Python 3.x

Structures

Une classe

```
class Dog(Animal):
  def __init__(self):
    # ...
  def hello (self):
    # ...
Une fonction
def ma_fonction(arg1, arg2):
  return 3
Les conditions
```

```
if a == b:
 # faire quelque chose
elif b == c:
 # autre chose
else:
 # encore autre chose
```

Les conditions ternaires

```
a = 5 if c == b else 8
\# Si c == b, a = 5 sinon 8
```

Gestion des exceptions

```
trv:
 # quelque chose
except:
 # autre chose
```

Conversions

Conversion entiers / chaines de caractères

```
int("1853") * 2 # 3706
str(1853) * 2 # "18531853"
```

Initialisations

Initialiser une liste 6 éléments à 3

```
1 = [3,]*6
# [3, 3, 3, 3, 3, 3]
```

Initialiser 4 variables à None

```
a, b, c, d = (None,)*4
# a=None, b=None, c=None, d=None
```

Générer une liste de carrés

```
[i**2 \text{ for } i \text{ in } range(1.6)]
# Genere [1, 4, 9, 16, 25]
```

Générer un tableau 2D (une matrice) de 2 par 3 à -1

```
[[-1 \text{ for x in range}(2)] \text{ for y in range}(3)]
\# [[-1, -1],
\# [-1, -1],
\# [-1, -1]
```

Iterables

Tout les exemples sont présentés avec une chaine de caractère mais fonctionnent également avec une liste ou d'autres iterables.

Itérer sur les charactères d'une liste

```
for carac in "hello world":
  print (carac, end="-")
# h-e-l-l-o- -w-o-r-l-d-
```

Accéder à des caractères d'une liste

```
"hello world"[2] # 3eme element "1"
"hello world" [-1] # dernier element "d"
```

Accéder à des sous chaines de caractère

```
chaine = "hello world"
chaine [1:5] # "ello"
chaine[-5:-1] \# "worl"
chaine [-5:] # "world"
chaine [4:]
            # "o world"
```

Inverse la chaîne de caractère

```
chaine [::-1] # "dlrow olleh"
```

Listes

Ajout et concaténation

```
# [1, 2, 3, 4]
[1, 2] + [3, 4]
a = [1, 2]
a += [3, 4]
```

[1, 2, 3]. append (4) # [1, 2, 3, 4]

a. extend ([5, 6]) a.append(7) # a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

Associer plusieurs listes

```
zip([1, 2, 3], [4, 5, 6])
\# [(1, 4), (2, 5), (3, 6)]
```

Récupérer l'index d'un élément

```
["foo", "bar", "baz"].index("bar")
# 1
```

Chaines de caractères

Conversion code ASCII / caractère

```
chr(97) # 'a'
ord('a') # 97
```

Dictionnaire

Vérifier l'existence d'une clé

```
dic = {"a": 1}
if "a" in dic:
 # Verifie si la clef a existe
  pass
```

Itérer sur un dictionnaire

```
dic = {\text{"a": 1, "b": 2}}
for cle, valeur in dic.items():
  print (cle, valeur)
```

Tuple

Tuple packing et unpacking

```
t = 12345, 54321, 'hello!'
x, y, z = t
Cas particuliers (Tuple de 0 et 1 élément)
```

```
empty = ()
singleton = 'hello',
# notez la derniere virgule
```

Set

Un set ne contient qu'une seule fois chaque valeur et n'est pas ordonné.

```
{8, 9, 9, 1}
# {9, 8, 1}
```

Entrées / Sorties

Pour lire une ligne sur l'entrée standard :

```
input() # stdin
```

Pour lire sur l'entrée standard jusqu'à un EOF (End Of File) :

```
import sys
for line in sys.stdin:
  print(line)
```

Vous pourrez alors executer votre application avec "python3" monapp.py; fichier.txt" ou "python3 monapp.py" et écrire ce que vous voulez puis terminer par un CTRL + D

Pour écrire sur la sortie standard :

```
print(x, y, z) # print sur stdout
print ("fatal error", file=sys.stderr)
# print sur stderr
```

