Mémento Python

Version 3.0b (créé le 10/12/2022, modifié le 25/09/2025)



Python est un langage de programmation de haut niveau qui vous permet de travailler plus rapidement et d'intégrer plus efficacement vos systèmes. Python est puissant... et rapide, fonctionne partout, est convivial et facile à apprendre.



Table des matières

1. Prise en main	5
1.1. Outils nécessaires	5
1.2. Exécuter un programme Python (fichier.py)	5
1.3. Premier code « Hello World! »	5
2. Bases	5
2.1. Syntaxe	5
2.2. Les variables	6
2.2.1. Types de variables	6
2.2.2. Opérations sur les variables	7
2.3. Commentaires	7
2.4. Les listes	8
2.5. Les dictionnaires	9
2.6. Conditions	9
2.6.1. Opérateurs de comparaison	9
2.6.2. Tests de conditions	10
2.7. Boucles	10
3. Les fonctions	11
3.1. Créer une fonction	11
3.2. Retourner une plusieurs valeurs de la fonction (non obligatoire)	11
3.3. Faire un appel à la fonction	11
4. Les classes	12
4.1. Les classes de base	12
4.1.1. Créer une classe	12
4.1.2. Définir la classe dans un objet	12
4.1.3. Aiouter un retour de la classe lors de la conversion en chaîne	de

caractères	12
4.1.4. Créer une méthode (dans une classe)	13
4.1.5. Faire un appel d'une méthode autre queinit etstr_ d'une variable dans une classe	
4.1.6. Faire un appel d'une méthode autre queinit etstr_ d'une variable en dehors d'une classe	
4.1.7. Faire un appel d'une variable statique dans une classe et en dehors	
5. Les instructions	13
5.1. Instructions de bases	13
5.2. Les fichiers	14
6. Les bibliothèques	15
6.1. Importer une bibliothèque	15
6.2. Lister les bibliothèques requises	15
6.2.1. Exporter la liste des bibliothèques requises pour ce projet	15
6.2.2. Installer toutes les bibliothèques requises	16
6.3. Créer un environnement virtuel	16
6.3.1. Sur Linux	16
6.3.2. Sur Windows	16
6.4. Random	16
6.5. Turtle	17
6.6. Numpy	19
6.7. Math	20
6.8. Time	21
7. L'interface graphique	22
7.1. Syntaxe	22
7.2. Les différents paramètres de la fenêtre	23
7.3. Gestion de la barre de menu	23
7.4. Gestion du panel (zone graphique)	24

7.4.1. Les différents layouts (méthodes de positionnement)	24
7.4.2. Les différents paramètres	24
7.5. Gestion des widgets et des conteneurs	25
7.5.1. Instructions en commun pour tous les widgets et conteneurs	25
7.5.2. Paramètres en commun pour tous les widgets et conteneurs	25
7.5.3. Les différents widgets	25
7.5.4. Les différents conteneurs	26
7.6. Les événements	28
7.6.1. Les différents écouteurs d'événements	28
7.6.2. Informations sur les événements	29
7.7. Les boîtes de dialogues	29
7.7.1. Messagebox (pour afficher des messages avec un bouton OK)	29
7.7.2. Simpledialog (pour demander une saisie de l'utilisateur)	31
7.7.3. Filedialog (nouvelle méthode pour choisir un fichier)	32
7.7.4. Colorchooser (pour choisir une couleur)	34
7.8. Les fenêtres modales	35
7.8.1. Syntaxe	35
7.8.2. Les différents paramètres de la fenêtre modale	35
8. Les tests	36
8.1. Les tests unitaires avec pytest	36
8.1.1. Exécuter les tests unitaires	36
8.1.2. Test unitaire simple	36
8.1.3. Tests unitaires regroupés	37
8.1.4. Vérification qu'une erreur s'est bien produite	37
9. Les bonnes habitudes à avoir	37
9.1. Les conventions de nommage	37
9.2. Les tests unitaires	38
9.2.1. Le pattern Given-When-Then	38

1. Prise en main

1.1. Outils nécessaires

- Python ou Miniconda (version 3.13 ou supérieure)
- IDE (ex: Pyzo ou Visual Studio Code)

Si l'IDE n'arrive pas à démarrer Python parce qu'il manque « distutils », exécuter dans le terminal la commande : pip install setuptools

1.2. Exécuter un programme Python (fichier.py)

```
python fichier.py
ou
python3 fichier.py
```

1.3. Premier code « Hello World! »

```
print("Hello World!")
```

2. Bases

2.1. Syntaxe

instruction1
instruction2
instruction3

2.2. Les variables

2.2.1. Types de variables

Fonction pour connaître le type : type(variable)

2.2.1.1. Types de base

Туре	Description	Fonction pour le convertir
int	Nombre entier	int(variable)
float	Nombre décimal (ex : 0.1)	float(variable)
str	Chaîne de caractères entre '' ou " " (caractère \n : retour à la ligne ; \t : tabulation ; \b : retour en arrière ; \f : nouvelle page)	str(variable)

2.2.1.2. Autres types

Туре	Description
bool	Valeur pouvant être True ou False
list	Liste de valeurs sous forme de [val1, val2]
dict	Dictionnaire sous forme de {cle1 : val1, cle2 : val2}
NoneType	Variable qui a pour valeur None (qui est vide)
tuple	Tuplet sous forme de (val1, val2)
set	Tuplet sous forme de {val1, val2} sans ordre d'importance

