1 Toblematique

formations sponibles

Interface graphique

Ajouter un composant Construire par bloc

Remplissage des lab

Interaction entre les composants

Choisir un Pokémon : un événement

Pokémon Go

Christophe Viroulaud

Première NSI

Problématique

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



FIGURE - Illustration du jeu Pokémon GO

Problématique

Informations disponibles

Interface graphique

Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels
Gestion des images

es composants

Choisir un Pokémon : un événement

Problématique

formations sponibles

Interface graphique
Bibliothèque tkinter

Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels

eraction entre

Liste de choix : Combobo:

iste de choix : Combobox Choisir un Pokémon : un vénement

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.

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.

Problématique

Informations disponibles

Interface graphique
Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant
Construire par bloc

Remplissage des labels Gestion des images

es composants Liste de choix : Combobox

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

roblématique

Informations disponibles

Interface graphique

Construire par bloc Remplissage des labels

Interaction entre les composants

Problématique

Informations disponibles

Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant
Construire par bloc

Interaction entre les composants

Liste de choix : Combobos Choisir un Pokémon : un événement

Activité 1:

- 1. Ouvrir le fichier *pokedex.csv* pour observer les données fournies.
- 2. Créer un programme pokemon.py.
- 3. Importer les données du pokedex dans un tableau de dictionnaires pokedex. Typer correctement les données de poids et de taille.

Correction

```
fichier = open("pokedex.csv")
 1
    data = csv.DictReader(fichier)
    pokedex = []
    for pokemon in data:
       dico = \{\}
5
       for cle, val in pokemon.items():
6
          # validation des données
 7
           if cle == "height" or cle == "weight":
8
              val = float(val)
 9
10
          dico[cle] = val
11
       # ajout du pokemon dans le tableau
12
       pokedex.append(dico)
13
    fichier.close()
14
```

Code 1 – Importation des données

Problématique

Informations disponibles

Interface graphique

Ajouter un composant

Construire par bloc

Remplissage des labels

Interaction entre

Interface graphique

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

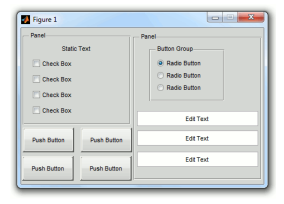


FIGURE – Exemple d'interface graphique

Problématique

nformations isponibles

Interface graphique

Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels
Gestion des images

teraction entre s composants iste de choix : Combobox

Bibliothèque tkinter

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

```
import tkinter
 1
    from tkinter import ttk
3
    #création de la fenêtre
    fenetre = tkinter.Tk()
    fenetre.title("Pokemon Go")
6
 7
    # la construction des composants se placera ici
8
9
    # dernière ligne du programme: met à jour les variables
10
11
    fenetre.mainloop()
```

Code 2 – Créer une fenêtre d'interface

Problématique

formations

Interface graphiqu

Bibliothèque tkinter

nstruire par bloc mplissage des labels

nteraction entre es composants

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.

Problématique

iformations isponibles

Interface graphique

Ajouter un composant

Construire par bloc Remplissage des labels

nteraction entre es composants

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

Code 3 – Placer un *label*

Problématique

formations sponibles

Interface graphiqu

Ajouter un composant

Construire par bloc Remplissage des labels

nteraction entre

Problematique

formations sponibles

Interface graphique

Ajouter un composant

Construire par bloc Remplissage des labels

nteraction entre

Choisir un Pokémon : un événement

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

Correction

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

Code 4 – Création d'une carte Pokémon

Problématique

formations

Interface graphique

Aiouter un composant

Construire par bloc Remplissage des labels

nteraction entre les composants

Correction

Bulbasaur 6.9kg 0.71m

FIGURE - Interface obtenue

Ajouter un composant

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.

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

Code 5 - 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.

Problématiq

formations sponibles

Interface graphiq

Ajouter un composant

Construire par bloc Remplissage des labels Gestion des images

nteraction entre es composants

Froblematique

formations sponibles

Interface graphique

Ajouter un composant

Construire par bloc Remplissage des labels

Interaction entre les composants

Choisir un Pokémon : un événement

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

nom poids taille

Aiouter un composant

Correction

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

Code 6

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.

