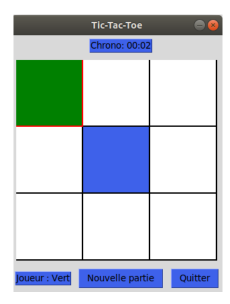


### Introduction

L'objectif de ce mini projet est de programmer un jeu de Tic-Tac-Toe ou Morpion avec une opposition de deux joueurs humains. L'application devra se présenter sous la forme d'une interface graphique similaire à celle présentée ci-dessous :



Vous compléterez le squelette de code fourni dans le fichier MorpionEleve2021.py, en insérant des annotations sous forme de commentaires lorsque les questions ne portent pas sur l'écriture de code Python.

## 1 Fixons le cadre

Précisons les règles du jeu :

- Le joueur qui commence est choisi aléatoirement.
- Chaque joueur identifié par une couleur, joue à tour de rôle, l'un en cliquant sur la case sélectionnée avec le bouton gauche de la souris, l'autre en déplaçant un curseur (cadre rouge autour de la case sélectionnée) avec les flèches du pavé directionnel puis en validant la sélection par un appui sur la touche Espace.
- Lorsqu'une case libre a été sélectionnée par un joueur elle prend sa couleur caractéristique, si elle n'est pas libre une fenêtre pop up le signale au joueur.
- Chaque tour doit s'effectuer en temps limité de 5 seconde, le décompte du temps étant affiché par un chronomètre. Une seconde de pause s'intercale entre deux tours consécutifs.
- Le jeu s'arrête soit parce qu'un joueur a gagné en réussissant un alignement de trois cases (horizontal, diagonal ou vertical), soir parce qu'un joueur n'a pas sélectionné de case dans le temps imparti (son adversaire est désigné vainqueur), soit parce que les neuf tours ont été épuisés sans vainqueur (match nul).

Pour réaliser l'interface graphique, nous utiliserons le module tkinter livré avec la distribution standard de Python. Une documentation assez complète sur tkinter est disponible sur le web :

- une documentation en français se trouve sur http://tkinter.fdex.eu/.
- de nombreux exemples sont développés sur http://fsincere.free.fr/isn/python/cours\_python\_tkinter.php?version=3



Par ailleurs, si nous souhaitons afficher le message de fin de partie dans une fenêtre pop-up, nous aurons besoin du sous-module de tkinter nommé tkinter nessagebox.

Enfin, pour choisir aléatoirement le joueur qui commence, nous utiliserons le module random et pour gérer le temps, nous pourrons employer le module time.

Commençons donc par éditer avec Idle ou Spyder le fichier MorpionEleve2021.py. En préambule, on trouve les lignes suivantes pour importer les modules nécessaires, que nous compléterons si besoin en cours de développement :

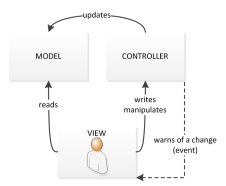
```
## Modules

from tkinter import *
import tkinter.messagebox
import random
import time
```

tkinter sera le plus utilisé, nous pouvons importer les noms de tous ses éléments dans l'espace de nom de notre programme. Les autres modules ne seront sollicités que ponctuellement et nous importons juste le module.

## 2 Architecture logicielle

Lorsque le programme sera terminé, il comptera environ 200 lignes, c'est modeste mais suffisant pour l'organiser en trois grandes parties selon l'architecture Modèle Vue Contrôleur.



- Le code commence par l'import des modules/bibliothèques nécessaires.
- Ensuite vient la partie *Modèle* avec la définition des données et des fonctions permettant de les manipuler. On distingue les constantes (couleurs, identifiants des joueurs) et la structure de données principale retournée par la fonction initialiser\_grille qui est une liste de listes représentant la grille de jeu 3×3 qui va enregistrer les marques déposées par les joueurs. Ces fonctions seront complétées à la fin du projet.
- La partie Vue va rassembler les fonctions permettant de définir l'interface graphique et des fonctions utilitaires qui leur sont liées. La fonction interface\\_jeu() crée puis renvoie les objets graphiques appelés widgets.
- La partie *Contrôleur* réunit les gestionnaires d'événements qui vont s'occuper des interactions entre l'utilisateur et l'interface graphique.
- Enfin le programme principal définit les *widgets* renvoyés par interface\_jeu() comme variables globales, fait la liaison avec les gestionnaires d'événements (voir exercice 7) puis la boucle réceptionnaire d'événements. Le nombre d'attributs de l'interface est important, pour organiser ce foisonnement il faudrait utiliser la programmation orientée objet et définir une classe Interface.



