PYTHON 3 - REFCARD v3.0.3 (1 ere et 2 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
              d = 5 + 4j
                                  complex numbers (nombres complexes)
complex
```

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
list(x)
             convert tuple, range or similar to list
```

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) chiffres (09) _ (underscore, blanc souligné)	caractères autorisés, doit commencer par une lettre
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)
- $chr(65) \Rightarrow$ 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	
//	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} ⇒ display as integer, padding = 3 {:6.2f} ⇒ float with 2 decimals, padding = 6
```

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

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

Méth

Méthodes	
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
•	

LISTES (=SÉQUENCES MODIFIABLES) ⇒ []

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

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

Remarque $A = B = \Gamma 1$

```
⇒ 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]] 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
lst += [item1, ..., item_n]
                                             list by iterating over the argument
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
1st.pop()
lst.pop(index)
                                             position indiquée par index)
                                             inverse les items d'une liste (modifie la liste)
lst.reverse()
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)
                                           parcourir les éléments
for item in 1st:
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:
      i = i + 1
if lst: ou if len(lst) > 0:
                                           test si la liste 1st n'est pas vide
```

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]
```

s.join([str(elem) for elem in lst]) convertir liste en chaîne avec séparateur s

PYTHON 3 - REFCARD v3.0.3 (1^{ère} et 2^e 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

retourne la valeur de la clé keys. Si la clé n'existe pas un exception KeyError est levée
retourne la valeur de la clé, sinon None (ou la valeur spécifiée comme 2° paramètre de get)
retourne les clés du dictionnaire
comme liste comme uplet
renvoie une liste des clés dans l'ordre lexicographique
renvoie les valeurs du dictionnaire / comme liste
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

```
renvoie le nombre d'éléments dans le dictionnaire
len(dic)
if key in dic: , if key not in dic tester si le dictionnaire contient une certaine clé
for c in dic.keys(): ou
                                        parcourir les clés d'un dictionnaire
for c in dic:
for c, v in dic.items():
                                         parcourir les éléments du dictionnaire
copie = dic.copy()
                                         crée une copie (shallow copy) du dictionnaire (une
                                         affectation crée seulement un nouveau pointeur sur le
                                         même dictionnaire) - 1st level copy
copie = copy.deepcopy(dic)
                                         import copy (any level copy)
max(dic, key=len)
                                         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 des parenthèses pour grouper des opérations (modifier la priorité)

Opérateurs mathématiques

La 1ère colonne indique la priorité des opérateurs

1.	**	exponentiation	6 ** 4 ⇒ 1296
2.	-, +	signe	-5
3.	*	multiplication	$x = 3 \Rightarrow x = x = 3$
	/	division (entière ou réelle)	$x /= 3 \Rightarrow x = x / 3$
	//	quotient de la division entière	6 // 4 ⇒ 1
		(arrondit vers le négatif infini)	-6.5 // 4.1 ⇒ -2.0
	% %	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 \Rightarrow ordre lexicographique, majuscules précèdent les minuscules

Opérateurs logiques

```
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 2º argument que si le 1º argument est vrai
8. x or y ou (retourne y, si x est faux, sinon x) or ne vérifie le 2º argument que si le 1º argument est faux
```

Affectation

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

<pre>variable = expression</pre>	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

Liftiee		
<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)

else:
    instruction(s)

condition2:
    instructions(s)

condition2:
    instructions(s)

else et elif sont optionnels

else:
    instruction(s)

condition2:
    instructions(s)

else et elif sont optionnels

else et elif sont optionnels

else:
    instruction(s)

condition2:
    exécute seulement les instructions, où la condition est vérifiée

else et elif sont optionnels

else et elif sont optionnels

else et elif sont optionnels
```

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
```

Structure répétitive (boucle while)

```
while condition(s):
    instruction(s)
    orépète 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) \Rightarrow passage par valeur (valeurs copiés)
- arguments complexes (listes, dictionnaires) ⇒ 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
évalués qu'une seule fois et réutilisés pour tous les appels
              to = []
                                         de la fonction
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 v3.0.3 (1^{ère} et 2^e B) Page 3/5

