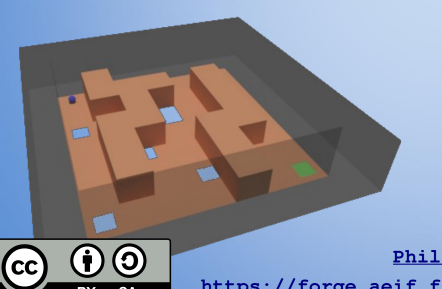
# Labyrinthe à bille Créer une scène 3D interactive

# Tutoriel 3: Interfacer avec Arduino avec pyFirmata









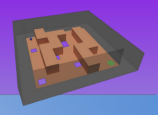




Philippe Roy <philippe.roy@ac-grenoble.fr>

https://forge.aeif.fr/blender-edutech/blender-edutech-tuto

#### **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 reliés à un micro-contrôleur Arduino par la connectique Grove et le protocole Firmata. 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 :

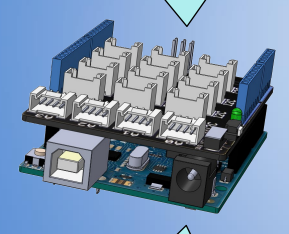
- 1. Préparer la carte Arduino
- 2a. Installation de la bibliothèque pyFirmata sous GNU/Linux
- 2b. Installation de la bibliothèque pyFirmata sous Windows
- 3. Déplacer le plateau avec 4 boutons binaires
- 4. Déplacer le plateau avec un joystick analogique
- <u>5. Détecter automatiquement le micro-contrôleur</u>
- 6. Distribuer l'exécutable

#### 1. Préparer la carte Arduino



Arduino est une plateforme de conception et de fabrication d'objets électroniques interactifs. Le tutoriel utilise une carte Uno avec une platine Grove (voir le document joint « DT - Grove pour Arduino »).

Platine (shield) Grove



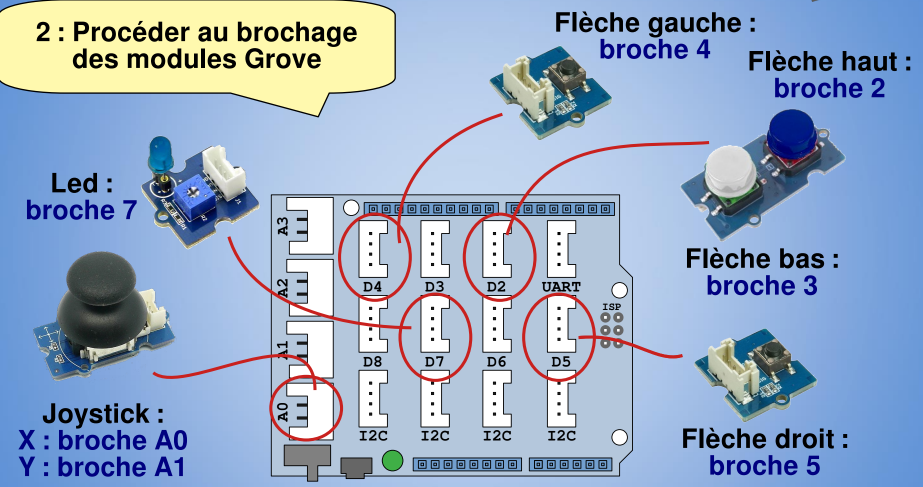
Micro-contrôleur Arduino Uno



Vous pouvez assembler des modules Grove avec des <u>supports Wrapper</u>.

#### 1. Préparer la carte Arduino





Le tutoriel vous propose la commande du plateau par les boutons et le joystick, mais il possible de ne faire qu'un seul type de commande sur les deux.