2.2.2. Opérations sur les variables

Instruction	Description
1 + 2	Renvoie 3
3 - 1	Renvoie 2
6 * 4	Renvoie 24
5 / 2	Renvoie 2.5
5 // 2	Renvoie 2 (le quotient sans décimal)
5 % 2	Renvoie 1 (le reste de la division)
5 ** 2	Renvoie 25 (5 à la puissance 2)
a = 5	Affecte 5 à une variable (pas de déclaration de variable nécessaire)
a, b = 0.5, 60	Affecte des valeurs à de multiples variables
a = a + 3	Ajoute 3 à une variable
a += 3	Ajoute 3 à une variable
texte = 'chaine';	Affecte une chaine de caractères à une variable (les chaînes peuvent s'additionner avec l'opérateur +)
texte = "chaine";	Affecte une chaine de caractères à une variable (les chaînes peuvent s'additionner avec l'opérateur +)

2.3. Commentaires

#Commentaire tenant sur une ligne

##Commentaire souligné selon le logiciel tenant sur une ligne

Commentaire pouvant être sur une ou plusieurs lignes

2.4. Les listes

Instruction	Description
Liste = []	Crée une liste vide
<pre>liste = ["Loric", "Informatique", 69]</pre>	Crée une liste avec des valeurs (le type de valeurs n'a pas d'importance)
Liste[i]	Renvoie la valeur dela liste à la position i (l'indice de la première valeur est 0), et permet aussi l'écriture d'une autre valeur
liste[a:b]	Renvoie les valeurs de la position a comprise jusqu'à la position b non comprise
liste[a:]	Renvoie les valeurs de la position a comprise jusqu'à la fin
Liste[:b]	Renvoie les valeurs du début jusqu'à la position b non comprise
liste.append(valeur)	Ajoute une valeur dans la liste
Liste.pop(i)	Enlève et renvoie la valeur de la liste à la position i
liste.pop()	Enlève et renvoie la dernière valeur de la liste
len(liste)	Renvoie la longueur de la liste
liste.find(valeur, d, f)	Récupérer la position de la première valeur (de l'indice <i>d</i> à <i>f</i> si spécifiés)
<pre>liste = chaine.split(separateur)</pre>	Couper une chaîne de caractères en précisant le séparateur (valeur) et renvoie une liste
liste = $[i \text{ for } i \text{ in range}(n)]$	Crée une liste de 0 à n-1
<pre>nouvelle_liste = liste.copy()</pre>	Crée une copie de la liste (nouvelle_liste = liste affecte l'adresse de la liste à une nouvelle variable pointant sur cette même liste)

Les fonctions de recherche marchent également pour les chaînes de caractères.

2.5. Les dictionnaires

Instruction	Description
dict = {}	Crée un dictionnaire vide
dict = {"a": "Loric", "b": 69}	Crée un dictionnaire avec des
	valeurs (le type de valeurs n'a pas
	d'importance)
dict["a"]	Récupère la valeur contenue dans
	une clé
dict["c"] = 3	Ajoute 3 au dictionnaire

2.6. Conditions

Une condition renvoie True si elle est respectée et False sinon

2.6.1. Opérateurs de comparaison

Condition	Description de ce que vérifie la condition
a == b	a égal à b
a < b	a strictement inférieur à b
a > b	a strictement supérieur à b
a <= b	a supérieur ou égal à b
a != b	a n'est pas égal à b
a in b	<i>a</i> est présent dans <i>b</i> (qui peut être une liste)
a is None	Tester si une variable est nulle
	À mettre entre deux conditions,
or	permet d'avoir une des deux
	conditions qui doit être vraie
and	À mettre entre deux conditions,

	permet d'avoir deux conditions qui
	doivent être vraie
not condition	Ne doit pas respecter la condition

2.6.2. Tests de conditions

Instruction	Description
<pre>if condition1 : instruction1</pre>	Si condition1 est vraie, alors on
<pre>if condition1 : instruction1 else : instruction2</pre>	exécute instruction1 Si condition1 est vraie, alors on exécute instruction1, sinon, on exécute instruction2
<pre>if condition1 : instruction1 elif condition2 : instruction2 else : instruction3</pre>	Si condition1 est vraie, alors on exécute instruction1, sinon, si condition2 est vraie, on exécute instruction2, sinon, on exécute instruction3
<pre>try : instruction1 except : instruction2</pre>	Si <i>instruction1</i> provoque une erreur, on exécute <i>instruction2</i>

2.7. Boucles

Instruction	Description
<pre>for i in range(n) : instruction1</pre>	On répète <i>n</i> fois l'instruction pour <i>i</i>
	allant de 0 compris à <i>n</i> non
this trace to hi	compris
<pre>for i in range(d, f) : instruction1</pre>	On répète <i>f-d</i> fois l'instruction pour <i>i</i>
	allant de <i>d</i> compris à <i>f</i> non compris
<pre>for i in range(d, f, p) : instruction1</pre>	On répète $(f-d)/p$ fois l'instruction
	pour i allant de <i>d</i> compris à <i>f</i> non
	compris avec pour pas égal à p
for elt in liste : instruction1	On parcourt la liste (ou une chaîne
	de caractères) pour <i>elt</i> prenant
	toutes les valeurs de la liste
while condition :	On répète jusqu'à ce que la

instruction1	condition soit fausse (peut ne pas
	être répété)
break	Permet de sortir d'une boucle sans
	la terminer (à éviter si possible)
	Passer un bloc s'il est vide, pour
pass	éviter des erreurs (à éviter si
	possible)

3. Les fonctions

Les fonctions peuvent être situées dans le même fichier, mais doivent être définies avant d'être appelées.