Problématique

formations

iterface graphiq Bibliothèque tkinter

Ajouter un composant Construire par bloc

Remplissage des labels

nteraction entre

es composants

Construire par bloc

```
# création d'un bloc
 1
          bloc carte = tkinter.Frame(fenetre)
 2
          # on plaque les composants dans le bloc
 4
          label nom = tkinter.Label(bloc carte)
 5
          label nom.grid(column=1, row=0)
6
 7
          label poids = tkinter.Label(bloc carte)
8
          label poids.grid(column=0, row=1)
9
10
          label taille = tkinter.Label(bloc carte)
11
          label taille.grid(column=1, row=1)
12
13
14
          # On plaque le bloc dans la fenêtre
          bloc carte.pack()
15
16
```

Code 7 - Création d'un bloc

Remarque

Dans le code 7, la *Frame* bloc_carte a utilisé une géométrie grid alors que la fenêtre principale c'est pack qui est utilisé. Il n'y a pas d'incompatibilités car il s'agit de deux blocs différents.

Problématique

formations sponibles

nterface graphique

Ajouter un composan

Construire par bloc

Remplissage des labels Gestion des images

Interaction entre les 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.

Problématique

iformations

Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant

Remplissage des labels

Gestion des images

les composants

Correction

```
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 8 – 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.

Problématique

formations sponibles

nterface graphique

Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc

Remplissage des labels

nteraction entre

Correction

Dans le programme principal, l'appel 9 après la création des labes, affiche les informations du Pokemon 12.

remplir_carte(12)

Code 9 – Remplissage des labels

Problématique

formations

nterface graphiqu

Bibliothèque tkinter Ajouter un composant

Remplissage des labels

estion des images

les composants Liste de choix : Combobox

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 10 - label_photo est placé à droite de label_nom

Problématique

formations

nterface graphiq Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc Remplissage des labels

Gestion des images

nteraction entre es composants

Il faut ensuite modifier la fonction remplir_carte pour afficher la photo.

```
def remplir carte(num pok: int) -> None:
 1
       global photo # garde une référence de l'image
2
 3
       pok = pokedex[num pok]
 4
 5
6
       # affichage de l'image
 7
       photo = tkinter.PhotoImage(file=pok["img"])
       label photo["image"] = photo
8
9
       label_nom["text"] = pok["name"]
10
       label poids["text"] = str(pok["weight"])+"kg"
11
       label_taille["text"] = str(pok["height"])+"m"
12
```

Commentaire

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

nformations lisponibles

nterface graphique

Bibliothèque tkinter
Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels
Gestion des images

nteraction entre

Interaction entre les composants

Notre programme n'est pour l'instant que peut 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.

Problématique

formations sponibles

Interface graphique

Ajouter un composant Construire par bloc Remplissage des labels Gestion des images

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.

Problématique

formations sponibles

terface graphique

Bibliothèque tkinter

Ajouter un composant

Construire par bloc

Remplissage des Jahels

es composants

Correction

Pokémon Go

Problématique

formations sponibles

Interface graphique

Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels

nteraction entre

Liste de choix : Combobox

Choisir un Pokémon : ur événement

 $noms_affiches = [pokedex[i]["name"] \ for \ i \ in \ range(len(pokedex))] \ |$

Code 11 – Tableau des noms

Combobox

Le composant Combobox crée une liste de choix.

Code 12 - Création du composant

Problématique

Information disponibles

Interface graphique

Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc Remplissage des labels

es composants

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.

 $|combo_pok.bind("<<ComboboxSelected>>", callback_combo)|\\$

Code 13 – Écouteur sur la Combobox

Il faut maintenant qu'elle sache comment réagir.

Problématique

Informations disponibles

Interface graphique Bibliothèque tkinter

Ajouter un composant
Construire par bloc
Remplissage des labels

es composants Liste de choix : Combobox

Choisir un Pokémon : un événement

Choisir un Pokémon : un événement

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 sélectionnée
    dans la liste
    num = event.widget.current()
```

Code 14 – fonction de callback

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)
```

Problématique

formations sponibles

nterface graphique

Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc Remplissage des labels

s composants

Choisir un Pokémon : un événement

Code complet

Le code complet est récupérable à l'adresse suivante :

Code complet

Problématique

iformations

Interface graphique

Bibliothèque tkinter Ajouter un composant Construire par bloc Remplissage des labels

nteraction entre es composants

Choisir un Pokémon : un événement