Partie I

Programmation avec Python

Chapitre 1 Valeurs et types

1 Python, machine à évaluer

PYTHON est en premier lieu une machine à calculer, ou plutôt une machine à évaluer : lorsque PYTHON rencontre une expression, c'est-à-dire une écriture qui produit une valeur, il commence par déterminer cette valeur.

Pour s'en rendre compte, il suffit d'écrire des expressions dans une console.

Python

```
>>> 5 - 3
2
>>> 11 / (1 + 2)
3.6666666666666665
>>> 30 / 15
2.0
```

On se rend compte que les valeurs rencontrées ne sont pas présentées de la même manière : 5 - 3 a la valeur 2 alors que 30 / 15 a la valeur 2.0.

Pour y voir plus clair, on peut appeler la fonction type qui

- en entrée prend une expression;
- renvoie le type de l'expression.

```
>>> type(2)
<class int>
>>> type(2.0)
<class float>
```

Il y a donc au moins deux types de valeurs, le type int et le type float.

En fait il existe une multitude de types prédéfinis selon la nature de la valeur à représenter et nous allons les passer en revue.

2 Le type int

Il sert à représenter les *entiers relatifs* (*integer* signifie « entier » en Anglais). Le type int dispose des opérations + (addition), - (soustraction) et * (multiplication).

Python

```
>>> 3 + 2
5

>>> 2 * 3
6

>>> 3 - 2 * 2
-1

>>> 10_000 # on utilise des _ pour séparer les chiffres
```

Les parenthèses sont utilisées comme en mathématiques, pour indiquer une *priorité opératoire*. Cependant les crochets et les accolades sont réservés à un autre usage.

Python

```
>>> (3 + 4) * 5
```

On dispose également de *deux opérations très pratiques* : soient **a** et **b** deux **int**, et **b** non nul, alors on

- a // b est le quotient de la division euclidienne de a par b;
- a % b est le reste.

```
>>> 64 // 10 # 64, c'est 6 * 10 + 4
6
>>> 64 % 10
```

3. LE TYPE FLOAT 5

```
4

>>> 22 // 7 # 22, c'est 3 * 7 + 1
3

>>> 22 % 7
1
```

On dispose de l'opération d'exponentiation (opération puissance), notée **.

Attention : Cette opération peut produire un résultat *non-entier*, de type float (voir partie suivante).

Python

```
>>> 2 ** 3
8
>>> 10 ** 4
10000
>>> 2 ** (-1)
0.5
```

Pour finir, la *division décimale* peut être effectuée sur des entiers, mais elle renvoie un résultat de type float.

3 Le type float

Il sert à représenter les *nombres à virgule flottante* (to float : flotter en Anglais). Ce sont (en gros) des nombres décimaux. PYTHON comprend et utilise la notation scientifique : 2.35e6 vaut 2.35×10^6 , c'est-à-dire 2.350000.

```
>>> 2 / 7
0.2857142857142857 # c'est une valeur approchée
>>> 1 / 100_000
1e-05
>>> 1.2e-4
```

0.00012

On peut pratiquer sur les float toutes les opérations vues avec les int. Pour des fonctions plus compliquées telles le cosinus ou l'exponentielle, on fait appel au module¹ math :

Python

```
>>> from math import *
>>> pi
3.141592653589793

>>> cos(pi / 3)
0.50000000000000001

>>> exp(2)
7.38905609893065

>>> log(2)
0.6931471805599453

>>> exp(log(2))
2.0
```

exp est la fonction exponentielle et **log** la fonction logarithme népérien² notée ln en France.

4 Le type str

Il sert à représenter les *chaînes de caractères* (str est l'abréviation de *string*, qui veut dire chaîne en anglais). Lorsqu'on écrit une valeur de type str, on peut utiliser les symboles ', " ou même ''' (suivant que la chaîne contient des apostrophes, ou des guillemets).

```
>>> 'Bonjour.'
'Bonjour'

>>> 'J'aime Python.'
SyntaxError
```

¹Un module est un ensemble de *fonctions* et/ou de *constantes* que l'on peut importer.

²Voir le programme de mathématiques de terminale scientifique.

5. LE TYPE LIST 7

```
>>> "J'aime Python."

"J'aime Python."

>>> "Je n'aime pas qu'on m'appelle "geek"."

SyntaxError

>>> """Je n'aime pas qu'on m'appelle "geek"."""
'Je n\'aime pas qu\'on m\'appelle "geek".'
```

La dernière évaluation produit une valeur correcte. PYTHON utilise simplement \' pour écrire les apostrophes qui sont à l'intérieur de la valeur.

Le symbole + sert à concaténer 2 chaînes, c'est-à-dire à les mettre bout à bout.

Python

```
>>> 'Yes' + 'No'
'YesNo'

>>> 'No' + 'Yes'
'NoYes'
```

On peut même multiplier un str par un int :

Python

```
>>> 3 * 'Aïe ! '
'Aïe ! Aïe ! Aïe ! '
```

PYTHON évalue 3*'Aïe!' comme 'Aïe!' + 'Aïe!' + 'Aïe!'. Voici deux types très utiles que nous étudierons en détail plus tard.

5 Le type list

Une valeur de type list est une... liste ordonnée de valeurs. Celles-ci peuvent être du même type ou non.

```
>>> [] # liste vide
[]
```

```
>>> [1, 4, 5] # liste comportant 3 int [1, 4, 5]

>>> [2.0, -4, 'Bonjour', 'Coucou']
[2.0, -4, 'Bonjour', 'Coucou']
```

L'intérêt de ce type est de rassembler plusieurs valeurs au sein d'une seule, qui pourra ensuite être *parcourue*.

6 Le type dict

Celui-ci sert à établir des associations du type clé : valeur.

Python

Tout comme le type list, ce type sert à structurer les données. L'exemple précédent fait correspondre des capitales à des pays.

7 Le type bool

Il sert à représenter les valeurs booléennes, valant True (vrai) ou False (faux).

Python

```
>>> False
False
>>> True
True
```

Cela peut paraître un peu pauvre, c'est trompeur : les *expressions logiques* sont des écritures dont la valeur est un booléen. Lorsque PYTHON les rencontre, il les évalue pour trouver soit **True** soit **False**.

7. LE TYPE BOOL 9

Python

```
>>> 3 >= 2 # évalue si 3 est supérieur ou égal à 2
True

>>> 3 + 5 == 2 # évalue si 3 + 5 vaut 2
False

>>> 1 in [3, 4, 1, 5] # évalue si 1 est un élément de la liste
True
```

Attention

Pour tester si deux valeurs sont égales, on utilise == (et pas =).

