# Partie 47: Graphical User Interface (GUI)

Python: "tkinter"



# 47. Graphical User Interface (GUI)

- ■47-03 : widgets de base
- ■47-05 : Model View Controller
- ■47-07 : widgets avancés
- 47-13: widgets animés
- 47-23 : widgets de base de données



## Principes généraux

- Programmation événementielle ("event-driven")
- Widgets du GUI
- Callback
- Architecture du code : MVC

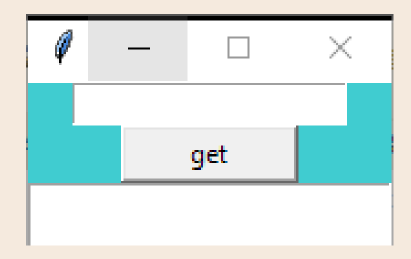


## Quelques références ...

- Apprendre à programmer avec Python
  - Utilisation de fenêtres et de graphismes
- Des interfaces graphiques modernes avec Python
  - Utilisation de CustomTkinter (CTk)
- Pourquoi le design 'bordélique' des apps chinoises est en fait brillant
  - GUI, psychologie, sociologie, Occident vs Chine

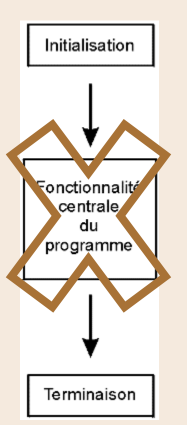


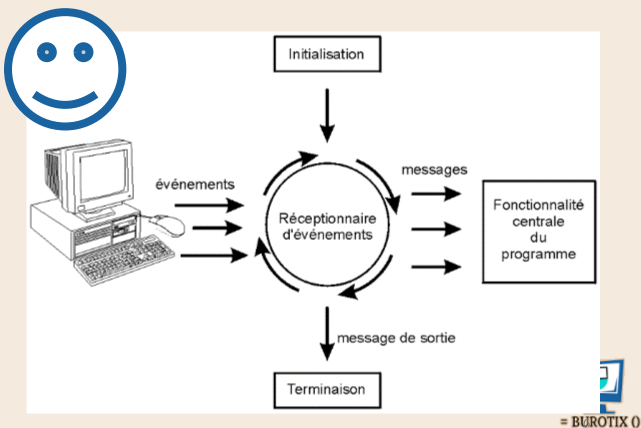
# Programmation événementielle





Programmation événementielle





### Callback: "Command"

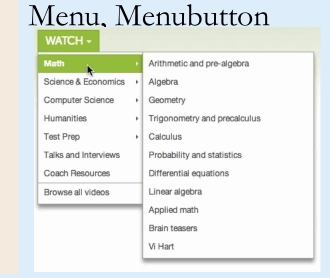
- Callback = fonction appelée lorsque l'évènement arrive
  - càd lorsque le widget est activé
    - un bouton est pressé
    - la souris quitte une fenêtre, etc.
  - Python : le callback s'appelle command
- Procédure à suivre :
  - 1. Ecrire la fonction py
  - 2. L'associer au widget



