Pokémon

Christophe Viroulaud

Première - NSI

Tab 02

Le jeu pour smartphone *Pokémon Go* reprend l'univers du manga éponyme. Il utilise la réalité augmentée pour donner une expérience utilisateur nouvelle.



FIGURE 1 – Illustration du jeu Pokémon GO

disponibles

Interface graphique

Présentation

Bibliothèque tkinter

Ajouter un composant

Construire par bloc

Remplissage des labels

Interaction entre les composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un

Devant le succès du jeu des communautés se créent et tentent d'établir des stratégies pour optimiser leurs résultats.

On se propose de construire un programme pour aider les joueurs dans leurs quêtes.

disponibles

Interface graphique

Presentation

Bibliothèque tkinte

Construire par bloc

Gestion des images

Interaction entre
les composants
Liste de choix : Combobox

Sommaire

- 1. Informations disponibles

Informations disponibles

Informations disponibles

Quand on joue à *Pokémon Go* on trouve des Pokémon sur notre chemin, mais également des œufs. Il faut parcourir une certaine distance pour faire éclore un œuf. Enfin, il est possible de faire évoluer un Pokémon à l'aide de friandises. Un fichier de données (pokedex.csv) recense l'ensemble des Pokémons utilisables dans le jeu.

Informations disponibles

Interface graphic Présentation Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc Remplissage des labels

nteraction entre es composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un

Attributs du fichier

- num : Number of the Pokémon in the official Pokédex
- name : Pokémon name
- ▶ img : URL to an image of this Pokémon
- ▶ type : Pokémon type
- ► height : Pokémon height (m)
- weight : Pokémon weight (kg)
- candy : type of candy used to evolve Pokémon or given when transfered
- candy_count : amount of candies required to evolve
- egg : Number of kilometers to travel to hatch the egg
- weakness : Types of Pokémon this Pokémon is weak to
- next_evolution : Number of evolution of Pokémon

Informations disponibles

Présentation
Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant
Construire par bloc

Interaction entre les composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un

Activité 1:

- Télécharger le dossier compressé pokemon-annexe.zip sur le site https://cviroulaud.github.io
- 2. Avec le tableur *LibreOffice Calc*, ouvrir le fichier **pokedex.csv** pour observer les données fournies.
- 3. Créer un fichier pokemon.py.
- 4. Importer les données du pokedex dans un tableau de dictionnaires pokedex.
- Typer correctement les données de poids et de taille.

Informations disponibles

Présentation
Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels

Interaction entre les composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un

Avant de regarder la correction



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

Informations disponibles

Correction

```
fichier = open("pokedex.csv")
1
   data = csv.DictReader(fichier)
   pokedex = []
4
5
   for pokemon in data:
       pok valide = {}
6
7
       for cle, val in pokemon.items():
            # validation des données
            if cle == "height" or cle == "weight":
q
                val = float(val)
10
11
12
            pok_valide[cle] = val
13
       # ajout du pokemon dans le tableau
       pokedex.append(pok_valide)
14
15
   fichier.close()
16
```

disponibles Interface graph

Présentation
Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant

Gestion des images

es composants
Liste de choix : Combobox
Choisir un Pokémon : un
événement

Sommaire

1. Informations disponibles

2. Interface graphique

- 2.1 Présentation
- 2.2 Bibliothèque tkinter
- 2.3 Ajouter un composant
- 2.4 Construire par bloc
- 2.5 Remplissage des labels
- 2.6 Gestion des images
- 3. Interaction entre les composants

disponibles

Interface graphique

Bibliothèque tkinter

Ajouter un composai

Remplissage des lab

Interaction entre

Liste de choix : Combobox

Choisir un Pokémon : un

Interface graphique - Présentation

L'interface permet à l'utilisateur d'interagir avec les données à l'aide de boutons, boîtes de dialogue...

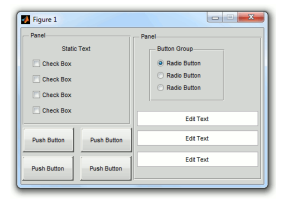


FIGURE 2 – Exemple d'interface graphique

Interface graphique Présentation Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc

nteraction entre es composants Liste de choix : Combobox

Pokémor

Sommaire

- 2. Interface graphique
- 2.2 Bibliothèque tkinter
- 2.4 Construire par bloc

Bibliothèque tkinter

Bibliothèque tkinter

La bibliothèque tkinter fournit des composants (widgets) pour construire une interface graphique simple.

```
import tkinter
   from tkinter import ttk
3
   #création de la fenêtre
   fenetre = tkinter.Tk()
   fenetre.title("Pokemon Go")
7
8
   # la construction des composants se placera ici
9
10
   # dernière ligne du programme: met à jour les
      variables
   fenetre.mainloop()
11
```

