6.1.2 La boucle for

Un ordinateur est fait pour effectuer des calculs longs et répétitifs.

1. 1. Le principe

Imaginons - nous sommes en 2074 - une maman (ou un papa) qui souhaite faire manger à son enfant les 10 dernières cuillères de soupe... en programmant son robot domestique pour qu'il annonce ces phrases à sa place.

On pourrait imaginer un code qui ressemble à ça:

🗞 Script Python

```
print("Une cuillère pour maman")
print("Une cuillère pour papa")
print("Une cuillère pour mamie Françoise")
print("Une cuillère pour papy Jacques")
print("Une cuillère pour mémé Paulette")
print("Une cuillère pour tata Jacqueline")
print("Une cuillère pour tonton Michel")
print("Une cuillère pour le cousin Maurice")
print("Une cuillère pour la cousine Gertrude")
print("Une cuillère pour Médor")
```

C'est très répétitif. Et heureusement qu'il n'y a que 10 cuillères...

D'autant que chaque instruction est quasiment identique, seul le nom du membre de la famille change.

En français, on serait tenté de résumer en

«annonce une cuillère pour chacun des 10 membres de la famille»

Heureusement, dans tous les langages de programmation, il existe une instruction qui permet de répéter une instruction (ou plusieurs instructions) pour chaque élément d'un ensemble de valeurs donné: la boucle for .

Vocabulaire

En programmation, on parle de **boucle** pour toute instruction qui permet de répéter des instructions. On utilise plutôt le verbe *itérer* et on parle d'*itérations*.

2. 2. Les ensembles de valeurs énumérables / itérables

En mathématiques, on dit qu'un ensemble est dénombrable lorsqu'on peut associer à chaque élément de l'ensemble un nombre (traditionnellement 1, 2, 3...)

- les fraises Tagada d'un paquet sont dénombrables.
- les voitures qui roulent sur l'autoroute sont dénombrables.
- l'eau qui coule d'un robinet n'est pas dénombrable.

En informatique, il existe un concept similaire qui va désigner les objets que l'on peut **énumérer**, c'est-à-dire les décomposer en une succession ordonnée d'éléments. On les appelle les **énumérables** ou les **itérables** (Python utilise le mot anglais iterable).

- la variable NSI (qui est de type string) est énumérable : on peut la décomposer en N, S, I.
- la variable [4, 3, 17] (qui est de type list 1) est énumérable : on peut la décomposer en 4, 3, 17.
- la variable 5 (qui est de type int) n'est PAS énumérable : on ne peut pas la décomposer.

3. 3. La syntaxe



La boucle for

Pour mettre en place cette boucle, on a besoin d'identifier:

- les instructions à répéter;
- pour quelles valeurs *différentes* on doit les répéter: on a donc besoin d'une variable et d'un iterable que cette variable va parcourir;
- identifier dans les instructions ce qui dépend de cette variable de boucle.

Syntaxe générale:

% Script Python

```
for var in iterable:
    *instructions à répéter*
```

où var est un nom de variable (non précédemment déclarée dans le programme), iterable un objet ... itérable.

On dit que var parcourt l'ensemble iterable.

Exemples essentiels à tester

avec une chaîne de caractères

% Script Python

```
for l in "INRIA":
    print(l)
```

Étude du code

~

Étudions, grâce à PythonTutor, le détail de cette exécution.

Cliquez sur Next et observez bien l'évolution de la variable k .

avec une liste

% Script Python

```
for a in [1, 2, 3, 4]:
    b = 2 * a
    print("le double de", a, "est", b)
```



Étudions, grâce à PythonTutor, le détail de cette exécution.

Cliquez sur Next et observez bien l'évolution de la variable a .

sans appel à la variable de boucle

Script Python

```
for a in [1, 2, 3, 4, 5, 6]:
    print("miaou")
```



▲ Syntaxe

Il faut absolument un caractère : à la fin de la ligne du for !

Indentation

C'est le **décalage par rapport à la marge** - qu'on appelle **indentation** - qui détermine quelles sont les instructions à répéter !