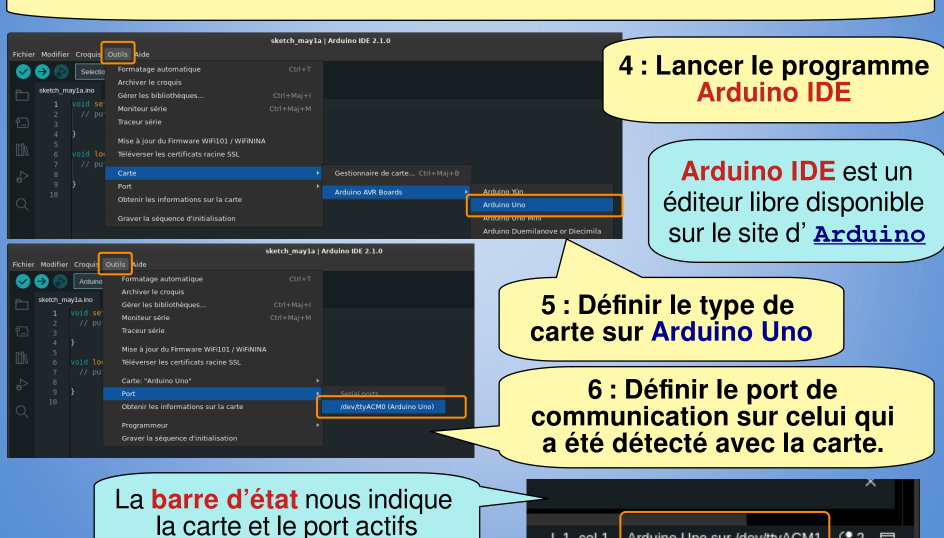
#### 1. Préparer la carte Arduino



Arduino Uno sur /dev/ttyACM1

L 1, col 1

#### 3: Brancher la carte Arduino sur l'ordinateur avec le cordon USB



#### 1. Préparer la carte Arduino

**Firmata** est protocole de un communication entre un ordinateur et un microcontrôleur par le port série. Le microcontrôleur en mis en écoute » afin de pouvoir lire et écrire sur les broches binaires ou analogiques à partir de l'ordinateur.

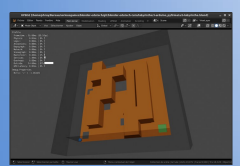
> 7: Charger le programme StandardFirmata

Fichier Modifier Croquis Outils Aide

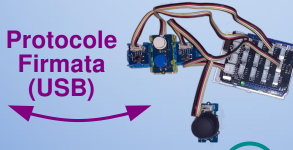
Ouvrir...

Fermer

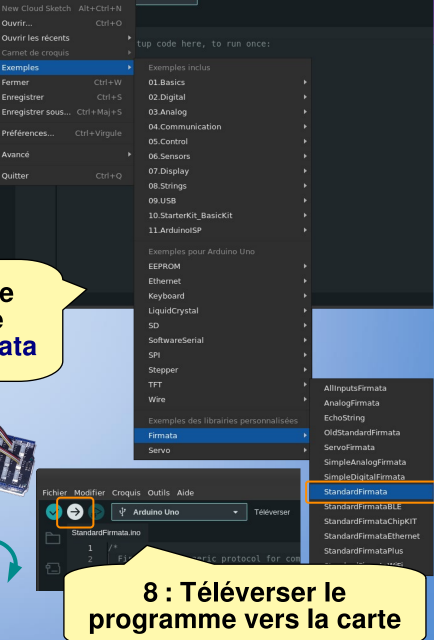
Ouitter



**Programme** ordinateur: 3-labyrinthe.py



**Programme carte:** StandardFirmata.ino



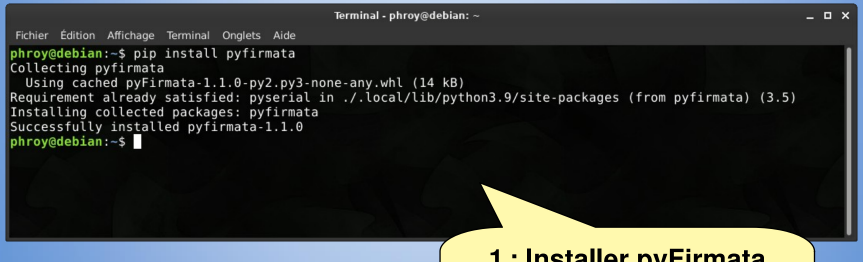
sketch apr30a | Arduino IDE 2.1.0

# 2a. Installation de la bibliothèque pyFirmata sous GNU/Linux



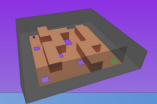
La bibliothèque **pyFirmata** permet d'utiliser le protocole **Firmata** dans un programme Python. Il faut donc installer la bibliothèque **pyFirmata**.

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

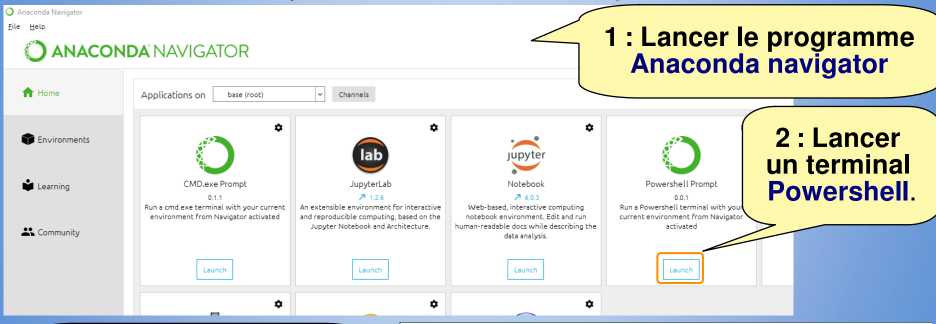


1: Installer pyFirmata
Dans un terminal
exécuter la commande:
pip install pyfirmata

# 2b. Installation de la bibliothèque pyFirmata sous Windows



La bibliothèque **pyFirmata** permet d'utiliser le protocole **Firmata** dans un programme Python. Il faut donc installer la bibliothèque **pyFirmata**. Sous Windows, l'installation de la distribution **Anaconda** est une solution simple et efficace de mettre en place un **environnement Python**.



