# Challenge 2024-06-08: Vinos Ibericos

Table des matières

[Challenge 2024-06-08: Vinos Ibericos 1](#_Toc169641872)

[1) Enoncé 3](#_Toc169641873)

[2) Logigramme des modules 6](#_Toc169641874)

[a. Logigramme simple du code 6](#_Toc169641875)

[3) Variables du code 7](#_Toc169641876)

[4) Code 8](#_Toc169641877)

[b. constantes.py 8](#_Toc169641878)

[c. window.py 9](#_Toc169641879)

[5) Détails du code 12](#_Toc169641880)

[d. Modules externes 12](#_Toc169641881)

[e. Création de l’interface 12](#_Toc169641882)

[6) Résultat 13](#_Toc169641883)

## Enoncé

El AVE llega esta noche a Madrid y voy a embarcarme en la ruta de los vinos españoles... ¿Pero por dónde empezar? ¿Y si desarrollara mi propia aplicación...? Cette fois-ci le challenge va nous conduire dans l'univers des interfaces graphiques, à l'aide du module [Tkinter](https://docs.python.org/fr/3/library/tkinter.html). Il s'agira pour ce challenge d'une simple prise en main du module. Mais nous allons tout de même proposer une petite application sympathique qui fera appel à des modules tiers que chacun aura le loisir d'explorer et d'exploiter. Comme dit en introduction, nous allons donc profiter de ce challenge pour découvrir quelques [régions viticoles espagnoles](https://fr.wikipedia.org/wiki/Viticulture_en_Espagne), en développant une application graphique avec laquelle nous devrons cliquer sur des boutons portant les noms de ces régions viticoles, et dans notre widget central (carte de l'Espagne) apparaîtront des icônes situant exactement l'emplacement de ces régions. Comme vous l'aurez deviné, nous ferons appel aux [coordonnées GPS](https://fr.wikipedia.org/wiki/Global_Positioning_System).

**Étapes** :

1. Création de l'interface graphique (cf. modèles ci-dessous)
2. Utilisation des données (cf. tableau ci-dessous)
3. Positionnement sur la carte de nos icônes (marqueurs)
4. Utiliser des icônes en rapport avec le thème (cf. les deux fichiers images fournis ci-dessous)

**Conditions**

* **Utilisation des informations suivantes (oui, nous sommes sympas, nous vous fournissons les coordonnées GPS)**:

DO\_VINOS = {

"Alicante": ((38.3436365, -0.4881708), "Tinto"),

"Calatayud": ((41.3527628, -1.6422977), "Tinto"),

"Cariñena": ((41.3382122, -1.2263149), "Tinto"),

"Condado de Huelva": ((37.3382055, -6.5384658), "Blanco"),

"Jumilla": ((38.4735408, -1.3285417), "Tinto"),

"La Gomera": ((28.116, -17.248), "Blanco"),

"Málaga": ((36.7213028, -4.4216366), "Blanco"),

"Rías Baixas": ((42.459627886165265, -8.722862824636783), "Blanco"),

"Ribera del Duero": ((41.49232, -3.005), "Tinto"),

"Rioja": ((42.29993373411561, -2.486288477690506), "Tinto"),

"Rueda": ((41.4129785, -4.9597533), "Blanco"),

"Somontano": ((42.0883878, 0.0994041), "Tinto"),

"Tarragona": ((41.1172364, 1.2546057), "Tinto"),

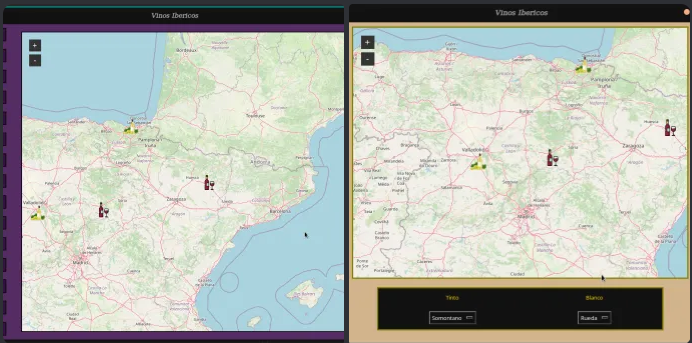
"Txakoli de Getaria": ((43.29428414467608, -2.202397625912913), "Blanco"),

"Xérès": ((36.6816936, -6.1377402), "Blanco")

}

* **Création de l'interface graphique**:

Une des interfaces utilise des boutons cliquables et l'autre des menus déroulants. Il n'y a pas de modèle imposé, à vous de choisir celui qui vous convient, comme pour les couleurs : c'est votre interface.



