#### MINI-PROJET N°1

# 1. Cahier des charges

#### Objectif:

→ Créer une interface graphique pour le passage d'un QCM, comme celui créé dans le TP précédent

#### Fonctionnalités demandées :

- Titre du QCM (texte)
- Explication du fonctionnement du QCM (texte)
- Image illustrative (image)
- Bouton pour commencer (bouton)

- Proposition des réponses à chaque question (radio)
- Bouton de validation à chaque question (bouton)
- Affichage du score final (texte)

#### Fonctionnalités extras (facultatives) :

- Affichage de la correction (texte)
- Bouton pour recommencer (bouton)

#### Compétences travaillées :

	А	В	С	D	
APP	<ul> <li>Mobiliser les concepts et les technologies adaptés au problème</li> <li>Rechercher l'information utile à l'aide de sources fiables</li> </ul>				
	Utilisations des ressources tkinter disponibles, dans les docs et sur le web. Codes adaptés pour répondre au problème.	Utilisations efficace des exemples. Utilisation et adaptation efficace d'au moins un code externe.	Utilisations des exemples, avec une ré-appropriation manifeste. Codes externes peu ou mal utilisés.	Utilisation des exemples fournis seulement, sans se les ré- approprier. Pas d'autres ressources.	
REA	<ul> <li>Imaginer et concev</li> </ul>	Control and Contain algorithmique on reported a an problems			
	GUI FONCTIONNELLE Tous les widgets fonctionnent correctement et toutes les fonctionnalités sont satisfaites. Modularité efficace du code (fonctions, tkinter). Gestion des callback (appels des fonctions) correct.	GUI FONCTIONNELLE Les widgets fonctionnent, mais toutes les fonctionnalités de sont pas satisfaites. Modularité du code (fonctions, tkinter).	GUI NE FONCTIONNE PAS Certains widgets s'affichent mais ne fonctionne pas. Des efforts pour modulariser le code (fonctions, tkinter).	GUI NE FONCTIONNE PAS Pas de modules. Aucun widgets ne fonctionne ou ne s'affiche.	

### 2. Les débuts avec le module tkinter

Dans cette partie, nous allons apprendre à réaliser une GUI ( ou Graphical User Interface). Dans python, il y a plusieurs moyen de s'y prendre ; ici nous allons nous intéresser à tkinter.

### 1. Widgets et mainloop

Les widgets (ou window gadget) sont des objets graphiques permettant à l'utilisateur d'interagir avec votre programme Python de manière conviviale. Par exemple, ils peuvent être des boutons, des listes de choix, ou encore la zone de texte.

```
import tkinter as tk
2
3
   racine = tk.Tk()
   label = tk.Label(racine, text="J'adore Python !")
4
   bouton = tk.Button(racine, text="Quitter", command=racine.destroy)
5
   bouton["fg"] = "red"
7
   label.pack()
  bouton.pack()
8
9 racine.mainloop()
10 print("C'est fini !")
```

#### tkinter ex1.pv

```
Liane 1:
             Import du module tkinter
```

Ligne 3: Création de la fenêtre de base racine, comme un objet tkinter

Ligne 4: Création d'un widget (ou objet spécifique) label ou titre, associé à la fenêtre racine

Ligne 5: Création d'un widget bouton, avec un texte et une commande, associé à la fenêtre racine. Ligne 6: Précision de l'option de rendu du widget bouton. Syntaxe générale widget["option"] = valeur

Ligne 7&8: Collage des widgets sur la fenêtre racine, avec l'instruction .pack()

Ligne 9: Lancement du gestionnaire d'événements avec racine.mainloop().

#### racine.mainloop()

C'est le gestionnaire d'évènement qui intercepte la moindre action de l'utilisateur, et qui lance les portions de code associées à chacune de ses actions. Cette instruction est à la fin du script, puisque, on écrit d'abord le code construisant l'interface, et on lance le gestionnaire d'événements une fois l'interface complètement décrite, ce qui lancera au final l'application.

#### racine.destroy()

Pour quitter l'application, on utilise ici la méthode .destroy(). Celle-ci casse la .mainloop() et arrête ainsi le gestionnaire d'événements. Cela mène à l'arrêt de l'application.

### 2. Widget Canvas

Le widget canvas de Tkinter est très puissant. Il permet de dessiner des formes diverses (lignes, cercles, etc.), de coller des photos, des images, ... et même de tout animer!

```
import tkinter as tk
2
3
   racine = tk.Tk()
   canv = tk.Canvas(racine, bg="white", height=200, width=200)
4
5
   canv.pack()
   canv.create_oval(0, 0, 200, 200, outline="red", width=10)
   canv.create_line(0, 0, 200, 200, fill="black", width=10)
canv.create_line(0, 200, 200, 0, fill="black", width=10)
   racine.mainloop()
```

#### tkinter\_ex2.py

Ligne 4: Création du widget canvas associé à la fenêtre racine, avec ses dimensions et sa couleur de fond