# Chapitre 47-03 : widgets de base

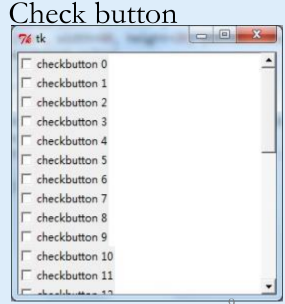


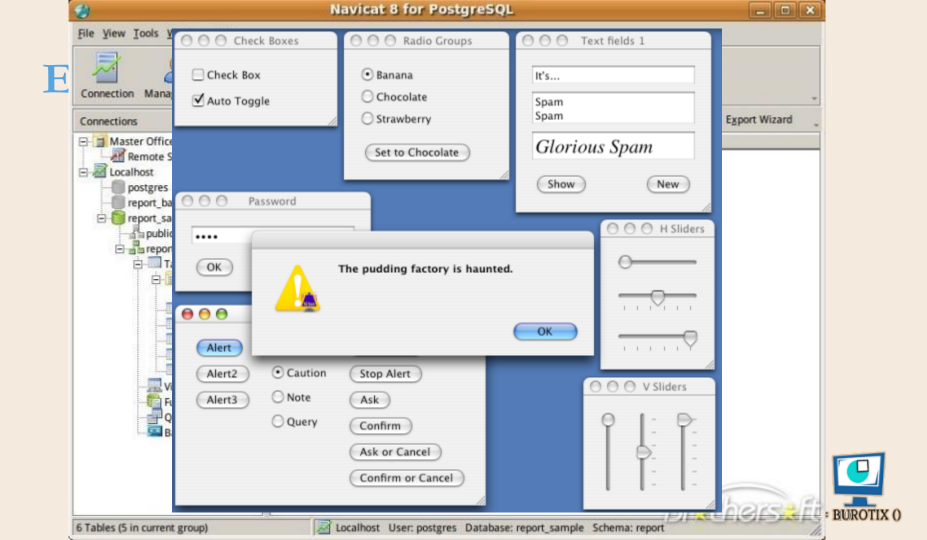
## Principaux Widgets de Tkinter



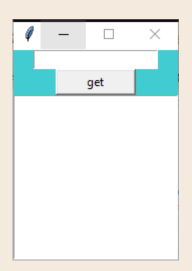
# Label, Entry tk Premier champ: Second:

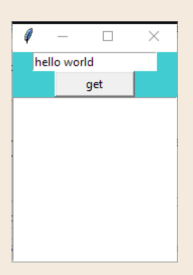






# Exo 47-03-01: architecture générale









# Exo 47-03-01: architecture générale

• importer le module tkinter from tkinter import \*

```
• ouvrir une fenêtre
```

```
window = Tk()
```

 créer une "entry", l'afficher et y placer le curseur de la souris

```
e = Entry(window)
e.pack()
e.focus_set()
```

• créer une zone pour afficher du texte

définir la commande pour le bouton

```
def callback():
    t.insert(END, e.get()+"\n" )
    e.delete(0, END)
```

créer un bouton

 que le programme reste à l'écoute des événéments :

```
window.mainloop()
```



## Exo 47-03-02: la calculatrice

- Reproduisez les fonctionnalités de la calculatrice ci-contre
- Première étape : uniquement
  - Les chiffres 1, 2, 3
  - Les opérations +, = et C (clear)
- Deuxième étape
  - Les chiffres 4, 5, 6
  - Les opérations M+, M-, MR, MC
  - Les opérations  $\frac{1}{x}$ , et  $\sqrt{x}$
- Troisième étape
  - Les chiffres 7, 8, 9
  - Les opérations -, \*, /





### Exo 47-03-03: le convertisseur d'adresse IP

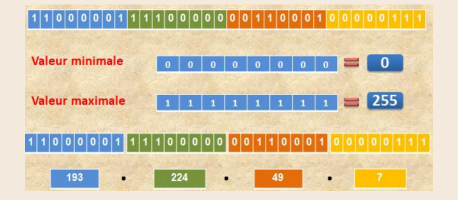
## Problème posé:

L'utilisateur entre une adresse IP en valeurs décimales

```
193.224.49.7
```

L'application affiche la même valeur en binaire

```
11000001.11100000.
00110001.00000111
```



