Labyrinthe à bille Créer une scène 3D interactive

Tutoriel 5 : Interfacer avec micro:bit



<u>https://forge.aeif.fr/blender-edutech/blender-edutech-tuto</u>

Objectif



L'objectif de ce tutoriel est faire interagir les objets de la scène 3D (des objets virtuelles) à partir d'actions physiques mesurées par des capteurs. Les **capteurs** sont ici intégrés (onboard) ou reliés à une **carte micro:bit**. La carte communique avec l'ordinateur par une **liaison série**. La guidance de ce tutoriel a pour pré-requis la réalisation des deux tutoriels précédents (Tutoriel 1 : Ma première scène, Tutoriel 2 : Passage au Python).

Le tutoriel se décompose en 6 étapes :

- <u>1. Programmer la carte micro:bit</u>
- 2a. Installation de la bibliothèque pySerial sous GNU/Linux
- <u>2b. Installation de la bibliothèque pySerial sous Windows</u>
- <u>3. Déplacer le plateau avec la centrale inertielle</u>
- <u>4. Afficher la position de la bille sur la matrice de leds</u>
- <u>5. Détecter automatiquement le micro-contrôleur</u>
- <u>6. Inclure pySerial dans la distribution de l'exécutable</u>



La carte BBC micro:bit est un microcontrôleur qui a plusieurs avantages :

- il est open source (<u>https://github.com/microbit-foundation</u>),
- il se programme avec le langage Python,
- il est accompagné avec beaucoup de composants intégrés (onboard).
 Comparativement avec les cartes Aduino, elle a moins de possibilités mais sa mise en œuvre est plus facile et plus rapide.



1. Programmer la carte micro:bit

L'édition du programme Python va se faire avec l'éditeur en ligne du site : <u>https://python.microbit.org/</u> avec le navigateur <u>Chromium</u> (open source) ou <u>Chrome</u> (Firefox n'est pas compatible avec WebUSB).



2. Programmer la carte Arduino avec la centrale inertielle (capteur IMU)

Nous allons utiliser la **liaison série** pour échanger des chaînes de caractère (message texte) entre la carte micro:bit et le module Python.



1. Programmer la carte micro:bit



Le programme carte est le fichier « 5-labyrinthe-microbit.py ».



1. Programmer la carte micro:bit

Affichage de la l'inclinaison if accel x < -30: # Ouest if accel_y <-30:</pre> display.show(Image.ARROW NW) elif accel y >30: display.show(Image.ARROW_SW) else: display.show(Image.ARROW W) elif accel x > 30: # Est if accel y <-30: display.show(Image.ARROW_NE) elif accel y >30: display.show(Image.ARROW SE) else: display.show(Image.ARROW_E) else: # Nord ou Sud if accel y < -30 : display.show(Image.ARROW_N) elif accel y > 30 : display.show(Image.ARROW S) else: # Au centre display.show(attente image) **sleep**(100)

5-labyrinthe-microbit.py

4 : Boucle principale suite

 Afficher sur la matrice de leds de la carte les flèches nord, sud, est et ouest pour indiquer inclinaison de la carte





5 : Téléverser le programme vers la carte

6 : Tester la carte seule

2a. Installation de la bibliothèque pySerial sous GNU/Linux



La bibliothèque **pySerial** permet d'utiliser la **liaison série** dans un programme Python. Il faut donc installer la bibliothèque **pySerial**.

Généralement l'installateur de **bibliothèques Python** pip est déjà installé, sinon il faut utiliser le gestionnaire de paquet de la distribution pour l'installer.

Terminal - phroy@debian: ~	_
Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide	- 10 - 1
<pre>phroy@debian:~\$ pip install pyserial Collecting pyserial Using cached pyserial-3.5-py2.py3-none-any.whl (90 kB) Installing collected packages: pyserial Successfully installed pyserial-3.5 phroy@debian:~\$</pre>	

1 : Installer pySerial Dans un terminal exécuter la commande : pip install pyserial

Si la bibliothèque pySerial n'est pas reconnue par UPBGE, il faut alors l'installer dans l'environnement local de UPBGE, pour cela voir l'<u>étape 6</u>.

2b. Installation de la bibliothèque pySerial sous Windows

La bibliothèque **pySerial** permet d'utiliser la **liaison série** dans un programme Python. Il faut donc installer la bibliothèque **pySerial**. Sous Windows, l'installation de la distribution <u>Anaconda</u> est une solution simple et efficace de mettre en place un **environnement Python**.



3. Déplacer le plateau avec la centrale inertielle



Les fichiers de départ de ce tutoriel sont les fichiers résultats du tutoriel 2. Il faut donc :

- copier et renommer « 2-labyrinthe.blend » en « 5-labyrinthe.blend »,
- copier et renommer « 2-labyrinthe.py» en « 5-labyrinthe.py ».