3.1. Créer une fonction

```
def ma_fonction(variable1, variable2...) :
    instructions
```

3.2. Retourner une plusieurs valeurs de la fonction (non obligatoire)

```
return variable

Ou

return variable1, variable2...
```

3.3. Faire un appel à la fonction

```
variable = ma_fonction(valeur1, valeur2...)
ou
variable1, variable2... = ma_fonction(valeur1, valeur2...)
ou (s'il n'y a pas de variable de retour)
ma_fonction(valeur1, valeur2...)
```

Remarque : Il est possible d'affecter une valeur par défaut, si aucune valeur n'est fournie aux paramètres de la fonction, sous la forme : variable = valeur_par_defaut

4. Les classes

Les classes peuvent être situées dans le même fichier, mais doivent être définies avant d'être appelées.

4.1. Les classes de base

4.1.1. Créer une classe

```
class MaClasse :
   variable_statique3 = valeur3

def __init__(self, variable1, variable2...) :
    self.variable1 = variable1
   self.variable2 = variable2
```

4.1.2. Définir la classe dans un objet

```
MonObjet = MaClasse(valeur1, valeur2...)
```

4.1.3. Ajouter un retour de la classe lors de la conversion en chaîne de caractères

```
def __str__(self) :
    return "message"
```

4.1.4. Créer une méthode (dans une classe)

def ma_methode(self, variable1, variable2...) :
 instructions

4.1.5. Faire un appel d'une méthode autre que __init__ et __str__ ou d'une variable dans une classe

self.ma_methode(valeur1, valeur2...)
self.variable1 = valeur1

4.1.6. Faire un appel d'une méthode autre que __init__ et __str__ ou d'une variable en dehors d'une classe

MonObjet.ma_methode(valeur1, valeur2...)
MonObjet.variable1 = valeur1

4.1.7. Faire un appel d'une variable statique dans une classe et en dehors

MaClasse.variable_statique3 = valeur3

5. Les instructions

5.1. Instructions de bases

Instruction	Description
	Affiche un texte dans la console
<pre>print("texte")</pre>	avec un retour à la ligne
<pre>print(variable)</pre>	Affiche une variable dans la
<pre>print("Valeur : ", variable)</pre>	console
<pre>print("Valeur : ", variable, end</pre>	Affiche un texte et/ou une variable
= "")	sans retour à la ligne

<pre>variable = input("Entrer une</pre>	Demande une valeur avec le retour
valeur : ")	dans une variable
type(variable)	Récupérer le type d'une variable
	Obtenir la longueur d'une chaîne de
len(variable)	caractères ou d'une liste
assert condition, message	Vérifie que condition est vraie, sinon
assert condition, message	retourne un message d'erreur
del variable	Supprimer variable de la mémoire
dei var tabte	(non obligatoire)
	Arrondit <i>n</i> au réel à <i>d</i> chiffres après
n = round(n, d)	la virgule ou à l'entier si d n'est pas
	renseigné
	Permet de rappeler une variable du
global variable	programme principale dans la
giobai vartable	fonction concernée (à éviter si
	possible)
help(fonction)	Obtenir les informations écrites
	dans les """commentaires""" d'une
	fonction (fonctionne aussi avec des
	classes)
exit(code)	Fermer immédiatement le
	programme avec un code d'erreur
	facultatif

5.2. Les fichiers

Instruction	Description
<pre>fichier = open("nom_du_fichier", "r", encoding = "utf-8")</pre>	Ouvre un fichier en lecture seule
<pre>fichier = open("nom_du_fichier", "w", encoding = "utf-8")</pre>	Crée et ouvre un nouveau fichier en
	écriture seule (écrase l'ancien
	fichier si existant)
fichier.close()	Ferme et enregistre le fichier
	(important pour ne pas bloquer le
	fichier)
fichier.write(variable)	Ecrit le contenu d'une variable dans
	le fichier (en mode écriture)

<pre>variable = fichier.read()</pre>	Lit le fichier en entier avec le retour
	dans une variable (en mode
	lecture)
<pre>variable = fichier.readline()</pre>	Lit une ligne du fichier avec le retour
	dans une variable (en mode
	lecture) et renvoie une chaîne de
	caractères vide si la fin du fichier
	est atteint

6. Les bibliothèques

6.1. Importer une bibliothèque

from bibliotheque import *

ou

from bibliotheque import fonction1, fonction2...

(ou import bibliotheque mais nécessite d'ajouter bibliotheque. devant chaque fonction ou variable... importée).

Si la bibliothèque est introuvable, faire pip install bibliotheque dans le shell pyzo ou dans le cmd. Pour Linux, il est nécessaire de passer par un environnement virtuel pour faire des installations avec pip (ou d'utiliser apt).

6.2. Lister les bibliothèques requises

6.2.1. Exporter la liste des bibliothèques requises pour ce projet

pip freeze > requirements.txt

Des numéros de version sont également associées, il est possible de remplacer les signes == par >=.

6.2.2. Installer toutes les bibliothèques requises

pip install -r requirements.txt

6.3. Créer un environnement virtuel

Un environnement virtuel permet d'exécuter des programmes Python avec les bibliothèques nécessaires uniquement pour l'application concernée, permettant d'éviter d'installer des bibliothèques utilisées pour seulement quelques projets.

6.3.1. Sur Linux

Créer un venv: python3 -m venv venv

Activer le venv: source venv/bin/activate

Avec un environnement viruel, il est possible d'exécuter des commandes python et pip.

6.3.2. Sur Windows

Créer un venv: python -m venv venv

Activer le venv : venv\Scripts\activate

6.4. Random

Random permet de générer des nombres aléatoires facilement.

