PYTHON 3 - REFCARD v3.0.7 (1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> B) Page 1/5

#### VALEURS ET TYPES

#### LIST, TUPLE, DICT (VOIR PAGES SUIVANTES)

#### Types numériques

```
integer (entier compris entre -∞ ... +∞)
int
              c = 5.6, c = 4.3e2 floating point number (nombre décimal)
float
                                 complex numbers (nombres complexes)
complex
              d = 5 + 4j
```

#### Strings (Types d'objets itérables, mais non modifiables)

e = "hello" Character string, chaîne de caractères

#### Conversion de type

```
int(s)
            convertir chaîne s en nombre entier
float(s)
              convertir chaîne s en nombre décimal
str(number) convertir nombre entier/décimal en string
             convert tuple, range or similar to list
list(x)
```

Noms des variables ⇒ case sensitive (différence entre caractères majuscules et minuscules) Certains mots réservés ne sont pas autorisés :

False, None, True, and, as, assert, break, class, continue, def, del, elif, else, except, finally, for, from, global, if, import, in, is, lambda, nonlocal, not, or, pass, raise, return, try, while (print, sum ⇒ not recommended, else internal functions will be overridden)

lettres (az , AZ)	caractères autorisés, doit commencer par une lettre
chiffres (09)	
_ (underscore, blanc souligné)	
i, x	boucles et indices ⇒ lettres seules en minuscule
<pre>get_index()</pre>	modules, variables, fonctions et méthodes
	⇒ minuscules + blanc souligné
MAX_SIZE	(pseudo) constantes ⇒ majuscules et blanc souligné
CamelCase	nom des classes ⇒ CamelCase

#### CHAÎNES DE CARACTÈRES (=SÉQUENCES NON-MODIFIABLES, IMMUTABLE)

Les caractères d'une chaîne ne peuvent pas être modifiés. Python ne connaît pas de caractères. Un caractère isolé = chaîne de longueur 1. Dans les exemples suivants : s = chaîne de caractères

- ord('A') ⇒ return integer Unicode code point for char (e.g. 65)
- chr(65) ⇒ return string representing char at that point (e.g. 'A')

#### **String literals**

"texte" ou 'texte'	délimiteurs doivent être identiques
""" chaîne sur	chaîne sur plusieurs lignes, délimitée par """ ou
plusieurs lignes """	
"abc\"def" ou 'abc\'def'	inclure le délimiteur dans la chaîne
\n	passage à la ligne suivante
11	pour afficher un \

#### **Opérateurs**

```
"abc" + "def" ou "abc" "def" 

□ "abcdef" (concaténation)
"abc" * 3 ou 3 * "abc"
                           ⇒ "abcabcabc" (multiplication)
```

#### Affichage ⇒ f-string (formatted strings), chaîne de char. préfixée par f ou F

```
f"{var1} x {var2} = {var1 * var2}" {...} = remplacé par variables ou expression
"{} x {} = {}".format(v1, v2, v1*v2) ou bien:str.format() "{0}{1}{0}".format('abra', 'cad') \Rightarrow "abracadabra" (on peut aussi les numéroter)
```

Placeholder options

```
{:format-spec}
                                             \{:4\} ou \{:>4\} \Rightarrow padding of 4, right aligned
   format-spec is : [fill]align
                                             {:.5} 

⇒ truncate to 5 chars
             fill = espace (par défaut)
                                             {:10.5} ⇒ padding of 10, truncate to 5
                                             \{x:3d\} \Rightarrow display as integer, padding = 3 \{:6.2f\} \Rightarrow float with 2 decimals, padding = 6
```

```
left-aligned
                                               padding after sign, but before numbers
right-aligned (default for numbers)
```

Utiliser une variable var1 dans format-spec : "...{:{var1}}...".format(..., var1 = value, ...)

Methodes	
s.capitalize()	renvoie une copie avec le premier caractère en majuscule
s.lower()   s.upper()	renvoie une copie en lettres minuscules   majuscules
s.strip()	renvoie une copie et enlève les caractères invisibles
	(whitespace) au début et à la fin de s
s.strip(chars)	renvoie une copie et enlève les caractères chars au
	début et à la fin de s
s.split()	renvoie une liste des mots (délimités par whitespace),
	pas de mots vides
s.split(sep)	renvoie une liste des mots (délimités par sep), sous-
	chaînes vides si plusieurs sep consécutifs
<pre>s.find(sub[, start[, end]])</pre>	renvoie l'indice de la 1ère occurrence de sub dans la
	sous-chaîne [start:end] de s, renvoie -1 si pas trouvé
<pre>s.index(sub[, start[, end]])</pre>	idem, mais exception ValueError si pas trouvé
<pre>s.replace(old, new[, n])</pre>	renvoie une copie avec les n (default = toutes) premières
	occurrences de old remplacés par new
s.isalpha()	True si au moins un caractère et que des lettres
s.isdigit()	True si au moins un chiffre et que des chiffres
s.isalnum()	True si au moins un caractère et que des lettres ou
	chiffres
s.islower()	True si au moins une lettre et que des minuscules
s.isupper()	True si au moins une lettre et que des majuscules
s.isspace()	True si au moins un whitespace et que des whitespace
for char in s:	parcourir les lettres de la chaîne de caractères
s.join(iterable)	returns a string created by joining the elements of an
"xx".join("123") ⇒ "1xx2xx3"	iterable by string separator
<pre>s.join([str(elem) for elem in lst])</pre>	convertir liste en chaîne avec séparateur s