Fonctionnel

```
Réduction (reduce)
```

```
from functools import reduce
reduce (lambda x, y: x*y, [2, 3, 4])
\# 2 * 3 * 4 = 24
Filtre (filter)
list (filter (lambda x: x > 2, [1,2,3,4]))
# [3, 4]
[n for n in [1, 2, 3, 4] if n > 2]
# [3, 4]
Association (map)
list (map(lambda x: x**2, [2, 3, 4]))
# [4, 9, 16]
```

Mathématiques

[4, 9, 16]

[n**2 for n in [2, 3, 4]]

Récupérer le minimum ou le maximum de plusieurs valeurs.

```
\min(3.5)
min(3, 2, 8, 7) \# 2
\min([13, 5, 8]) \# 5
\max(6, 3)
                 # 3
```

A la puissance n

```
i, n = (3, 2)
i ** n # 9
pow(i, n) # 9
```

Valeur absolue

$$abs(-5) # 5$$

Tri

Retourner une nouvel iterable trié (Fonctionne avec tout iterable)

```
sorted ([9,12,2])
# [2, 9, 12]
sorted({"F": 0, "D": 0, "A": 0, "B": 0})
# ['A', 'B', 'D', 'F']
sorted ([9,12,2], reverse=True)
# [12, 9, 2]
```

Trier une liste (seulement)

```
a = [5, 2, 8]
a.sort()
\# a = [2, 5, 8]
```

Threads et Queue

```
from Queue import Queue
from threading import Thread
def listener(q):
  while True:
    print(q.get())
q = Queue()
t = Thread(target=listener, args=(q))
t.start()
q.put("hello")
```

Réseau

```
import socket, select
sock = socket.socket( \
  socket.AF_INET, \
 socket .SOCK_STREAM)
rlist = []
sock.bind(('0.0.0.0', 1025))
sock.listen()
while True:
 rd, wr, err = select.select(rlist, [], [])
  for s in rd:
    if s is sock:
      client_socket, address = sock.accept()
      rlist.append(client_socket)
    else:
      data = s.recv(1024)
      if data: print(data); sock.send("OK")
      else: s.close(); rlist.remove(s)
```

HTTP

http://flask.pocoo.org/docs/0.11/quickstart/ Créer un dossier /static pour servir des fichiers. Créer un dossier /templates pour mettre les templates au format JINJA2.

```
<h1>\{\{ name \}\} </h1>
```

Code d'exemple avec Flask

```
from flask import Flask, request, \
        render_template, url_for, session
```

```
app = Flask(\_name\_)
@app.route("/user")
@app.route("/user/<username>", \
        methods = ['GET', 'POST'])
def hello (username=None):
    if request.method == 'POST':
        # request.form['hello']
        # session['username'] = xx
        return render_template( \
        'hello.html', name=username)
    else:
        return "Hello "+username+" !"
app.run()
```

Stocker données

TODO

Hash et encodage

base64 md5hash

Tableaux ASCII

Lattras minusaulas

| Lettres minuscules | | | | | | | | |
|--------------------|------|-----|------|-----|--------------|--|--|--|
| dec | char | dec | char | dec | char | | | |
| 97 | a | 106 | j | 115 | s | | | |
| 98 | b | 107 | k | 116 | t | | | |
| 99 | c | 108 | 1 | 117 | u | | | |
| 100 | d | 109 | m | 118 | v | | | |
| 101 | e | 110 | n | 119 | w | | | |
| 102 | f | 111 | О | 120 | x | | | |
| 103 | g | 112 | р | 121 | У | | | |
| 104 | h | 113 | q | 122 | \mathbf{z} | | | |
| 105 | i | 114 | r | | | | | |

Lettres majuscules

| section majuscules | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-----|------|-----|-----------------|--|--|--|--|
| dec | char | dec | char | dec | char | | | | |
| 65 | A | 74 | J | 83 | S | | | | |
| 66 | В | 75 | K | 84 | $^{\mathrm{T}}$ | | | | |
| 67 | C | 76 | L | 85 | U | | | | |
| 68 | D | 77 | M | 86 | V | | | | |
| 69 | E | 78 | N | 87 | W | | | | |
| 70 | F | 79 | 0 | 88 | X | | | | |
| 71 | G | 80 | P | 89 | Y | | | | |
| 72 | Н | 81 | Q | 90 | \mathbf{Z} | | | | |
| 73 | I | 82 | R | | | | | | |

Algorithmes

ROT N

Génération de nombres premiers