Exemples : attention à l'indentation

Tester les différents codes suivants dans votre IDE ou dans la console ci-dessous:

Code 1

```
Script Python

for k in ["toto", "tata", "tutu"]:
print("Bonjour", end=" ")
print(k)
```

Code 2

```
for k in ["toto", "tata", "tutu"]:
    print("Bonjour", end=" ")
    print(k)
```

Code 3

```
Script Python

for k in ["toto", "tata", "tutu"]:
    print("Bonjour", end=" ")
print(k)
```

Exercice 0

Compléter le code suivant pour satisfaire le parent de 2074 qui veur faire manger de la soupe à son enfant.

```
Script Python

liste_noms = ["maman", "papa", "mamie Françoise", "papy Jacques", "mémé Paulette",
"tata Jacqueline", "tonton Michel", "le cousin Maurice", "la cousine Gertrude",
"Médor"]

for
```

4. 4. À propos du range

Il arrive très fréquemment que la variable soit tout simplement un entier, qui doit parcourir un ensemble de nombres entiers consécutifs.

Par exemple, imaginons que votre professur.e d'EPS, à court d'idées d'activités à cause des conditions sanitaires, décide de vous faire faire 20 tours de stade et vous demande d'annoncer à chaque passagesur la ligne de départ à quel tour vous en êtes...

Vous allez donc annoncer successivement «Tour 1!», «Tour 2!», «Tour 3!», etc. jusqu'à «Tour 20!».

Pour représenter cette situation, on peut donc imaginer un code ressemblant à:

```
Script Python

for k in [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20]:
    print("Tour", k)
```

Mais la liste est très pénible à écrire.

Heureusement, comme vous avez dû le comprendre dans le dernier exemple du **3.**, l'objet de type range permet de générer ce genre d'ensemble de nombres entiers consécutifs.

E Générer une plage de nombres entiers

L'objet range(start, stop, step):

- il renvoie une séquence de nombres entiers en partant de start (inclus) jusqu'à stop (exclus), en incrémentant de step;
- start est facultatif et vaut 0 par défaut;
- step est facultatif et vaut 1 par défaut. Mais si on veut préciser step, alors il faut donner aussi start, même si sa valeur est 0.

```
Attention

Un objet range n'est pas de type list. Mais on peut le convertir en liste avec la fonction list.

Script Python

>>> range(10)
range(0, 10)
>>> list(range(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>>
```



5. 5. La double boucle imbriquée

Il est très souvent utile d'imbriquer une boucle dans une autre, notamment lors du parcours de tous les pixels d'une image (voir les exercices graphiques sous Processing).

Prenons pour l'instant un exemple numérique : Comment écrire tous les produits de deux nombres compris entre 1 et 10?

Il faut pour cela que le premier facteur parcourre range(1, 11) mais également le deuxième facteur!

On obtient donc le code suivant:

```
for x in range(1, 11):
    for y in range(1, 11):
        print(x * y)
```

À vous d'essayer

Énoncé

Comment obtenir l'affichage suivant?

```
Papa dit : « et une cuillère pour Riri ! »
Papa dit : « et une cuillère pour Fifi ! »
Papa dit : « et une cuillère pour Loulou ! »
Maman dit : « et une cuillère pour Riri ! »
Maman dit : « et une cuillère pour Fifi ! »
Maman dit : « et une cuillère pour Loulou ! »
Mamie dit : « et une cuillère pour Riri ! »
Mamie dit : « et une cuillère pour Fifi ! »
Mamie dit : « et une cuillère pour Fifi ! »
Mamie dit : « et une cuillère pour Loulou ! »
```

Solution

```
for parent in ["Papa", "Maman", "Mamie"]:
for enfant in ["Riri", "Fifi", "Loulou"]:
print(parent, "dit : « et une cuillère pour ", enfant, "! »)
```

6. 6. Pour conclure

✓ À retenir

- La boucle for s'utilise lorsqu'on connaît à l'avance le nombre de répétitions à effectuer: soit un nombre entier, soit un ensemble de valeurs contenus dans un *iterable*. On parle de boucle **bornée**.
- Les instructions répétées peuvent mais ce n'est pas obligatoire faire appel à la variable de boucle, mais il ne faut pas que ces instructions la modifient.
- Ne pas oublier les : et l'indentation !
- range(n) génère une séquence de n nombres entiers: on s'en servira dès qu'on aura besoin de répéter n fois des instructions.