#### LISTES (=SÉQUENCES MODIFIABLES) ⇒ []

Dans une même liste ⇒ variables de différents types = possible.

```
Création
                                           * = unpack operator
                               créer une liste vide
1st = []
list(x), ex : lst = list(range(5))
                               Convertir uplet, range ou semblable en liste
```

```
A = B = [] \Rightarrow A = [] et B = A les 2 noms (A et B) pointent vers la même liste
list comprehensions (computed lists)
lst = [expr for var in sequence]
                                           expr is evaluated once for every item in sequence,
lst = [expr for var in sequence if ...] (if is optional)
```

```
Exemple: création d'une matrice 3x3
```

```
p = [x[:] \text{ for } x \text{ in } [[\theta]^*3]^*3] \text{ ou } 1. \text{ construire 3 vecteurs, chacun avec 3 composants nuls}
p = [[0,0,0], [0,0,0], [0,0,0]] \quad \text{2. une copie est placée dans p, pour obtenir 3 vecteurs-}
                                              lignes indépendants, ne pointant pas sur le même objet
```

#### Affichage et sous-listes

#### premier élément d'une liste ⇒ index 0

type: list

```
retourne l'élément à la position index
lst[index]
                         (un index < 0 ⇒ accède aux éléments à partir de la fin)
lst[start :end]
                          retourne une sous-liste de l'indice start à end (non compris)
lst[start :end :step] (seuls les éléments avec index = multiple de step inclus)
```

```
retourne le dernier élément de 1st
lst[2:-1] sous-liste à partir de l'indice 2 jusqu'à l'avant dernier
lst[:4]
           sous-liste à partir du début jusqu'à l'indice 3
            sous-liste à partir de l'indice 4 jusqu'à la fin
lst[4:]
            retourne la liste entière, pour copier une liste dans une autre variable
lst[:]
1st[::2] retourne sous-liste des éléments à index pair
lst[::-1] retourne sous-liste des éléments dans l'ordre inverse
```

#### Pour copier une liste

```
1st = [2, 3, 4, 5]
                                           1^{st} level copy (copie = 1st ne fonctionne pas, car
copie = lst[:] ou copie = lst.copy() variables pointent alors sur la même liste)
copie = [x[:] for x in lst]
                                            copier une liste de listes (2<sup>nd</sup> level copy, shallow copy)
copie = copy.deepcopy(lst)
                                           import copy (any level copy, deep copy)
```

#### Modification

```
lst[index] = item
                                             modifie l'élément à la position index
lst[start :end] = [...]
                                             remplace la sous-liste à partir de start jusqu'à end
                                             (exclu), même de taille différente
lst.append(item)
                                             add item as single element to end of existing list
lst.extend(iterable)
                                             add each element of iterable (all items) to the existing
                                             list by iterating over the argument
lst += [item1, ..., item_n]
lst = lst + [item1, ..., item_n]
                                             Attention: create new list and add all items from both
del lst[index] , del(lst[index]) supprime l'élément à la position index lst.remove(item) supprime le premier élément avec la va
                                             supprime le premier élément avec la valeur item
                                             enlève et retourne le dernier élément de la liste (à la
lst.pop()
lst.pop(index)
                                             position indiquée par index)
lst.reverse()
                                             inverse les items d'une liste (modifie la liste)
new_lst = reversed(lst)
                                             retourne une liste inversée (1st = unchanged)
lst.sort()
                                             trier la liste (modifie la liste)
new_lst =sorted(lst)
                                             retourne une liste triée (1st = unchanged)
lst.insert(index, item)
                                            insère l'item à la position donnée par index
```

### Attention:

```
lst = [1, 2, 3, 4]
                                               |1st = [1, 2, 3, 4]
lst[2] = [7,8,9] \Rightarrow [1, 2, [7, 8, 9], 4] | lst[2:2] = [7,8,9] \Rightarrow [1, 2, 7, 8, 9, 4]
(liste imbriquée)
                                               (élément remplacé par plusieurs éléments)
```

#### Divers

```
print(lst)
                                            affiche le contenu de la liste
len(1st)
                                            nombre d'items dans 1st
lst.count(item)
                                            nombre d'occurrences de la valeur item
lst.index(item)
                                            retourne l'index de la 1ère occurrence de item, sinon

⇒ exception ValueError

item in 1st
                      (item not in lst) indique si l'item se trouve dans lst (n'est pas dans)
min(lst) / max(lst)
                                            retourne l'élément avec la valeur min. / max.
sum(lst[,start])
                                            retourne la somme à partir de start (= 0 par défaut)
for item in 1st:
                                            parcourir les éléments
for index in range(len(lst)):
                                            parcourir les indices
for index, item in enumerate(lst):
                                            narcourir l'indice et les éléments
for item in reversed(lst):
                                            parcourir dans l'ordre inverse
                                             effacer éléments d'une liste ⇔ utiliser copie de 1st
for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
                                            effacer certains éléments d'une liste ⇒ il faut
   ... code pour effacer des items
                                            parcourir la liste de la fin au début, si on a besoin de
                                            l'index
while i < len(lst):
 if ... code pour effacer items
  else:
if lst: ou if len(lst) > 0:
                                           test si la liste 1st n'est pas vide
map(fonction, 1st)
                                            applique la fonction sur chaque élément de la liste
```

### RANGE (=SÉQUENCES NON MODIFIABLES)

```
Retourne une séquence non modifiable d'entiers
```

```
range([start], stop[, step]) retourne une séquence d'entiers sans la valeur stop
(start, stop, step = integers)
                                        range(n) \Rightarrow [0,1,2, ..., n-1], ex.: range(3) \Rightarrow [0, 1, 2]
                                        range(2, 5) \Rightarrow [2, 3, 4]
                                        range(0, -10, -2) \Rightarrow [0, -2, 4, -6, -8]
```

Python 3 - Refcard v3.0.7 (1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> B) Page 2/5

### LES UPLETS (TUPLES) -> ()

#### type: tuple

Uplet = collection d'éléments séparés par des virgules. Comme les chaînes **pas modifiables** 

## Création

#### Extraction

```
(x, y, z) = tuple ou x, y, z = tuple extraire les éléments d'un uplet
```

#### 

Premier élément d'un uplet ⇒ index 0

```
tuple[index] retourne l'élément à la position index
(un index < 0 ⇔ accède aux éléments à partir de la fin)
tuple[start:end] retourne un sous-uplet de l'indice [start; end[
```

