Sylvain Gibaud

29 Novembre 2017

- Variables
 - Définition et types
 - Affectations
- Instructions Conditionnelles :Si Alors
 - Booléen et Conditions
 - Si Alors
- Boucles
 - Boucle conditionnelle : Tant Que
 - Boucle de taille définie : Pour
- Fonctions
 - Premières idées
- Programmation Orientée Objet : Les Classes et les Objets (En NSI)
 - Concept : Programmation Orientée Objet
 - Attributs
 - Les Méthodes
- Paquets, Package : La grande communauté des informaticiens partagent tout (ou presque)

- Variables
 - Définition et types
 - Affectations
- - Booléen et Conditions
 - Si Alors
- - Boucle conditionnelle : Tant Que
 - Boucle de taille définie : Pour
- - Premières idées
- - Concept : Programmation Orientée Objet
 - Attributs
 - Les Méthodes

Definition

Une variable est caractérisée par :

- Un identificateur : Il peut contenir des lettres, chiffres, (underscore) mais il ne peut pas commencer par un chiffre. Minuscule et Majuscule sont différenciées. C'est le nom d'une case mémoire. Il est donc unique.
- Un type : C'est une information sur le contenu de la variable qui indique la manière de manipuler la variable.

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2

Notions d'Algorithmiques

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string : C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB: Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string: C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB: Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i
- list : C'est un ensemble de données ordonnées.

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string: C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB: Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i
- list : C'est un ensemble de données ordonnées.
 - liste = [3, 2.1, "babar", "Gibaud"]

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string: C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB: Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i
- list : C'est un ensemble de données ordonnées.
 - liste = [3, 2.1, "babar", "Gibaud"]
 - liste[0] est 3

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string: C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB : Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i
- list : C'est un ensemble de données ordonnées.
 - liste = [3, 2.1, "babar", "Gibaud"]
 - liste[0] est 3
 - liste[2] est "babar"

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string: C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB : Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i
- list : C'est un ensemble de données ordonnées.
 - liste = [3, 2.1, "babar", "Gibaud"]
 - liste[0] est 3
 - liste[2] est "babar"
- dictionnaire : Un dictionnaire est une liste de couples nom :définition. Le nom s'appelle la clé, la définition s'appelle une valeur.

- int : nombre entier : -1 , 2 , 0 , 18021990
- float : nombre décimal : 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string: C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB : Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i
- list : C'est un ensemble de données ordonnées.
 - liste = [3, 2.1, "babar", "Gibaud"]
 - liste[0] est 3
 - liste[2] est "babar"
- dictionnaire : Un dictionnaire est une liste de couples nom :définition. Le nom s'appelle la clé, la définition s'appelle une valeur.
 - dict = { "a" : 1, "b" :2, "Gibaud" : "Meilleur prof du monde" }

- int: nombre entier: -1, 2, 0, 18021990
- float: nombre décimal: 1.2 3.4 2.133 18.021990. On adopte les notations anglo-saxonnes: On ne met pas de virgule dans les nombres mais des points.
- boolean: C'est un type Vrai Faux: True, False, 1 > 3, 2 < 2.1 1==0, 1 = ! 2
- string : C'est une chaîne de caractères. Ca sert à faire du texte. "Kikou", "Choupette lâche le stylo".
 - NB : Un string se comporte comme une chaine par exemple. str = "Kikou". str[0] est K, str[1] est i
- list : C'est un ensemble de données ordonnées.
 - liste = [3, 2.1, "babar", "Gibaud"]
 - liste[0] est 3
 - liste[2] est "babar"
- dictionnaire : Un dictionnaire est une liste de couples nom :définition. Le nom s'appelle la clé, la définition s'appelle une valeur.
 - dict = { "a" : 1, "b" :2, "Gibaud" : "Meilleur prof du monde" }
 - dict["b"] est 2

Definition (Affectation)

Quand I'on veut mettre une valeur dans une variable on dit que I'on affecte une valeur à une variable. On l'écrit en python via = et sur papier \leftarrow .

$A \leftarrow 2$: On met dans la variable A, la valeur 2. Le type est int.