UTILISATION DE MODULES (BIBLIOTHÈQUES)

Utiliser des modules import module import tout le module, il faut préfixer par le nom du module. Ex : import math ⇒ math.sqrt() import module as name from module import * *** à éviter *** from module import m1, m2, ... from math import sqrt, cos ⇒ 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

• round(3.5) ⇒ 4 (rounds to nearest EVEN integer)

• round(4.5) ⇒ 4 (rounds to nearest EVEN integer)
```

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	
<pre>math.pow(x, y)</pre>	x exposant y	
math mcd(x v)	retourne le PGCD des 2 nombres	

MODULE: RANDOM import random

```
random.randint(a, b)
                                         retourne un entier au hasard dans l'intervalle [a; b]
random.random()
                                          retourne un réel au hasard dans l'intervalle [0 ; 1[
random.uniform(a, b)
                                         retourne un réel au hasard dans l'intervalle [ a ; b]
random.choice(seq)
                                          retourne un élément au hasard de la séquence seq
                                          (si sea est vide ⇒ exception IndexError)
random.sample(seq, k)
                                          retourne une liste de k éléments uniques (choisis au
                                         hasard) de la séguence 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(seg)
                                         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()
...
t2_stop = timeit.default_timer()
print(t2_stop - t1_start)
Return process time of current process as float in seconds
...
```

LES FICHIERS

Entrées/sorites console et redirection

End ces somes console et reamentain		
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

file.close()

 $command 1 \quad | \quad command 2 \quad rediriger \ la \ sortie \ de \ command 1 \ comme \ entrée \ à \ command 2$

Manipulation de fichiers

```
file = open(filename, mode='r') retourne un objet fichier
file = open(filename, mode='r', • mode='r' (lecture), 'w' (écriture), 'a' (ajout à la fin) ou
                encoding='utf-8')
                                        'x'(création)
                                      • (optionel) choisir l'encodage du fichier avec
                                        encoding='utf-8', 'ascii' ou 'latin-1'
                                      lit et retourne la prochaine ligne complète avec caractère fin
line = file.readline()
                                      de ligne (retourne une chaîne vide "" si la fin du fichier est
                                      atteinte)
                                      lit tout le fichier ligne après ligne (voir ci-dessous)
for line in file:
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
```

Lire de STDIN en Python (manière de filtres)

```
import sys
line = sys.stdin.readline()
while line != "":
line = sys.stdin.readline()

import sys
for line in sys.stdin:
...
line = sys.stdin.readline()
```

fermer file (si traitement du fichier est terminé)

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'
```

MODULE: SYS import sys

```
\begin{array}{ll} \text{sys.stdin.readline()} & \text{lit la prochaine ligne de STDIN ('' si EOF)} \\ \text{sys.maxsize} & \text{valeur max. d'un entier en Python (32-bit $\rightleftharpoons$ $2^{31}$, 64-bit $\rightleftharpoons$ $2^{63}$)} \\ \text{sys.setrecursionlimit(limit)} & \text{définir la profondeur maximale de la pile lors d'appels récursifs} \\ \end{array}
```

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
- 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 from PIL import image

```
Module: Image (https://pillow.readthedocs.io/en/5.1.x/)

PIL.Image.open(fp, mode="r")

PIL.Image.new(mode, size, color=0)

ouvre l'image fp et retourne un objet Image crée un nouveau objet image et le retourne

• mode: 'RGB' 

• size = uplet (largeur, hauteur)

retourne une région rectangulaire

• box = uplet (left, upper, right, lower)

copie l'image im sur cet image

• box = uplet (left, upper) ou (left, upper, right, lower)

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 ⇒ 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)

Classe (= définition d'un objet)