#### LES DICTIONNAIRES -> {}

#### type: dict

Les dictionnaires sont modifiables, mais pas des séquences. L'ordre des éléments est aléatoire. Pour accéder aux objets contenus dans le dictionnaire on utilise des clés (keys). Classe : dict

#### Création

```
dic = {} ou dic = dic()
dic = {key1: val1, key2: val2, ...}
dic[key] = value

créer un dictionnaire vide
créer un dictionnaire déjà rempli:
d = {"nom":"John", "age":24}
ajouter une clé:valeur au dictionnaire si la clé n'existe
pas encore, sinon elle est remplacée
```

key peut être alphabétique, numérique ou type composé (ex. uplet)

### Affichage

dic[key]	retourne la valeur de la clé keys. Si la clé n'existe pas une exception KeyError est levée
<pre>dic.get(key, default = None)</pre>	retourne la valeur de la clé, sinon None (ou la valeur spécifiée comme 2º paramètre de get)
<pre>dic.keys() list(dic.keys()) ou list(dic) tuple(dic.keys()) sorted(dic.keys()) sorted(dic)</pre>	retourne les clés du dictionnaire comme liste comme uplet renvoie une liste des clés dans l'ordre lexicographique
<pre>dic.values() list(dic.values())</pre>	renvoie les valeurs du dictionnaire / comme liste
<pre>dic.items()     list(dic.items())</pre>	renvoie les éléments du dictionnaire sous forme d'une séquence de couples / d'une liste de couples

#### Modification

```
dic[key] = value ajouter une clé:valeur au dictionnaire, si la clé n'existe pas encore (sinon elle est remplacée)

del dic[key] ou del(dic[key]) supprime la clé key du dictionnaire

dic.pop(key) supprime la clé key du dictionnaire et renvoie la valeur supprimée
```

### Divers

DIVEIS	
len(dic)	renvoie le nombre d'éléments dans le dictionnaire
if key in dic: , if key not in dic	tester si le dictionnaire contient une certaine clé
<pre>for c in dic.keys(): ou</pre>	parcourir les clés d'un dictionnaire
for c in dic:	
<pre>for c, v in dic.items():</pre>	parcourir les éléments du dictionnaire
<pre>copie = dic.copy()</pre>	crée une copie (shallow copy) du dictionnaire (une
	affectation crée seulement un nouveau pointeur sur le
	même dictionnaire) - 1st level copy
<pre>copie = copy.deepcopy(dic)</pre>	<pre>import copy (any level copy)</pre>
<pre>max(dic, key=len)</pre>	retourne la clé la plus longue
dic1.update(dic2)	combine 2 dictionnaires en un seul (dic1), les clés de
	dic2 sont prioritaires

#### Expressions et opérateurs

Opérateurs entourés d'espaces. Utiliser parenthèses pour grouper des opérations (modifier la priorité) **Opérateurs mathématiques** 

La 1<sup>ère</sup> colonne indique la priorité des opérateurs

1.	**	exponentiation	6 ** 4 ⇒ 1296
2.	7	signe	-5
3.	*	multiplication	$x \stackrel{*}{=} 3 \Rightarrow x = x \stackrel{*}{=} 3$
	/	division (entière ou réelle)	$x \neq 3 \Rightarrow x = x \neq 3$
	//	quotient de la division entière	6 // 4 ⇒ 1
		(arrondit vers le négatif infini)	-6.5 // 4.1 ⇒ -2.0
	0/ /0	modulo, reste (positif) de la division entière	6 % 4 ⇒ 2, -6.5 % 4. 1 ⇒ 1.7
		obtient le signe du diviseur	6 % -4 ⇒ -2
4.	+	addition	$x += 3 \Rightarrow x = x + 3$
	-	soustraction	$x = 3 \Rightarrow x = x - 3$

#### Opérateurs relationnels

retournent True ou 1 si l'expression est vérifiée, sinon False ou 0  $\,$ 

```
5. == égal à
!= différent de
> strictement supérieur à
< strictement inférieur à
>= supérieur ou égal à (exemple: x >= a ou b >= x >= a pour a <= b)
<= inférieur ou égal à (exemple: x <= b ou a <= x <= b)
```

chaînes de caractères ⇒ ordre lexicographique, majuscules précèdent les minuscules

### **Opérateurs logiques**

- harman - Ordana		
6.	not x	non (retourne True, si x est faux, sinon False)
7.	x and y	et (retourne x, si x est faux, sinon y)
		and ne vérifie le 2e argument que si le 1er argument est vrai
8.	x or y	ou (retourne y, si x est faux, sinon x)
		or ne vérifie le 2 <sup>e</sup> argument que si le 1 <sup>er</sup> argument est faux

#### Affectation

L'affectation attribue un type bien déterminé à une variable.

```
      variable = expression
      Affectation simple, attribuer une valeur à une variable

      a = b = c = 1
      affectation multiple

      x, y = 12, 14
      affectation parallèle

      x, y = y, x
      échanger les valeurs des 2 variables (swap)
```

### Entrée / Sortie

#### Entrée

<pre>var = input()</pre>	renvoie une chaîne de caractères
<pre>var = input(message)</pre>	renvoie une chaîne de caractères et affiche le message
<pre>int = int(input())</pre>	renvoie un entier
<pre>float = float(input())</pre>	renvoie un nombre décimal

#### Sortie

<pre>print(text, end="final")</pre>	affiche text et termine avec final (par défaut end="\n")
<pre>print("abc", "def")</pre>	⇒ abc def (arguments séparés par espace, nouvelle ligne)
<pre>print("abc", end="+")</pre>	⇒ abc+ (pas de passage à la ligne)
<pre>print(var)</pre>	var est converti en chaîne et affichée
<pre>print("value=", var)</pre>	affiche le texte suivi d'une espace, puis de la valeur de var
<pre>print()</pre>	simple passage à la ligne
<pre>print(str * n)   print(n * str)</pre>	afficher n fois le texte str