Repérer les parties Modèle, Vue, Contrôleur et le programme principal dans MorpionEleve2021.py.

# 3 Partie Vue : mise en place de l'interface graphique

Dans cette partie, nous allons mettre en place les différents éléments de l'interface graphique. Pour mieux comprendre le fonctionnement du module tkinter, vous travaillerez d'abord avec un autre squelette de code fourni dans le fichier sandbox\_eleve.py.

### 3.1 Fenêtre racine et réceptionnaire d'événements

Exercice 2

L'exécution du programme sandbox\_eleve. py produit le résultat ci-contre. Le code minimal pour afficher la fenêtre est donné ci-dessous.

```
from tkinter import *
  #----fenetre principale----
  fenetre = Tk()
  fenetre.title("Tic-Tac-Toe")
  #construire la fenetre à 100 pixels du cote gauche de l'
       ecran et 150 pixels du cote haut
  fenetre.geometry("+100+150")
  #interdire la modification de la taille de la fenetre
  fenetre.resizable(width=False, height=False)
9
10
11
  #----boucle de réception des événements----
  #à placer à la fin du programme
13
  fenetre.mainloop()
```



- 1. Quelles sont les interactions possibles avec la fenêtre?
- **2.** Modifier le positionnement de la fenêtre.



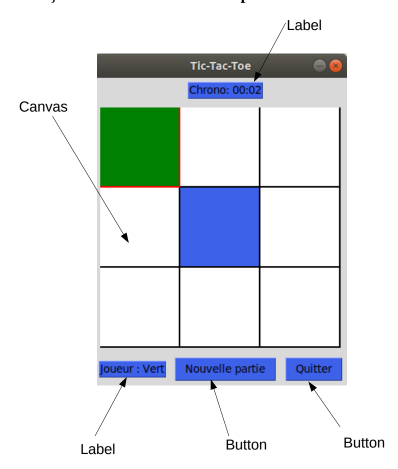
**3.** Rechercher dans la documentation <a href="http://tkinter.fdex.eu/doc/intro.html">http://tkinter.fdex.eu/doc/intro.html</a> le rôle de l'instruction fenetre.mainloop().

### 3.2 Widgets

Nous allons disposer dans la fenêtre racine fenetre des objets graphiques appelés widgets.

On donne ci-dessous un aperçu de la fenêtre racine contenant les six widgets.

Ils seront rattachés à fenetre par un lien de dépendance et les instructions de construction vont être placées après la création de fenetre et juste avant **la boucle de réception des événements** fenetre .mainloop().



#### 3.2.1 Widget Canvas

Un **canevas** définit une zone rectangulaire qui peut contenir des figures géométriques (rectangles, arcs, ellipses, textes ...) ou des images bitmap.

La documentation se trouve sur la page http://tkinter.fdex.eu/doc/caw.html.

Nous utilisons un canevas pour représenter la grille de jeu. Voici les instructions pour le faire apparaître dans la fenêtre. Le canevas définit dans la partie *Vue* l'apparence de la grille (les couleurs des joueurs) alors que la variable grille définie par la fonction initialiser\_grille de la partie *Modèle* contiendra les données de la grille (les marques numériques des joueurs) sur lesquelles s'effectuera la validation du vainqueur.



```
plateau.grid(row = 1, column = 0, columnspan = 3, padx = 5, pady = 5)
```