Ce type dispose d'opérations logiques : or (ou), and (et) et not (non).

```
>>> True and False # vrai que si les 2 sont vrais
False
>>> True or False # faux que si les 2 sont faux
True
>>> not (3 < 1) # contraire
True
>>> (2 < 1) or (3 >= 0)
True
```

Variables et affectations

1 Le symbole =

En mathématiques, le symbole = a plusieurs significations :

- dans 2+2=4, on peut comprendre = comme un opérateur d'évaluation : 2+2, cela « donne » 4;
- dans $\mathcal{P}=2\times(\ell+L)$, on peut considérer que = sert à définir ce qu'est le périmètre d'un rectangle de dimensions ℓ et L;
- dans 3x + 2 = 4x + 5, le = sert à convenir que les 2 membres ont la même valeur et on cherche s'il existe un ou des nombres x qui satisfont l'égalité (appelée équation);
- et cætera.

En Python, le symbole = n'a qu'un seul sens : il sert à l'affectation.

2 L'affectation

Il s'agit de « stocker » une valeur dans un endroit de la mémoire auquel Рүтном donne un nom¹. Voici un exemple d'affectation :

a = 2

- 2 est créee en tant que valeur de type int;
- la variable a est créée;
- a est « attachée » à la valeur 2;
- par extension **a** est également de type **int**.

Au cours d'un programme la valeur associée à une variable peut changer...D'où le nom de variable.

¹En réalité c'est plus compliqué mais cela ne nous intéresse pas pour le moment.

Définition: affectation

Lors d'une affectation

- d'abord Рутном évalue ce qu'il y a à droite du symbole =;
- si cette valeur n'existe pas déjà en mémoire, elle est créée;
- ensuite il affecte cette valeur à la variable qui figure à gauche du symbole =;
- si la variable n'existe pas déjà, elle est créée automatiquement;
- le type de la variable, c'est le type de la valeur qu'on lui affecte.

Que fait le programme suivant?

Python

```
x = 0
x = x + 1
print(x)
```

- il crée une variable x de type int valant 0;
- il évalue x + 1, trouve 1 et affecte cette valeur à x;
- évalue **x**, trouve 1 et donc affiche 1.

À retenir

En mathématiques, x = x + 1 est une équation sans solution.

En Python, l'instruction x = x + 1 sert à augmenter la valeur de x de 1 (on dit aussi incrémenter).

2.1 Affectations multiples

PYTHON permet d'affecter plusieurs valeurs à plusieurs variables en même temps.

```
>>> a, b = 10, 2
>>> a
10
```

```
>>> b
2

>>> a, b = b, a # permet d'échanger a et b
>>> a
2

>>> b
10
```

2.2 Notation condensée

On est souvent amené à écrire des instructions telles que a=a+1 ou b=b/2. Cela peut être lourd quand les variables ne s'appellent pas a ou b mais $rayon_sphere$ ou $largeur_niveau$. On peut utiliser les notation suivantes :

Python

```
>>> rayon_sphere = 3.4
>>> rayon_sphere /= 2 # rayon_sphere = rayon_sphere / 2
>>> rayon_sphere
1.7

>>> largeur_niveau = 19
>>> largeur_niveau += 1 # largeur_niveau = largeur_niveau + 1
>>> largeur_niveau
20
```

On dispose également de *=, //=, %=, -= et **=.

3 Le cas des variables de type str ou list

3.1 Les str

Les valeurs de type str sont composées de caractères *alphanumériques*. On peut accéder à chacun d'eux de la manière suivante :

Python

```
>>> chaine = 'Bonjour !'
>>> chaine[0]
'B'
>>> chaine[5]
'U'
```

Voici comment PYTHON représente la chaîne précédente :

```
i 0 1 2 3 4 5 6 7 8 chaine[i] B o n j o u r !
```

On a parfois besoin de connaître la longueur (length en anglais) d'une chaîne de caractères :

Python

```
>>> chaine = 'onzelettres'
>>> len(chaine)
11
```

On peut aussi accéder facilement au dernier (ou à l'avant dernier) caractère d'une variable de type str :

Python

```
>>> a = "M'enfin ?!"
>>> a[-1]
'!'
>>> a[-2]
'?'
```

3.2 Les list

Cela se passe un peu comme pour les str.

```
>>> lst = [3, 4, 8]
>>> lst[1] # élément d'indice 1 de lst
4
```

```
>>> lst[-1] # dernier élément de lst
8

>>> len(lst) # longueur de la liste
3
```

Lorsqu'on essaie d'accéder à un élément dont l'indice est supérieur ou égal à la longueur de la liste, on obtient une erreur. Dans l'exemple précédent si on évalue lst[3] on obtient :

IndexError: list index out of range

Un chapitre est consacré à l'étude détaillée des list.

Entrées-sorties et transtypage

1 Entrées-sorties

Lorsqu'on écrit un programme en PYTHON, on a très souvent besoin

- qu'il affiche des informations à l'écran;
- qu'il demande des informations à l'utilisateur trice.

1.1 la fonction print

C'est elle qui sert à afficher à l'écran :

Python

```
print("Bonjour") # affiche bonjour
print(4) # affiche 4
print(2 + 4) # évalue 2 + 4 et affiche 6
a = 3
print(a) évalue a et affiche 3
```

On peut s'en servir de diverses manières :

Python

```
age = 16
print("Vous avez", age, "ans.")
```

Dans ce premier cas, on a donné 3 paramètres à print :

```
le str "Vous avez";la variable age;le str "ans.".
```

On peut aussi utiliser ce qu'on appelle une «f-string» de la manière suivante :

Python

```
age = 16
print(f"Vous avez {age} ans.") # noter le f αυ début
```

Dans ce cas, Python construit le str à afficher en y reportant la valeur de **age**. C'est cette méthode que nous utiliserons par la suite.

Enfin, print revient à la ligne par défaut, mais on peut changer cela :

Python

```
print("Bonjour",end="") # aucun retour à la ligne
print("à tous",end="!") # aucun retour et ! à la fin
```

Ce programme affiche Bonjour à tous! sans revenir à la ligne.

1.2 La fonction input

C'est elle qui est chargée de récupérer des informations que l'utilisateur trice entre au clavier.

Python

```
nom = input("Entrez votre nom : ")
```

Le programme précédent

- affiche Entrez votre nom :;
- attend que l'utilisateur trice tape quelque chose, puis valide avec la touche d'entrée;
- stocke le message tapé dans la variable **nom**.

Important

La valeur renvoyée par la fonction input est *toujours* de type str. Cela va donc nous amener à faire du *transtypage*.

2. TRANSTYPAGE 19

2 Transtypage

Définition: transtypage

C'est l'action de changer le type d'une valeur ou d'une variable en un autre type compatible.

Voici un exemple:

Python

```
a = 2 # α est un int
b = float(a) # lα valeur 2 est convertie en float et stockée
    dans b
print(b) # affiche 2.0
```

En voici un autre dont nous nous servirons beaucoup

Python

```
a = '12' # a est un str
b = int(a) # '12' est converti en l'entier 12
print(b + 1) # évalue b + 1 à 13 et affiche 13
```

Attention

Le transtypage n'est pas une action anodine et peut produire des erreurs lorsque la valeur à transtyper est incompatible avec le nouveau type qu'on veut lui donner.