#### Les commentaires

# commentaire	sur une seule ligne
'''comments'''ou """comments"""	sur plusieures lignes ( = string literal)

## Structure alternative et répétitive

#### Structure alternative

```
if condition1:
    instruction(s)
elif condition2:
    instructions(s)
elif condition3:
    instructions(s)

else:
    instruction(s)

on true> if <expr> else <on false>

exécute seulement les instructions, où la condition est vérifiée
est vérifiée
si aucune condition n'est vérifiée, les instructions de else sont exécutées
else et elif sont optionnels

• ternary operator (opérateur ternaire)
```

#### Structure répétitive (boucle for)

```
for itérateur in liste de valeurs:
    instruction(s)

for i in range (10):  # values 0, 1, ... 9

for _ in range (10):  # values 0, 1, ... 9

for _ in range (10):  # values 0, 1, ... 9

for _ in range (10):  # values 0, 1, ... 9
```

## Structure répétitive (boucle while)

```
    while condition(s):
    répète les instructions tant que la condition est vraie
    pour pouvoir sortir de la boucle, la variable utilisée dans la condition doit changer de valeur
    nombre de répétitions != connu au départ
```

A l'intérieur d'une boucle **for** ou **while** 

break quitte la boucle immédiatement continue continue avec la prochaine itération

#### Les fonctions

Le code de la fonction doit être placé plus haut dans le code source (avant l'appel de la fonction).

- arguments simples (nombres, chaînes, uplets) ⇒ passage par valeur (valeurs copiés)
- arguments complexes (listes, dictionnaires)  $\Rightarrow$  passage par référence (vers les originaux)

#### Définition et appels

```
def my_function(par1, ..., par_n): définit une fonction my_function
  instruction(s)
                                      • par1 ... par_n sont les paramètres
                                      • une ou plusieurs instructions return.
  return var
                                      · peut renvoyer plusieurs réponses (uplet, liste)
                                      Si la fonction ne contient pas d'instruction return, la valeur
                                      None est renvoyée
                                      appel de la fonction, arguments affectés aux paramètres
my_function(arg1, ... arg_n)
                                      dans le même ordre d'apparition
var = my_function(arg1, ... arg_n)
my_function(*lst)
                                       to unpack list elements
my_function(**dct)
                                       to unpack dictionary elements
def func(par1, ..., par_n = val):
                                      paramètre par défaut
ex : def add(elem, to = None):
                                        def add(elem, to = []):
         if to is None:
                                      ne marche pas, car les arguments par défaut ne sont
             to = []
                                      évalués qu'une seule fois et réutilisés pour tous les appels
                                      de la fonctio
def func(par1, ..., *par_n):
                                      *par_n = nombre variable de paramètres (liste)
```

\* = unpack operator to unpack list elements

https://docs.python-guide.org/writing/gotchas/

### Variables globales

Les paramètres et variables locales cachent les variables globales/extérieures.

def func(...): var est déclaré comme variable global, la variable var à l'extérieur de la boucle est global var donc modifiée/utilisée

PYTHON 3 - REFCARD v3.0.7 (1 ere et 2 B) Page 3/5

#### UTILISATION DE MODULES (BIBLIOTHÈQUES) importe tout le module, il faut préfixer par le nom du module . import module Ex:import math ⇒ math.sqrt() import module as name intègre toutes les méthodes de module, pas besoin de préfixer le from module import \* \*\*\* à éviter \*\*\* nom du module. Ex: from math import \* ⇒ sqrt() from module import m1, m2, ... intègre seulement les méthodes mentionnées from math import sqrt, $cos \Rightarrow sqrt(...), cos(...)$

#### MODULE: MATH import math

```
Built-in functions (no import required)
abs(x) valeur absolue (aussi nombres complexes)
round(x) x est arrondie vers l'entier pair le plus proche (rounds to nearest EVEN integer)
           • round(3.5) \Rightarrow 4 round(4.5) \Rightarrow 4
```

#### import math

math.pi	le nombre pi
math.cos(x) / .sin(x) / .tan(x)	cosinus/sinus/tangente d'un angle en radian
math.sqrt(x)	racine carrée
math.fabs(x)	valeur absolue ⇒ retourne un float
<pre>math.ceil(x) / math.floor(x)</pre>	x est arrondie vers le haut / vers le bas
math.trunc(x)	retourne l'entier sans partie décimale
math.pow(x, y)	x exposant y
math.gcd(x, y)	retourne le PGCD des 2 nombres

#### MODULE: RANDOM import random

```
retourne un entier au hasard dans l'intervalle [a ; b]
random.randint(a, b)
random.random()
                                         retourne un réel au hasard dans l'intervalle [0 : 1]
                                         retourne un réel au hasard dans l'intervalle [a; b]
random.uniform(a, b)
random.choice(seq)
                                         retourne un élément au hasard de la séquence seq
                                         (si seq est vide ⇒ exception IndexError)
random.sample(seq, k)
                                         retourne une liste de k éléments uniques (choisis au
                                         hasard) de la séquence seg
random.randrange(stop)
                                         retourne un entier au hasard de [start ; stop[. Seuls
random.randrange(start, stop)
                                         les multiples de step sont possibles.
radnom.randrange(start, stop, step)
                                        (start = 0, step = 1 par défaut)
random.shuffle(seq)
                                         mélange aléatoirement les éléments de seq
retourner le nombre aléatoire -1 ou 1
randrange(-1, 2, 2)
                             2 * randint(0, 1) - 1
                                                           h = [-1, 1], choice(h)
```