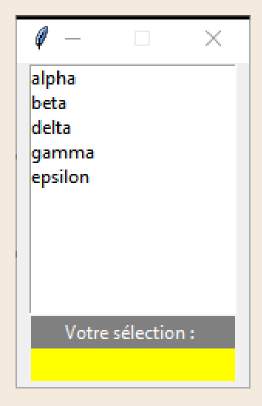


## Exo 47-03-04: combobox, sample





## Exo 47-03-05: listbox, sample





## Chapitre 47-05: Model View Controller

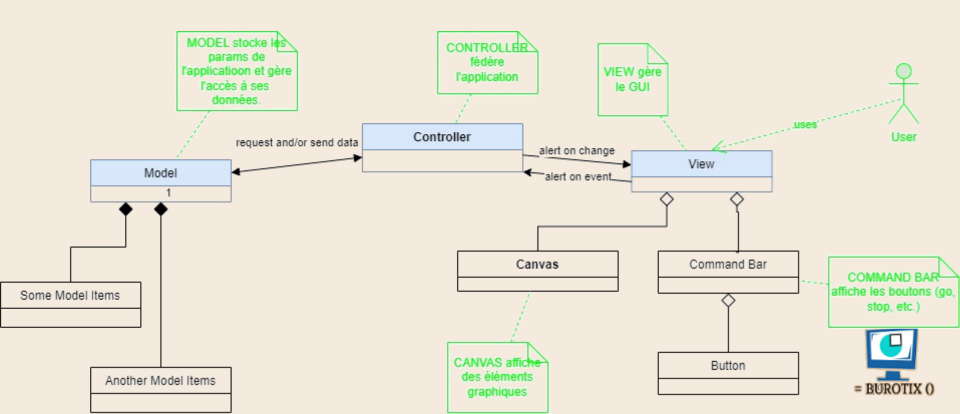
Modèle Avantages

Vue Inconvénients

Contrôleur



# Architecture MVC (desktop)



#### Model

Committee

- Indépendant des autres modules
- Gérer toutes les données
- Gérer la logique des données
  - Validation
  - Lecture
  - Enregistrement
- Interagir avec Controller
  - Controller paramétrise les

- requêtes pour SELECT
- Controller fournit les données pour UPDATE, INSERT, ..
- Exemple : application bancaire
  - Fichier des clients
  - Liste des dépôts
  - Vérification : les retraits ne dépassent pas la limite de crédit



#### View



- Indépendant des autres modules
- Présenter les données via des éléments visuels
  - Texte, Table, Graphique, ... Interagir avec Controller
  - Balises HTML, Javascript, CSS
  - Tkinter, Canvas
- Préparer la mise à jour des

#### données

- Formulaire
- Bouton
- Tkinter
- - Controller envoie les données à View
  - View met en forme les données reçues



## Contrôleur / Controller

Voca Model

Consider

Lower

- Dépendant de Model et View
- Traiter les actions de Router
  - Callbacks
  - Validation des données d'un formulaire

- Modifier Model
  - Mise à jour (UPDATE)
  - Ajout (INSERT)
  - Suppression (DELETE)
- Modifier View
  - Suite aux modifications de Model
  - Suite aux actions de Router



## **Avantages**

- Maintenance aisée du code
  - code plus facile à étendre et à développer
  - composant Model testable séparément de l'utilisateur
  - prise en charge facilitée de nouveaux types de web clients
  - différents composants développables en parallèle.
  - migration de base de données facilitée
- Réduction de la complexité
  - division de l'application (en modèle, vue et contrôleur)
  - router unique traitant les requêtes de l'utilisateur

- séparation de business logic et UI logic
- Meilleur support pour le test-driven development (TDD)
  - Modularité et indépendance des classes et des objets, donc testables séparément.
- Bien adapté aux applications web complexes
  - développement par de grandes équipes de concepteurs et de développeurs
  - facilitation de Search Engine Optimization (SEO)
  - exploitation et amélioration des fonctionnalités proposées par ASP.NET, JSP, Django, etc.



#### Inconvénients

- Code difficile à lire, à modifier, à Difficulté d'appliquer MVC tester unitairement et à réutiliser dans un UI moderne par un développeur extérieur.
  - augmentation du nombre de lignes de code
- Navigation dans le framework parfois complexe.
  - introduction de plusieurs couches d'abstraction obligeant les utilisateurs à s'adapter à l'architecture du MVC.
  - appropriation de l'application ralentie à cause de l'apprentissage

- - architecture non adaptée aux SPA
  - MVC orienté serveur, non orienté client
- Difficulté pour plusieurs programmeurs de mener une programmation parallèle.
- Connaissance de plusieurs technologies nécessaire.



## Chapitre 47-07 : widgets avancés

Pour les plus curieux ...



