Bibliothèque graphique Tkinter pour Python - fiche simplifiée

Importation de la bibliothèque : from tkinter import *

Création d'une fenêtre :

• Constructeur:

fenetre = Tk() #fenêtre par défaut. Tk() est un objet

- Méthodes :
 - o fenetre.title("Titre de la fenêtre") #titre de la fenêtre
 - o fenetre.resizable(True, False) #redimensionnement de la fenêtre possible en largeur, impossible en hauteur
 - o fenetre.maxsize(500, 600) #largeur maximale = 500 pixels, hauteur maximale = 600 pixels
 - o fenetre.minsize(200, 100) #largeur minimale = 200 pixels, hauteur minimale = 100 pixels
 - o fenetre.update() #force le rafraichissement de l'affichage
 - o fenetre.mainloop() #démarre le traitement des événements
 - o fenetre.quit() #fait sortir de la boucle des événements (mainloop)

Création d'une zone de dessin (canevas ou canvas en anglais) :

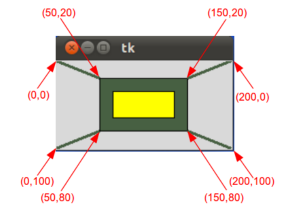
- canevas = Canvas(fenetre, width=500, height=600, bg='white') #bg définit la couleur de fond, c'est un argument optionnel
- canevas.pack() #ajoute la zone de dessin à la fenêtre
- cavenas.winfo_height() #renvoie la hauteur de la zone de dessin
- canevas.winfo width() #renvoie la largeur de la zone de dessin

Les éléments graphiques qu'on ajoute dans la fenêtre sont appelés des widgets. Cela peut être une image, du texte, une liste déroulante, des boutons à cocher, ...

- picture = PhotoImage(file='nom_image.gif')
- canevas.create_image(2, 5, anchor=NW, image=picture) #ajoute une image dans la zone de dessin dont le coin haut-gauche est décalé de 2 pixels vers la gauche et 5 pixels vers le bas du coin haut-gauche de la fenêtre. L'option state='hidden' permet de rendre l'image invisible.

Cette image est un widget qui peut être stocké dans une variable. Dans ce cas, on écrira : nom_widget = canevas.create_image(2, 5, anchor=NW, image=picture)

- canevas.create_text(2, 5, anchor=NW, text='Exemple', font=('Arial', '14', 'italic') #ajoute le texte 'Exemple' dans la zone de dessin à la position indiquée (idem que pour la méthode create_image)
- canevas.line(0, 0, 50, 20, fill='green') #dessine une ligne entre les points de coordonnées (0,0) et (50,20) de couleur verte
- canevas.rectangle(50, 20, 150, 80, fill='green', outline='black')
 #dessine un rectangle dont le coin supérieur gauche a pour coordonnées(50,20) et le coin inférieur droit a pour coordonnées (150, 80), de couleur verte avec une bordure noire.
- canevas.oval(50, 20, 150, 80, fill='green', outline='black')
 #dessine une ellipse (ou un cercle) inscrit dans un rectangle (ou un carré) dont les coordonnées des coins supérieur gauche et inférieur droit sont respectivement aux coordonnées (50,20) et (150,80)



- canevas.bind_all('<KeyPress-Down>', action) #applique la fonction action lorsque la touche bas du pavé numérique est enfoncée.
- canevas.delete(nom_widget) #supprime le widget nommé nom_widget.
- canevas.move(nom_widget, 3, 4) #déplace le widget nommé nom_widget de 3 pixels vers la droite et de 4 pixels vers le bas.
- canevas.itemconfig(nom_widget, attribut='nouvel valeur de l'attribut') #modifie la valeur de l'attribut du widget nommé nom_widget. Cet attribut peut être l'image importée si le widget est une image, la chaîne de caractères si le widget est une zone de texte.