#### MODULE: TIMIT import timit

```
t1_start = timeit.default_timer()
                                       Return process time of current process as float in
                                       seconds
t2_stop = timeit.default_timer()
print(t2_stop - t1_start)
```

### LES FICHIERS

#### Entrées/sorites console et redirection

STDIN	entrée standard ⇒ le clavier (pour entrer des données)
STDOUT	sortie standard ⇒ l'écran (pour afficher les résultats)
STDERR	l'écran (pour envoyer les messages d'erreur)
command > filename	rediriger la sortie standard vers un fichier (créé/remplacé)
command >> filename	rediriger la sortie standard vers un fichier (ajouté)
command > NUL	annuler sortie vers STDOUT
command < filename	rediriger entrée depuis un fichier

### Tubes et filtres

command1 | command2 rediriger la sortie de command1 comme entrée à command2

#### Manipulation de fichiers

```
file = open(filename, mode='r') retourne un objet fichier
 file = open(filename, \ mode='r', \ | \bullet \ mode='r' \ (lecture), \ 'w' \ (écriture), \ 'a' \ (ajout à la fin) 
                encoding='utf-8')
                                       ('w' crée un nouveau fichier ou vide le fichier existant)
                                       • (optionnel) encoding='utf-8', 'ascii' ou 'latin-1'
line = file.readline()
                                       lit et retourne la prochaine ligne complète avec caractère fin
                                       de ligne (retourne chaîne vide "" si fin du fichier est atteinte)
for line in file:
                                       lit tout le fichier ligne après ligne (voir ci-dessous)
line = file.readline()
                                       lit tout le fichier ligne après ligne ⇒ utiliser line.strip()
while line != "":
                                       pour enlever les caractères invisibles (espaces, newline) au
                                       début et à la fin d'une ligne
  line = file.readline()
lines_list = file.readlines()
                                       lit tout le fichier et retourne une liste de chaînes
                                       lit tout le fichier et retourne une chaîne
file.read()
file.write(str)
                                       écrit dans file la chaîne str
file.close()
                                       fermer file (si traitement du fichier est terminé)
```

#### Vérifier si un fichier existe

```
import os
\label{filename} \emph{filename = os.path.normpath(f"{path}/{filename}")} \ \ convertir \ les \ s\'eparatuers \ de \ chemin
                                                                    vérifie si le fichier du nom filename
if os.path.isfile(filename):
                                                                   existe
```

#### Lire de STDIN en Python (manière de filtres)

```
import sys
                               lire les données de STDIN, ou
                               import sys
line = sys.stdin.readline()
while line != "":
                               for line in sys.stdin:
 line = sys.stdin.readline()
```

To terminate readline(), when STDIN is read from keyboard, press CTRL-D (CTRL-Z on Windows)

#### MODULE: STRING

import string

string.ascii\_uppercase chaîne de caractères pré-initialisée avec 'ABCDEF ... XYZ string.ascii\_lowercase chaîne de caractères pré-initialisée avec 'abcdef ... xyz'

#### MODILLE: SYS import sys

	l de la companya de					
	<pre>sys.stdin.readline()</pre>	lit la prochaine ligne de STDIN ( ' ' si EOF)				
	sys.maxsize	valeur max. d'un entier en Python (32-bit $\Rightarrow 2^{31}$ , 64-bit $\Rightarrow 2^{63}$ )				
	<pre>sys.setrecursionlimit(limit)</pre>	définir la profondeur maximale de la pile lors d'appels récursifs				

#### MODULE: COPY import copy

```
copie = copy.deepcopy(x) renvoie une copie récursive (ou profonde) de x (= copie de l'objet et
                              copies des objet trouvés dans l'objet original)
```

#### MODULES ET LIBRAIRIES (PACKAGES)

#### Modules

⇒ fichiers dans lesquels on regroupe différentes fonctions

1. créer un fichier (module) contenant des	⇒ utiliser les fonctions du module
fonctions	Attention: lors de modifications dans le module,
2. dans un 2e fichier utiliser : import module	il faut d'abord supprimer le fichier avec
	l'extension .pvc dans le dossier : pvcache

#### Librairies (packages)

⇒ dossier complet pour gérer les modules, peuvent contenir d'autres dossiers

```
⇒ dossier principal doit contenir le fichier vide nommé __init__.py
1. créer un dossier

⇒ créer une librairie

2. ajouter des modules
3. créer le fichier vide __init__.py dans le dossier
```

# Installer des librairies (packages) externes

- ⇒ File -> Settings -> Project: votre projet actuel
- ⇒ Sélectionner l'interprétateur Python (p.ex. 3.6.1), puis cliquer sur le symbole + à droite
- ⇒ Choisir libraire à installer dans la liste (cocher "Install to user's site packages directory" si pas administrateur)

#### Thonny

- ⇒ Tools -> Manage Packages...
- ⇒ Entrez le nom de la librairie pour la rechercher et cliquer sur Install

# PACKAGE: PILLOW

```
Module : Image (https://pillow.readthedocs.io/en/5.1.x/)
PIL.Image.open(fp, mode="r")
                                         ouvre l'image fp et retourne un objet Image
                                         crée un nouveau objet image et le retourne
PIL.Image.new(mode, size, color=0)

    size = uplet (largeur, hauteur)

Image.crop(box=None)
                                          retourne une région rectangulaire
                                          • box = uplet (left, upper, right, lower)
Image.paste(im, box=None, mask=None)
                                         copie l'image im sur cet image
                                          • box = uplet (left, upper) ou (left, upper, right,
                                           lower)
Image.save(fp, format=None, **params) enregistre l'image sous le nom fp
```

## PROGRAMMATION ORIENTÉ OBJET (POO)

OOP = object oriented programming, Python = langage orienté objet hybride

### Objet

Objet = structure de données valuées et cachées qui répond à un ensemble de messages

- attributs = données/champs qui décrivent la structure interne
- interface de l'objet = ensemble des messages
- méthodes = réponse à la réception d'un message par un objet

**Principe d'encapsulation** ⇒ certains attributs/méthodes sont cachés

- Partie publique  $\Rightarrow$  visible et accessible par tous
- Partie privée ⇒ seulement accessible et utilisable par les fonctions membres de l'objet (invisible et inaccessible en dehors de l'objet)

Principe de masquage d'information ⇒ cacher comment l'objet est implémenté, seul son interface publique est accessible.

