

Mémento Python

python3 program.py
ipython3
jupyter notebook

exécuter le programme *program.py*
console Python: utile pour tester des bouts de code, faire des calculs, ...
création de documents mélangeant code Python, images, graphiques et texte (markdown, html/css, latex)

Types usuels

| | |
|-----------|---|
| bool | booléen |
| int | entier (sans limite de taille) |
| float | réel en virgule flottante |
| complex | nombre complexe |
| [] str | chaîne de caractères |
| [] list | liste d'objets |
| () tuple | liste non modifiable d'objets |
| { } set | ensemble |
| { } dict | dictionnaire (ensemble de clé → valeur) |

objets itérables (objet conteneur dont on peut parcourir les éléments)

Identifiants (noms de variables, fonctions, ...), affectations (=)

Affectation: $x = 3e8/2e-5$ $x, y, z = 4.5, 2.2, \text{'yes'}$
 Identifiant: • sensible min/Maj $i = j = 0$ affectation multiple (via tuple)
 • accents acceptés $i += 1 \Leftrightarrow i = i + 1$
 • est un identifiant possible $j *= 2 \Leftrightarrow j = j * 2$

Boucles

for variable in sequence: ← tout objet itérable
 Bloc d'instructions ← bloc défini par l'indentation (list, str, tuple, set, dict, ...)

Boucle sur des entiers

`range(debut, fin, pas)` crée un objet itérable pour parcourir une séquence d'entiers. fin n'est pas inclus.

```
for i in range(1, 3):      # pour i=1, 2
for i in range(4):          # pour i=0, 1, 2, 3
for i in range(4, 0, -1):   # pour i=4, 3, 2, 1
Pour convertir range en liste: list(range(debut, fin))
```

Boucle sur des objets itérables

```
for lettre in "Mamma mia"
for element in ['k', 7]
for x in reversed(sequence)
for index, élément in enumerate(ma_liste)
print("L'élément à l'index", index, "est", élément)
for v1, v2 in zip(sequence1, sequence2)
    Parcourir plusieurs séquences en parallèle
```

while expression logique:

Bloc d'instructions Exemple: x = 500 while x > 1.0: x = x/2 print(x)

continue passage immédiat au tour suivant

break sortie immédiate de la boucle

Maths

Opérateurs + - * / ← La division / donne toujours un float
 // Division entière
 ** puissance A^B signifie A XOR B
 % modulo (reste de la division entière)
 @ (entre tableaux numpy)
 multiplication matricielle ou produit scalaire
 abs(x) valeur absolue
 round(x, n) arrondir à n décimales

Exemples: (Le type des variables est détecté automatiquement).

| | | |
|--|-------|------------------|
| True | False | objet modifiable |
| k = 1075 | | • |
| 12.4 x = 3.2e18 | | • |
| 2 + 3j | | • |
| s = 'bon' "C'est" + s texte = """ Je peux m'étendre sur plusieurs lignes et utiliser des caractères spéciaux" comme '\n \t ...' | | ✓ |
| [1, 3, 3, 'plus', 5.1] + [8] | | • |
| (1, 3, 3, 'plus', 5.1) (8,) | | • |
| {2, 4, 'ABC', 5.1} | | ✓ |
| {'A': 1, 'B': 2} | | ✓ |

Tests

```
if x > 0:
    print('positif')
else:
    print('négatif ou nul')
```

if s == 'oui':
 instructions
elif 2 < x < 5:
 instructions
else:
 instructions

Optionnel: 1 ou plusieurs clauses sinon-si (elif signifie else if).

Blocs d'instructions définis par l'indentation du code, par exemple 4 espaces ou 1 tabulateur.

! Obligation d'indenter correctement le programme. Un bloc indenté est toujours précédé par le caractère : à la ligne précédente.

| | | |
|----|----------------|--|
| == | égalité | On peut comparer non seulement des nombres, mais aussi des séquences (objets de type str, list, ...) |
| != | différent de | |
| > | sup./inf. | |
| >= | sup./inf. ou = | |
| in | dans | |

Logique booléenne:

```
a and b
a or b
not a
True, False
```

y = expression1 if x > 2 else expression2

Appliquer une fonction à une liste / tableau:

① utiliser le module **numpy**

Exemple: 2*np.sin(T) T: tableau numpy

② générateur de séquences

Ex: [2*sin(x) for x in L]

③ fonction map():

Ex: list(map(lambda x: 2*sin(x), L))

map() crée un itérateur qui applique la fonction aux éléments de la liste. définit une fonction "en ligne" (fct anonyme, i.e. sans identificateur)

Entrée/Sortie: écran, fichiers

s = input('Votre réponse: ')

Chaine de caractères
Convertir avec int(s) ou float(s)

print('texte', variable, ...)