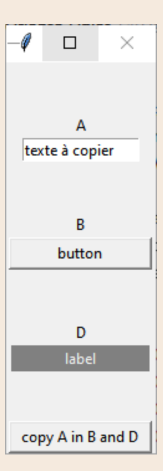
#### Autres évènements

- Pour lier des fonctions à d'autres évènements que le "click"
  - double-click, autres boutons de la souris, etc.
  - **47**-07-12-event.py



## **GUI** dynamique

- Pour rendre un GUI plus dynamique
  - modifier les labels
  - 47-07-13-gui\_dynamique.py





#### Touches du clavier

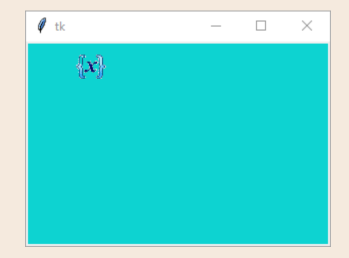
- Pour associer une touche clavier à une fonction, de la même façon qu'un bouton.
  - 47-07-17-KeyBinding\_sample.py

```
.bind( "<KeyPress>", command )
```



## Insérer une image dans un form

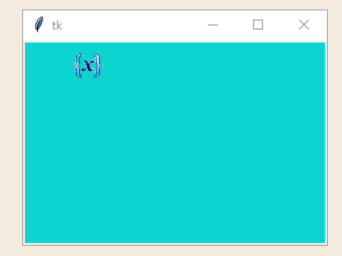
- Pour insérer une image dans l'interface utilisateur
  - **4**7-07-21-insert\_image.py
  - programmation.gif





## Insérer une image animée dans un form

- Pour insérer une image dans l'interface utilisateur
  - 47-07-23-insert\_anim.py
  - tenor.gif





## Gestion de fenêtres multiples

- approche par création et destruction
  - hard
  - 47-07-35-multiple\_windows.zip
- approche par show/hide
  - soft et plus simple



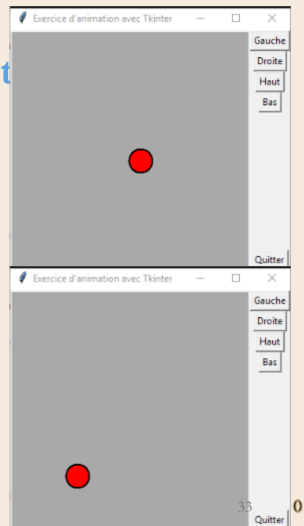
## Chapitre 47-13 : widgets animés

Jouons au ballon ... ©



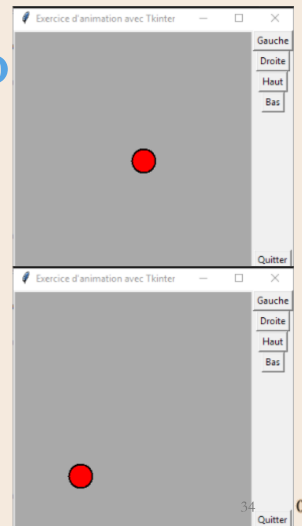
## Exo 47-13-11: la balle mouvant

- Fichier de départ 47-13-11\_balle\_start.py
- Ouvrez le fichier, faites tourner le programme et observez le code.
- Ajoutez les fonctionnalités suivantes :
  - Mouvoir la balle en diagonale
  - Paramétrer le saut et la couleur de la balle
  - Réinitialiser la balle en sa position centrale
- Pour les geeks :
  - Faire circuler la balle sur un carré
  - Faire circuler la balle sur un cercle



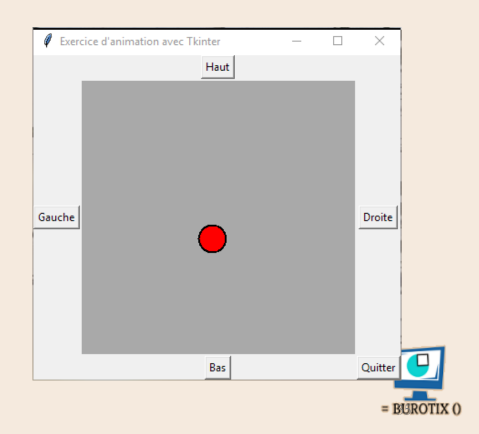
## Exo 47-13-21 : la balle en **POO**

- Fichier de départ 47-13-11\_balle\_start.py
- Réécrivez le code sous forme de classe
  - un objet "ballon" est créé
  - les boutons "gauche", "droite", etc. donnent les ordres (callback) à cet objet
  - supprimez les variables globales