## Classe (= définition d'un objet)

Instanciation  $\Rightarrow$  création d'un objet à partir d'une classe existante (chaque objet occupe une place dans la mémoire de l'ordinateur)

```
class ClassName:
                                       définit la classe ClassName (CamelCase)
def __init__(self, par1, ... par_n): les fonctions sont appelées méthodes
  self.var1 = ...
                                           _init__() ⇒ constructeur, appelé lors de
                                        l'instanciation
  self.var2 = ...
                                         __str__(self) ⇒ string representation of object, e.g.
                                         print(object)
def __str__(self):
                                         self doit être le 1er paramètre et référencie la classe
                                         elle-même
  return chaîne de texte

    self.var... ⇒ attributs, accessibles de l'extérieur

def method1(self, ...):
                                       Convention : utiliser le préfix (_) si des attributs ou
                                       méthodes ne doivent pas être accédés de l'extérieur
  return result
                                       (même s'ils sont toujours accessibles)
obj = ClassName(...)
                                       instancie un nouvel objet de la classe dans la mémoire
obj.method(...)
                                       appel de la méthode de l'objet (self = obj est toujours
                                       passé comme 1er paramètre)
```

### Récursivité

- Algorithme récursif  $\Rightarrow$  algorithme qui fait appel(s) à lui-même
- Attention : il faut prévoir une condition d'arrêt (= cas de base)
- Pour changer la limite max. de récursions ⇒ voir module sys

from PIL import image

PYTHON 3 - REFCARD v3.0.7 (1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> B)
Page 4/5