Importation:from random import *

Instruction	Description
random()	Créer un nombre aléatoire entre 0
	compris et 1 exclu
randint(a, b)	Créer un nombre entier aléatoire

	entre a et b compris
seed(nombre)	Initialiser le générateur pseudo-
	aléatoire pour reproduire des suites
	de nombres aléatoires identiques
	(avec un nombre quelconque pour
	repérer la suite de nombres
	aléatoires)

6.5. Turtle

Turtle permet de créer des formes avec des tortues et de les faire déplacer dans une fenêtre graphique.

Importation:from turtle import *

Instruction	Description
tortue = Turtle()	Créer une tortue
tortue.forward(n)	Avancer de <i>n</i> pixels
tortue.backward(n)	Reculer de <i>n</i> pixels
tortue.right(a)	Tourner de a degrés dans le sens
tortue.rigiit(u)	horaire
tortue.left(a)	Tourner de a degrés dans le sens
tortue.iert(u)	anti-horaire
tortue.goto(x, y)	Aller vers les coordonnées x et y
tortue.setx(x)	Changer la coordonnée x
tortue.sety(y)	Changer la coordonnée y
<pre>tortue.setheading(a)</pre>	Régler l'orientation à a degrés
tortue.home()	Réinitialiser les coordonnées à (0,
tor the finding ()	0)
tortue.circle(r)	Dessiner un cercle de rayon <i>r</i> pixels
	Régler la vitesse de la tortue,
tantua spand(v)	compris entre 0 et 10 inclus (0 :
tortue.speed(v)	aucune animation ; 1 : lent ; 10 :
	rapide)
tortue.pos()	Renvoyer la position de la tortue
	sous la forme (x, y)
tortue.xcor()	Renvoyer la coordonnée x de la

	tortue
tortue.ycor()	Renvoyer la coordonnée y de la
	tortue
<pre>tortue.heading()</pre>	Renvoyer le degré d'inclinaison de
tortue.Heading()	la tortue
tortue.up()	Lever la pointe du stylo (pas de
τον τας. αρ()	dessin quand il se déplace)
tortue.down()	Baisser la pointe du stylo (dessine
cor cac cac min()	quand il se déplace)
tortue.width(n)	Régler l'épaisseur du stylo à <i>n</i> pixels
tortue.pencolor(couleur)	Régler la couleur du stylo
tortue.fillcolor(couleur)	Régler la couleur de remplissage
tortue.color(couleur)	Régler la couleur de la tortue
tortue.begin_fill()	À appeler juste avant de dessiner
tor tac.begin_riff()	une forme à remplir
<pre>tortue.end_fill()</pre>	Remplir la forme dessinée après le
	dernier appel à begin_fill()
tortue.clear()	Supprimer les dessins de la tortue
	de l'écran
	Supprimer les dessins de la tortue
tortue.reset()	de l'écran, recentrer la tortue et
,	assigner les variables aux valeurs
	par défaut
<pre>tortue.write(txt, align='left',</pre>	Écrire le texte txt sur l'écran avec
font = ('Arial', 8, 'normal'))	des paramètres facultatifs
<pre>stamp_id = tortue.stamp()</pre>	Créer un clone d'une tortue et
, =	l'enregistrer dans stamp_id
<pre>tortue.clearstamp(stamp_id)</pre>	Supprimer le clone stamp_id de la
, _ ,	tortue
tortue.clearstamp()	Supprimer tous les clones de la
	tortue
<pre>tortueBis = tortue.clone()</pre>	Créer une copie de la tortue
tortue.undo()	Annuler la ou les dernières (si
	répété) actions de la tortue
tortue.showturtle()	Afficher la tortue
tortue.hideturtle()	Cacher la tortue
tortue.shape(forme)	Changer la forme de la tortue (qui

	peut être "arrow", "turtle", "circle", "square", "triangle" ou "classic")
tortue.shape(fichier)	Remplacer la tortue par une image
tortue.onclick(fonction)	Exécuter une fonction au clic de la tortue
tortue.onscreenclick(fonction)	Exécuter une fonction au clic de la souris dans la fenêtre
<pre>tortue.onkey(fonction, 'touche')</pre>	Exécuter une fonction à l'appui sur une touche du clavier (valeur possible : 'Left', 'Right', 'Top', 'Bottom', 'space')
tortue.onrelease(fonction)	Exécuter une fonction au relâchement du clic de la tortue
<pre>valeur = tortue.textinput(titre, message)</pre>	Créer une fenêtre demandant l'entrée d'un texte
<pre>valeur = tortue.numinput(titre, message)</pre>	Créer une fenêtre demandant l'entrée d'un nombre
tortue.mainloop()	À mettre à la fin du programme, permet le maintien de la fenêtre turtle
exitonclick()	À mettre à la fin, permet le maintien de la fenêtre et la sortie au clic dans la fenêtre
bye()	Fermer la fenêtre turtle

6.6. Numpy

Numpy permet de créer des tableaux de valeurs d'une taille définie et de pouvoir les afficher de façon lisible son contenu dans une console (fonctionne de la même manière qu'une liste, mais avec des fonctionnalités supprimées).

Installation:pip install numpy

Importation:from numpy import *

Instruction	Description
tableau = array([val1, val2,	Créer un tableau d'éléments

val3])	
	Créer un tableau de n éléments
tableau = zeros(n, type)	rempli de 0 avec pour type int ou
	float
tableau = empty(n, type)	Créer un tableau non initialisé de n
	éléments (avec des valeurs
	aléatoires) (fortement déconseillé)
pi	Obtenir la valeur de π
tableau = arange(d, f, p)	Créer une liste avec des valeurs de
	d à f non compris avec pour pas p
tableau[i]	Renvoie la valeur du tableau à la
	position i (l'indice de la première
	valeur est 0), et permet aussi
	l'écriture d'une autre valeur

6.7. Math

Math permet d'utiliser les fonctions de base de mathématiques.