Code 2 – Créer une fenêtre d'interface

Bibliothèque tkinter

Sommaire

- 1. Informations disponibles
- 2. Interface graphique
- 2.1 Présentation
- 2.2 Bibliothèque tkinter
- 2.3 Ajouter un composant
- 2.4 Construire par bloc
- 2.5 Remplissage des labels
- 2.6 Gestion des images
- 3. Interaction entre les composants

disponibles

interrace grapinque

Présentation Bibliothèque tkinter

Ajouter un composant

Remplissage des labe

Interaction entre

es composants Liste de choix : Combobos

Ajouter un composant

L'ajout d'un composant se déroule en trois étapes :

- Créer le composant.
- ▶ Placer le composant dans l'interface.
- ► Remplir le composant.

Pokémon

Information: disponibles

Interface graphique

Présentation Bibliothèque tkin

Ajouter un composant

Remplissage des labe

Interaction entre les composants

```
Pokémon
```

```
Ajouter un composant
```

```
# création
etiquette = tkinter.Label(fenetre)
# placement
etiquette.pack()
# remplissage
etiquette["text"] = "Bonjour"
```

Code 3 – Placer un *label* dans la fenêtre

Ajouter un composant

```
import tkinter
from tkinter import ttk
#création de la fenêtre
fenetre = tkinter.Tk()
fenetre.title("Pokemon Go")
# la construction des composants se placera ici
# création
etiquette = tkinter.Label(fenetre)
# placement
etiquette.pack()
# remplissage
etiquette["text"] = "Bonjour"
# dernière ligne du programme: met à jour les
   variables
fenetre.mainloop()
```

1

3

8

10

11

12 13

14 15

16

17

Code 4 – Code complet

disponibles

D' . . .

Bibliothèque tkir

Ajouter un composant

Remplissage des lab

Interaction entre

Liste de choix : Combobox

Choisir un Pokémon : un vénement

Activité 2 : Construire une interface avec trois labels nom, poids, taille.



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

disponibles

Interface graphique

Présentation Bibliothèque tkint

Ajouter un composant

Remplissage des labe Gestion des images

les composants
Liste de choix : Combobox
Choisir un Pokémon : un

Correction

```
label nom = tkinter.Label(fenetre)
   label_nom.pack()
3
   label_nom["text"] = "Bulbasaur"
4
5
   label_poids = tkinter.Label(fenetre)
   label_poids.pack()
   label_poids["text"] = "6.9kg"
8
   label taille = tkinter.Label(fenetre)
9
   label_taille.pack()
10
   label_taille["text"] = "0.71m"
11
```

Code 5 – Création d'une carte Pokémon

disponibles

Présentation

Bibliotneque tkinti

Ajouter un composant

Remplissage des labels Gestion des images

nteraction entre

Bulbasaur 6.9kg 0.71m

FIGURE 3 – Interface obtenue

disponibles

Interface graphiqu

Présentation Bibliothèque tkin

Ajouter un composant

Construire par bloc Remplissage des la

Interaction entre

Placement plus précis

La méthode pack place les éléments les uns en dessous des autres. Il existe la méthode grid qui utilise un système de coordonnées.

1 etiquette.grid(column=0, row=0)

Code 6 – Place le composant etiquette aux coordonnées (0,0)

Commentaire

On ne peut pas utiliser deux géométries de placement différents (pack, grid) dans un même bloc.

disponibles

Présentation Ribliothèque tkinter

Ajouter un composant

Remplissage des label Gestion des images

Interaction entre les composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un événement

Ajouter un composant

Activité 3 : Présenter les trois labels sous la forme d'une grille.