#### BIBLIOTHÈQUE POUR CRÉER DES JEUX **PYGAME** Couleurs color = Color(name) renvoie la couleur du nom name (String), ex.: Structure d'un programme Pygame color = name "white", "black", "green", "red", "blue" import pygame, sys # Initialisation color = Color(red, green, blue) red, green, blue = nombres de 0 ... 255 importer les librairies et initialiser les modules from pygame.locals import \* Obtenir la couleur d'un point (pixel) pygame.init() de pygame $color = screen.get_at((x, y))$ retourne la couleur du point (pixel) à la position indiquée WIDTH = ... # Création de la surface de dessin HEIGHT = définir la largeur (0...WIDTH-1) et la hauteur Effacer/Remplir surface de dessin (0...HEIGHT-1) de la fenêtre et retourner un size = (WIDTH, HEIGHT) screen.fill("black") screen.fill(Color("black")) remplir arrière-plan en noir screen = pygame.display.set\_mode(size) objet de type surface screen.fill("white") screen.fill(Color("white")) remplir arrière-plan en blanc pygame.display.set\_caption(str) Titre de la fenêtre Dessiner une ligne/un point sur la surface (screen) définir le titre de la fenêtre pygame.draw.line(screen, color, start\_point, end\_point[, width]) screen.fill(color) # Effacer surface de dessin dessiner un point si start\_point = end\_point remplir arrière-plan avec couleur start\_point et end\_point sont inclus FPS = frequence # en Hz • width = 1 par défaut clock = pygame.time.Clock() créer l'objet clock avant la boucle screen.set\_at((x, y), color ) dessiner un point (pixel) à la position (x, y) done = False Boucle principal Dessiner un rectangle sur la surface (screen) while not done: boucle principale (infinie) pygame.draw.rect(screen, color, rect\_tuple[, width]) for event in pygame.event.get(): # Gestion des événements **Event loop** rect\_tuple = (x, y, width, height) avec x, y = coin supérieur gauche if event.type == QUIT: · Gestion de tous les événements dans une ou rect\_tuple = pygame.Rect(x, y, width, height) done = True • width = 0 par défaut (= rectangle plein) seule boucle for à l'intérieur de la boucle elif event.type == <type d'événement>: principale. <instruction(s)> Dessiner une ellipse inscrite dans le rectangle bounding\_rect sur la surface (screen) • Toutes les instructions if doivent être pygame.draw.ellipse(screen, color, bounding\_rect[, width]) regroupées dans une seule boucle for • bounding\_rect = (x, y, width, height) avec x, y = coin supérieur gauche ... dessins ... • ou rect\_tuple = pygame.Rect(x, y, width, height) # mise à jour de l'écran • width = 0 par défaut (= ellipse pleine) pygame.display.update() Dessiner un cercle sur la surface (screen) insère des pauses pour respecter FPS (appel à réquence d'image pygame.draw.circle(screen, color, center\_point, radius[, width]) clock.tick(FPS) la fin de la boucle principale) center\_point = centre du cercle pygame.quit() # Fermer la fenêtre et quitter le • radius = rayon sys.exit() • width = 0 par défaut (= cercle plein) Types d'événements https://www.pygame.org/docs/ref/event.html Événement de terminaison Remarque : rect\_tuple et bounding\_rect OUTT L'utilisateur a cliqué sur la croix de fermeture de la fenêtre. coordonnées du point supérieur gauche : (x, y) if event.type == QUIT: Pour terminer correctement, utiliser: coordonnées du point inférieur droit : (x+width-1, y+height-1) pygame.quit() et sys.exit() (x+width-1, y+height-1) Événements - clavier https://www.pvgame.org/docs/ref/kev.html Mise à jour de la surface de dessin KEYDOWN / KEYUP une touche du clavier est enfoncée / relâchée pygame.display.update() rafraîchir la surface de dessin pour afficher les dessins pygame.display.flip() if event.key == K\_a: indique quelle touche a été enfoncée pygame.display.update(rect) rafraîchir que la partie rect = pygame.Rect(x, y, width, height) K\_a, K\_b, ... touche a. b.... (pareil pour le reste de l'alphabet) Gestion du temps (fréquence de rafraîchissement) K\_0. K\_1. ... touche 0, 1, ... en haut (pareil pour les autres chiffres) avant la boucle principale K\_KP0, K\_KP1, ... touche 0, 1, ... sur pavé numérique (pareil ...) FPS = frequence définir fréquence de rafraîchissement en Hz K\_LALT, K\_RALT touche ALT (à gauche | à droite) clock = pygame.time.Clock() créer un objet de type Clock K\_LSHIFT. K\_RSHIFT touche SHIFT (à gauche | à droite) à la fin de la boucle principale (après la mise à jour de la surface de dessin) K\_LCTRL, K\_RCTRL touche CONTROL (à gauche | à droite) clock.tick(FPS) insérer des pauses pour respecter la fréquence voulue K\_SPACE touche espace K\_RETURN touche ENTER pygame.Rect K\_ESCAPE touche d'échappement rect = Rect(left, top, width, height) créer un nouveau objet Rect, K\_UP, K\_DOWN, K\_LEFT, K\_RIGHT touches flèches rect = Rect((left, top), (width, height)) avec left, top = coin supérieur gauche KMOD NONE no modifier keys pressed rect.normalize() corrige les dimensions négatives, le rectangle (can be used to reset pressed keys on KEYUP) reste en place avec les coordonnées modifiées rect.move\_ip(x, y) déplace rect de x, y pixels (retourne None) keys = pygame.key.get\_pressed() renvoie dictionnaire de toutes les touches pressées rect.move(x, y) retourne un nouveau rect déplacé de x, y pixels if keys[K\_LEFT] and not keys[K\_RIGHT]: (rafraichir avec $\Rightarrow$ pygame.event.get()) rect.contains(rect2) retourne True si rect2 est complètement à p. ex. faire une action aussi longtemps que la touche l'intérieur de rect rect.collidepoint(x, y) retourne True si le point donné se trouve à Événements – souris https://www.pygame.org/docs/ref/mouse.html rect.collidepoint((x, y)) l'intérieur de rect MOUSEBUTTONDOWN un bouton de la souris a été enfoncé / relâché rect.colliderect(rect2) retourne True si les 2 rectangles se touchent MOUSEBUTTONUP ⇒ event.pos, event.button Affichage de textes la souris a été déplacée MOUSEMOTION pygame.font.SysFont(name, crée un objet de type Font à partir des polices système if event.type == MOUSE... ⇒ event.pos, event.rel, event.buttons (bold et italic = False par défaut) size[, bold, italic]) Boutons de la souris surface = font.render(text, dessine le texte text sur une nouvelle surface de dessin et if event.button == 1: indique quel bouton a déclenché l'événement antialias, color[, background]) retourne la surface (background = None par défaut) 1 = left, 2 = middle, 3 = right, 4 = scroll-up, 5 = scroll-down screen.blit(source, dest[, area, copie la surface source sur la surface screen à la position retourne séquence de 3 valeurs pour l'état des 3 boutons de pygame.mouse.get\_pressed() special\_flags]) dest (coin sup. gauche) la souris (de gauche à droite), True si enfoncé. Ex. : pygame.display.update() met à jour la surface de dessin if pygame.mouse.get\_pressed() == (True, False, Exemple: False): font = pygame.font.SysFont("comicsansms", 20) crée un objet font event.buttons $\Rightarrow$ tuple for (left, middle, right) mouse buttons surf\_text = font.render("Hello", True, "green") crée nouvelle surface avec texte if event.buttons[0]: # left b.? Ex.: $(1,0,0) \Rightarrow$ value 1 if pressed, else 0 copie la surface surf\_text sur screen à screen.blit(surf\_text, (100, 50)) Position de la souris la position indiquée et mise à jour pygame.display.update() position du pointeur de souris à l'instant de l'événement (x, y) = event.pos(dest indique le coin sup. gauche) (x, y) = pygame.mouse.get\_pos() position actuelle du pointeur de souris (uplet) (surf\_text.get\_height(), surf\_text.get\_width() ⇒ retourne la largeur/hauteur du texte) Divers La surface de dessin pygame.time.delay(delay) interrompre le programme pour un nombre de ms donnés (delay) et Origine (0,0) = point supérieur gauche renvoie le nombre effectif de ms utilisés • largeur de 0 ... WIDTH-1 pygame.time.ticks() renvoie le temps en ms depuis l'appel de pygame.init()• hauteur de 0 ... HEIGHT-1 (WIDTH-1, HEIGHT-1) Dimensions de la surface de dessin screen = pygame.display.get\_surface() retourne la surface de dessin retourne la largeur de la surface de dessin screen.get\_width()

retourne la hauteur de la surface de dessin retourne les dimensions de la surface de dessin sous

forme d'uplet

screen.get\_height()

w, h = screen.get\_size()

PYTHON 3 - REFCARD v3.0.7 (1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> B) Page 5/5

#### **ASCII CODES**

SOH

ACK

BEL

VT

FF

SO

CAN

ΕM

SUB

ESC

FS

GS

RS

LIS

01

02 STX

03 ETX

04 EOT

05 ENQ

06

08 BS

09 HT

10

11 12

13 CR

14

15 SI

16 DLE

17 DC1

18 DC2

19 DC3

20 DC4

21 NAK

22 SYN

23 ETB

24

25

26

28

29

127 DEL

#### https://theasciicode.com.ar/

## ASCII Control characters NULL

(Record separator)

(Delete)