```
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

PYTHON 3 - REFCARD v3.0.3 (1^{ère} et 2^e B)
Page 4

w, h = screen.get_size() retourne les dimensions de la surface de dessin sous BIBLIOTHÈQUE POUR CRÉER DES JEUX **PYGAME** forme d'uplet Structure d'un programme Pygame Couleurs import pygame, sys # Initialisation color = Color(name) renvoie la couleur du nom name (String), ex.: importer les librairies et initialiser les modules from pygame.locals import * color = name "white", "black", "green", "red", "blue" de pygame pygame.init() color = Color(red, green, blue) red, green, blue = nombres de 0 ... 255 WIDTH = ... # Création de la surface de dessin Obtenir la couleur d'un point (pixel) HEIGHT = définir la largeur (0...WIDTH-1) et la hauteur $color = screen.get_at((x, y))$ retourne la couleur du point (pixel) à la position indiquée (0...HEIGHT-1) de la fenêtre et retourner un size = (WIDTH, HEIGHT) Effacer/Remplir surface de dessin screen = pygame.display.set_mode(size) objet de type surface screen.fill("black") screen.fill(Color("black")) remplir arrière-plan en noir pygame.display.set_caption(str) Titre de la fenêtre screen.fill("white") screen.fill(Color("white")) remplir arrière-plan en blanc définir le titre de la fenêtre screen.fill(color) # Effacer surface de dessin Dessiner une ligne/un point sur la surface (screen) remplir arrière-plan avec couleur pygame.draw.line(screen, color, start_point, end_point[, width]) FPS = frequence # en Hz dessiner un point si start_point = end_point clock = pygame.time.Clock() créer l'objet clock avant la boucle • start_point et end_point sont inclus done = False Boucle principal • width = 1 par défaut while not done: boucle principale (infinie) screen.set_at((x, y), color) dessiner un point (pixel) à la position (x, y)for event in pygame.event.get(): # Gestion des événements Dessiner un rectangle sur la surface (screen) **Event loop** if event.type == QUIT: pygame.draw.rect(screen, color, rect_tuple[, width]) · Gestion de tous les événements dans une done = True rect_tuple = (x, y, width, height) avec x, y = coin supérieur gauche seule boucle for à l'intérieur de la boucle elif event.type == <type d'événement>: • ou rect_tuple = pygame.Rect(x, y, width, height) principale. <instruction(s)> • width = 0 par défaut (= rectangle plein) • Toutes les instructions if doivent être regroupées dans une seule boucle for Dessiner une ellipse inscrite dans le rectangle bounding_rect sur la surface (screen) ... dessins ... pygame.draw.ellipse(screen, color, bounding_rect[, width]) # mise à jour de l'écran bounding_rect = (x, y, width, height) avec x, y = coin supérieur gauche pygame.display.update() ou rect_tuple = pygame.Rect(x, y, width, height) insère des pauses pour respecter FPS (appel à e d'image • width = 0 par défaut (= ellipse pleine) clock.tick(FPS) la fin de la boucle principale) Dessiner un cercle sur la surface (screen) pygame.quit() # Fermer la fenêtre et quitter le pygame.draw.circle(screen, color, center_point, radius[, width]) sys.exit() center_point = centre du cercle Types d'événements • radius = rayon https://www.pygame.org/docs/ref/event.html Événement de terminaison • width = 0 par défaut (= cercle plein) OUIT L'utilisateur a cliqué sur la croix de fermeture de la fenêtre. if event.type == QUIT: Pour terminer correctement, utiliser: ${\tt Remarque:rect_tuple\:et\:bounding_rect}$ • coordonnées du point supérieur gauche : (x, y) pygame.quit() et sys.exit() coordonnées du point inférieur droit : (x+width-1, v+height-1) Événements - clavier https://www.pvgame.org/docs/ref/kev.html (x+width-1, y+height-1) KEYDOWN / KEYUP une touche du clavier est enfoncée / relâchée Mise à jour de la surface de dessin if event.key == K_a: indique quelle touche a été enfoncée rafraîchir la surface de dessin pour afficher les dessins pygame.display.update() K_a, K_b, ... touche a. b.... (pareil pour le reste de l'alphabet) pygame.display.flip() K_0. K_1. ... touche 0, 1, ... en haut (pareil pour les autres