3: Installer pyFirmata
Dans le terminal
exécuter la commande:
pip install pyfirmata

C:\windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\powershell.exe

(base) PS C:\Users\philippe.roy> pip install pyfirmata

ollecting pyfirmata

Downloading pyFirmata-1.1.0-py2.py3-none-any.whl (14 kB)

Collecting pyserial

Downloading pyserial-3.5-py2.py3-none-any.whl (90 kB)

| 90 kB 1.9 MB/s

Installing collected packages: pyserial, pyfirmata

Successfully installed pyfirmata-1.1.0 pyserial-3.5

(base) PS C:\Users\philippe.roy>

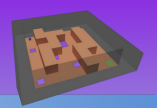


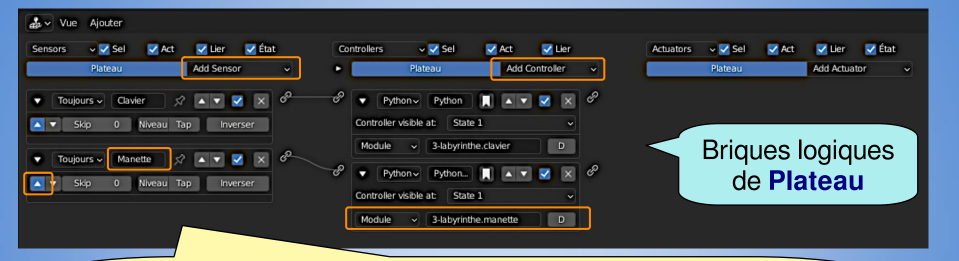
Les fichiers de départ de ce tutoriel sont les fichiers résultats du tutoriel 2. Il faut donc :

- copier et renommer « 2-labyrinthe.blend » en « 3-labyrinthe.blend »,
- copier et renommer « 2-labyrinthe.py» en « 3-labyrinthe.py ».



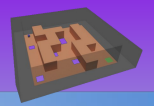






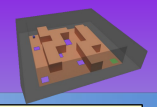
#### 2 : Mettre UPBGE à l'écoute de la manette Arduino

- Ajouter un Capteur Toujours avec le Pulse True Level (A)
- renommer le capteur avec Manette
- ajouter le Module Python avec la fonction 3-labyrinthe.manette



Une carte de référence de la bibliothèque **pyFirmata** est fournie avec le document joint « **DT - Carte de référence pyFirmata** ». Il détaille comment définir une broche, lire ou définir sa valeur.

```
import bge # Bibliothèque Blender Game Engine (UPBGE)
import pyfirmata # Protocole Firmata
                                                                  3 : Ajout l'importation
# 3-labyrinthe.pv
                                                                     de la bibliothèque
# Récupérer la scène 3D
                                                                       import pyfirmata
scene = bge.logic.getCurrentScene()
# Constantes
JUST ACTIVATED = bge.logic.KX INPUT JUST ACTIVATED
JUST_RELEASED = bge.logic.KX_INPUT_JUST_RELEASED
ACTIVATE = bge.logic.KX INPUT ACTIVE
                                                                  4 : Créer la carte et
# Communication avec la carte Arduino
                                                                       son itérateur
# carte = pyfirmata.Arduino('COM4') # Windows
                                                                     Le nom du port
carte = pyfirmata.Arduino('/dev/ttyACM0') # GNU/Linux
print("Communication Carte Arduino établie")
                                                               (COM4, /dev/ttyACM0, ...)
# Itérateur pour les entrées
it = pyfirmata.util.Iterator(carte)
                                                             est indiqué par IDE Arduino
it.start()
# Définition des 4 boutons
bt haut = carte.get pin('d:2:i')
bt bas = carte.get pin('d:3:i')
                                                                5 : Créer les broches
bt_gauche = carte.get_pin('d:4:i')
bt droit = carte.get pin('d:5:i')
                                                            Une broche par bouton et led
# Définition de la led
led = carte.get pin('d:7:0')
```