Python

```
a = "Salut"
b = int(a) # impossible à réaliser

ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'Salut'
```

Par ce message d'erreur, PYTHON nous indique que la valeur 'Salut' ne peut pas être envisagée comme l'écriture en base 10 d'un entier.

3 Bilan

Dès l'écriture de programmes simples, le recours aux fonctions print, input et au transtypage sont inévitables, comme le montre le programme suivant :

Python

```
age = input("Entrez votre âge : ") # on obtient un str
age = int(age) # on convertit age en int
nouveau = age + 10 # qui nous permet de calculer
print(f"Dans 10 ans, vous aurez {nouveau} ans.")
```

Il existe d'autres actions de transtypage que $str \rightarrow int$:

- int \rightarrow str;
- float → int, qui induit souvent une perte d'information car la partie décimale de la valeur disparaît;
- str → list qui transforme par exemple "abc" en ["a", "b", "c"].

Chapitre 4 **Tests et conditions**

«Ceci n'est pas un test!»

1 Des outils pour comparer

Ce sont les opérateurs de comparaison :

Opérateur	Signification	Remarques
<	strictement inférieur	Ordre usuel sur int et float, lexicographique sur str
<=	inférieur ou égal	Idem
>	strictement supérieur	Idem
>=	supérieur ou égal	Idem
==	égal	«avoir même valeur» Attention : deux signes =
! =	différent	
is	identique	être le même objet
is not	non identique	
in	appartient à	avec str, list et dict
not in	n'appartient pas à	avec str et list et dict

```
>>> a = 2 # crée une variable de type int avec la valeur 2
>>> a == 2 # a vaut-elle 2 ?
True

>>> a == 3 # a vaut-elle 3 ?
False

>>> a == 2.0 # a vaut-elle 2.0 ?
True
```

```
>>> a is 2.0 # a est-elle la valeur 2.0 ?
False
>>> a != 100 # a est-elle différente de 100 ?
True
>>> a > 2 # a est-elle supérieure à 2 ?
False
>>> a >= 2 # a est-elle supérieure ou égale à 2 ?
True
```

Python

```
>>> a = 'Alice'
>>> b = 'Bob'
>>> a < b # a est il avant b dans l'ordre lexicographique ?
True

>>> 'ce' in a # 'ce' est-il une sous-chaîne de 'Alice' ?
True

>>> 'e' in b # 'e' est-il une sous-chaîne de 'Bob' ?
False

>>> liste = [1, 10, 100]
>>> 2 in liste # 2 est-il un élément de liste ?
False
```

Ces opérateurs permettent de réaliser des tests basiques. Pour des tests plus évolués on utilisera des « mots de liaison » logiques.

2 Les connecteurs logiques

- and permet de vérifier que 2 conditions sont vérifiées simultanément.
- or permet de vérifier qu'au moins une des deux conditions est vérifiée.
- not est un opérateur de négation très utile quand on veut par exemple vérifier qu'une condition est fausse.

3. IF, ELSE ET ELIF

Voici les tables de vérité des deux premiers connecteurs :

and	True	False
True	True	False
False	False	False

or	True	False
True	True	True
False	True	False

À ceci on peut ajouter que not True vaut False et vice-versa.

Python

```
>>> True and False
False

>>> True or False
True

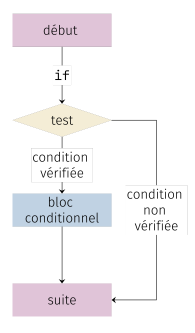
>>> not True
False
```

Python

```
>>> resultats = 12.8
>>> mention_bien = resultats >= 14 and resultats < 16
>>> print(mention_bien)
False
```

3 if, else et elif

Voici le schéma de fonctionnement d'un test if :



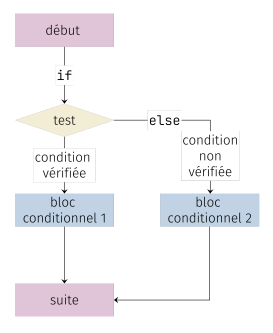
Attention : Un bloc conditionnel doit être *tabulé* par rapport à la ligne précédente : il n'y a ni **DébutSi** ni **FinSi** en PYTHON, ce sont les tabulations qui délimitent les blocs.

Python

```
phrase ='Je vous trouve très joli'
reponse = input('Etes vous une femme ?(0/N) : ')
if reponse == '0':
    phrase += 'e' # remarquer la tabulation de cette ligne
phrase +='.'
print(phrase)
```

Voici le schéma de fonctionnement d'un test if...else :

3. IF, ELSE ET ELIF



Python

```
print('Bonjour')
age = int(input('Entrez votre age : '))
if age >= 18:
    print('Vous etes majeur')
else:
    print('Vous etes mineur.')
print('Au revoir.')
```

Voici un exemple de fonctionnement d'un test if...elif...:

```
print('Bonjour')
prenom = input('Entrez un prénom : ')
if prenom == 'Robert':
    print("Robert, c'est le prénom de mon grand-père.")
elif prenom == 'Raoul':
    print("Mon oncle s'appelle Raoul.")
elif prenom == 'Médor':
    print("Médor, comme mon chien !")
else:
    print("Connais pas")
print('Au revoir.')
```

début if test 1 -elif→ test 2 −elif→ test 3 elseaucune condition 1 condition 2 condition 3 condition vérifiée vérifiée vérifiée vérifiée bloc 4 bloc 1 bloc 2 bloc 3 suite

Et voici un schéma décrivant son fonctionnement :

On peut bien sûr inclure autant de **elif** que nécessaire.

4 Exercices

Exercice 1

Écrire un script qui demande son âge à l'utilisateur puis qui affiche 'Bravo pour votre longévité.' si celui-ci est supérieur à 90.

Exercice 2

Écrire un script qui demande un nombre à l'utilisateur puis affiche si ce nombre est pair ou impair.

Exercice 3

Écrire un script qui demande l'âge d'un enfant à l'utilisateur puis qui l'informe ensuite de sa catégorie :

- trop petit avant 6 ans;
- poussin de 6 à 7 ans inclus;
- pupille de 8 à 9 ans inclus;
- minime de 10 à 11 ans inclus;

4. EXERCICES 27

- cadet à 12 ans et plus;

Exercice 4

Écrire un script qui demande une note sur 20 à l'utilisateur puis vérifie qu'elle est bien comprise entre 0 et 20. Si c'est le cas rien ne se produit mais sinon le programme devra afficher un message tel que 'Note non valide.'.

Exercice 5

Écrire un script qui demande un nombre à l'utilisateur puis affiche s'il est divisible par 5, par 7 par aucun ou par les deux de ces deux nombres.

Exercice 6

En reprenant l'exercice du chapitre 1 sur les numéros de sécurité sociale, écrire un script qui demande à un utilisateur son numéro de sécurité sociale, puis qui vérifie si la clé est valide ou non.