> nom poids taille



- Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

disponibles

nterface graphique

Présentation Bibliothèque tkint

Ajouter un composant

Remplissage des labe

Interaction entre les composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un

Aiouter un composant

Correction

```
label nom = tkinter.Label(fenetre)
   label_nom.grid(column=0, row=0)
3
   label nom["text"] = "Bulbasaur"
4
   label_poids = tkinter.Label(fenetre)
5
   label_poids.grid(column=0, row=1)
6
   label_poids["text"] = "6.9kg"
7
8
9
   label taille = tkinter.Label(fenetre)
   label_taille.grid(column=1, row=1)
10
   label_taille["text"] = "0.71m"
11
```

Code 7

Sommaire

2. Interface graphique

- 2.4 Construire par bloc

Construire par bloc

Construire par bloc

Pour organiser les composants de manière plus ordonnée, il est préférable de ne pas tous les plaquer directement dans la fenêtre tkinter principale. On crée alors des blocs (Frame) pour découper notre interface.

disponibles

Interface graphique

Présentation Bibliothèque tkinte

Construire par bloc

Remplissage des la

Interaction entre les composants Liste de choix : Combobox

Construire par bloc

```
1
   # création d'un bloc
   bloc_carte = tkinter.Frame(fenetre)
 2
 3
 4
   # on plaque les composants dans le bloc
   label nom = tkinter.Label(bloc carte)
 5
   label_nom.grid(column=1, row=0)
 6
 7
8
   label_poids = tkinter.Label(bloc_carte)
   label poids.grid(column=0, row=1)
9
10
   label_taille = tkinter.Label(bloc carte)
11
12
   label_taille.grid(column=1, row=1)
13
14
   # On plaque le bloc dans la fenêtre
15
   bloc_carte.pack()
```

Code 8 - Création d'un bloc

Remarque

Dans le code 8, la Frame bloc_carte a utilisé une géométrie grid alors que la fenêtre principale c'est pack qui est choisi. Il n'y a pas d'incompatibilités car il s'agit de deux blocs différents.

disponibles

Interface graphique

Bibliothèque tkin

Ajouter un composant

Construire par bloc Remplissage des labe

Gestion des images

les composants

Sommaire

1. Informations disponibles

2. Interface graphique

- 2.1 Présentation
- 2.2 Bibliothèque tkinter
- 2.3 Ajouter un composant
- 2.4 Construire par bloc
- 2.5 Remplissage des labels
- 2.6 Gestion des images
- Interaction entre les composants

disponibles

Interface graphique

Présentation Bibliothèque tkinte

Ajouter un composar

Remplissage des labels

Gestion des images

es composants

Remplissage des labels

Pour remplir le texte des composants on peut choisir de créer une fonction.

Activité 4 : Écrire la fonction remplir_carte(num_pok: int) → None qui remplit les trois labels créés en fonction du numéro de Pokémon choisi dans le Pokédex. Le tableau pokedex du programme principal sera lu depuis la fonction comme une variable globale.

Information disponibles

Interface graphiq

Présentation Bibliothèque tkin

Ajouter un con

Remplissage des labels

Interaction entre

les composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- Demander au professeur.

disponibles

nterface graphique

Bibliothèque tkint

Construire par bloc
Remplissage des labels

Gestion des images

Interaction entre les composants Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un

```
def remplir_carte(num_pok: int) -> None:
    # choix du pokemon dans le pokedex
    pok = pokedex[num_pok]

label_nom["text"] = pok["name"]
    label_poids["text"] = str(pok["weight"])+"kg"
    label_taille["text"] = str(pok["height"])+"m"
```

Code 9 - Fonction de remplissage

Commentaire

La fonction utilise ici des variables du programme principal. Avec nos connaissances actuelles, c'est la manière la plus simple de procéder. disponibles

- .

Bibliothèque tkinte

Construire par bloc

Remplissage des labels

Interaction entre

Dans le programme principal, le code 10 après la création des labels, affiche les informations du Pokémon 12.

1 remplir_carte(12)

Code 10 – Remplissage des labels

disponibles

Interface graphiqu

Présentation Bibliothèque tkin

Ajouter un composa

Remplissage des labels

Gestion des images

les composants

Sommaire

1. Informations disponibles

2. Interface graphique

- 2.1 Présentation
- 2.2 Bibliothèque tkinter
- 2.3 Ajouter un composant
- 2.4 Construire par bloc
- 2.5 Remplissage des labels
- 2.6 Gestion des images
- 3. Interaction entre les composants

disponibles

Interface graphique

Présentation Bibliothèque tkinter

Ajouter un composa

Remplissage des labels

Gestion des images

Interaction entro les composants

Gestion des images

L'affichage d'une image demande un peu plus de travail. Il faut créer un objet PhotoImage qui sera ensuite affiché dans un composant label_photo. Commençons par créer le composant.

```
label_photo = tkinter.Label(bloc_carte)
label_photo.grid(column=1, row=0)
```