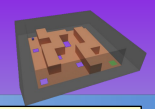


```
# Gestion de la manette Arduino
def manette(cont):
    obj = cont.owner # obj est l'objet associé au contrôleur donc 'Plateau'
    resolution = 0.01
    led.write(False) # Éteindre led
    # Bouton haut - Broche 2
    if bt_haut.read() == True and bt_bas.read() == False:
        obj.applyRotation((-resolution, 0, -obj.worldOrientation.to_euler().z), False)
        led.write(True)
    # Bouton bas - Broche 3
    if bt haut.read() == False and bt bas.read() == True:
        obj.applyRotation((resolution, 0, -obj.worldOrientation.to euler().z), False)
        led.write(True)
    # Bouton gauche - Broche 4
   if bt_gauche.read() == True and bt_droit.read() == False:
        obj.applyRotation((0, -resolution, -obj.worldOrientation.to_euler().z), False)
        led.write(True)
    # Bouton droit - Broche 5
    if bt gauche.read() == False and bt droit.read() == True:
        obj.applyRotation((0, resolution, -obj.worldOrientation.to euler().z), False)
        led.write(True)
```

6 : Créer la fonction manette

La led indique le plateau en mouvement 7 : Tester les boutons [P]

### 4. Déplacer le plateau avec un joystick analogique



```
# Communication avec la carte Arduino
# Définition du joystick
jstk_x = carte.get_pin('a:0:i')
jstk_y = carte.get_pin('a:1:i')
```

# Gestion de la manette Arduino

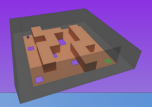
1 : Créer les broches du joystick

Une broche analogique par axe

```
2 : Ajouter à la fonction manette
                                                            la commande proportionnelle
def manette(cont):
   obj = cont.owner # obj est l'objet associé au contrôle
                                                                          du joystick
   resolution = 0.01
   led.write(False) # Éteindre led
   # Joystick : axe X
   # de 0,25 à 0,75 avec une zone morte entre 0,48 et 0,52
   # print (jstk x.read(), jstk y.read())
   if jstk x.read() is not None:
       if jstk_x.read() < 0.48 or jstk_x.read() > 0.52:
           resolution_prop = (jstk_x.read()-0.5)*(resolution/0.25)
           obj.applyRotation((resolution prop, 0, -obj.worldOrientation.to euler().z), False)
           led.write(True)
   # Joystick : axe Y
   if jstk y.read() is not None:
       if jstk_y.read() < 0.48 or jstk_y.read() > 0.52:
           resolution_prop = (jstk_y.read()-0.5)*(resolution/0.25)
           obj.applyRotation((0, resolution prop, -obj.worldOrientation.to euler().z), False)
           led.write(True)
```

3: Tester le joystick [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 : carte = pyfirmata.Arduino ('COM4'). 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 ». Il sera aussi utilisé pour les tutoriels 4 et 5.

#### 1 : Créer le fichier labyrinthe\_carte.py

import pyfirmata # Protocole Firmata import serial # Liaison série from serial.tools.list\_ports import comports # Détection du port automatique # labyrinthe carte.py ######################## # Recherche automatique du port (microbit, Arduino Uno et Arduino Mega) def autoget port(): # USB Vendor ID, USB Product ID carte\_dict={'microbit' :[3368, 516], 'uno':[9025, 67], 'mega' : [9025, 66]} for com in comports(): # micro:bit if com.vid == carte dict["microbit"][0] and com.pid == carte dict["microbit"][1]: return [com.device, "micro:bit"] for com in comports(): # Arduino Uno if com.vid == carte\_dict["uno"][0] and com.pid == carte\_dict["uno"][1]: return [com.device, "Arduino Uno"] for com in comports(): # Arduino Mega if com.vid == carte\_dict["mega"][0] and com.pid == carte\_dict["mega"][1]: return [com.device, "Arduino Mega"] return [None,""]

2 : Importation des bibliothèques

3 : Fonction de détection de la carte

# 5. Détecter automatiquement le micro-contrôleur



#### labyrinthe\_carte.py

4 : Fonction d'initialisation de la communication avec la carte avec le protocole Firmata

```
# Établir la communication avec la carte avec le protocol Firmata

def init_firmata():
    [port, carte_name] = autoget_port()
    if port is None:
        print("Communication avec Carte Arduino impossible")
        return None
    else:
        try:
            carte = pyfirmata.Arduino(port)
            print("Communication avec Carte Arduino établie sur "+port+" avec le protocole Firmata")
        return carte
    except:
        print("Communication avec Carte Arduino impossible")
        return None
```

Nous allons maintenant utiliser la fonction init\_firmata() dans 3-labyrinthe.py.

5 : Supprimer la création manuelle de l'objet carte

6 : Ajouter la création automatique de l'objet carte

3-labyrinthe.py

7 : Tester le détection automatique de la carte [P]

# 6. Inclure pyFirmata dans la distribution de l'exécutable