Exercice 7

Écrire un script qui résout dans **R** l'équation du second degré $ax^2 + bx + c = 0$.

On commencera par from math import sqrt pour utiliser la fonction sqrt, qui calcule la racine carrée d'un float.

On rappelle que lorsqu'on considère une équation du type $ax^2 + bx + c = 0$

- si a = 0 ce n'est pas une équation de seconde degré;
- sinon on calcule $\Delta = b^2 4ac$ et
 - Si Δ < 0 l'équation n'a pas de solutions dans **R**;
 - Si $\Delta = 0$ l'équation admet pour unique solution $\frac{-b}{2a}$;
 - Si $\Delta > 0$ l'équation admet 2 solutions : $\frac{-b \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$.

Pour vérifier que le script fonctionne bien on pourra tester les équations suivantes :

- $2x^2 + x + 7 = 0$ (pas de solution dans **R**);
- $9x^2 6x + 1 = 0$ (une seule solution qui est $\frac{1}{3}$);
- $x^2 3x + 2$ (deux solutions qui sont 1 et 2).

Exercice 8

L'opérateur nand est défini de la manière suivante : si A et B sont deux booléens alors

A nand B vaut not (A and B)

Construire la table de vérité de **nand** en complétant :

A	В	A and B	not (A and B)
False	False		
False	True		
True	False		
True	True		

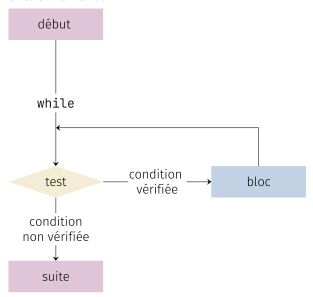
Chapitre 5 **Boucles**

«Tant que tu n'y arrives pas recommence.»

On s'intéresse dans ce chapitre aux structures itératives, plus communément appelées boucles.

1 La boucle while

Voici son schéma de fonctionnement :



La boucle **while** exécute un bloc d'instructions conditionnel *tant que* une condition est vérifiée. Dès que la condition n'est plus vérifiée, le bloc conditionnel n'est plus exécuté.

```
reponse=''
print('Bonjour !')
while reponse !='n':
```

30 CHAPITRE 5. BOUCLES

```
reponse = input('Voulez-vous continuer ? (o/n) : ')
print('Au revoir.')
```

La boucle **while** doit être utilisée avec soin : si la condition est toujours vérifiée, le programme ne s'arrêtera pas :

Python

```
while True:
    print('Au secours !')
```

Voici un exemple typique d'utilisation de la boucle while :

On place un capital de 2000 euros sur un compte à intérêts annuels de 2%. On aimerait savoir au bout de combien de temps, sans rien toucher, le solde du compte dépassera 2300 €.

Python

```
solde = 2000 # solde initial
n = 0 # nombre d'annees
while solde <= 2300: # condition de boucle
   n += 1 # augmente le compteur d'annees
   solde *= 1.02 # actualise le solde
print(' Il nous faudra ', n, 'ans.') # affichage final</pre>
```

2 La boucle for ... in range(...)

Commençons par examiner un nouveau type : range (plage de valeurs)

Python

```
>>> a = range(10)
>>> type(a)
<class range>

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

Si range (10) ressemble beaucoup à la liste [0,1,...,9], la finalité de range (10) est d'être un *itérateur*, c'est-à-dire une objet dont on peut parcourir le contenu pour créer une boucle :

Python

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

La syntaxe complète de range est : range (<debut>, fin, <increment>).

Par défaut, si ce n'est pas précisé, debut=0, et increment=1.

range(<debut>, fin, <increment>) renvoie la plage de valeurs suivantes :

- On part de la valeur de début, appelons la val

```
Tant que val < fin:</li>ajouter val à la plageajouter increment à val
```

Ainsi, range (2,52,10) renvoie la plage de valeurs 2,12,22,32,42, mais range (2,53,10) renvoie la plage de valeurs 2,12,22,32,42,52.

Très souvent, on se contente d'utiliser une instruction du type range (n), où n est de type int.

Voici un exemple : Calculons 1 + 2 + ... + 100 :

Python

```
somme = 0
for i in range(1, 101):
    somme += i
print(somme)
```

3 La boucle for ... in ...

On peut généraliser le paragraphe précédent à toute *variable itérable*, c'est extrêmement puissant : les str, les list et les dict sont des types itérables.

Voici des exemples :

Comptons le nombre de voyelles d'une chaîne de caractères :

32 CHAPITRE 5. BOUCLES

Python

```
voyelles = 'aeiouy' # ensemble de voyelles
phrase = input('Entrez une phrases sans accents : ').lower() #
    phrase mise en minuscules
compteur = 0 # comptera les voyelles
for lettre in phrase: # on parcourt la phrase
    if lettre in voyelles: # est-ce une voyelle ?
        compteur += 1 # si oui on comptabilise
print('Nombre de voyelles : ', compteur) # affiche le nombre
```

Faisons la moyenne d'une liste de notes :

Python

```
liste_notes = [12, 11.5, 13, 18, 13, 11, 9]
moyenne = 0
for note in liste_notes:
    moyenne += note
moyenne /= len(liste_notes)
print(moyenne)
```

Pour le dernier exemple on utilise le type dict. Soit a une variable de ce type :

- a.keys() renvoie la liste des clés (des indices du dictionnaire).
- a.values() renvoie la liste des valeurs prises par le dictionnaire.

Voici un second programme de moyenne :

Python