Importation:from math import *

Instruction	Description
pi	Obtenir la valeur de π
sqrt(nombre)	Renvoyer la racine carrée
log(nombre) ou log(nombre, base)	Utiliser la fonction logarithme
exp(nombre)	Utiliser la fonction exponentielle
degrees(nombre)	Convertir des radians en degrés
radians(nombre)	Convertir des degrés en radians
cos(radians)	Utiliser la fonction cosinus
sin(radians)	Utiliser la fonction sinus
tan(radians)	Utiliser la fonction tangente
acos(nombre)	Utiliser la fonction cosinus ⁻¹
asin(nombre)	Utiliser la fonction sinus ⁻¹
atan(nombre)	Utiliser la fonction tangente ⁻¹

6.8. Time

Time permet de manipuler le temps.

Importation:from time import *

Instruction	Description
	Retourner l'heure du système en
	secondes (la différence entre
time()	l'exécution de la fonction au début
	et à la fin peut donner le temps
	d'exécution du programme)
	Retourner l'heure du système en
<pre>time_ns()</pre>	nanosecondes (pour Python 3.7 ou
	supérieur)
stime()	Retourner la date et l'heure sous la
ctime()	forme 'Tue Dec 10 16:07:12 2024'
	Retourner le temps CPU d'exécution
<pre>process_time()</pre>	du programme en secondes (sans
process_crime()	prendre en compte les autres
	programmes)
	Retourner le temps CPU d'exécution
<pre>process_time_ns()</pre>	du programme en nanosecondes
	(pour Python 3.7 ou supérieur)
sleep(secondes)	Mettre en pause le programme
steeh(secondes)	temporairement

7. L'interface graphique

L'interface graphique est réalisée avec la bibliothèque Tkinter.

```
Importation:from tkinter import *
```

7.1. Syntaxe

```
from tkinter import *

class MaFenetre :
    def __init__(self) :
        self.tk = Tk()

    # Instructions pour paramétrer la fenêtre

    self.tk["menu"] = self.creer_barre_de_menu()
    self.creer_canvas()

def creer_barre_de_menu(self) :
    ma_barre_de_menu = Menu(self.tk)

# Instructions pour créer et paramétrer des menus
    return ma_barre_de_menu

def créer_canvas(self) :
    # Instructions pour créer et paramétrer le panel
```

Il n'est pas obligatoire d'utiliser des classes pour créer des fenêtres.

7.2. Les différents paramètres de la fenêtre

Instruction	Description
tk.title("nom de la fenêtre")	Changer le nom de la fenêtre (en haut à gauche)
<pre>tk.iconbitmap("icone.ico")</pre>	Changer l'icône de la fenêtre (en haut à gauche et dans la barre des tâches)
<pre>tk.after(n, fonction)</pre>	Exécuter une fonction après n ms (utile pour faire des animations sans bloquer la fenêtre) (fonction peut être remplacée par lambda: fonction() afin d'ajouter des arguments dans la fonction)
tk.geometry('500x500+200+100')	Redimensionner la fenêtre en 500x500 et placer la fenêtre à x = 200 et y = 100
<pre>x = tk.winfo_rootx()</pre>	Renvoie la position du bord haut de la fenêtre (sans prendre en compte le bandeau avec le titre et les boutons)
<pre>y = tk.winfo_rooty()</pre>	Renvoie la position du bord gauche de la fenêtre
<pre>tk.bind("<evenement>", fonction)</evenement></pre>	Créer un événement lié à une action sur la souris ou sur le clavier
<pre>tk.mainloop()</pre>	Maintenir la fenêtre ouverte (empêche le blocage de la fenêtre sur « Ne répond pas »)

7.3. Gestion de la barre de menu

Instruction	Description
menu1 = Menu(tk)	Créer un menu
<pre>menu1.add_command(label = "Nom de la commande", command = fonction)</pre>	Ajouter une commande dans un menu
<pre>ma_barre_de_menu.add_cascade(label = "Nom du menu", menu = menu1)</pre>	Ajouter le menu dans la barre de

menus

7.4. Gestion du panel (zone graphique)

7.4.1. Les différents layouts (méthodes de positionnement)

Instruction	Insertion des widgets	Description
<pre>zg = Canvas(tk, bg = couleur, width = longueur, height = hauteur, parametres) zg.grid(row = 0, column = 0, rowspan = nblignes, colomnspan = nbcolonnes)</pre>	<pre>widget.grid(row = numligne, column = numcolonne)</pre>	Placer un widget avec la méthode de positionnement dans une case (dépend de rowspan ou colomnspan ou les deux)
<pre>zg = Canvas(tk, bg = couleur, width = longueur, height = hauteur, parametres) zg.place(x = 0, y = 0)</pre>	<pre>widget.place(x = abscisse, y = ordonnee)</pre>	Place les widgets de manière absolue grâce à des valeurs personnalisées (fortement déconseillé)

7.4.2. Les différents paramètres

Instruction	Description
za.hind(" <evenement>". tonction) </evenement>	Créer un événement lié à une
	action sur la souris

7.5. Gestion des widgets et des conteneurs

7.5.1. Instructions en commun pour tous les widgets et conteneurs

Instruction	Description
<pre>widget.configure(parametres)</pre>	Modifier les paramètres d'un widget
<pre>widget.destroy()</pre>	Supprimer un widget