Controllers 🗸 🏹 Sel 🛛 🗹 Act 💽 Lier	Controllers 🗸 🗸 Sel 💽 Act 💽 Lier
 Arrivée Add Controller 	Bouton fermer Add Controller
Python Python Image: Controller visible at: State 1 Image: Controler visible at: State 1 Image:	Python Python I: Mettre à jour le nom des python Controller visible at: State 1 Image: State 1 Module S-labyrinthe.victoire_fer Image: State 1
Controllers V Sel V Act V Lier Bille Add Controller V	Python Python Imodules Python Controller visible at: State 1 State 1 pour l'ensemble des briques Module 5-labyrinthe.victoire_fer D des briques
Python Python Image: Controller visible at: State 1 Image: Controler visible at: State 1 Image:	logiques Renommer les noms
Python Python X X Controller visible at: State 1 V Module S-labyrinthe.cycle D	<pre>« 2-labyrinthe.* » en « 5-labyrinthe.* »</pre>

3. Déplacer le plateau avec la centrale inertielle **Briques** logiques de Plateau 1. v Vue Ajouter 🗸 État 🗸 🗸 Sel 🗸 Act Sensors 🗸 Lier Controllers Sel Act 🗸 Lier Plateau Add Sensor \sim Plateau Add Controller 68 ð P Capteur Python~ Toujours ~ \$2 Python... Skip 0 Controller visible at: State 1 Niveau Tap Inverser Module 5-labyrinthe.capteur D v 2 : Mettre UPBGE à l'écoute du capteur IMU

- Renommer le Capteur Toujours avec Capteur (ancien nom : « Clavier »)
- renommer le Module Python avec 5-labyrinthe.capteur (ancien nom : « 2-labyrinthe.clavier »)



4 : Créer la communication par la liaison série

- Port : COM4, /dev/ttyACM0, ...
- Vitesse : 115200 bauds
- Timeout : 0.016 s , c'est le temps de cycle de UPBGE (60 fps)

4. Déplacer le plateau avec la centrale inertielle



5-labyrinthe.py





Terminal - phroy@debian: /mnt/fe77fe04-4eb8-43 Fichier Édition Affichage Terminal Onglets Aide	7 : Tester le capteur	
Blender Game Engine Started Serial <id=0x7fca98354b50, open="True">(port='/dev/tty) timeout=0.016, xonxoff=False, rtscts=False, dsrdtr=False) Chuuuute Blender Game Engine Finished Debug: 1920, 1008 rcti: : xmin 0, xmax 1919, ymin 20, ymax 1027 (1919x1007)</id=0x7fca98354b50,>	[P]	5 =1,
Blender Game Engine Started Serial <id=0x7fca982b4910, open="True">(port='/dev/ttyACM1', timeout=0.016, xonxoff=False, rtscts=False, dsrdtr=False) Chuuuute Chuuuute ^[Blender Game Engine Finished</id=0x7fca982b4910,>	baudrate=115200, bytesize=8, parity='N', stopbit	:s=1,

4. Afficher la position de la bille sur la matrice de leds



La matrice de leds va nous permettre d'afficher la position de la bille avec les coordonnées en x et en y. Avec une matrice 5x5, la valeur de x et de y est de 0 à 4. La liaison série va être utilisée dans les deux sens :

- Arduino \rightarrow UPBGE : angle de roulis et de tangage (ça c'est déjà fait !),
- UPBGE \rightarrow Arduino : position en x et en y.

5-labyrinthe-microbit.py

```
# Boucle principale
****
while True:
   accel x = accelerometer.get x() # Roulis
   accel_y = accelerometer.get_y() # Tangage
   uart.write(str(accel_x)+", "+str(accel_y)+"\n")
   # UBGE -> micro:bit (lecture du message)
   msg_byte = uart.readline()
   if msg byte:
       display.clear()
      msg_str = str(msg_byte, 'ascii')
       if "91" in msg_str: # Chute
          display.show(Image.SAD)
          sleep(500);
          uart.write("start\n")
      elif "92" in msg_str: # Victoire
          display.show(Image.HAPPY)
       else: # Position de la bille
          display.set_pixel(int(msg_str[0]), int(msg_str[1]), 9
```

1 : Exécuter l'ordre associé au message entrant (venant de UPBGE)

- Lire le message entrant
- si message = « 91» afficher un visage triste puis envoie « start »,
- si le message = « 92 » afficher un visage heureux,
- sinon afficher la position de la bille



4. Afficher la position de la bille sur la matrice de leds



Au niveau du programme Python, il y a trois modifications :