```
resultats = {'EPS': 12, 'maths': 15, 'info': 18}
moyenne = 0
for note in resultats.values():
    moyenne += note
moyenne /= len(resultats)
print(moyenne)
```

4 Quelle boucle utiliser?

Si la boucle dépend d'une condition particulière on préfèrera la boucle while. Si le nombre d'itérations de la boucle est connu on préfèrera une boucle for.

5. EXERCICES 33

On peut utiliser une boucle for sur toute *structure itérative*, par exemple une variable de type range, str, list ou, dans une certaine mesure, dict.

5 Exercices

Exercice 9

Calculer à l'aide d'un script la somme des carrés des 1000 premiers entiers non nuls.

Exercice 10

Calculer à l'aide d'un script la somme des carrés des 1000 premiers multiples de 3 non nuls.

Exercice 11

Écrire un script qui demande une phrase à l'utilisateur, puis affiche la phrase en rajoutant des tirets.

Exemple: on entre 'Salut à toi' le script affiche 'S-a-l-u-t- -à- -t-o-i-'.

Exercice 12

Calculer à l'aide d'un script le nombre n à partir duquel la somme $1^2 + 2^2 + ... + n^2$ dépasse un milliard.

Exercice 13

Écrire un script qui demande une phrase et compte le nombre d'occurrences de la lettre « a » dans celle-ci.

Exercice 14

Programmer le jeu du "plus petit plus grand" :

- L'ordinateur choisit un nombre entier au hasard compris entre 0 et 100.
 Au début du script, importer la fonction randint du module random avec form random import randint.
 - Pour obtenir un entier au hasard, utiliser randint (0,100).
- L'utilisateur propose un nombre, l'ordinateur répond «gagné » , « plus petit » ou « plus grand » .
- Le programme continue tant que l'utilisateur n'a pas gagné.

34 CHAPITRE 5. BOUCLES

Exercice 15

On considère la suite s définie par :

$$\begin{cases} s_0 = 1000 \\ s_{n+1} = 0.99s_n + 1 \text{ pour tout } n \in \mathbf{N} \end{cases}$$

- Écrire un script calculant les premiers termes de s (vous décidez le nombre de termes).
- Utiliser ce script pour conjecturer la limite de s.
- Modifier ce script pour obtenir le plus petit entier n tel que l'écart entre s_n et sa limite soit inférieur ou égal à 10^{-4} .

Exercice 16

φ (lettre phi, équivalent du «f» en grec) est défini par :

$$\phi = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1}}}$$

Sur papier, fabriquer une suite par récurrence commençant ainsi :

- 1
- $-1+\frac{1}{1}$
- $-1+\frac{1}{1+\frac{1}{1}}$
- Et cætera (trouver une relation simple pour calculer le terme suivant à partir du terme actuel).

Programmer un script qui calcule successivement les termes de cette suite (aller jusqu'à 10000°).

Comparer avec la valeur exacte de φ , qui est $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

Exercice 17

Écrire un script qui détermine si un entier est premier ou pas.

Chapitre 6 **Listes**

Le type list permet de stocker des valeurs dans un ordre précis.

Python

```
# on crée une liste avec 3 valeurs
lst = ['bonjour', 3.14, True]
```

Une valeur de type list est itérable :

- on peut accéder à un élément de la liste, par exemple lst[0];
- on peut parcourir une liste.

Pour accéder à un élement d'une liste situé à un endroit précis, on doit connaître son *indice* : le premier élément d'une liste a l'indice zéro, le deuxième l'indice 1, *et cætera*.

Python

```
# on crée une liste avec 3 valeurs
>>> lst = ['bonjour', 3.14, True]
# premier élément : indice 0
>>> lst[0]
'bonjour'

# deuxième élément
>>> lst[1]
3.14
```

1 Opérations de base

1.1 Créer une liste

```
- lst = list() crée une liste vide;
```

36 CHAPITRE 6. LISTES

```
    - lst = [] fait la même chose;
    - lst = ['a', 7, True] crée une liste composée de 3 éléments.
```

Une liste peut contenir des éléments de plusieurs types mais en pratique on évite cela.

1.2 Modifier un élément

Le type list est *mutable* : on peut changer un ou des éléments d'une liste sans changer la liste elle-même.

Python

```
>>> lst = [2, 3, 4, 1]
# on change le deuxième élément
>>> lst[1] = 10
>>> lst
[2, 10, 4, 1]
```

1.3 Ajouter un élément en fin de liste

On reprend l'exemple précédent

Python

```
>>> lst.append(7) # ajoute 7 à la fin de la liste
>>> lst
[2, 10, 4, 1, 7]
```

Remarque

```
lst = lst + [7] a le même effet que lst.append(7) : on crée une « mini-liste »
[4], on concatène les 2 listes et on remet le résultat dans lst.
En pratique la première méthode est la plus simple et aussi la plus rapide.
```

1.4 Insérer un élément à une place donnée

Pour une liste lst valant [2, 10, 4, 1], si on veut insérer la valeur 5 à l'indice 1 on écrira :

```
lst.insert(1, 5)
etlst vaudra [2, 5, 10, 4, 1]
```

1. OPÉRATIONS DE BASE 37

La syntaxe est lst.insert(indice, valeur)

1.5 Retirer un élément à une position donnée

Si une liste lst a pour valeur [3 ,7, 1] et qu'on veut supprimer son deuxième élément alors on écrit :

```
del lst[1]
```

Ensuite, lst aura la valeur [3,1].

1.6 Retirer une valeur précise

Pour retirer une valeur qui appartient à une liste on procède ainsi :

```
Si lst a la valeur [1, 2, 5, 4, 2, 3] alors l'instruction
```

```
lst.remove(2)
```

Supprime la *première occurrence* de 2 dans lst. Après cela, lst a la valeur [1, 5, 4, 2, 3].

1.7 Concaténer des listes

On peut procéder de 2 manières :

- lst1.extend(lst2) ajoute les éléments de la liste lst2 à la fin de lst1;
- lst1 = lst1 + lst2 crée une liste avec les éléments de lst1 et ceux de lst2, puis replace le résultat dans lst1.

En pratique la première méthode est plus rapide.

1.8 Longueur d'une liste

La fonction len

- prend en entrée une liste lst;
- renvoie la longueur de cette liste.

Ainsi len([2, 3, 4]) vaut 3.

38 CHAPITRE 6. LISTES

1.9 Divers

lst.sort() trie la liste dans l'ordre croissant.

lst.reverse() met les éléments dans l'ordre inverse.

2 Opérations avancées

2.1 Copier une liste (mauvaise méthode)

Python

```
>>> lst1 = [5, 6, 8]
>>> lst2 = lst1
>>> lst1[0] = 10
>>> lst1
[10, 6, 8]

>>> lst2
[10, 6, 8] # problème : lst2[0] a changé aussi !
```

Ce comportement « étrange » vient du fait que le type list est *mutable*. Nous allons expliquer cela plus tard dans ce chapitre.

2.2 Copier une liste (bonne méthode)

Python

```
>>> lst1 = [5, 6, 8]
>>> lst2 = lst1[:] # on copie tous les éléments de lst1 dans
| lst2
>>> lst1[0] = 10
>>> lst1
[10, 6, 8]
>>> lst2
[5, 6, 8] # Ouf !
```

3. PARCOURIR UNE LISTE 39

2.3 Extraire une sous-chaîne

Soit **lst** une liste de longueur n et p et q deux entiers tels que $0 \le p < q \le n$. Alors

```
- lst[p:q] est la liste composée des éléments lst[p], ..., lst[q-1];
- lst[:q] signifie lst[0:q];
- lst[p:] signifie lst[p:n].
```

Exemple

```
Silst vaut [2, 5, 3, 4, 9, 2, 5] alors
- lst[2:6] vaut [3, 4, 9, 2];
- lst[3:] vaut [4, 9, 2, 5];
- lst[:2] vaut [2, 5].
```

3 Parcourir une liste

3.1 Parcours selon les indices

Définition: parcours selon les indices

Soit **lst** une liste de longueur **n**.

Alors ses éléments sont lst[0], ..., lst[n-1] et on parcourt la liste en

- considérant un entier i qui joue le rôle d'indice;
- faisant parcourir à i la plage de valeurs range(n);
- considérant les lst[i].

Exemple: un parcours selon les indices

On affiche les élements d'une liste grâce à un parcours par les indices.