7.5.2. Paramètres en commun pour tous les widgets et conteneurs

Paramètre	Description
bg = couleur	Couleur d'arrière-plan
fg = couleur	Couleur de la police
outline = couleur	Couleur de la bordure
width = longueur	Longueur de l'élément
height = hauteur	Hauteur de l'élément
anchor = ancre	Changer l'ancrage de l'élément par rapport à sa position (valeurs possibles : NW, N, NE, E, SE, S, SW, W ou center)

7.5.3. Les différents widgets

7.5.3.1. Label (Texte)

Instruction	Description
<pre>widget = Label(tk, text = "Mon texte", parametres)</pre>	Créer une zone de texte

7.5.3.2. Entry (Zone de saisie)

Instruction	Description
<pre>widget = Entry(tk, textvariable = StringVar(), parametres)</pre>	Créer une zone de saisie simple
<pre>texteSaisi = widget.get()</pre>	Récupérer le texte écrit dans la
	zone de saisie

7.5.3.3. Button (Bouton)

Instruction	Description
<pre>widget = Button(fenetre, text = 'Cliquer ici', parametres, command = fonction)</pre>	Créer un bouton

7.5.4. Les différents conteneurs

7.5.4.1. Canvas

Instruction	Description
<pre>conteneur = Canvas(tk, parametres)</pre>	Créer une zone graphique
conteneur - canvas(tk, purumetres)	dans la fenêtre
<pre>item1 = conteneur.create_line(x_deb, y_deb, x_fin, y_fin, width = epaisseur, fill = couleur)</pre>	Créer une ligne
<pre>item2 = conteneur.create_rectangle(x_deb, y_deb, x_fin, y_fin, width = epaisseur, fill = couleur, outline = couleur)</pre>	Créer un rectangle
<pre>item3 = conteneur.create_oval(x_deb, y_deb, x_fin, y_fin, width = epaisseur, fill = couleur, outline = couleur)</pre>	Créer une ellipse
<pre>item4 = conteneur.create_text(x, y, text = "Mon texte", font = "Police taille", anchor = ancre)</pre>	Créer un texte avec un fond transparent
<pre>fichier_imtk = Image_tk.Image.open("nom_du_fichier")</pre>	Ouvrir une image en format png ou jpg dans Python (étape

	1 de l'insertion d'une image dans la fenêtre) (nécessite pillow)
<pre>fichier_imtk.resize((x, y), Image_tk.Image.ANTIALIAS)</pre>	Redimensionner la taille de l'image
<pre>image_tk = Image_tk.PhotoImage(image = fichier_imtk)</pre>	Ouvrir une image dans tkinter (étape 2 de l'insertion d'une image dans la fenêtre) (nécessite pillow)
<pre>item5 = zg.create_image(x, y, image = image_tk, anchor = ancre)</pre>	Insérer une image (dernière étape de l'insertion d'une image dans la fenêtre)
<pre>variable = conteneur.itemcget(item, "parametre")</pre>	Récupérer la valeur d'un paramètre d'un item de la zone graphique
<pre>conteneur.itemconfigure(item, parametres)</pre>	Modifier un ou plusieurs paramètres d'un item de la zone graphique
<pre>conteneur.delete(item)</pre>	Supprimer un item de la zone graphique
<pre>conteneur.delete("all")</pre>	Supprimer tous les items
x, y = conteneur.coords(item)	Récupérer les coordonnées d'un item ayant en argument 2 coordonnées
<pre>x_deb, y_deb, x_fin, y_fin = conteneur.coords(item)</pre>	Récupérer les coordonnées d'un item ayant en argument 4 coordonnées
<pre>conteneur.coords(item, x, y)</pre>	Modifier les coordonnées d'un item ayant en argument 2 coordonnées
<pre>conteneur.coords(item, x_deb, y_deb, x_fin, y_fin)</pre>	Modifier les coordonnées d'un item ayant en argument 4 coordonnées

Remplacer *tk* par le nom de votre conteneur pour placer des éléments à l'intérieur de ce conteneur, ou par *zg* pour placer les éléments dans la zone graphique principale.

7.6. Les événements

7.6.1. Les différents écouteurs d'événements

7.6.1.1. Événements liés à la souris

Événement	Exécution
<buttonpress-1></buttonpress-1>	Appui sur le bouton gauche
<buttonrelease-2></buttonrelease-2>	Relâchement du bouton gauche
<double-button-1></double-button-1>	Double clic sur le bouton gauche
<motion></motion>	Déplacement de la souris
<b1-motion></b1-motion>	Déplacement avec bouton gauche
	appuyé
<enter></enter>	Entrée de la souris dans l'élément
<leave></leave>	Sortie de la souris de l'élément

7.6.1.2. Événements liés au clavier

Événement	Exécution
<keypress></keypress>	Appui sur une touche quelconque
<keyrelease></keyrelease>	Relâchement d'une touche
	quelconque
<a>>	Appui sur la touche a minuscule
<a>	Appui sur la touche A majuscule
<1>	Appui sur la touche 1
<right></right>	Appui sur la flèche vers la droite
<down></down>	Appui sur la flèche vers le bas
<up></up>	Appui sur la flèche vers le haut
<left></left>	Appui sur la flèche vers la gauche

<alt></alt>	Appui sur la touche « Alt »
<shift></shift>	Appui sur la touche « Majuscule »
<control></control>	Appui sur la touche « Ctrl »
<control-up></control-up>	Combinaison de la touche « Ctrl »
	et flèche vers le haut

7.6.2. Informations sur les événements

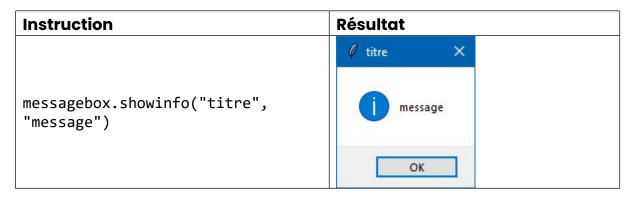
Les fonctions exécutées après un événement doivent obligatoirement avoir en paramètre « event ». Sur cette variable, des informations sur l'événement peuvent être récupérées.