Options suppl.: sep=' ', end='\n', file=f

Formatage de chaînes de caractères: %format % (variable) ou f'{variable:format}'

Exemples: 'Variable %s = %8.3f' % ('x', x) (codes de format du langage C)

'Variable {} = {} et y = {:.4f}'.format('x', x, y)

f'Variable x = {x} et y = {y: ^10.4f}' alignement (optionnel):

à gauche à droite centré

= nb caractères nb décimales type:

d entier (b bin., x hex.) f flottant

e format scientifique g général (sélection auto.)

s chaîne de caractères

Python ≥ 3.6

(opt.) largeur (opt.) nb décimales

w write a append

+ read/write r read

À la fin: f.close()

with open('fichier.txt') as f:

for ligne in f:

print(ligne.rstrip())

Avec un bloc with, le fichier est fermé automatiquement à la fin du bloc.

↳ ligne contient le caractère \n à la fin. Remarque: Avec readline(), ligne = '' si fin du fichier.

↳ rstrip() supprime les caractères blancs (\n, \t et les espaces) à la fin.

Fonctions

```
def ma_fonction(arg1, arg2, arg_opt=9):
    """Documentation opt. multi-ligne"""
    Bloc d'instructions
    return valeur
```

Valeur par défaut de l'argument optionnel

Appel: v = ma_fonction(arg1=3, arg2='texte')

Exemple: def norme2(x, y):
 return x*x + y*y
 n = norme2(1.5, 3.0)

Pas de restriction sur le type d'objet retourné (→ tuple pour retourner plusieurs valeurs). Pas de 'return' → return None.

Accès aux variables du prog. principal possible en lecture.

Séquences (seq = list, tuple, str, ...)

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| len(seq) | nombre d'éléments |
| seq[i] | élément d'index i |
| del seq[i] | supprime l'élément d'index i |
| min(seq), max(seq), sum(seq) | |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| seq[0] | 1er élément |
| seq[-1] | dernier él. |
| Sous-liste: seq[debut:fin:pas] | |

Exemples:

L = [1, 2, 3, 4]

L[3] = -4 # [1, 2, 3, -4]

L[:3] # [1, 2, 3] (début → élément 3 non inclus)

L[-2:] # [3, -4] (avant-dernier → fin)

L[:] = 1 # [1, 1, 1, 1]

M = L[:] crée une copie (superficelle) de la liste L

M = sorted(seq) crée une liste triée

filter(x<0, seq) itérateur retenant les éléments selon la condition

Convertisseur, au besoin, avec list().

Générateur de séquence

expression for élément in itérateur if condition

Exemple: [2*i for i in range(3)] # liste [0, 2, 4]

Méthodes spécifiques aux listes

L.append(élément)

L.insert(index, valeur)

L.remove(valeur)

L.index(valeur)

L.pop(index) ↔ del L[index] mais retourne la valeur de l'élément

L.sort() trie la liste L en place (et retourne None)

Conversions de type

| | |
|----------------|--|
| type(variable) | #retourne le type de variable |
| float | int(2.5), round(2.5), floor(-1.6), ceil(-1.6) |
| str | int("5"), float("2.5") |
| int, float | str(2.5) |
| list | "-".join(['A', 'B', 'C']) → 'A-B-C' |
| str | list(map(str, [1, 1, 1])) → ['1', '1', '1'] |
| list | list("ça va") → ['ç', 'à', ' ', ' ', 'v', 'a'] |
| str | "ça va".split(" ") → ['ça', 'va'] |

Dictionnaire

| | |
|---|------------|
| D = {'A': 1, 'B': 2} | D.keys() |
| D[new_key] = new_value | D.values() |
| for key, value in D.items(): print('Clé:', key, 'Valeur:', value) | |

Bibliothèque standard

► Arguments du prog. import sys; liste_args = sys.argv

► Opérations sur fichiers/dossiers chemin/acces/fichier.txt
 import os
 import shutil
 import glob
 liste_fichiers = glob.glob("*.jpg")
 Fichiers / dossiers
 shutil.copy(src, dest)
 os.rename(src, dest)
 os.listdir(path)
 os.remove(file_path)
 os.mkdir(path)

► Exécuter une commande shell
 import subprocess as sproc
 sproc.run('ls -l'.split(' '), stdout=sproc.PIPE).stdout.decode()
 ► Autres modules standard
 random, time, datetime, re etc...

Débogueur

```
import pdb; pdb.set_trace()      Entrer dans le déboguer
pdb>>>
next (n)      print (p)      Affiche une expression
step in (s)      list (l)      Affiche le code source
return (r)      !commande_python à exécuter
continue (c)      ↪ répéter la dernière commande
quit (q)
```

Aide

? module (ou type ou autre) raccourci ipython pour help(..)
 dir(module) liste le contenu d'un module ou d'une classe d'objets.
 Cet aide-mémoire est un aperçu non exhaustif de commandes Python.
 Documentation complète: http://docs.python.org
 Auteur: Vincent Ballenegger (juillet 2018)