k+1)$.

2. Calculer cette somme (avec des maths!) et vérifier le résultat annoncé par Python.

Exercice 2

1. Compléter la définition de la fonction factorielle qui prend en entrée un entier $n \in \mathbb{N}$ et renvoie la valeur de $n! = \prod_{k=1}^{n} k$. (Attention : la fonction doit marcher également pour n=0)

2. Tester cette fonction pour calculer $10! = \dots$

♠ Exercice 3

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, soit $S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$. On veut montrer : $\lim_{n \to +\infty} S_n = \frac{\pi^2}{6}$.

1. Définir une fonction somme qui prend en entrée $n \in \mathbb{N}^*$ et renvoie la valeur S_n .

2. A l'aide de Python, compléter avec des valeurs approchées :

$$\frac{\pi^2}{6} \simeq \dots$$

 $S_1 = \dots, \quad S_{10} \simeq \dots, \quad S_{1000} \simeq \dots, \quad S_{10000} \simeq \dots$

Remarque 1

Pour renvoyer la valeur finale :

- <u>A l'intérieur d'une fonction</u> on utilisera systématiquement return
- En dehors d'une fonction (comme dans l'exercice 1), on utilisera plutôt print

Sommes doubles

• Pour calculer une somme double $\sum_{i=m}^{n} \left(\sum_{j=q}^{p} a_{i,j} \right)$, on utilise deux boucle "imbriquées" :

```
S = 0 # avant la boucle, S = 0 ("somme vide")

for i in range(m,n+1) : # boucle pour i variant entre m et n
    for j in range(q,p+1) : # boucle pour j variant entre q et p
        S = S + a_(i,j) # on ajoute le terme correspondant

print(S) / return(S) # on affiche / on renvoie la valeur finale
```

Ceci fonctionne aussi bien pour des sommes "libres" $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{p} a_{i,j}$

que pour des sommes "avec contraintes" de type $\sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n a_{i,j}$ ou $\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j a_{i,j}$...

Exercice 4

1. Ecrire la somme double suivante comme une "somme de somme":

$$\sum_{\substack{1 \leqslant i \leqslant 5 \\ \leqslant j \leqslant 10}} \frac{1}{i+j} =$$

2. En déduire comment compléter le programme suivant pour qu'il affiche la valeur de cette somme double.

Valeur approchée : $\sum_{\substack{1 \leqslant i \leqslant 5 \\ 1 < i < 10}} \frac{1}{i+j} \simeq \dots$

ECG1 Maths Appro. - Angelo Rosello

♠ Exercice 5

1. Ecrire la somme double suivante comme une "somme de somme" :

$$\sum_{1 \leqslant i \leqslant j \leqslant n} 2^{i+j} =$$

2. Définir une fonction qui prend en entrée n et renvoie la valeur de la somme double précédente.