B = 3.1: On met dans la variable B, la valeur 3.1. Le type est float.

dicop = { "a" :1, "k" :7 } : On met dans la variable dicop la valeur { "a" :1,

"k":7 }. Cette valeur est de type dictionnaire.

C = 3, C = C+1. On met dans la variable C la valeur 3. Puis on met dans la variable C la valeur de C + 1. Donc on a mis 4 dans C.

Exercice (A refaire avec légère modif 5 fois)

Affecter dans des variables votre nom, prénom, jour de naissance et dans un dictionnaire ces informations avec comme clé "nom", "prénom", "jour de naissance".

Donner les types de ces variables. Puis afficher ces variables grâce à la commande print()

Important : Connaître le type des variables que l'on utilise est très important pour pouvoir coder sans trop d'erreur.

Plan

- Variables
 - Définition et types
 - Affectations
- 2 Instructions Conditionnelles :Si Alors
 - Booléen et Conditions
 - Si ... Alors ...
- Boucles
 - Boucle conditionnelle : Tant Que
 - Boucle de taille définie : Pour
- Fonctions
 - Premières idées
- Programmation Orientée Objet : Les Classes et les Objets (En NSI)
 - Concept : Programmation Orientée Objet
 - Attributs
 - Les Méthodes
- Paquets, Package : La grande communauté des informaticiens partagent tout (ou presque)

- A = True, A = False. On affecte à A directement le booléen Vrai ou Faux.
- 1<2, 4>5, 1<=1, 3>=2. On teste directement une inéquation (que veut dire la troisième inéquation). En exercice, quelles sont les inéquations vraies ou fausses.
- 1 == 1, 2 = !2, A == 3, "bla" = = "bla" : On peut tester des égalités (comme le simple = sert à l'affectation, on utilise le double == pour tester une égalité). Que veut dire :!?

Pour faire des conditions plus compliquées que celle précédentes on peut soit utiliser des fonctions (comme isdir qui vérifie si un objet est un dossier) ou utiliser les opérateurs logiques ET OU.

Voici les tables de vérités de ET et OU.

_	Λ	D	Λ -+ D	Λ D	Ha saul Vast	2 Vrais
	А	Ь	A et B	A ou B	Un seul Vrai	∠ vrais
,	Vrai	Vrai	Vrai	Vrai	Oui	Oui
'	Vrai	Faux	Faux	Vrai	Oui	Non
F	aux	Vrai	Faux	Vrai	Oui	Non
F	aux	Faux	Faux	Faux	Non	Non

Principe

Un père dit à son enfant : "Si tu finis tes légumes, Alors tu auras un dessert". L'enfant ne finit pas ses légumes mais le père donne quand même à son enfant un dessert. Le père a-t-il menti?

ne finissait pas son dessert.

Le If informatique fonctionne de la même facon. Lorsque l'on écrit :

L'ordinateur vérifie la condition, si cette condition est vérifiée alors l'ordinateur effectue l'instruction sinon rien ne se passe. On peut aussi utiliser des instructions Sinon et Sinon si.

```
FIGURE - Code Python avec un Si (en exercice que ce passe-t-il?)
```

```
if "Gibaud" == "Prof":
    print("Alors je m'affiche ??")
```

FIGURE – Code Python avec un Si, Sinon (en exercice que ce passe-t-il?)

```
if "Gibaud" == "Prof":
    print("Alors je m'affiche ?")
else:
    print("En fait je m'affichais pas")
```

FIGURE - Code Python avec un Si, Sinon Si et Sinon (en exercice que ce passe-t-il?)

```
if "Gibaud" == "Prof":
    print("Alors je m'affiche ?")
elif "Gibaud" == "Gibaud":
    print("Mais oui je testais une chaine...")
else:
    print("En fait je m'affichais pas")
```

Exercice

- Faire un code en python qui affiche "Quatre" lorsque le nombre A est un multiple de 4. Affecter à A 2,4,8,17, 18021990. Le programme marche-t-il? (Oui \Rightarrow Cool, Non \Rightarrow réparer le!)
- 2 Faire un code en python qui affiche "Quatres" lorsque le nombre A est un multiple de 5 et qui affiche "Pas Cing" Sinon. Affecter à A 2,4,8,17. 18021990. Le programme marche-t-il? (Oui \Rightarrow Cool, Non \Rightarrow réparer le!)
- Faire un code en python qui affiche "Quatre" lorsque le nombre A est un multiple de 4. Sinon si A est un multiple de 5 il affiche "Cing". Sinon afficher "Ben c'est un nombre".