Ligne 5: Collage du canvas créé Ligne 6-8: Dessins dans le canvas

### 3. Exemple d'une fenêtre de saisie

Une fenêtre vide (démarrage de l'application ou réinitialisation) permet de saisir nom, prénom et ville. La validation affiche les trois valeurs saisie.



```
from tkinter import *
2
3
   racine = Tk()
4
5
   # les labels
   label1 = Label(racine, text="votre prénom :")
6
7
   label1.grid(row=1, column=1, sticky="E", padx=10)
   label2 = Label(racine, text="votre nom :")
   label2.grid(row=2, column=1, sticky="E", padx=10)
   label3 = Label(racine, text="votre ville :")
10
11
   label3.grid(row=3, column=1, sticky="E", padx=10)
12
   labelValider = Label(racine, text="") # label de la chaîne de validation
13
14
   labelValider.grid(row=4, column=1, columnspan=2, sticky="W",padx=10)
15
16 # les entrées
   entree1 = Entry(racine)
17
18 entree1.grid(row=1, column=2)
   entree1.focus set()
19
   entree2 = Entry(racine)
21
   entree2.grid(row=2, column=2)
22
   entree3 = Entry(racine)
   entree3.grid (row=3, column=2)
23
24
25
   # le cannevas et son image (232x245)
26 cannevasImg = Canvas(racine, width=245, height=258, bg="pink")
27
   photo = PhotoImage(file="bob.png")
   image = cannevasImg.create image(124, 131, image=photo)
   cannevasImg.grid(row=1, column=3, rowspan=4, padx=10, pady=10)
29
30
   # les boutons et leur gestion
31
   def valider () :
32
        chaine = entree1.get()+" // "+ entree2.get()+ " // "+ entree3.get()
33
34
        labelValider.config(text=chaine)
35
   def initialiser ():
36
        labelValider.config(text="")
37
        entree3.delete (0, END)
        entree2.delete (0, END)
38
39
        entree3.delete (0, END)
40
        entree1.focus_set()
41
   boutonQuitter = Button(racine, text="Quitter", command=racine.destroy)
42
    boutonQuitter.grid(row=5, column=3, pady=10)
43
    boutonValider = Button(racine, text="Valider", command=valider)
   boutonValider.grid(row=5, column=1, pady=10)
boutonInitialiser = Button(racine, text="Réinitialiser", command=initialiser)
45
46
47
    boutonInitialiser.grid(row=5, column=2, pady=10)
48
49 racine.mainloop()
```

tkinter\_ex3.py

La grille (ou grid) est disposée de la façon suivante :

La grille (ou griu) est disposée de la laçoir sulvante.					
	Label1	entree1 entree2			
	Label2				
	Label3	entree3	Cannevas + photo		
labelValider					
	BoutonValider	boutonInitialiser	boutonQuitter		

photo = PhotoImage (file="bob.png")

Cette instruction créer une représentation interne de la photo. Cette représentation permet l'accès aux paramètres de la photo.

image = cannevasImg.create\_image(124, 131, image = photo)

Cette instruction dessine l'image sur le cannevas en mettant son centre aux coordonnées (124, 131) du cannevas. Il n'y a pas redimensionnement de l'image.

entree3.get()

La méthode get() d'un objet de la classe Entry retourne la chaîne frappée dans le widget.

entree3.delete (0, END)

La méthode delete(n, p) efface les caractères entre les emplacement n (inclus) et p. Si on remplace la seconde coordonnée par l'identificateur prédéfini END, toute la chaîne est effacée.

entree1.focus set()

Cette instruction utilise une méthode qui donne le focus au widget qualifié. Ici, le curseur de saisie de texte est actif dans l'entrée du haut.

config(text = chaine)

La méthode config() permet de changer la valeur d'un attribut du widget qu'elle qualifie (les attributs sont les paramètres utilisables lors de la réation d'un widget).

sticky = "E"

Le widget est placé dans la case du tableau en utilisant comme repères les points cardinaux les valeurs possibles sont N, S, E, W (bords) NE, NW, SE, SW (coins).

chaine = entree1.get()+" // "+ entree2.get()+ " // "+ entree3.get()

Cette instruction utilise les saisies des 3 entrées et les concatène en une variable chaine.

## 4. Exemple d'une calculatrice

Une interface de saisie de calcul simple.



```
1 from tkinter import *
2
3 racine = Tk()
4 racine.title("Calculatrice")
5 racine.minsize(300,200)
6
7 # Titre (Label)
8 titre = Label(racine, text="Saisir un calcul : ")
9 titre.pack()
10 # Frame (cadre)
11 cadre = Frame(racine)
12 cadre.pack()
13
14 # Saisie de l'expression mathématique : Entrée (Entry)
15 expression = StringVar()
16 expression.set("6*7")
                          # texte par défaut affiché dans l'entrée
17 entree = Entry(cadre, textvariable=expression, width=30)
18 entree.pack()
19
20 # Résultat du calcul
21 resultat = StringVar()
22 sortie = Label(cadre, textvariable=resultat)
23 sortie.pack()
24
25 def calculer():
26
      resultat.set(eval(expression.get()))
27
28 # Bouton pour exécuter les calculs
29 bouton = Button(cadre, text="Calculer", command=calculer)
30 bouton.pack()
31
32 quitter = Button(racine, text="Quitter", command=racine.destroy)
33 quitter.pack()
34 racine.mainloop()
```

tkinter\_ex4.py

### 5. Autres widgets utiles

Nous avons vu les widgets Button, Canvas, Label, Entry mais il en existe bien d'autres. En voici une liste avec une brève explication pour chacun :

- Checkbutton : affiche des cases à cocher.
- Listbox : affiche une liste d'options à choisir (comme dans la figure 1).
- Radiobutton : implémente des « boutons radio ».
- Menubutton et Menu : affiche des menus déroulants.
- Message: affiche un message sur plusieurs lignes (extensions du widget Label).
- Scale : affiche une règle graduée pour que l'utilisateur choisisse parmi une échelle de valeurs.
- Scrollbar : affiche des ascenseurs (horizontaux et verticaux).
- **Text**: crée une zone de texte dans lequel l'utilisateur peut saisir un texte sur plusieurs lignes (comme dans la figure 1).
- Spinbox : sélectionne une valeur parmi une liste de valeurs.
- **tkMessageBox** : affiche une boîte avec un message.

#### **Ressources autres:**

https://python.doctor/page-tkinter-interface-graphique-python-tutorielhttps://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.html