62

63

aracters ASCII printable characters							
(Null character)		32	space	64	@	96	`
(Start of Header)		33	!	65	Α	97	а
(Start of Text)		34		66	В	98	b
(End of Text)		35	#	67	С	99	С
(End of Trans.)		36	\$	68	D	100	d
(Enquiry)		37	%	69	E	101	е
(Acknowledgement)		38	&	70	F	102	f
(Bell)		39	•	71	G	103	g
(Backspace)		40	(	72	Н	104	h
(Horizontal Tab)		41	)	73	ı	105	i
(Line feed)		42	*	74	J	106	j
(Vertical Tab)		43	+	75	K	107	k
(Form feed)		44	,	76	L	108	- 1
(Carriage return)		45	-	77	М	109	m
(Shift Out)		46		78	N	110	n
(Shift In)		47	I	79	0	111	0
(Data link escape)		48	0	80	Р	112	р
(Device control 1)		49	1	81	Q	113	q
(Device control 2)		50	2	82	R	114	r
(Device control 3)		51	3	83	S	115	s
(Device control 4)		52	4	84	Т	116	t
(Negative acknowl.)		53	5	85	U	117	u
(Synchronous idle)		54	6	86	٧	118	٧
(End of trans. block)		55	7	87	W	119	w
(Cancel)		56	8	88	Х	120	Х
(End of medium)		57	9	89	Υ	121	У
(Substitute)		58	:	90	Z	122	z
(Escape)		59	;	91	[	123	{
(File separator)		60	<	92	١	124	- 1
(Group separator)		61	=	93	]	125	}

94

95

126

#### Extended ASCII characters

LALEIIU	eu Asc	ii ciiai	acters				
128	Ç	160	á	192	L	224	Ó
129	ü	161	í	193	Т	225	ß
130	é	162	ó	194	Т	226	Ô
131	â	163	ú	195	Ŧ	227	Ò
132	ä	164	ñ	196	_	228	õ
133	à	165	Ñ	197	+	229	Õ
134	å	166	а	198	ã	230	μ
135	ç	167	0	199	Ã	231	þ
136	ê	168	ż	200	L	232	Þ
137	ë	169	®	201	1	233	Ú
138	è	170	7	202	┸	234	Û
139	ï	171	1/2	203	T	235	Ù
140	î	172	1/4	204	F	236	ý
141	ì	173	i	205	=	237	Ý
142	Ä	174	<b>«</b>	206	#	238	
143	A	175	»	207	п	239	
144	É	176		208	ð	240	=
145	æ	177	2000	209	Ð	241	±
146	Æ	178		210	Ê	242	_
147	ô	179	T	211	Ë	243	3√4
148	ö	180	-{	212	È	244	¶
149	ò	181	Á	213	1	245	§
150	û	182	Â	214	ĺ	246	÷
151	ù	183	À	215	Î	247	3
152	ÿ	184	©	216	Ţ	248	
153	Ö	185	4	217	J	249	
154	Ü	186		218	Г	250	•
155	ø	187	]	219		251	1
156	£	188		220		252	3
157	Ø	189	¢	221	T	253	2
158	×	190	¥	222	<u>i</u>	254	•
159	f	191	٦	223		255	nbsp

- ord('A') ⇒ return integer Unicode code point for char (e.g. 65)
- chr(65) ⇒ return string representing char at that point (e.g. 'A')

# STRING CONSTANTS (MODULE: STRING)

import string https://docs.python.org/3/library/string.html

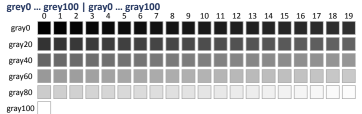
string.ascii_lowercase	all lowercase letters: 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
string.ascii_uppercase	all uppercase letters: 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
string.ascii_letters	concatenation of the ascii_lowercase and ascii_uppercase constants
string.digits	the string '0123456789'
string.hexdigits	the string '0123456789abcdefABCDEF'
string.octdigits	the string '01234567'
string.punctuation	string of ASCII punctuation chars :
	!"#\$%&'()*+,/:;<=>?@[\]^_`{ }~.
string.whitespace	string containing all ASCII whitespace (space, tab, linefeed, return,
	formfeed, and vertical tab)
string.printable	string of printable ASCII characters (combination of digits, ascii_letters, punctuation, and whitespace)

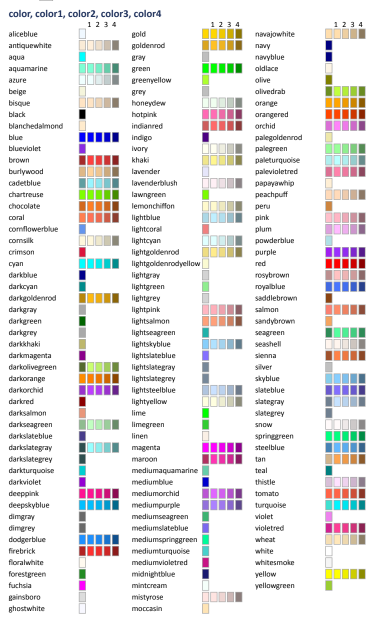
#### PYTHON SETS $\Rightarrow$ { }

Set items are unordered, unchangeable and do not allow duplicate values. Items can be added or deleted.

#### **PYGAME COLORS**

https://github.com/pygame/pygame/blob/main/src\_py/colordict.py





## ÉCRIRE UNE COMMANDE PYTHON SUR PLUSIEURS LIGNES

- Utiliser la continuité implicite des lignes au sein des parenthèses/crochets/accolades
- Utiliser en dernier recours le backslash "\" (= line break)

continuité implicite	backslash
<pre>definit(self, a, b, c,</pre>	
d, e, f, g):	
output = (a + b + c	output = a + b + c \
+ d + e + f)	+ d + e + f
lst = [a, b, c,	
d, e, f]	
if (a > 5	if a > 5 \
and a < 10):	and a < 10:

- Distance entre 2 points  $P_1(x_1,y_1)$  et  $P_2(x_2,y_2)$  :  $d=\sqrt{(x_1-x_2)+(y_1-y_2)}$