- - Définition et types
 - Affectations
- - Booléen et Conditions
 - Si Alors
- Boucles
 - Boucle conditionnelle : Tant Que
 - Boucle de taille définie : Pour
- - Premières idées
- - Concept : Programmation Orientée Objet
 - Attributs
 - Les Méthodes

While Condition: Instruction

fonctionne de la manière suivante : Tant que la condition est vérifiée on applique l'instruction.

Le problème est que l'on peut avoir des boucles infinies. Que fait la boucle suivante:

FIGURE - Boucle infinie

```
while 1 == 1:
    print("Je suis une boucle infinie")
```

FIGURE - Exemple de Boucle

```
i = 0
while i < 5:
    print("i est plus petit que 5")
    print("i est égal à {}".format(i))
    i = i + 1</pre>
```

Exercice

- En utilisant le package random (taper import random) et la commande random.randint(a,b) qui tire un nombre au hasard en a et b. Faites une boucle conditionnelle tirant au hasard un nombre entre 0 et 50 jusqu'à être le numéro 18. On affiche le numéro dans la boucle. (Pour les NSI, cette boucle est elle infini et pourquoi?)
- 2 Faire une boucle qui tire des noms au hasard jusqu'à avoir un nombre pair.
- Faire une boucle où le nombre augmente de 3 en 3 jusqu'à dépasser le numéro 1802

Une boucle Pour :

For compteur in Ensemble: Instruction

fonctionne de la manière suivante : On crée une variable compteur (que l'on appellera ici i). Cette variable a pour valeur la première valeur de l'ensemble. Ensuite on réalise l'instruction. Puis on incrémente le compteur (on l'augmente).

Que fait la boucle suivante (range(0, 10) est l'ensemble des nombres de 0 à 10)?

FIGURE - Boucle for simple

```
for i in range (0,10):
    print(i)
```

En utilisant la figure suivante :

FIGURE - Répétition d'un texte

que fait la boucle suivante?

```
FIGURE - Boucle J'aime l'informatique
```

```
for i in range(0,13):
    print("j'aime l'informatique
                                  "*i)
```

et que fait celle ci?

FIGURE - Boucle avec une liste

```
L = ["i est moi", "puis moi", "puis toujours
moi", "bon j'en ai marre", "et voilà on s'arrete
là", "non c'était une blaque", "bon Stop !"]
for mot in 1:
    print(mot)
```

Exercice

- Faire une boucle qui affiche les noms de toute votre famille
- Paire une boucle qui compte tous les nombre de 1 à 1000
- Faire une boucle qui dit le nombre de lettres pour le nom de chaque personne de votre famille (utiliser la fonction len())

Plan

- - Définition et types
 - Affectations
- - Booléen et Conditions
 - Si Alors
- - Boucle conditionnelle : Tant Que
 - Boucle de taille définie : Pour
- Fonctions
 - Premières idées
- - Concept : Programmation Orientée Objet
 - Attributs
 - Les Méthodes

Principe

- Comment un informaticien/mathématicien fait bouillir de l'eau avec une casserole vide, un robinet et une plaque chauffante?

- • Comment un informaticien/mathématicien fait bouillir de l'eau avec une casserole vide, un robinet et une plaque chauffante?
 - Il remplit la casserole, il fait chauffer la casserole jusqu'à ébullition.

- Comment un informaticien/mathématicien fait bouillir de l'eau avec une casserole vide, un robinet et une plaque chauffante?
 - Il remplit la casserole, il fait chauffer la casserole jusqu'à ébullition.
- Comment un informaticien/mathématicien fait bouillir de l'eau avec une casserole vide, un robinet et une plaque chauffante?