chiffres) pygame.display.update(rect) rafraîchir que la partie rect = pygame.Rect(x, y, width, height) K_KP0, K_KP1, ... touche 0, 1, ... sur pavé numérique (pareil ...) Gestion du temps (fréquence de rafraîchissement) K_LALT, K_RALT touche ALT (à gauche | à droite) avant la boucle principale K_LSHIFT. K_RSHIFT touche SHIFT (à gauche | à droite) FPS = frequence définir fréquence de rafraîchissement en Hz K_LCTRL, K_RCTRL touche CONTROL (à gauche | à droite) clock = pygame.time.Clock() créer un objet de type Clock K_SPACE touche espace à la fin de la boucle principale (après la mise à jour de la surface de dessin) K_RETURN touche ENTER clock.tick(FPS) insérer des pauses pour respecter la fréquence voulue K_ESCAPE touche d'échappement K_UP, K_DOWN, K_LEFT, K_RIGHT pygame.Rect touches flèches rect = Rect(left, top, width, height) KMOD NONE no modifier keys pressed créer un nouveau obiet Rect. (can be used to reset pressed keys on KEYUP) rect = Rect((left, top), (width, height)) avec left, top = coin supérieur gauche rect.normalize() corrige les dimensions négatives, le rectangle get state of all keyboard buttons keys = pygame.key.get_pressed() reste en place avec les coordonnées modifiées if keys[K_LEFT] and not keys[K_RIGHT]: (refresh with \Rightarrow pygame.event.get()) rect.move_ip(x, y) déplace rect de x, y pixels (retourne None) p. ex. faire une action aussi longtemps que la touche rect.move(x, y) retourne un nouveau rect déplacé de x. v pixels rect.contains(rect2) retourne True si rect2 est complètement à l'intérieur de rect Événements – souris https://www.pygame.org/docs/ref/mouse.html MOUSEBUTTONDOWN un bouton de la souris a été enfoncé / relâché rect.collidepoint(x, y) retourne True si le point donné se trouve à rect.collidepoint((x, y)) l'intérieur de rect MOUSEBUTTONUP ⇒ event.pos, event.button rect.colliderect(rect2) retourne True si les 2 rectangles se touchent la souris a été déplacée MOUSEMOTION if event.type == MOUSE... ⇒ event.pos, event.rel, event.buttons Affichage de textes crée un objet de type Font à partir des polices système Boutons de la souris pygame.font.SysFont(name, size[, bold, italic]) (bold et italic = False par défaut) if event.button == 1: indique quel bouton a déclenché l'événement 1 = left, 2 = middle, 3 = right, 4 = scroll-up, 5 = scroll-down surface = font.render(text, dessine le texte text sur une nouvelle surface de dessin et retourne séquence de 3 valeurs pour l'état des 3 boutons de antialias, color[, background]) retourne la surface (background = None par défaut) pygame.mouse.get_pressed() la souris (de gauche à droite), True si enfoncé. Ex. : screen.blit(source, dest[, area, copie la surface source sur la surface screen à la position if pygame.mouse.get_pressed() == (True, False, special_flags]) dest (coin sup. gauche) False): pygame.display.update() met à jour la surface de dessin event.buttons \Rightarrow tuple for (left, middle, right) mouse buttons Exemple: if event.buttons[0]: # left b.? Ex.: $(1,0,0) \Rightarrow$ value 1 if pressed, else 0 Position de la souris surf_text = font.render("Hello", True, "green") crée nouvelle surface avec texte copie la surface surf_text sur screen à position du pointeur de souris à l'instant de l'événement screen.blit(surf_text, (100, 50)) (x, y) = event.pos(x, y) = pygame.mouse.get_pos() position actuelle du pointeur de souris (uplet) la position indiquée et mise à jour pygame.display.update() (surf_text.get_height(), surf_text.get_width() ⇒ retourne la largeur/hauteur du texte) La surface de dessin Divers Origine (0,0) = point supérieur gauche • largeur de 0 ... WIDTH-1 pygame.time.delay(delay) interrompre le programme pour un nombre de ms donnés (delay) et renvoie le nombre effectif de ms utilisés hauteur de ∅ ... HEIGHT-1 pygame.time.ticks() renvoie le temps en ms depuis l'appel de pygame.init() (WIDTH-1, HEIGHT-1) Dimensions de la surface de dessin screen = pygame.display.get_surface() retourne la surface de dessin screen.get_width() retourne la largeur de la surface de dessin