```
lst = [54, 65, 123]
n = len(lst) # n vaut 3
for i in range(n): # range(3), c'est 0, 1, 2
    print(lst[i])
```

40 CHAPITRE 6. LISTES

Le parcours d'une liste par les indices est *crucial* si lors du parcours, on veut savoir à quelle place on se trouve dans la liste. C'est le cas quand on veut déterminer si une liste est triée dans l'ordre croissant ou non : il faut regarder si chaque élement est plus petit que le suivant dans la liste.

C'est aussi le cas quand on veut par exemple déterminer l'indice de la première apparition d'une valeur dans une liste.

3.2 Parcours selon les éléments

C'est plus simple que le parcours selon les indices mais on pert un peu d'information car pendant le parcours, on ne sait pas à quelle place on se trouve dans la liste.

Définition : parcours selon les éléments

Le parcours des éléments d'une liste lst s'effectue à l'aide d'une simple boucle for x in lst. x prend alors successivement les valeurs de chacun des éléments de lst, dans l'ordre.

Exemple: un parcours selon les éléments

```
lst = [54, 65, 123]
for x in lst:
    print(x)
```

3.3 Bilan

On peut toujours utiliser un parcours de liste selon les indices. On peut toujours transformer un parcours selon les éléments en un parcours selon les indices. Le contraire est faux si l'on a *absolument* besoin de savoir quels sont les indices des éléments que l'on examine lors du parcours.

À éviter absolument

Les codes comme celui-ci :

```
for i in lst:
    print(i)
```

On a l'impression que i est un indice mais c'est une valeur, et l'expérience prouve que dans 90% des cas, une erreur du type lst[i] survient, alors que...i n'est pas un indice ici!

De même les codes comme celui-là :

```
for x in range(len(lst)):
```

4. MUTABILITÉ

41

print(lst[x])

Là encore il y a beaucoup de chances que l'indice x soit pris pour une valeur.

Conseil

Réserver les noms de variables i, j et k pour les indices et x, y et z pour les éléments.

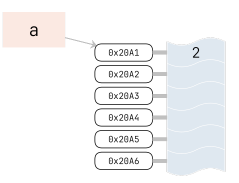
4 Mutabilité

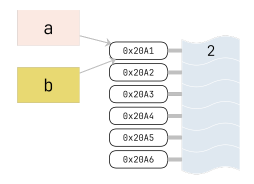
Examinons la différence entre un type non mutable tel que int et le type list, qui est mutable.

4.1 Variables de type non-mutable

a = 2

La valeur 2 est stockée en mémoire et une variable **a** est créée, associée à cette valeur.



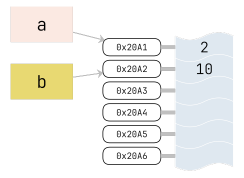


b = a

Une deuxième variable **b** est créée, avec pour valeur 2 également. Elles partagent la même adressemémoire.

b = 10

La valeur 10 est stockée dans une autre adresse mémoire (car la valeur 2 sert toujours pour **a**) et associée à **b**.



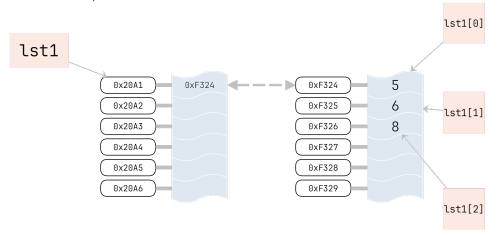
42 CHAPITRE 6. LISTES

4.2 Variables de type mutable

Copier une liste (mauvaise méthode)

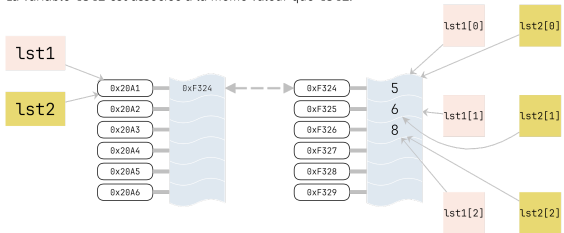
$$lst1 = [5, 6, 8]$$

Les élements 5, 6 et 8 sont stockés en mémoire et lst1 contient l'adresse du début de la plage mémoire à laquelle ces valeurs sont stockées.



lst2 = lst1

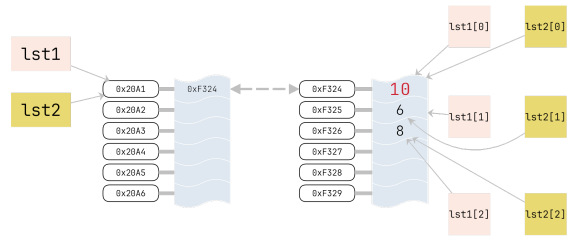
La variable lst2 est associée à la même valeur que lst1.



lst1[0] = 10

La valeur de lst1[0] est changée, elle l'est donc aussi pour lst2.

4. MUTABILITÉ 43

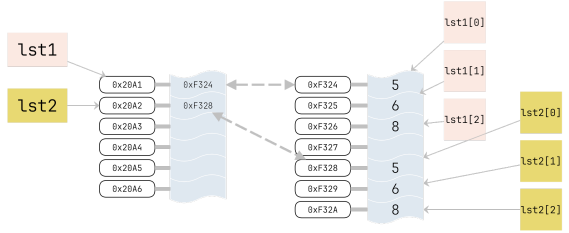


Voilà donc pourquoi lorsqu'on écrit lst2 = lst1, tout changement dans lst1 se reflète aussi dans lst2 et vice-versa.

Copier une liste (bonne méthode)

lst2 = lst1[:]

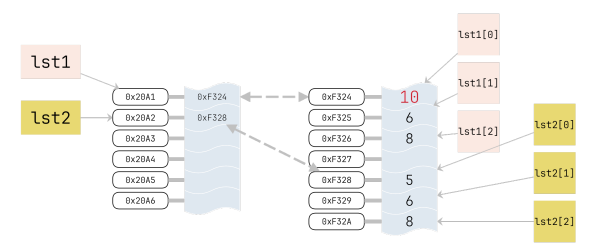
Les éléments de lst1 sont recopiés dans une autre zone mémoire, et lst2 « pointe » sur l'adresse du début de cette zone.



lst1[0] = 10

Le changement n'affecte pas lst2.

CHAPITRE 6. LISTES



Chapitre 7 Fonctions

« Quelle est la fonction de ce chapitre?»

1 Exemples de fonctions

1.1 Un objet déjà connu

Nous avons déjà rencontré des fonctions côté utilisateur :

- input
 - prend en entrée une chaîne de caractères;
 - renvoie la chaîne de caractère saisie par l'utilisateur.

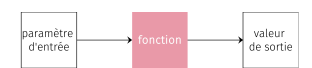
On peut noter ceci input(chaine: str) -> str

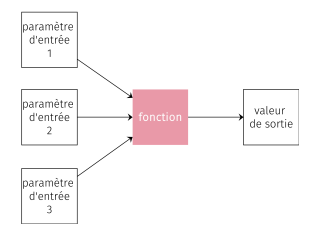
- len
 - prend en entrée une liste;
 - renvoie le nombre d'éléments de cette liste.

On peut noter cela len(lst: list) -> int

1.2 De multiples formes

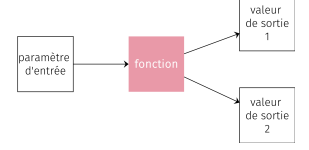
Les deux exemples précédents rentrent dans la catégorie représentée à droite.

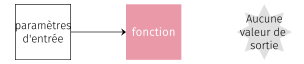




Certaines fonctions sont comme à gauche. Par exemple max (20,3,10) renvoie 20.

D'autres fonctions sont comme à droite. On verra des exemples plus tard.



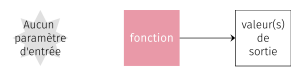


D'autres encore sont comme à gauche.
Par exemple print("salut") ne renvoie rien mais affiche salut à l'écran.

D'autres suivent le schéma ci-contre.

Par exemple dans le module time, la fonction time ne prend aucun paramètre d'entrée mais renvoie l'heure qu'indique l'horloge de l'ordinateur.

On peut par exemple l'utiliser pour stocker une heure précise en tapant maintenant = time().



Enfin certaines suivent ce schéma.



Par exemple dans le module pygame, pygame.display.flip ne prend aucun paramètre d'entrée, ne renvoie aucune valeur, mais actualise la fenêtre graphique. On l'appelle donc en tapant pygame.display.flip().

Il est possible de créer de nouvelles fonctions. On parle alors de fonctions côté concepteur.

Il faut donc définir rigoureusement ce qu'est une fonction.

2 Définition de la notion de fonction

Définition: fonction

Une fonction est un « morceau de code » qui représente un sous-programme. Elle a pour but d'effectuer une tâche de manière indépendante.

Exemple

On veut modéliser la fonction mathématique f définie pour tout nombre réel x par

$$f(x) = x^2 + 3x + 2$$

On écrira alors