7. 7. Exercices

7.1. Série 1: la base

Téléchargez le notebook d'exercices : T6.1_Exercices2.ipynb

Quelques corrections

Exercice 4

```
mystere = [111, 107, 44, 32, 98, 105, 101, 110, 32, 106, 111, 117, 233]
mot_secret = ""
for code in mystere:
    mot_secret = mot_secret + chr(code)

print(mot_secret)
```

Exercice 6

À la ligne 3, on peut aussi écrire somme += k.

```
somme = 0
for k in range(1, 1001):
    somme = somme + k

print(somme)
```

Exercice 8

La ligne 4 est équivalente à somme = somme + n.

La fonction len donne le nombre d'éléments d'un iterable.

```
1    nombres = [15, 8, 12, 19, 10, 17]
2    somme = 0
3    for n in nombres:
4        somme += n
5    moyenne = somme / len(nombres)
6
7    print(moyenne)
```

7.2. Série 2: à rendre



À faire sur Capytale : 30de-55310

Exercice 1

Énoncé

Proposer un code qui écrit la table de multiplication de 7.

La sortie doit ressembler à:

% Script Python

```
7*1 = 7
7*2 = 14
7*10 = 70
```

Correction

🗞 Script Python

```
for k in range(1, 11):
   print("7*", k, "=", 7*k)
```

Exercice 2

Énoncé

Sur un jeu d'échecs, les cases sont repérées par une lettre (de A jusqu'à H) et par un chiffre (de 1 jusqu'à 8).

Les cases sont donc A1, A2, A3, ..., H7, H8.

Proposer un code qui écrit toutes les cases possibles.

Indication

Pour convertir un entier en chaîne de caractères, on utilise la fonction str:

```
% Script Python

>>> k = 3
>>> k
3
>>> str(k)
'3'
```

Correction

```
for l in "ABCDEFGH":
    for k in range(1, 9):
        print(l + str(k))
```

7.3. Série 3: avec Processing

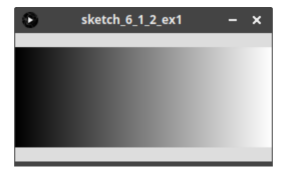
Consulter d'abord la page sur Processing.

Dans tous les exercices, votre code doit contenir au moins une boucle for .



Énoncé

L'objectif est d'obtenir un dégradé de gris:



Pour rappel, un niveau de gris est un couleur RGB dont les trois composantes (entre 0 et 255) rouge, verte et bleue sont identiques.

On prendra un canevas de 256x100 pixels.

Solution

On trace 256 lignes, chacune ayant un niveau de gris allant de 0 à 255 et l'abscisse des extrémités varie également de 0 à 255. Donc on n'a besoin que d'une variable de boucle...

```
Script Python

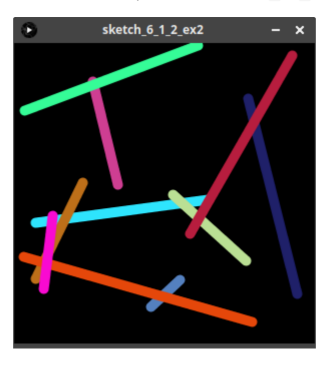
size(256, 256)
for k in range(256):
    stroke(k, k, k)
    line((k, 0), (k, 99))
```

Exercice 2

Énoncé

L'objectif est d'obtenir dix lignes aléatoires, de couleur aléatoire et d'épaisseur 10, sur un canevas de 300x300 pixels.

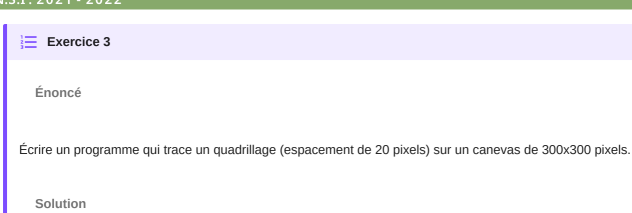
La fonction random(a, b) permet d'obtenir un entier pseudo-aléatoire entre a et b.