- Comment un informaticien/mathématicien fait bouillir de l'eau avec une casserole vide, un robinet et une plaque chauffante?
 - Il remplit la casserole, il fait chauffer la casserole jusqu'à ébullition.
- Comment un informaticien/mathématicien fait bouillir de l'eau avec une casserole vide, un robinet et une plaque chauffante?
 - Il vide la casserole et ré-applique la réponse de la question 1.

En informatique, on essaie d'être assez fainéant mais productif, c'est à dire lorsque l'on a fait quelque chose on essaie de le réutiliser. Pour ce faire on utilise des fonctions.

Comme en mathématiques, une fonction c'est juste quelque chose en entrée et qui donne quelque chose en sortie. En informatique parfois ce quelque chose c'est rien

Que fait le bout de code suivant :

FIGURE - Boucle suite arithmétique

Maintenant si je ne veux pas recopier cette boucle à chaque fois mais que je veux juste le résultat B à la fin, je peux faire la fonction suivante :

FIGURE - Fonction : Suite arithmétique

```
def SuiteArithmetique(A):
    B = 0
    for i in range(0,A):
        R = R + i
    return B
```

Exercice

Transformer en fonction tous les bouts de codes précédemment tapés.

Parfois une fonction peut s'appeler elle-même. On appelle cela la récursivité. C'est un mécanisme très puissant mais un peu difficile à conceptualiser. Cela permet notamment d'explorer des arbres (de données).

Exercice

Écrire une fonction à *n* associe $n * (n-1) * (n-2) * \cdots * (2) * 1$.

Plan

- - Définition et types
 - Affectations
- - Booléen et Conditions
 - Si Alors
- - Boucle conditionnelle : Tant Que
 - Boucle de taille définie : Pour
- - Premières idées
- Programmation Orientée Objet : Les Classes et les Objets (En NSI)
 - Concept : Programmation Orientée Objet
 - Attributs
 - Les Méthodes

Principe

Il consiste en la définition et l'interaction de briques logicielles appelées objets; un objet représente un concept, une idée ou toute entité du monde physique, comme une voiture, une personne ou encore une page d'un livre. Il possède une structure interne et un comportement, et il sait interagir avec ses pairs. Il s'agit donc de représenter ces objets et leurs relations; l'interaction entre les objets via leurs relations permet de concevoir et réaliser les fonctionnalités attendues, de mieux résoudre le ou les problèmes. Dès lors, l'étape de modélisation revêt une importance majeure et nécessaire pour la POO. C'est elle qui permet de transcrire les éléments du réel sous forme virtuelle.

Beaucoup des types que vous connaissez sont considérés comme des **Classes** en Python. Par exemple, les listes, dictionnaires, string.

À la place de manipuler des Classes/types directement donnés par Python. On peut créer directement les objets/types qui nous intéressent.

FIGURE - Une nouvelle classe: Eleve



Comme dit précédemment, les Classes/Objets sont utiles pour réaliser des modélisations. On va prendre le problème de modélisation suivant : on veut modéliser des élèves de Seconde qui veulent partir en Première générale, afin de pouvoir faire un programme qui propose des répartitions d'élèves dans des classes.

Première question : Que faut-il pour caractériser un tel Élève ...

On posera qu'il faut connaître :

- Son nom
- Son genre/sexe
- Ses voeux de spécialité.

Ces caractéristiques seront les Attributs de la Classe.

Un objet est une instance d'une classe i.e. tout comme [1,2,3] est une instance d'une Liste. Un objet sera une instance d'une classe.

Pour créer un objet, on aura besoin d'un constructeur. Ce constructeur est la fonction/méthode : ___init___. Donc pour créer un objet Élève avec les attributs : nom, genre, voeux on écrit :

FIGURE - Classe avec Attributs

```
class Eleve:
    def init (self):
       self.nom = "Moi"
       self.genre = "Adolescent"
       self.voeux = []
```

On sait que ___init___ est une fonction. Donc elle prend une entrée. Ici l'entrée est self. Ce dernier représente l'objet.