- En ligne 4 on crée le canevas avec le constructeur Canvas auquel on passe plusieurs options dont la première, obligatoire, précise qu'il est rattaché à la fenêtre racine fenetre. On assigne le canevas à une variable plateau, ce qui permettra de le manipuler dans la suite du programme.
- La ligne 4 ne suffit pas pour afficher le canevas dans la fenêtre. Il faut le placer dans la fenêtre avec la méthode grid qui est un **gestionnaire de placement**. Il existe une méthode similaire pack, il ne faut pas mélanger les deux. grid place le widget selon un découpage de la fenêtre en lignes (row) et colonnes (column) indexées à partir de 0. L'option columnspan permet d'étendre le widget sur plusieurs colonnes. Dans notre cas, nous découperons la fenêtre en 3 colonnes (de 0 à 2) et 3 lignes (de 0 à 2). Les options padx et pady permettent de définir un espace en pixels autour du widget.
- Une propriété de widget est accessible en lecture par la méthode cget et en écriture par la méthode configure. Il existe une syntaxe raccourcie avec l'opérateur [] comme pour les dictionnaires.

```
In [14]: plateau['background']
Out[14]: 'white'

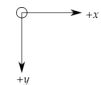
In [15]: plateau['background'] = 'red'

In [16]: plateau.cget('background')
Out[16]: 'red'

In [17]: plateau.configure(background = 'white')

In [18]: plateau['bg'] #'bg' est un raccourci pour 'background'
Out[18]: 'white'
```

Chaque case de la grille va être dessinée sur le canevas, muni d'un repère d'origine son coin supérieur gauche avec pour axe des abscisses d'orientation Ouest→Est le bord supérieur et pour axe des ordonnées d'orientation Nord→Sud, le bord gauche.



Dans le code ci-dessous, la méthode create\_rectangle permet de représenter la case en ligne d'index 2 (donc la  $3^e$  ligne) et colonne d'index 1 (donc la  $2^e$  colonne) de la grille comme un rectangle carré de côté COTE\_CASE pixels, dont le bord est de couleur COULEUR\_BORD\_CASE avec une épaisseur de 2 pixels et le fonds de couleur COULEUR\_CASE[0]. Les coordonnées du coin supérieur gauche sont (x, y) et celles du coin inférieur droit sont  $(x + COTE_CASE, y + COTE_CASE)$ .

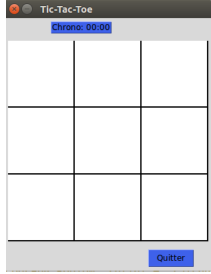
- Attention, les colonnes correspondent aux abscisses et les lignes aux ordonnées.
- La méthode create\_rectangle renvoie l'identifiant unique de l'**item graphique** le plus petit est 1). Nous le récupérons dans une variable iden. Pour retrouver la case, repérée par (ligne, colonne), à partir de l'identifiant et réciproquement, nous allons créer deux listes de correspondance initialisée avec des valeurs par défaut et nous y stockerons iden. Nous pourrons ainsi manipuler l'item graphique dans la suite du programme, pour changer son apparence.



```
case_vers_identifiant = [ [0 for j in range(3)] for i in range(3) ]
identifiant_vers_case = [ (0,0) for k in range(9) ]
#case en ligne 2 et colonne 1 voir code précédent
case_vers_identifiant[2][1] = iden
identifiant_vers_case[iden - 1] = (2, 1)
```

Dans le fichier MorpionEleve2021.py, compléter le code de la fonction interface\_jeu (à partir de la ligne 195), pour tracer la grille complète et remplir les listes de correspondance case\_vers\_identifiant et identifiant\_vers\_case avec les identifiants de tous les items graphiques créés.

On doit obtenir la figure ci-contre sur le canevas.



#### Exercice 4

Compléter la fonction initialiser\_plateau du fichier MorpionEleve2021.py pour qu'elle initialise les neuf rectangles du plateau avec la couleur COULEUR\_CASE[0].

On utilisera la syntaxe :

```
plateau.itemconfig("ici l'identifiant de la case", fill = "ici la couleur").
La documentation se trouve sur http://tkinter.fdex.eu/doc/caw.html#Canvas.itemconfigure.
```

```
def initialiser_plateau(plateau, case_vers_identifiant):
    """Initialise le plateau"""
    for li in range(3):
        for co in range(3):
        "compléter"
```

#### 3.2.2 Widgets Label

Le code ci-dessous permet de créer un widget horloge contenant un texte figé pour l'instant. Ce widget est défini dans la fonction interface jeu de MorpionEleve2021.py à partir de la ligne 205.