 **Les icônes**:

Nous utilisons deux fichiers images que nous convertissons en icônes. Un représente une bouteille de vin blanc et l’autre une bouteille de vin rouge. En fait cette distinction apporte un défi supplémentaire puisqu'en fonction de la région (précision avec les données fournies : tinto = rouge, blanco =), l’icône qui s’affiche va représenter l’une ou l’autre des deux images.





**Et s'il devait y avoir un bonus...**

Libre à chacun d’exploiter les possibilités offertes par les divers modules utilisés… et là c’est sans limite. Proposez nous vos belles créations...

## Logigramme des modules

### Logigramme simple du code

Début

Création de la fenêtre de l’interface

Création de la carte interactive centrée sur Madrid

Création des markers des villes en fonction du type de vin

Création des boutons en fonction des villes (input)

Si clique sur bouton d’une ville ?

Attente

Centrer la carte sur la ville (GPS)

Fin

Fin si clique sur le bouton de la fenêtre



### Interface simplifiée

Fenêtre principale

Zone de la carte

Zone des boutons

## Variables du code

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modules | Nom de la variable | Type | Commentaires |
| Constantes | DO\_VINOS | Dict | Données d’entrées sous forme de dictionnaire. Chaque clé possède une liste avec les coordonnées et type de vin |
| CURRENT\_PATH | Path | Contient la variable du chemin du projet |
| Window | POS\_ROW et POS\_COLUMN | Int | Constantes de la classe pour stocker l’emplacement x et y du 1er bouton |
| WIDTH et SPACING | Int | Constantes de la classe pour définir une longueur et un espacement aux boutons |
| POS\_X et POS\_Y | Int | Constantes de la classe permettant de centrer la carte afin de voir tout les markers |

## Code

### constantes.py

# constantes.py  
# But:  
# Contient les constantes du code  
# -----------------------------------  
# Date de création: 2024-06-08  
# Date de dernière modification: 2024-06-16  
# ------------------------------------------  
# version: 1.0  
# -  
#-------------------------------------------  
import os  
  
DO\_VINOS = {  
 "Alicante": ((**38.3436365,** -**0.4881708**)**,** "Tinto")**,** "Calatayud": ((**41.3527628,** -**1.6422977**)**,** "Tinto")**,** "Cariñena": ((**41.3382122,** -**1.2263149**)**,** "Tinto")**,** "Condado de Huelva": ((**37.3382055,** -**6.5384658**)**,** "Blanco")**,** "Jumilla": ((**38.4735408,** -**1.3285417**)**,** "Tinto")**,** "La Gomera": ((**28.116,** -**17.248**)**,** "Blanco")**,** "Málaga": ((**36.7213028,** -**4.4216366**)**,** "Blanco")**,** "Rías Baixas": ((**42.459627886165265,** -**8.722862824636783**)**,** "Blanco")**,** "Ribera del Duero": ((**41.49232,** -**3.005**)**,** "Tinto")**,** "Rioja": ((**42.29993373411561,** -**2.486288477690506**)**,** "Tinto")**,** "Rueda": ((**41.4129785,** -**4.9597533**)**,** "Blanco")**,** "Somontano": ((**42.0883878, 0.0994041**)**,** "Tinto")**,** "Tarragona": ((**41.1172364, 1.2546057**)**,** "Tinto")**,** "Txakoli de Getaria": ((**43.29428414467608,** -**2.202397625912913**)**,** "Blanco")**,** "Xérès": ((**36.6816936,** -**6.1377402**)**,** "Blanco")  
}  
  
CURRENT\_PATH = os.path.join(os.path.dirname(os.path.abspath(\_\_file\_\_))) # Variable pour le répertoire de travail

### window.py

# window.py  
# But:  
# Contient le code du challenge  
# -----------------------------------  
# Date de création: 2024-06-08  
# Date de dernière modification: 2024-06-18  
# ------------------------------------------------------------------------  
# version: 2.0  
# - Importation du module complet tkintermapview + modif associé  
# - Ajout et modification des coordonées GPS dans la partie "Constantes classe"  
# - Ajout d'une constante "SPACING" permettant de faire les espaces entre chaque bouton + modif associé  
# - Modification du zoom initial afin de voir tous les markers  
# - Méthode "set\_marker": ajout du ternaire dans "icon=" pour simplifier le code  
#-------------------------------------------------------------------------  
  
# Appel des modules externes  
from tkinter import ttk**,** Tk  
from tkintermapview import TkinterMapView  
import os  
from PIL import Image**,** ImageTk  
  