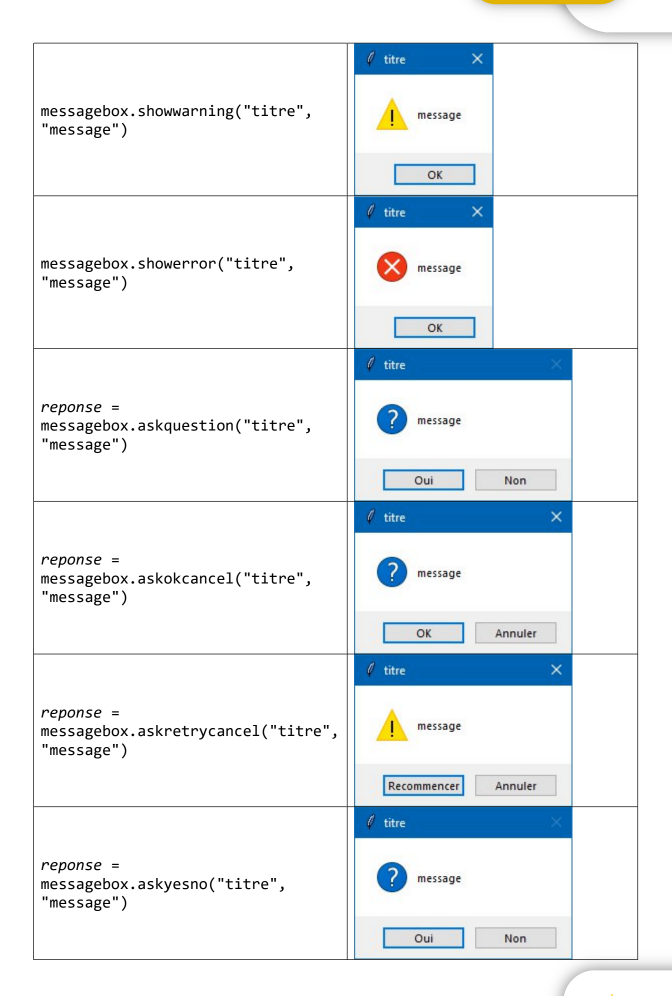
Instruction	Description
event.x	Récupérer la position x de la souris
	dans l'élément
event.y	Récupérer la position y de la souris
	dans l'élément

7.7. Les boîtes de dialogues

7.7.1. Messagebox (pour afficher des messages avec un bouton OK)

Importation:from tkinter import messagebox



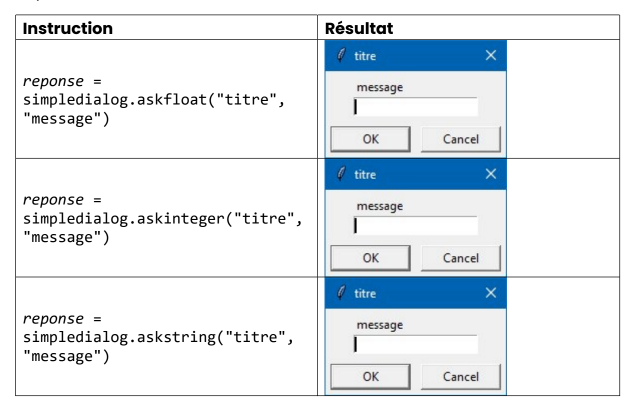




reponse est égal au nom du bouton en minuscule ou au nom du bouton sous la forme : messagebox.BOUTON

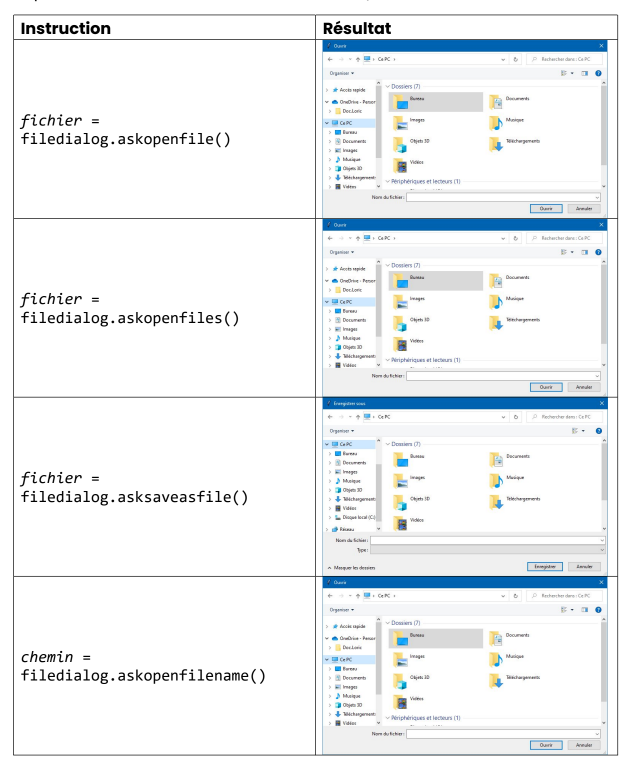
7.7.2. Simpledialog (pour demander une saisie de l'utilisateur)