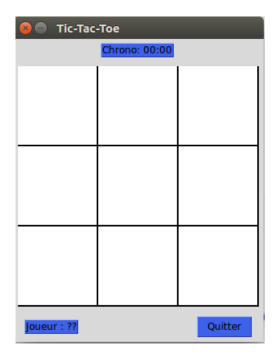
- En ligne 3, on crée le widget avec le constructeur Label qui sert à afficher une ou plusieurs lignes de texte. On précise obligatoirement que le widget est rattaché à fenetre, les options suivantes, facultatives, sont détaillées dans <a href="http://tkinter.fdex.eu/doc/labw.html">http://tkinter.fdex.eu/doc/labw.html</a>. Le widget est positionné en ligne 4 du code, avec grid : en première ligne (index 0) et deuxième colonne (index 1) de la grille de positionnement.
- L'option textvariable lie le texte affiché à une variable de contrôle textHorloge qui est définie précédemment en ligne 1 avec StringVar.
- En ligne 2, le contenu de la variable de contrôle textHorloge, de type texte, est modifié avec la méthode set. On utilise la méthode format pour le formatage de la chaîne de caractères. La documentation sur format se trouve sur https://docs.python.org/fr/3.5/library/string.html#formatstrings.

Pour animer l'horloge, nous allons utiliser la fonction chronometre qui se trouve déjà dans MorpionEleve2021.py.

```
def chronometre():
    """Fonction récursive qui met à jour l'horloge lors d'un tour"""
    duree = time.time()- debut_tour
    minute, seconde = divmod(int(duree), 60)
    textHorloge.set("Chrono: {:02d}:{:02d}".format(minute, seconde))
    if duree < TEMPS_MAX:
        fenetre.after(1000, chronometre)</pre>
```

- En ligne 3, on calcule le temps écoulé, en secondes, depuis l'origine des temps stockée dans la variable globale debut\_tour, cette dernière sera définie dans la fonction nouvelle\_partie.
- En ligne 4, on convertit durée en minutes et secondes avec la fonction divmod qui retourne le quotient et le reste d'une division euclidienne.
- En ligne 5, on modifie la variable de contrôle textHorloge avec sa méthode set.
- En ligne 7, on teste si le temps maximum pour choisir une case (variable globale TEMPS\_MAX) est dépassé et si ce n'est pas le cas, on appelle de nouveau la fonction chronometre après un temps d'attente de 1000 millisecondes avec la méthode after de la fenêtre racine.
  - La fonction chronometre pouvant s'appeler elle-même, c'est une fonction récursive.





Dans la fonction interface\_jeu de MorpionEleve2021.py, compléter à partir de la ligne 213, le code permettant de créer et positionner dans la fenêtre racine un nouveau widget de type Label :

- Il doit être stocké dans la variable etiquetteJoueur et placé en row = 2 et column = 0.
- Le texte doit être lié à la variable de contrôle textJoueur = StringVar().
- Ce texte doit indiquer le joueur courant ou "Joueur :??" si aucune partie n'est en cours.
- L'affichage obtenu doit être similaire à celui donné ci-dessus.

#### 3.2.3 Widgets Button

Nous allons placer dans la fenêtre des widgets de type Button qui sont des boutons d'action. La documentation sur les widgets Button se trouve sur <a href="http://tkinter.fdex.eu/doc/bw.html">http://tkinter.fdex.eu/doc/bw.html</a>.

Détaillons le code ci-dessus qui met en place un bouton qui ferme proprement la fenêtre si on clique dessus. Ce widget est défini dans la fonction interface jeu de MorpionEleve2021.py à partir de la ligne 223.

En ligne 2, on assigne à la variable bouton\_quitter un widget Button dont l'option command = quitter signifie que la fonction quitter sera appelée lorsque le bouton recevra un clic gauche.

Attention, le paramètre de command doit être juste le nom de la fonction, sans les parenthèses qui déclenchent son appel.