- envoyer le message XY (une valeur de 0 à 55) de la position de la bille par la liaison série,
- envoyer les messages « 91 » ou « 92 » en cas respectivement de chute ou de victoire,
- repositionner la bille au départ si nous recevons le message « start » de la carte Arduino.

```
5-labyrinthe.py
            **********
# Gestion de la centrale inertielle de la carte micro:bit
# Les valeurs du capteur sont transmises de 0 à 1024 (10 bits) où 1024 -> 90°.
# Les valeurs de l'inclinaison du plateau dans UPBGE sont à fournir en radian.
************************
# Lecture du capteur IMU
def capteur(cont):
   obj = cont.owner # obj est l'objet associé au contrôleur donc 'Plateau'
   obj bille = scene.objects['Bille']
                                                                          4 : Remettre à
   echelle = 0.2 # Facteur d'échelle entre la capteur et la scène 3D
   ecart=0.001 # Écart maxi sur la rotation
                                                                         la bille au départ
   # Touche ESC -> Quitter
                                                                          si le message
   keyboard = bge.logic.keyboard
   if keyboard.inputs[bge.events.ESCKEY].status[0] == ACTIVATE:
       serial comm.close()
                                                                               entrant
      bge.logic.endGame()
                                                                            est « start »
   # Lecture de la liaison série : programme Arduino : 4-labyrinthe-imu.ino
   serial msg in = str(serial comm.readline())
                                                                          (dans la fonction
   # Mettre la bille à la position de départ avec une vitesse nulle
   if serial msg in.find("start") > 0:
                                                                              capteur)
      if obj_bille['victoire'] or obj_bille['chute']:
          depart()
```





5-labyrinthe.py

8 : Tester la matrice de leds [P]

5. Détecter automatiquement le micro-contrôleur



Au début du programme il faut saisir le port sur lequel est branché la carte. Par exemple si le port est « COM4 » le code est : serial_comm = serial.Serial('COM4', serial_baud, timeout=0.016). Or le port change souvent et afin d'éviter de retoucher le code on souhaite détecter automatiquement le port. Nous allons créer un module Python uniquement pour la détection du port : « labyrinthe_carte.py ».



5. Détecter automatiquement le micro-contrôleur labyrinthe_carte.py # Établir la communication avec la carte par la liaison série avec une vitesse def init serial(speed=115200): [port, carte_name] = autoget_port() if port is None: print("Carte Arduino/microbit introuvable") return None else: serial_comm = serial.Serial(port, speed, timeout=0.016) if serial comm is None: print("Communication avec Carte Arduino/microbit impossible") return None else: print ("Communication avec Carte Arduino/microbit établie sur "+port+" à la vitesse " +str(speed) +" bauds") return serial comm

4 : Fonction d'initialisation de la communication avec la carte par la liaison série



6. Inclure pySerial dans la distribution de l'exécutable

Pour pouvoir faire fonctionner l'**exécutable (game runtime)**, il faut que la bibliothèque **pySerial** soit présente dans l'**environnement local de l'exécutable**.





1 : Aller dans le répertoire contenant les bibliothèques de l'environnement local de l'exécutable

Chemin à partir du répertoire de l'exécutable : 3.0/python/lib/python3.9/site-packages/

- 2 : Vérifier la présence du répertoire serial.
- Si c'est le cas, c'est bon cela devrait fonctionner
- Sinon voir la suite

6. Inclure pySerial dans la distribution de l'exécutable

Si la bibliothèque **serial** n'est pas présente, il faut l'installer dans l'**environnement Python de UPBGE**.

bin - - > A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 C Emplacements Ordinateur A phroy pip3.9 futurize pasteurize 🔲 Bureau 📸 Corbeille 📅 Téléchargements 📷 ІТ pip3.10 pylupdate pyserial-port python3.9 Time 151 🛅 TSI 📷 SNT pyuic6 Béné PC B UPBGE-0.30-linux-x86_64 📷 git 🐞 blender-edutech-tuto a climwav2 Fichiers élèves build alsti2d Périnhériques Système de fichiers Windows Data 459740 octets), Espace libre : 232,2 Gio

4 : Télécharger le script d'installation du gestionnaire de paquet pip <u>get-pip.py</u> et copier le dans le répertoire des binaires Python de UPBGE

5: Toujours dans le répertoire des binaires Python de UPBGE, ouvrir une console et installer le gestionnaire de paquet Pip: GNU/Linux:\$./python3.9 get-pip.py Windows:python.exe get-pip.py

3 : Aller dans le répertoire des binaires Python de UPBGE GNU/linux : UPBGE-0.30-linux-x86_64/3.0/python/bin/ Windows : UPBGE-0.30-windows-x86_64\3.0\python\bin

6. Inclure pySerial dans la distribution de l'exécutable

FR

6 : Installer la bibliothèque pySerial

GNU/Linux :

- avec la console ouverte
- toujours dans le répertoire des binaires Python de UPBGE,
- \$./pip install pyserial

Windows :

- avec la console ouverte
- aller dans le répertoire 'Scripts':
 cd C:\foo\UPBGE-0.30-windows-x86_64\3.0\python\Scripts
- pip.exe install pyserial

7 : Générer un nouveau exécutable (game runtime), la bibliothèque dit être maintenant incluse dans l'environnement local de l'exécutable. Bravo ! Vous êtes arrivé à l'issue de ce tutoriel.