retourne la hauteur de la surface de dessin

screen.get_height()

PYTHON 3 - REFCARD v3.0.3 (1^{ère} et 2^e B) Page 5/5

ASCII CODES

11 12 VT

13 CR

14

15 SI

16 DLE

17 DC1

18 DC2

19 DC3

20 DC4

21

23 ETB

24

25

26

28

29

127 DEL

FF

SO

NAK

SYN

CAN

ΕM

SUB

ESC

FS

GS

RS

LIS

https://theasciicode.com.ar/

ASCII Control characters NULL 01 SOH (Start of Header) 02 STX (Start of Text) 03 ETX (End of Text) 04 EOT (End of Trans.) 05 ENQ (Enquiry) ACK 06 (Acknowledgen BEL (Backspace) 08 BS 09 HT (Horizontal Tab) 10 (Line feed)

(Vertical Tab)

(Form feed)

(Carriage return)

(Shift Out)

(Shift In)

(Data link escape)

(Device control 1)

(Device control 2)

(Device control 3)

(Device control 4)

(Negative acknowl.

(Synchronous idle)

(End of trans. block)

(Cancel)

(End of medium)

(Substitute)

(Escape)

(File separator)

(Group separator)

(Record separator)

(Delete)

62

63

mepon, remedocino						
ASCII printable characters						
32	space	64	@	96	`	
33	!	65	Α	97	а	ı
34	"	66	В	98	b	
35	#	67	С	99	С	ı
36	\$	68	D	100	d	
37	%	69	E	101	е	ı
38	&	70	F	102	f	
39	•	71	G	103	g	ı
40	(72	Н	104	h	
41)	73	ı	105	i	1
42	*	74	J	106	j	
43	+	75	K	107	k	1
44	,	76	L	108	ı	
45	-	77	М	109	m	1
46		78	N	110	n	
47	1	79	0	111	0	1
48	0	80	Р	112	р	
49	1	81	Q	113	q	1
50	2	82	R	114	r	
51	3	83	S	115	s	1
52	4	84	Т	116	t	
53	5	85	U	117	u	ı
54	6	86	٧	118	v	
55	7	87	W	119	w	ı
56	8	88	Х	120	x	
57	9	89	Υ	121	У	I
58	:	90	Z	122	z	
59	;	91	[123	{	1
60	<	92	١	124	- 1	
61	=	93	1	125	}	1

94

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	Ţ	236	ý
141	ì	173	i	205	=	237	Ý
142	Ä	174	«	206	#	238	
143	A	175	»	207	n	239	
144	É	176		208	ð	240	=
145	æ	177		209	Ð	241	±
146	Æ	178		210	Ê	242	_
147	ô	179		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	L	249	
154	Ü	186		218	Г	250	
155	ø	187]	219		251	1
156	£	188		220		252	3
157	Ø	189	¢	221	i	253	2
158	×	190	¥	222		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'
S	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 { }

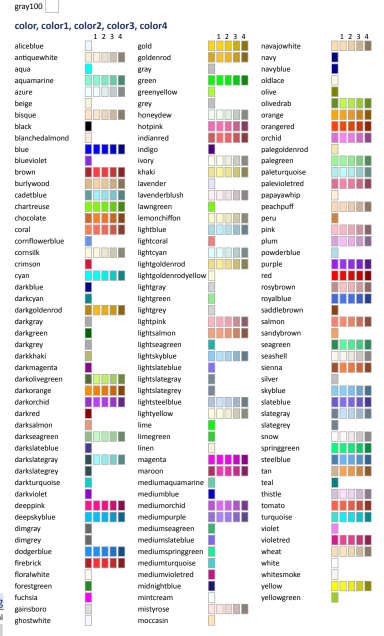
Set items are unordered, unchangeable and do not allow duplicate values. Items can be added or deleted.



PYGAME COLORS

grey0 ... grey100 | gray0 ... gray100 10 11 12 13 14 15 16 17

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: