Notice d'utilisation de la bibliothèque graphique tkiteasy

tkiteasy est une librairie "maison" qui va vous permettre de gérer des graphismes sans avoir besoin de vous plonger dans les méandres techniques de tkinter. Elle est en fait une interface simple entre vous et ce module tkinter qui nécessite un certain apprentissage.

1 Installation de la librairie tkiteasy

La librairie tkiteasy est écrite en python3. Elle s'appuie sur la librairie graphique tkinter. Elle nécessite également la librairie PIL, qui permet de gérer des images. Pour utiliser tkiteasy, vous devez donc installer les paquets python3-tk, python3-pil et python3-pil.imagetk.

2 Ouverture de session graphique et objet Canevas

La première méthode (c'est à dire fonction) à utiliser pour pouvoir lancer tkiteasy est ouvrirFenetre(x,y), où x indique la largeur en pixels de la fenêtre graphique, et où y indique sa hauteur. Exemple de lancement d'une session graphique :

g = ouvrirFenetre(800,600)

On a ici créé une fenêtre de 800 pixels de large sur 600 pixels de haut.

IMPORTANT : le point de coordonnées (0,0) se trouve toujours en haut à gauche de la fenêtre.

L'appel à ouvrirFenetre renvoie un objet Canevas (ici g). C'est un objet que vous devez conserver et utiliser tout au long de votre programme. Il vous permettra de lancer les méthodes graphiques qui sont présentées ci-dessous.

3 Méthodes du Canevas

À partir du moment où vous disposez d'un Canevas, vous allez pouvoir créez et manipuler toutes sortes de figures géométriques, textes, images dans votre fenêtre graphique. Voici les méthodes permettant de créer ces figures.

Le fichier main.py fourni avec tkiteasy vous montre comment manipuler ces objets graphiques et lancer les différentes méthodes de la librairie.

Création de figures géométriques, images, textes

```
dessinerRectangle(x, y, 1, h, col)
```

Crée un rectangle plein, dont le coin supérieur gauche se trouve en (x,y), dont la largeur est 1, la hauteur h et la couleur col (voir la section dédiée aux couleurs).

IMPORTANT : cette méthode, ainsi que toutes les méthodes qui créent des figures géométriques, renvoie un objet. Vous pouvez récupérer cet objet dans une variable, ce qui vous permettra ensuite de le modifier, le déplacer, le supprimer, ou bien ignorer cet objet si vous pensez ne plus en avoir besoin ultérieurement.

```
dessinerLigne(x, y, x2, y2, col)
```

Cette méthode dessine une ligne entre le point (x,y) et le point (x2, y2), de couleur col.

```
dessinerCercle(x, y, r, col)
```

Dessine un cercle de centre (x,y) et de rayon r, de couleur col.

```
dessinerDisque(x, y, r, col)
```

Dessine un disque de centre (x,y) et de rayon r, de couleur col.

```
changerPixel(x, y, col)
```

Dessine un pixel de coordonnées (x,y) et de couleur col.

```
afficherTexte(txt, x, y, col, sizefont)
```

Écrit un texte txt en position (x,y), de couleur col (blanc par défaut) et de taille sizefont (18 par défaut).

```
afficherImage(x, y, filename)
```

Affiche une image en position (x,y), provenant du fichier filename. Le fichier doit être précisé avec son chemin relatif au script python. Cette méthode accepte les principaux formats bruts (PNG, BMP) ou compressés (JPG, GIF).

Méthodes de modification d'objets existants

Les méthodes qui suivent permettent de modifier un objet existant : changer ses caractéristiques (couleur, texte), le déplacer ou le supprimer. Pour ce faire, vous devez avoir conservé une référence à l'objet créé, au moment de sa création. Voir exemple ci-dessous.

```
deplacer(obj, dx, dy)
```

Permet de déplacer un objet obj de dx pixels horizontalement et dy pixels verticalement.

```
Exemple:
```

```
c = g.dessinerCercle(800,600,10,"pink") # c contient une rfrence au cercle cr # plus tard dans le programme...
```

g.deplacer(c, 10, 0) # ...on dplace le cercle de 10 pixels vers la droite en utilisant cett

```
supprimer(obj)
```

Supprime l'objet obj.

```
changerCouleur(obj, col)
```

Change la couleur de l'objet obj en col.

```
changerTexte(obj, txt)
```

Change le texte de l'objet obj (nécessairement un objet texte) en txt.