# Appel des modules internes  
from constantes import DO\_VINOS**,** CURRENT\_PATH

class MainWindow(Tk):  
 *"""  
 Classe MainWindow:  
 Permet de définir toutes les caractéristiques de la fenêtre d'application  
 Hérite de la classe Tk  
  
 3 méthodes:  
 - set\_marker: Pour la gestion des marqueurs sur la carte  
 - set\_coordonnees: Pour gérer le centre de la carte avec la ville sélectionnée  
 - set\_button: Pour gérer la création des boutons* ***:param*** *- Tk: Permet à MainWindow d'hériter de la classe Tk  
 """* # Constantes de la classe  
 POS\_ROW = **10** POS\_COLUMN = **25** WIDTH = **130** SPACING = **45** # Coordonnées GPS pour centrer la carte afin de voir tous les markers  
 POS\_X = **38.4472452** POS\_Y = -**4.9252987** def \_\_init\_\_(self):  
 super().\_\_init\_\_()  
 # Windows options  
 self.title(f"VINOS IBEROS")  
 self.configure(bg="purple")  
 self.geometry('1000x700')  
  
 # create map widget  
 self.map\_widget = TkinterMapView(self**,** width=**745,** height=**650,** corner\_radius=**0**)  
 # set current widget position and zoom  
 self.map\_widget.set\_position(self.POS\_X**,** self.POS\_Y) # Carte centrer pour faire apparaitre tous les markers  
 self.map\_widget.set\_zoom(**5**)  
 self.map\_widget.place(x=**230,** y=**25**)  
  
 # Style options  
 self.style = ttk.Style(self)  
 # Configure le style des boutons  
 self.style.configure('TButton'**,** font=('Helvitica'**, 10**)**,** bd=**10,** foreground="#FFCC00"**,** bg="#FFFF33"**,** activebackground="blue"**,** padding=**5**)  
  
  
 def set\_marker(self):  
 *"""  
 Méthode pour afficher le type de vin en fonction de la ville* ***:return****: Images (vin blanc ou rouge) sur les coordonnées GPS de la ville en fonction des valeurs du dictionnaires  
 """* blanco = ImageTk.PhotoImage(Image.open(os.path.join(CURRENT\_PATH**,** "images"**,** "blanco.webp")).resize((**40, 40**)))  
 tinto = ImageTk.PhotoImage(Image.open(os.path.join(CURRENT\_PATH**,** "images"**,** "tinto.webp")).resize((**40, 40**)))  
 for i in list(DO\_VINOS):  
 self.map\_widget.set\_marker(DO\_VINOS[i][**0**][**0**]**,** DO\_VINOS[i][**0**][**1**]**,** icon=(tinto if DO\_VINOS[i][**1**].lower() == "tinto" else blanco))  
  
 def set\_coordonnees(self**,** i):  
 *"""  
 Méthode pour centrer la carte sur la ville en fonction des coordonnées* ***:param*** *i: Récupère le nom de la ville de la méthode set\_button* ***:return****: Permet de centrer la carte sur la ville sélectionnée  
 """* self.POS\_X = DO\_VINOS[i][**0**][**0**]  
 self.POS\_Y = DO\_VINOS[i][**0**][**1**]  
 self.map\_widget.set\_position(self.POS\_X**,** self.POS\_Y) # Centrer sur la ville sélectionnée  
 self.map\_widget.set\_zoom(**8**) # Permet de faire un zoom sur la ville sélectionnée  
  
 def set\_button(self):  
 *"""  
 Méthode pour la création des boutons* ***:return****: Créer tout les boutons du dictionnaire.  
 Action des boutons: Centrer la carte sur la ville sélectionnée  
 """* for i in list(DO\_VINOS):  
 # Création de tout les boutons pour quitter la fenêtre avec position dans la grille  
 self.button = ttk.Button(self**,** text=i**,** command=lambda i=i:self.set\_coordonnees(i))  
 self.button.place(x=self.POS\_COLUMN**,** y=self.POS\_ROW**,** width=self.WIDTH**,** height=**40**)  
 self.POS\_ROW += self.SPACING  
  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 main\_window = MainWindow() # Créer l'instance main\_window  
 main\_window.set\_marker() # Appel de la méthode pout afficher le type de vin en fonction de la ville  
 main\_window.set\_button() # Appel de la méthode pour créer et gérer les boutons  
 main\_window.mainloop() # Affiche la fenêtre

## Détails du code

### Modules externes

from tkinter import ttk**,** Tk  
from tkintermapview import TkinterMapView  
import os  
from PIL import Image**,** ImageTk

Pour la gestion des images (markers)

Pour récupérer le chemin et les images

Pour faire la carte interactive

Pour gérer l’interface graphique (style, boutons, emplacements widgets)

### Création de l’interface

## Résultat