## Exo 47-13-24 : la balle en mode "grille" (1/2)

- Reprenez l'exercice précédent
- Placez les boutons autour du canvas.
  - gauche" à gauche
  - "droite" à droite, etc.
- Tuyaux:
  - Ne placez pas les boutons sur le canvas même.
  - Utilisez grid () au lieu de pack ()



## Exo 47-13-24 : la balle en mode "grille" (1/2)

- En mode "grille", on découpe le GUI en colonnes et rangées
- Exemple avec 3 colonnes et 3 rangées
  - L'image se trouve en haut à gauche

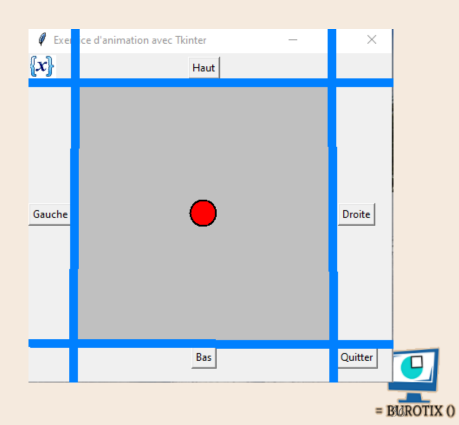
```
row = 0 column = 0
```

Le bouton "droite" se trouve en

```
row = 1 column = 2
```

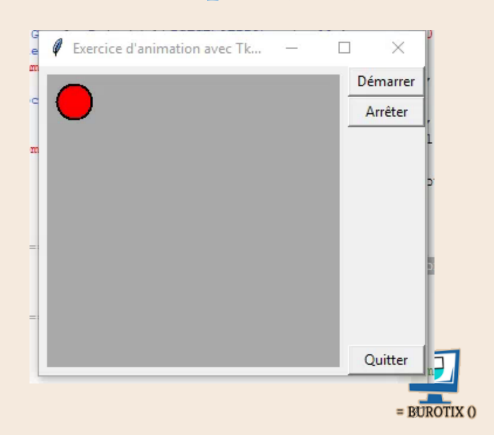
• Code:

```
.grid( row=1, column=2 )
```



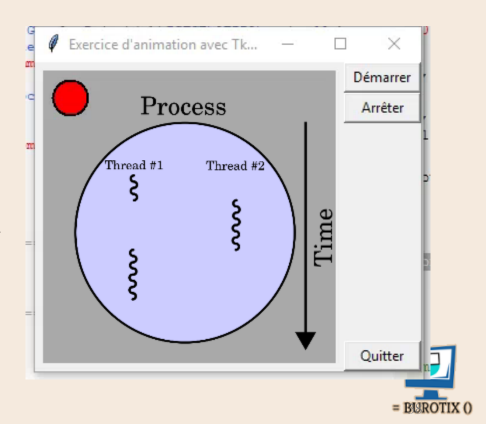
# Exo 47-13-31: la balle automatique (1/2)

- Reprenez l'exercice précédent
- Introduisez un mouvement automatique
  - démarrant au bouton "démarrer"
  - s'arrêtant au bouton "arrêter"



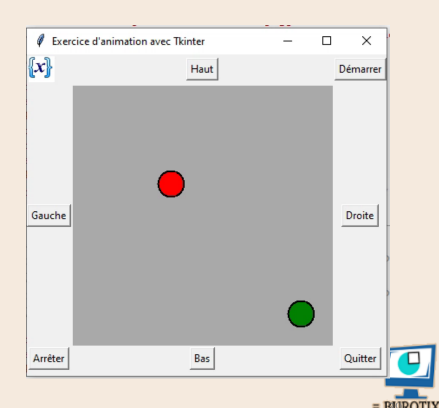
## Exo 47-13-31: la balle automatique (2/2)

- Considérez le corrigé fourni
  - Fichier "07-31-balle+auto.py"
  - Cliquez plusieurs fois sur "démarrez".
  - Que constatez-vous ?
  - Expliquez ce bug.
    - https://fr.wikipedia.org/wiki/ Thread\_(informatique)
    - https://en.wikipedia.org/wiki/ Multithreading\_(computer\_a rchitecture)