Cette fonction est définie en amont et elle permet de fermer la fenêtre proprement.



```
def quitter():
    """Quitter proprement la fenetre"""
    fenetre.quit()
    fenetre.destroy()
```



- 1. Dans la fonction interface\_jeu de MorpionEleve2021.py, compléter à partir de la ligne 213, lc code permettant de créer et positionner dans la fenêtre racine un nouveau widget de type Button:
  - Il doit être stocké dans la variable bouton\_jouer et commander l'appel de la fonction nouvelle\_partie qui elle même lance la fonction nouveau\_tour.
  - Ce widget doit être placé en ligne d'index row = 2 et colonne d'index column = 1.
- **2.** Le fichier MorpionEleve2021.py contient déjà les fonctions nouvelle\_partie et nouveau\_tour dont on donne le code ci-dessous.
  - a. Quelle est la portée des variables déclarées avec le mot clef global?
  - **b.** Décrire la séquence d'instruction réalisée par l'appel nouvelle partie().
  - c. Quel est le type des variables choix\_joueur1 et choix\_joueur2?
    Ces variables servent de *drapeaux* pour indiquer si lors du tour du joueur concerné, une action de sélection de case a déjà été réalisée. Un joueur ne peut en effet sélectionner qu'une seule case lors de son tour.
  - d. Quel est le point commun entre la fonction nouveau\_tour et la fonction chronometre?
  - **e.** Une partie oppose un joueur 1 et un joueur 2. L'un des deux peut sélectionner une case avec la souris et l'autre avec le clavier en déplaçant un curseur rectangulaire rouge qui entoure la case en haut à gauche de coordonnées (0,0).
    - D'après le code de la fonction nouveau\_tour, quel joueur sélectionne avec le clavier?
  - **f.** Rechercher dans le fichier MorpionEleve2021.py, le message affiché par l'appel de fonction message fin(vainqueur).
  - g. Décrire la séquence d'instruction réalisée par l'appel nouveau tour().

```
def nouvelle_partie():
    """Initialise et lance une nouvelle partie"""
    global vainqueur, joueur, tour, grille, choix_joueur1, choix_joueur2
    grille = initialiser_grille()
    tour = 1
    joueur = random.randint(1, 2)
    textJoueur.set("Joueur : {}".format(COULEUR_JOUEUR[joueur]))
    initialiser_plateau(plateau, case_vers_identifiant)
    vainqueur = 0
    choix_joueur1 = False
```



```
choix_joueur2 = False
11
      nouveau_tour()
12
13
  def nouveau tour():
      """Fonction qui lance un nouveau tour"""
      global vainqueur, joueur, tour, debut_tour, curseur, xcurseur,
16
           ycurseur, choix_joueur1, choix_joueur2
      #on positionne les joueurs
17
      joueur precedent = joueur
18
      joueur = adversaire(joueur)
19
      #mise à jour de l'affichage du joueur
20
      textJoueur.set("Joueur : {}".format(COULEUR JOUEUR[joueur]))
      #si le joueur précédent n'a pas cliqué le joueur courant est
22
           vainqueur
      #attention à bien mettre des parenthèses autour du or pour changer la
23
            priorité par défaut des opérateurs booléens
      if tour >= 2 and (joueur_precedent == JOUEUR_1 and not choix_joueur1
24
      or joueur precedent == JOUEUR 2 and not choix joueur2):
25
          vainqueur = joueur
26
      #sinon on vérifie si le joueur précédent a gagné
27
      elif verifier(grille, joueur_precedent):
28
          vainqueur = joueur_precedent
      #On affiche le vainqueur sil y en un ou si on a atteint le 10ème tour
30
      if tour == 10 or vainqueur != 0:
31
          if joueur == JOUEUR_1:
32
              plateau.delete(curseur)
33
          message fin(vainqueur)
34
      else: #sinon on commence un nouveau tour
35
          #pause de 1 seconde avant le changement de joueur
          time.sleep(2)
37
          #on démarre le chronomètre
38
          debut_tour = time.time()
39
          chronometre()
40
          #on positionne à False les booléens indiquant si le joueur courant
41
                a fait son choix
          choix_joueur1 = False
          choix_joueur2 = False
43
          #pour le joueur 2
          if joueur == JOUEUR 2:
45
              xcurseur, ycurseur = 0, 0
46
              curseur = plateau.create_rectangle(xcurseur, ycurseur ,
47
                   xcurseur + COTE_CASE, ycurseur + COTE_CASE,
          outline = 'red', fill='', width=2)
          elif tour >= 2: #pour le joueur1 à partir du tour 2
              plateau.delete(curseur)
          #on incrémente le compteur de tour pour le tour suivant
51
          tour = tour + 1
52
          #on attend TEMPS MAX secondes (argument en millisecondes) avant de
53
                commencer un nouveau tour
```



```
#pendant la durée d'un tour les gestionnaires d'événements gèrent
les actions
fenetre.after(TEMPS_MAX * 1000, nouveau_tour)
```