Code 11 - label_photo est placé à droite de label_nom

disponibles

interrace graphic

Bibliothèque tkin

Ajouter un composan

Remplissage des label Gestion des images

ocation des images

nteraction entre
es composants
Liste de choix : Combobox
Choisir un Pokémon : un

Gestion des images

```
def remplir carte(num pok: int) -> None:
   global photo # garde une référence de l'image
   pok = pokedex[num_pok]
   # affichage de l'image
   photo = tkinter.PhotoImage(file=pok["img"])
   label_photo["image"] = photo
   label_nom["text"] = pok["name"]
   label_poids["text"] = str(pok["weight"])+"kg"
   label_taille["text"] = str(pok["height"])+"m"
```

Commentaire

1

3 4

5

6

8

10

11 12

La ligne 2 évite que le *garbage collector* efface l'image à la sortie de la fonction. Cette notion est hors programme.

Pokémon

Sommaire

- 1. Informations disponibles
- 2. Interface graphique
- 3. Interaction entre les composants
- 3.1 Liste de choix : Combobos
- 3.2 Choisir un Pokémon : un événement

disponibles

Interface graphique

Présentation

Bibliothèque tkint

Construire par bloc

Remplissage des lab

Interaction entre les composants

Pokémon

Interaction entre les composants - liste de choix

Notre programme est pour l'instant peu utile : il faut changer en dur (c'est à dire dans le programme) le numéro du Pokémon à afficher. La prochaine étape consistera à créer une liste de choix dans l'interface graphique pour changer dynamiquement la carte à afficher.

disponibles

nterrace grapniq

Présentation Bibliothèque tkin

Ajouter un composar

Remplissage des lab

Interaction entre les composants

Combobox

Pour afficher les noms des Pokémons dans une liste de choix, il faut d'abord construire un tableau contenant tous ces noms.

Activité 5 : Construire par compréhension le tableau noms_affiches des noms de tous les Pokémons du Pokédex.

disponibles

Interface graphique

Présentation Bibliothèque tkint

Ajouter un composant Construire par bloc

Gestion des images

Interaction entre

Liste de choix : Combobox

Choisir un Pokémon : un

Avant de regarder la correction



- ► Prendre le temps de réfléchir,
- Analyser les messages d'erreur,
- ► Demander au professeur.

Pokémon

Informations disponibles

Interface graphique

Présentation
Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels

nteraction entre

Correction

Pokémon

Liste de choix : Combobox

Code 12 - Tableau des noms

noms_affiches = [pokemon["name"] for pokemon in pokedex]

Combobox

Le composant Combobox crée une liste de choix.

```
# création du composant

combo_pok = ttk.Combobox(fenetre, values=noms_affiches)

# valeur par défaut

combo_pok.current(0)

# placement

combo_pok.pack()
```

Code 13 – Création du composant

Pokémon

Sommaire

- 3. Interaction entre les composants
- 3.2 Choisir un Pokémon : un événement

Choisir un Pokémon : un événement

Choisir un Pokémon : un événement

Notre interface tkinter attend en permanence une action de l'utilisateur. Quand ce dernier change le Pokémon sélectionné dans la Combobox, un événement se produit. L'interface écoute les événements

combo_pok.bind("<<ComboboxSelected>>", callback_combo)

joisir un Pokémon : un énement

Code 14 – Écouteur sur la Combobox

Il faut maintenant qu'elle sache comment réagir.

Fonction de rappel (callback)

Quand l'utilisateur change la sélection dans la liste de choix, la fonction callback_combo est appelée. C'est une fonction de rappel (callback). Un unique paramètre (noté ici event) est passé automatiquement à la fonction. Ce paramètre contient des informations sur le choix effectué.

```
def callback_combo(event):
    # num contient l'indice de la ligne sé
    lectionnée dans la liste
    num = event.widget.current()
```

Code 15 – fonction de callback

disponibles

Présentation
Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant
Construire par bloc

nteraction entre
es composants
Liste de choix : Combobox
Choisir un Pokémon : un

événement

Nous pouvons alors utiliser cette information pour mettre à jour la carte Pokémon.

```
def callback_combo(event):
    """

fonction de rappel quand on change de pokemon
    dans la combobox

"""

num = event.widget.current()

# mise à jour de la carte
remplir_carte(num)
```

disponibles

Interface graphique

Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc

nteraction entre

Liste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un

événement

Code complet

Le code complet est récupérable à l'adresse suivante :

Code complet

Pokémon

Informations disponibles

Interface graphique

Présentation Bibliothèque tkint

Ajouter un composa

Kemplissage des lat

événement

Interaction entre

Liste de choix : Combobox