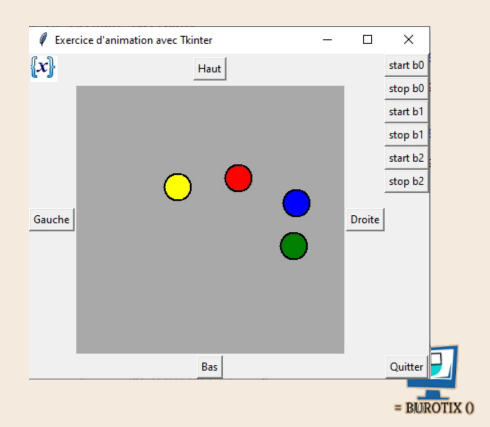
### Exo 47-13-41: deux balles

- Reprenez les exercices précédents
- Intégrez la balle manuelle et la balle automatique au sein de la même application. Cf video.



### Exo 47-13-51: plusieurs balles

- Un nombre indéterminé de balles : trois, quatre, ..., N.
- Détection de collision entre les balles et les murs
- Détection de collision des balles entre elles
- POO complète, avec héritage



#### Exo 47-13-69: la balle mouvante

- Reprenez l'exercice précédent.
- Ajoutez les fonctionnalités suivantes (de simple à complexe)
  - Paramétrer la couleur des balles
  - Réinitialiser les balles en leur position centrale
  - Faire circuler les balles sur un autre parcours de votre choix
  - Faire circuler la balle sur un cercle

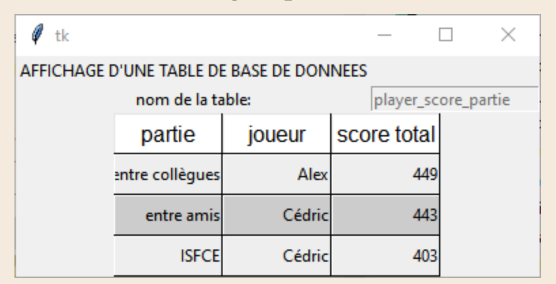


### Chapitre 47-23 : widgets base de données



### widgets de base de données

- Approche par les widgets de base
  - combinaison de Frame, Label, .pack(), etc.
  - 47-23-11-database\_label\_grid.py





### widgets de base de données

- Approche par les widgets avancés
  - utilisation de Ttk et TreeView
  - 47-23-13-database\_treeview.py

∅ tk			$\times$
nom de la table:	player_score_partie		
LA PARTIE	LE JOUEUR	LE SCORE	
entre collègues	Alex		449
entre amis	Cédric		443
ISFCE	Cédric		403
entre collègues	Bertrand		396
entre amis	Bertrand		375



### **Ttk TreeView**

Simple File System Explorer
⊕ Program Files (x86)
⊕
⊕ ■Python27
⊕ Python310
⊟ ■Python311
⊕ mDLLs
⊕ mDoc
⊕ <b>i</b> include
⊟ <b>i</b> iiLib
abc.py
aifc.py
antigravity.py
argparse.py
ast.py
asynchat.py
□ <b>a</b> syncio
base_events.py

	Size	Modified
widgets	25KB	Yesterday
gallery	2KB	Two weeks ago
resources	220KB	Three weeks ago
■ tutorial	2.1MB	Ten minutes ago
canvas	18KB	Last week
tree	5KB	Ten minutes ago
text	12KB	Yesterday



# Les couleurs en notation hexadécimale



#### Les couleurs en hexadecimal

Le système décimal est un système de numération en base 10.

Le système hexadécimal est un système de numération en base 16.

$$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$



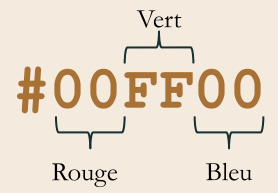
### Les couleurs en hexadecimal

- Que valent les nombres hexadécimaux suivants dans le système décimal ?
  - **=** 4
  - ■B
  - **A**6
  - = FF
  - **1**0



#### Les couleurs en hexadecimal

Augmenter la valeur d'une couleur, augmente son intensité.





#### Les noms de couleurs

- 140 noms (prédéfinis) de couleurs :
  - https://www.w3schools.com/colors/colors\_names.asp