Gestion des événements

On appelle $\acute{e}v\acute{e}nement$ une interaction entre l'utilisateur et le programme : clic souris, appui touche clavier, déplacement souris.

recupererTouche()

Permet de récupérer la dernière touche pressée au clavier. La variable renvoyée est une *string* qui contient la description de la touche : "a", "b", "c",... Elle peut également contenir le nom de certaines touches spéciales (curseurs, touche de fonction...) : "Right", "Left", "Up", "Down",...voir la section dédiée aux touches clavier. La variable contient None si aucune touche n'a été presséei depuis la dernière récupération de touche.

attendreTouche()

Même fonctionnement que la méthode précédente (renvoie la touche cliquée), mais la fonction est bloquante : elle bloque le programme et attend une touche.

recupererClic()

Permet de récupérer la position du dernier clic gauche de souris. La variable renvoyée est un ${\tt Event}$ qui contient des champs ${\tt x}$ et ${\tt y}$. Ainsi, vous pouvez obtenir les coordonnées du point cliqué de la façon suivante :

```
p = g.recupererClic()
print(p.x, p.y)
```

Si aucun clic n'a eu lieu depuis la dernière récupération de position, la méthode renvoie None. Un champ num permet également de tester quel bouton a été cliqué : num=1 pour le bouton gauche, num=3 pour le bouton droit.

attendreClic()

Même fonctionnement que la méthode précédente (renvoie la position cliquée), mais la fonction est bloquante : elle bloque le programme et attend le clic.

recupererPosition()

Permet de récupérer la dernière position de souris suite à un déplacement de souris. La variable renvoyée est un Event qui contient des champs x et y : les coordonnées (x,y) de la souris, ou (0,0) si aucun déplacement n'a eu lieu depuis le lancement du programme.

Autres fonctions

actualiser()

Cette méothode, placée après une méthode graphique, force le rafraîchissment. À utiliser avec modération au risque de ralentir votre programme.

IMPORTANT: Lorsqu'on crée ou qu'on modifie un objet graphique, il n'est pas modifié immédiatement à l'écran. Le système de gestion graphique attend un certain temps pour effectuer ce rafraîchissement, afin de réunir plusieurs modifications et réduire ainsi le nombre de rafraîchissements, opérations assez coûteuses.

Si vous dessinez un simple objet graphique, vous n'aurez donc pas besoin de forcer un rafraîchissement de l'écran. Mais lorsqu'on demande de nombreuses modifications, comme par exemple lorsqu'on déplace

de nombreux objets simultanément, cela peut devenir nécessaire.

Si vous ne voyez pas à l'écran les résultats des fonctions graphiques que vous avez appelées, essayez un actualiser()!

```
pause(sec)
```

Parfois, le programme crée se déroule trop rapidement et nécessite d'être ralenti. Cette méthode permet de forcer une pause, d'une durée de sec secondes. sec est un flottant, on peut donc demander une pause en dixièmes, centièmes, millièmes de secondes. Par défaut, cette méthode crée une pause d'une demi milliseconde.

fermerFenetre()

Ferme la fenêtre graphique.

4 ObjetGraphique

Toutes les méthodes qui créent des objets graphiques (rectangle, disque, image...etc) renvoient un ObjetGraphique. Cet ObjetGraphique contient trois champs utiles si vous souhaitez récupérer certaines informations concernant cet objet :

- x et y, qui contiennent les coordonnées actuelles de l'objet
- col, qui contient sa couleur

5 Les couleurs

Il existe deux façons d'indiquer une couleur :

- par son code RVB sous la forme hexadécimale : #rrvvbb où rr,vv,bb sont les composantes rouges, vertes et bleues de la couleur souhaitée. Exemple : #ff0000 indique le rouge.
 - ATTENTION : cet hexadécimal doit être transmis sous forme de string.
 - Exemple : dessinerCercle(x,y,r,"ff00ab")
- par une string prédéfinie. Les couleurs 'white', 'black', 'red', 'green', 'blue', 'cyan', 'yellow', et 'magenta' sont toujours disponibles. De nombreuses autres couleurs le sont également, en fonction de la configuration locale de votre ordinateur. Faites des tentatives : "pink", "gold",...

6 Les touches clavier

Return La touche Entrée space La barre espace

Tab La touche de Tabulation, Tab

 $\begin{array}{ccc} \text{Up} & & \uparrow \\ \text{Down} & & \downarrow \\ \text{Left} & \leftarrow \\ \text{Right} & \rightarrow \end{array}$

Alt_L La touche Alt située à gauche.

Alt_R La touche Alt située à droite.

Control_L La touche Ctrl de gauche

Control_R La touche Ctrl de droite

Shift_L La touche Maj de gauche

Shift_R La touche Maj de droite

Caps_Lock Verr Maj
Delete Suppr

BackSpace La touche Retour Arrière

Home Début
End Fin
Insert Inser
Escape Echap

F1 La touche fonction F1 F2 La touche fonction F2

Next PageDown
Prior PageUp
Pause Pause
Num_Lock Verr Num
Print ImprÉcran

KP_0 0 sur le clavier numérique $KP_{-}1$ 1 sur le clavier numérique KP_Up ↑ sur le clavier numérique KP_Down ↓ sur le clavier numérique KP_Left ← sur le clavier numérique KP_Right → sur le clavier numérique KP_Add + sur le clavier numérique × sur le clavier numérique KP_Multiply - sur le clavier numérique KP_Subtract / sur le clavier numérique KP_Divide

KP_Next PageDown sur le clavier numérique KP_Prior PageUp sur le clavier numérique

KP_Decimal Symbole de la ponctuation décimale (,) sur le clavier numérique

KP_Delete Suppr sur le clavier numérique
KP_End Fin sur le clavier numérique
KP_Enter Entrée sur le clavier numérique
KP_Home Début sur le clavier numérique
KP_Insert Insert sur le clavier numérique