FIGURE - Création d'un Objet

Pour voir les attribut de l'Objet Kevin je fais :

FIGURE - Voir Attribut d'un Objet

```
>>> Kevin.nom
'Moi'
>>> Kevin.genre
'Adolescent'
>>> Kevin.voeux
```

On a ce phénomène car lorsque l'on fait : Eleve(). La fonction qui est appelé est le constructeur ___init___ et cette fonction pose en attribut nom de l'objet : "Moi", en genre "Adolescent" et en voeux la liste vide. Pour modifier ces attribut (et donc les attribut de Kevin) on fait :

FIGURE - Redéfinition Attribut

```
>>> Kevin.nom = "Kévin"
>>> Kevin.genre = "H"
>>> Kevin.voeux = ["NSI", "Math", "Geopolitique"]
```

- Trouvez les caractéristiques d'un professeur de lycée (sur papier).
- Oéfinir la classe Professeur (avec son constructeur)
- Oréer deux variables de type Professeur. Une variable sera Gibaud, l'autre Gorce
- Changer les attributs de ces deux fonctions pour que Gibaud et Gorce aient les bons attributs

Definition (L'attribut Spécial : ___dict___)

Cet attribut spécial vous donne tous les attributs d'un objet sous la forme d'un dictionnaire.

FIGURE - Attribut Spécial

```
>>> Kevin. dict
{'nom': 'Kevin', 'genre': 'H', 'voeux': ['NSI', 'Math',
'Geopolitique']}
```

Toute la beauté de la programmation orientée objet est que les objets ont :

- des caractéristiques appelés Attributs
- des actions/fonctions appelés Méthodes

Les méthodes sont justes des fonctions internes à une Classe. Cela permet aux objets d'agir et d'interagir.

Pour faire une méthode on fait :

FIGURE - Avec une méthode Simple : DirePresent

```
class Fleve:
    def init (self):
        self.nom = "Moi"
        self.genre = "Adolescent"
        self.voeux = []
    def DirePresent(self):
        str = self.nom + " présent ! "
        return str
```

Nota Bene

Toutes les méthodes prennent au moins self en entrée

Pour appeler cette méthode, on doit déjà créer l'objet puis appeler la méthode. (on va changer l'attribut d'abord). On fait :

FIGURE – Appel de DirePresent dans la console

```
>>> Kevin = Eleve()
>>> Kevin.nom = "Kévin"
>>> Kevin.DirePresent()
'Kévin présent ! '
```

Nota Bene

Pour qu'un objet appelle une méthode on met un • entre l'objet et la méthode. Comme la méthode est une fonction on met des parenthèses avec les arguments après la méthode. Si la méthode ne prend que self on met des parenthèses vides. Cependant les méthodes peuvent être plus compliquées et faire des actions plus complexes. Par exemple ___init___ est une méthode ou append qui est une méthode pour les liste et qui permet d'ajouter un élément à la fin d'une liste. On pourrait avoir le suivant :

FIGURE - Une méthode pour faire l'appel

```
class Eleve:
    def __init__(self):
        self.nom = "Moi"
        self.genre = "Adolescent"
        self.voeux = []
    def DirePresent(self):
        str = self.nom + " présent ! "
        return str
    def Appel(self,L):
        L.append(self.nom)
        return |
```

figure 19)

FIGURE - Faire l'Appel dans la console

```
>>> Presence = [] #Liste vide
>>> Presence = Kevin.Appel(Presence)
>>> Presence
['Kévin']
```

Beaucoup d'autres choses sont possibles avec les Classes et les Objets. Pour cela n'hésitez pas à consulter Google quand vous voulez manipuler des objets ou faire des choses particulières. De plus beaucoup de packages amènent leurs objets que vous devrez manipuler.

Plan

- - Définition et types
 - Affectations
- - Booléen et Conditions
 - Si Alors
- - Boucle conditionnelle : Tant Que
 - Boucle de taille définie : Pour
- - Premières idées
- - Concept : Programmation Orientée Objet
 - Attributs
 - Les Méthodes
- Paquets, Package : La grande communauté des informaticiens partagent tout (ou presque)