## 4 Partie contrôleur, les gestionnaires d'événements

La **boucle réceptionnaire d'événements** fenetre.mainloop() scrute en permanence les **événements** qui peuvent survenir dans les widgets. Un **événement** peut être l'appui ou le relâchement d'une touche de clavier, un clic de souris . . .

La documentation sur les événements se trouve sur <a href="http://tkinter.fdex.eu/doc/event.html">http://tkinter.fdex.eu/doc/event.html</a>. Nous avons besoin de gérer deux types d'événements sur le widget plateau de type Canvas.

- un clic gauche sur une case permet de la sélectionner en changeant sa couleur s'il s'agit du tour du joueur autorisé à cliquer, s'il n'a pas déjà sélectionné une case pendant son tour, si la case est libre et s'il n'y a pas encore de vainqueur.
- des appuis sur les touches Up,Down, Left, Right du pavé directionnel permettent de déplacer le curseur (rectangle rouge) puis de sélectionner une case avec la touche space s'il s'agit du tour du joueur autorisé, s'il n'a pas déjà sélectionné une case pendant son tour, si la case est libre et s'il n'y a pas encore de vainqueur.

Un clic gauche de la souris est l'événement '<ButtonPress-1>', alors qu'un appui sur une touche est l'événement '<KeyPress>'.

Pour chacun de ces événements, le fichier MorpionEleve2021.py contient dans la partie *Contrôleur*, des fonctions qui jouent le rôle de **gestionnaire d'événement**.

Chaque gestionnaire d'événement clic\_gauche ou appui\_touche est attaché à l'événement ciblé par un **binder** grâce à la méthode bind de l'objet canevas stocké dans la variable plateau. Ces instructions sont placées dans le programme principal, juste avant l'appel à la boucle réceptionnaire d'événements fenetre. mainloop().

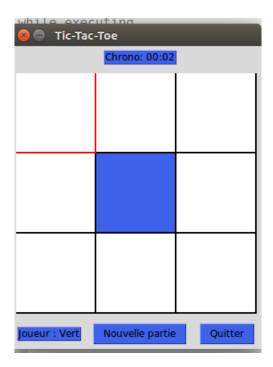
Attention, comme pour le paramètre command d'un widget Button, lors de la liaison, on note juste le nom du gestionnaire, sans parenthèses.

De plus il faut définir le gestionnaire avant d'établir la liaison.

```
#Liaisons événements/gestionnaires d'événements
plateau.bind('<ButtonPress-1>', clic_gauche)
plateau.bind_all('<KeyPress>', appui_touche)

fenetre.mainloop()
```





Intéressons-nous au code fourni dans MorpionEleve2021. py pour le gestionnaire d'événement '<ButtonPress -1>'. L'événement capturé est stocké dans le paramètre event.

```
def clic gauche(event):
      """Gestionnaire de clic à gauche, pour le joueur 1"""
2
      global choix_joueur1
3
      #clic gauche bloqué si une nouvelle partie n'est pas lancée
      #A MODIFIER pour bloquer le clic s'il y a un vainqueur
      if joueur == JOUEUR_1 and not choix_joueur1 and tour != 0:
          (iden,) = plateau.find closest(event.x, event.y)
          (lig, col) = identifiant vers case[iden - 1]
8
          if grille[lig][col] != 0:
              showinfo("Erreur", "Case non libre")
10
          else:
11
             grille[lig][col] = joueur
             plateau.itemconfig(iden, fill = COULEUR CASE[joueur])
              choix_joueur1 = True
```

- 1. Expliquer les instructions qui permettent de récupérer la case concernée à partir des coordonnées du clic.
- 2. Quels rôles différents jouent les variables grille et plateau?
- 3. Pourquoi la variable choix joueur1 est-elle déclarée avec le mot clef global?