Solution

```
$\script Python

size(300, 300)
background(0, 0, 0)
for k in range(10):
    point_A = (random(0, 300), random(0, 300))
    point_B = (random(0, 300), random(0, 300))
    r = random(0, 255)
    g = random(0, 255)
    b = random(0, 255)
    stroke(r, g, b)
    stroke_weight(10)
    line(point_A, point_B)
```



```
line((0, 20*k), (300, 20*k))
```

Énoncé

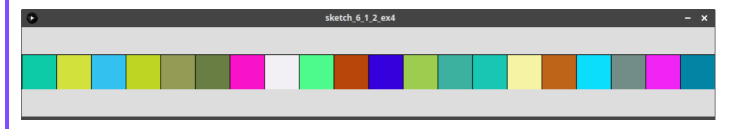
Exercice 4

Script Python

for k in range(300//20):

line((20*k, 0), (20*k, 300))

Écrire un programme qui dessine une ligne de 20 carrés de taille 50x50, dont la couleur sera aléatoire.



Solution

& Script Python

```
size(1000, 50)
for k in range(20):
    r = random(0, 255)
    g = random(0, 255)
    b = random(0, 255)
    fill(r, g, b)
    rect((50*k, 0), 50, 50)
```

Exercice 5

~

Énoncé

Animer le programme de l'exercice précédent en définissant les fonctions setup et draw.

Vous pouvez ralentir l'animation en untilisant la fonction frameRate dans la fonction setup.

Par exemple, pour 15 images par seconde:

```
def setup():
    frameRate(15)
```

Solution

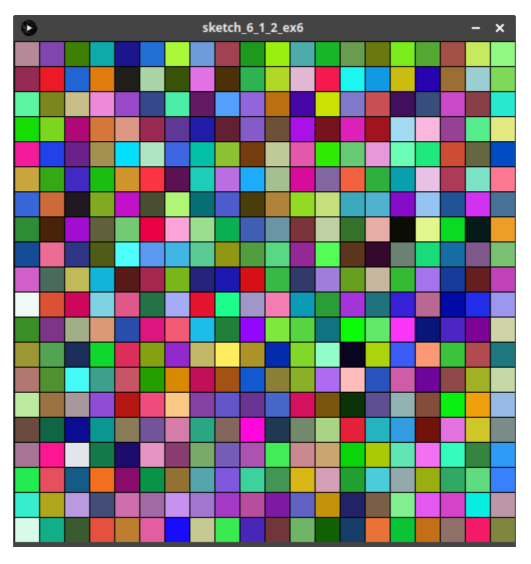
```
def setup():
    size(1000, 50)
    frameRate(15)

def draw():
    for k in range(20):
        r = random(0, 255)
        g = random(0, 255)
        b = random(0, 255)
        fill(r, g, b)
        rect((50*k, 0), 50, 50)
```



Énoncé

Reprendre l'exercice 4, mais cette fois avec un carré de carrés... (penser à réduire la taille de moitié).



Solution



Énoncé

Reproduire la figure suivante sur un canevas de 256x256 pixels.



Indications

- la composante bleue est toujours 0;
- faire varier les composantes rouge et verte;
- pas d'animation

Solution

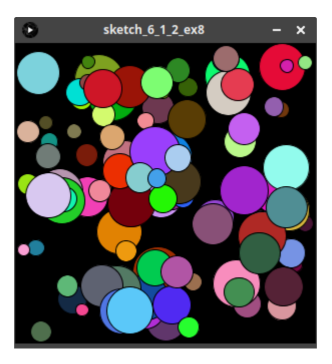
```
1    size(256, 256)
2    for x in range(256):
3       for y in range(256):
4          stroke(x, y, 0)
5          point(x, y)
```

Exercice 8

Énoncé

Écrire un programme qui affiche aléatoirement 100 disques, de diamètre compris entre 10 et 50 et de couleur de remplissage aléatoire.

Attention, les disques ne devront pas être «coupés» sur les bords de l'écran.



Solution

```
1     size(300, 300)
2     background(0)
3     for _ in range(100):
4         fill(random(0, 255), random(0, 255))
5         rayon = random(5, 25)
6         ellipse(random(rayon, 300 - rayon), random(rayon, 300 - rayon), 2*rayon,
2*rayon)
```

1. un objet de type list est un type construit que nous étudierons au thème 2, qui s'écrit entre crochets, ses éléments étant séparés par une virgule (comme dans cet exemple). On peut donc parcourir ses éléments. ←