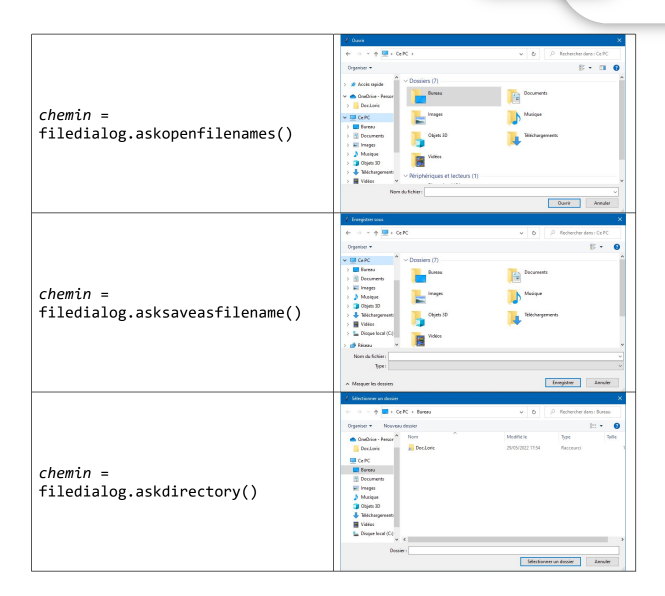
Importation:from tkinter.simpledialog import *



7.7.3. Filedialog (nouvelle méthode pour choisir un fichier)

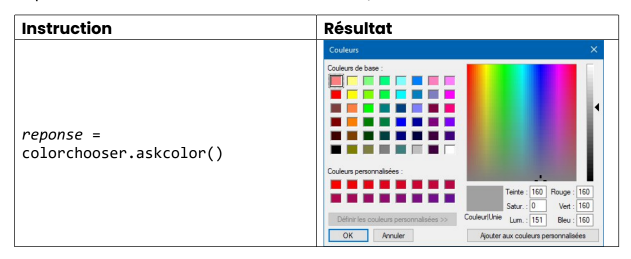
Importation:from tkinter.colorchooser import *





7.7.4. Colorchooser (pour choisir une couleur)

Importation:from tkinter.colorchooser import *



reponse est sous la forme: ((r, g, b), "#hexhex")

7.8. Les fenêtres modales

Les fenêtres modales sont des fenêtres filles de la fenêtre principale. Elles appartiennent donc à la même application.

7.8.1. Syntaxe

```
from tkinter import *

class MaFenetreModale :
    def __init__(self, tk_parent) :
        self.tk = TopLevel(tk_parent)

    # Instructions pour paramétrer la fenêtre

    self.tk["menu"] = self.creer_barre_de_menu()
    self.creer_canvas()

def creer_barre_de_menu(self) :
    ma_barre_de_menu = Menu(self.tk)

# Instructions pour créer et paramétrer des menus
    return ma_barre_de_menu

def creer_canvas(self) :
    # Instructions pour créer et paramétrer le panel
```

7.8.2. Les différents paramètres de la fenêtre modale

Instruction	Description
<pre>tk.grab_set()</pre>	Interdire le retour sur la fenêtre
	mère tant que la fenêtre fille n'est
	pas fermée
<pre>tk.grab_release()</pre>	Débloquer l'accès à la fenêtre mère

8. Les tests

8.1. Les tests unitaires avec pytest

Les tests unitaires permettent de vérifier le bon fonctionnement des fonctions ou méthodes de manière isolée.

Installation: pip install pytest

Tous les fichiers Python de tests doivent être de préférence placés dans un dossier test, et doivent obligatoirement commencer par test_...

8.1.1. Exécuter les tests unitaires

8.1.1.1. Exécuter tous les tests

Commande: pytest

8.1.1.2. Exécuter un seul fichier de test

Commande:pytest test_fichier.py

8.1.1.3. Exécuter une fonction ou une classe de test

Commande:pytest test fichier.py::test ma fonction

8.1.2. Test unitaire simple

```
def test_ma_fonction():
    assert ma_fonction(valeur1, valeur2...) == valeur_attendue1
    assert ma_fonction(valeur3, valeur4...) == valeur_attendue2
    ...
```

8.1.3. Tests unitaires regroupés

```
class TestMaClasse:
    def test_ma_methode1(self):
        ...

def test_ma_methode2(self):
        ...
```

8.1.4. Vérification qu'une erreur s'est bien produite

```
Exemple:

def test_diviser_par_zero():
    with pytest.raises(ValueError) as excinfo:
        diviser(10, 0)
    assert "Cannot divide by zero" in str(excinfo.value)

Ou

def test_diviser_par_zero():
    with pytest.raises(ValueError, match="Cannot divide by zero"):
        diviser(10, 0)
```

9. Les bonnes habitudes à avoir

9.1. Les conventions de nommage

Convention de nommage	Règles
ma_variable	snake_case
ma_fonction	snake_case
MaCLasse	CamelCase
ma_methode	snake_case
nom_des_fichiers	snake_case
nom_des_packages	snake_case
nom_des_bibliotheques	snake_case

9.2. Les tests unitaires

9.2.1. Le pattern Given-When-Then

Le pattern Given-When-Then consiste à séparer une fonction de test en 3 parties :

- Given (Étant donné) : Contient toutes les données et conditions nécessaires.
- When (Quand/Lorsque): Contient l'action principale que nous testons. Elle devrait idéalement se limiter à un seul appel de fonction ou une seule opération.
- Then (Alors): Vérifie que le résultat correspond aux attentes. Les assertions doivent être précises et ne vérifier que ce qui est directement lié à l'action du When.

Exemple:

```
def test_diviser():
    a = 8
    b = 2
    resultat_attendu = 4

    resultat = diviser(a, b)

assert resultat == resultat_attendu
```