Exercice 8

Intéressons-nous au code fourni dans MorpionEleve2021.py pour le gestionnaire d'événement '<KeyPress >'. L'événement capturé est stocké dans le paramètre event.



```
def appui_touche(event):
      """Gestionnaire d'appui sur une touche, pour le joueur 2"""
2
      global choix_joueur2, xcurseur, ycurseur
3
      if joueur == JOUEUR_2 and not choix_joueur2 and tour != 0 and vainqueur ==
            0:
          if event.keysym == 'Left' and xcurseur >= COTE CASE:
              plateau.coords(curseur, xcurseur - COTE_CASE, ycurseur, xcurseur,
                  ycurseur + COTE_CASE)
              xcurseur, ycurseur = xcurseur - COTE CASE, ycurseur
          elif event.keysym == 'Up' and ycurseur >= COTE_CASE:
8
              plateau.coords(curseur, xcurseur, ycurseur - COTE CASE, xcurseur +
                  COTE_CASE, ycurseur)
              xcurseur, ycurseur = xcurseur, ycurseur - COTE_CASE
10
          #A MODIFIER : déplacement vers le bas ou la droite
11
          elif event.keysym == 'space':
12
              (lig, col) = (ycurseur//COTE_CASE, xcurseur//COTE_CASE)
13
              if grille[lig][col] == 0:
14
                 iden = case vers identifiant[lig][col]
15
                 grille[lig][col] = joueur
16
                 plateau.itemconfig(iden, fill = COULEUR_CASE[joueur])
17
                 choix joueur2 = True
18
              else:
19
                 showinfo("Erreur", "Case non libre")
20
```

- 1. Expliquer les modifications des variables xcurseur et ycurseur lors du déplacement vers la gauche du curseur et la condition nécessaire pour qu'un tel déplacement soit possible.
  - Quelle instruction permet de déplacer le rectangle représentant le curseur dans la fenêtre graphique?
- 2. Compléter la fonction appui\_touche avec des instructions permettent des déplacements vers le haut ou vers le bas.



# 5 Partie modèle du jeu et finalisation

Pour finaliser le jeu, il nous reste à compléter les fonctions de la partie *Modèle* fournie dans MorpionEleve2021.py.

\_\_\_\_\_ Exercice 9 \_\_\_\_\_

- 1. Compléter la fonction copie(grille) pour qu'elle retourne une copie profonde/déréférencée de la grille passée en argument.
- **2.** Compléter la fonction liste\_alignement(grille) pour qu'elle retourne une liste de 8 listes, représentant chacune les valeurs des cases de l'un des 8 alignements possibles sur le plateau. En effet, on a 3 lignes, 3 colonnes et 2 diagonales.

```
In [12]: liste_alignement([[0, 0, 2], [0, 1, 0], [2, 0, 1]])
Out[12]:
[[0, 0, 2],
[0, 1, 0],
[2, 0, 1],
[0, 0, 2],
[0, 1, 0],
[2, 0, 1],
[0, 1, 0],
[2, 0, 1],
[0, 1, 1],
[0, 1, 2]]
```

**3.** Compléter la fonction nb\_occurrence(liste, joueur) qui prend en argument la liste des valeurs de trois cases alignées sur le plateau et le code d'un joueur (1 ou 2) et qui retourne un couple dont le premier élément est le nombre de cases marquées par le joueur dans l'alignement sélectionné et le deuxième est le nombre de cases marquées par son adversaire.

```
In [17]: nb_occurrence([1,2,2], 1)
Out[17]: (1, 2)
In [18]: nb_occurrence([1,2,2], 2)
Out[18]: (2, 1)
```

**4.** Compléter la fonction verifier(grille, joueur) pour qu'elle retourne un booléen, True si parmi les 8 alignements possibles, l'un contient 3 symboles du joueur sélectionné et False sinon.

```
In [20]: verifier([[0, 1, 2], [0, 2, 0], [2, 1, 1]], 2)
Out[20]: True
```