```
def f(x : float) -> float:
    return x ** 2 + 3 * x + 2
```

Pour évaluer ce que vaut f(10) et affecter cette valeur à une variable, on pourra désormais écrire **resultat** = f(10).

Que fait la fonction mystere?

```
def mystere(a : float, b : float) -> float:
    if a <= b:
        return b
    else:
        return a</pre>
```

La fonction mystere:

- prend en entrée deux paramètres de type float a et b;
- renvoie le plus grand de ces deux nombres.

La réponse que l'on vient de formuler s'appelle la spécification de la fonction f.

48 CHAPITRE 7. FONCTIONS

Définition: fonction

Donner la spécification d'une fonction **f** c'est

- préciser le(s) type(s) du (des) paramètre(s) d'entrée (s'il y en a);
- indiquer sommairement ce que fait la fonction f;
- préciser le(s) type(s) de la (des) valeur(s) de sortie (s'il y en a).

3 Anatomie d'une fonction

Python

```
def f(lst: list) -> int
  mini = lst[0]
  n = len(lst)
  for i in range(n):
      lst[i] < mini:
      mini = lst[i]
  return mini</pre>
```

La fonction **f**

- prend en entrée une liste (sous entendu d'entiers);
- renvoie le plus petit entier de cette liste.

3.1 Paramètre formel

Le paramètre d'entrée est formel : le nom de cette variable n'existe qu'à l'intérieur de la fonction. Si ce nom de variable existe déjà à l'extérieur de la fonction, ce n'est pas la même variable.

4. EN PRATIQUE 49

Le type du paramètre d'entrée peut être spécifié. Ce n'est pas obligatoire mais très fortement recommandé pour « garder les idées claires » .

3.2 Variables locales

Toutes les variables *créées* dans une fonction n'existent *que dans cette fonction*. Elles ne sont pas accessibles depuis l'extérieur de la fonction. On dit que ce sont des *variables locales*.

3.3 valeur de sortie

Le type de la valeur de sortie peut être précisé, c'est également recommandé.

4 En pratique

50 CHAPITRE 7. FONCTIONS

4.1 Des exemples

Python

```
1 def f(x : float) -> float:
2    return x ** 2 + 3 * x + 2
3
4 print(f(1)) # Affiche 6
```

Le programme commence à la ligne 4!

Les 2 premières lignes servent à définir la fonction f, elles ne sont exécutées que lorsqu'on évalue f(1).

Python

```
def f(x : float) -> float:
    return x ** 2 + 3 * x + 2

print(x) # Provoque une erreur
```

L'erreur vient du fait que la variable x n'est pas définie. Le « x qu'on voit dans la fonction f » est un paramètre formel et n'existe que dans f.

Python

```
def f(x : float) -> float:
    a = 2
    return x + a

print(a) # Provoque une erreur
```

L'erreur vient du fait que la variable a est locale : elle n'est définie que durant l'exécution de f.

Python

```
def f(x : float) -> float:
    a = 2
    return x + a

print(f(4)) # Affiche 6
```

4. EN PRATIQUE 51

```
print(a) # Provoque une erreur
```

C'est encore la même erreur : une fois f(4) évaluée, a n'existe plus.

Python

```
1  def f(x : float) -> float:
2     a = 2
3     return x + a
4
5  a = 3
6  print(f(4)) # Affiche 6
7  print(a) # Affiche 3 et pas 2
```

La variable **a** définie dans la fonction **f** n'est pas la même que celle qui est définie à la ligne 5. Celle définie à la ligne 2 est *locale*.

La variable **a** de la ligne 5 est appelée *globale*.

Python

```
def f(x : float) -> float:
    return x + a

a = 3
print(f(4)) # Affiche 7
```

À retenir

Une fonction a le droit d'accéder en lecture à une variable globale, mais n'a pas a priori le droit d'en modifier la valeur.

4.2 À éviter autant que possible

Python

```
1  def f(x : float) -> float:
2    global a
3    a = a + 1
4    return x + a
```

52 CHAPITRE 7. FONCTIONS

```
5
6 a = 3
7 print(f(4)) # Affiche 8
8 print(a) # Affiche 4
```

À la ligne 2, on signale à Python que f a la droit de modifier la variable globale a. C'est fortement déconseillé : sauf si on ne peut pas faire autrement, une fonction ne doit pas modifier les variables globales.

Chapitre 8

Écriture en compréhension

1 Écritures simples

Jusqu'à présent, pour construire des listes on a souvent :

- créé une liste lst vide;
- construit une boucle for ou while;
- peuplé la liste avec lst.append.

Exemple

```
lst = []
for i in range(10):
    lst.append(i*i)
print(lst)
```

Ce programme affiche [0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81] C'est la liste des carrés des 10 premiers entiers naturels. En mathématiques, l'ensemble des carrés des 10 premiers entiers naturels se note

$$\{i^2 \mid i \in \mathbb{N}, i < 10\}$$

C'est une écriture en compréhension. On peut faire la même chose en PYTHON :

```
lst = [i*i for i in range(10)]
```

Évidemment, c'est plus rapide que la méthode précédente... Et on peut faire bien plus! On peut utiliser une liste pour en construire une autre, par exemple en ajoutant 1 à chacun des éléments :

Python

```
>>> lst1 = [2, -1, 3, 4, 7]
>>> lst2 = [x + 1 for x in lst1]
>>> lst2
[3, 0, 4, 5, 8]
```

Dans le même esprit, on peut construire une liste dont les élements sont ceux de la première, mais avec une conversion de type :

Python

```
>>> lst1 = ['2', '0', '13']
>>> lst2 = [int(x) for x in lst1]
>>> lst2
[2, 0, 13]
```

Ou encore fabriquer la liste des initiales à partir d'une liste de prénoms :

Python

```
>>> lst1 = ['Fred', 'Titouan', 'Tinaïg']
>>> lst2 = [prenom[0] for prenom in lst1]
>>> lst2
['F', 'T', 'T']
```

2 Écritures avec conditions

Il est possible d'utiliser if en compréhension : mettons dans lst2 le double de chaque élément de lst1 supérieur à 10 (dans l'ordre de parcours).

Python

```
l>>> lst1 = [8, 0, 11, 10, 3, 15]
>>> lst2 = [2 * x for x in lst1 if x > 10]
>>> lst2
[22, 30]
```

Il est possible d'utiliser if ... else ... en compréhension, mais à ce moment là il faut écrire les conditions au début : créons une nouvelle liste en remplaçant tous les nombres négatifs de lst1 par zéro.

Python

```
>>> lst1 = [8, -10, 11, -4, -3, 15]
>>> lst2 = [(x if x > 0 else 0) for x in lst1]
# les parenthèses sont facultatives
>>> lst2
[8, 0, 11, 0, 0, 15]
```

Créons une liste contenant les indices des éléments de lst1 qui sont strictement positifs.

Python

```
>>> lst1 = [8, -10, 11, -4, -3, 15]
>>> lst2 = [i for i in range(len(lst1)) if lst1[i] > 0]
>>> lst2
[0, 2, 5]
```

3 Les écritures en compréhension imbriquées

```
0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0 0
```

Si on veut représenter ce «tableau de nombres» par une liste, on peut écrire cet liste de 3 lignes comportant chacune 4 éléments :

```
lst = [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0]].
```

Cependant il est plus pratique d'écrire

```
lst=[[0 for j in range(4)] for i in range(3)]
```

4 Pour conclure

On peut combiner toutes les techniques que nous venons de voir. Par exemple on peut créer une liste de listes de listes avec des conditions, *et cætera*. La seule limite, c'est l'imagination et la capacité à écrire en PYTHON!

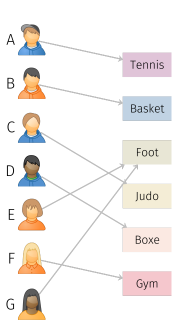
Chapitre 9 **Dictionnaires**

1 Un nouveau type

On demande à des jeunes quel est leur sport préféré, les résultats sont présentés sur la figure ci-contre.

Un sport peut être cité par *plusieurs* jeunes, en revanche chaque jeune ne peut citer qu'un seul sport.

On pourrait utiliser une ou plusieurs listes pour représenter ces données mais il y a mieux : le *dictionnaire*. La variable **sport** est de type dict :



Python

Définition: dictionnaire

Un dictionnaire est un ensemble d'éléments. les éléments sont des couples de la forme clé : valeur.

```
La syntaxe est:

variable = { cle1 : valeur1, cle2 : valeur2, ...}

Les valeurs peuvent être de n'importe quel type. Les clés peuvent être

- des bool, des int, des float;

- des str...

- mais pas des list!
```

On peut tout de même utiliser des **tuples** en guise de clés : les **tuples** ressemblent aux **list** mais sont *non mutables*.

```
a = (1, 2, 3) est un exemple de tuple.
```

2 Opérations sur les dictionnaires

2.1 Accéder à une valeur par sa clé

Pour connaître le sport préféré de 'A', c'est simple :

Python

```
>>> sport['A']
'Tennis'
```

2.2 Créer de nouveaux couples clé : valeur

Contrairement aux listes, il n'y a pas de méthode append.

Pour intégrer l'information « le sport préféré de H est le Rugby » on écrira simplement :

Python

```
>>> sport['H']='Rugby'
```

2.3 Créer un dictionnaire vide et le peupler

On peut partir d'un dictionnaire vide et remplir ses valeurs au fur et à mesure :

Python

```
>>> d = dict()
>>> d['bonjour'] = 'hello'
>>> d['crayon'] = 'pencil'
>>> d['se prélasser'] = 'to bask'
```

2.4 Supprimer un élément du dictionnaire

```
del d['crayon'] supprime l'élément 'crayon': 'pencil'.
```

fusionner 2 dictionnaires

2.5 Parcourir l'ensemble des clés d'un dictionnaire

Python

```
for cle in d1.keys():
    print(cle)
```

Ce script affiche

anglais français slovaque allemand italien

2.6 Parcourir l'ensemble des valeurs d'un dictionnaire

Python

```
for valeur in d1.values():
    print(valeur)
```

Ce script affiche

bread pain chlieb brot

pane

2.7 Précisions

d1.keys() et d1.values() ressemblent à des listes mais n'en sont pas!1

Pour avoir par exemple la liste des clés de d1 on écrira :

```
list(d1.keys())
```

ou bien en compréhension (ce qui revient au même mais peut s'avérer utile) [k for k in d1.keys()]

2.8 Erreurs de clé

```
print(d1['suédois'])
Ce script produit une erreur:
KeyError : 'suédois'
```

Exemple: Utilisation d'un dictionnaire

On veut créer un tableau de 10 × 10 cases avec la valeur 0 dedans.

On peut bien sûr créer cela avec une liste de listes (en compréhension) mais on peut également utiliser un dictionnaire :

```
\{(x, y) : 0 \text{ for } x \text{ in range}(1, 11) \text{ for } y \text{ in range}(1, 11)\}
```

¹Ce sont des *itérateurs*, sctructures destinées à être parcourues.

Avantages:

- plus simple à manipuler : on écrit d[x, y] au lieu de d[x][y];
- on n'est pas obligé de faire commencer les indices à zéro.

Inconvénients:

- prend plus de place en mémoire (on s'en fiche un peu);
- plus flexible entraîne plus de possibilité d'erreurs!

3 Utilisation des dictionnaires

Typiquement, pour stocker des données structurées :

On utilise fréquemment des listes de dictionnaires, ou bien des dictionnaires de listes.