Session Hiver 2021

**Technologie de systèmes ordinés (Électronique programmable et robotique)**

**247-4B6-GG**

**Réaliser un projet de logiciel appliqué à la robotique**

**Lab 2:**

**Dépendances et comprendre la librairie**

**Enseigné par Rachid Benali**

**Laboratoires et programmation réalisés par**

**Félix Chenette-Stewart**

**Téléchargement de la librairie**

Dans la console écrire :

Git clone <https://github.com/filoucool/Labos_Python_Rachid.git>

Puis se rendre dans le nouveau dossier en écrivant :

cd Labos\_Python\_Rachid

**Dépendances**

Tous vos projets et scripts devront contenir le code suivant au début afin d’assurer le bon fonctionnement des librairies pour les AX-12.

from time import sleep

from serial import Serial

import RPi.GPIO as GPIO

import time

from Ax12 import Ax12

Pour installer les librairies:

>pip install pyserial

>pip install RPi.GPIO

**Initialisation**

Ce bloc de code est nécessaire au début de chaque codes pour initier la librairie et s’assurer que les moteurs répondent aux commandes

delay\_0=0.001

ax12\_Lib = Ax12()

ax12\_Lib.\_\_init\_\_()

time.sleep(1)

dynamixel\_id1 = 17

dynamixel\_id2 = 18

ax12\_Lib.ping(dynamixel\_id1)

time.sleep(delay\_0)

ax12\_Lib.ping(dynamixel\_id2)

time.sleep(delay\_0)

ax12\_Lib = Ax12()

Fait appel à la classe et lui donne une référence.

ax12\_Lib = \_\_init\_\_()

Initialise la librairie et crée une connexion aux moteurs.

Dynamixel\_id1 = (votre id moteur droit)

Dynamixel\_id2 = (votre id moteur gauche)

Identification des moteurs.

ax12\_Lib.ping(dynamixel\_id)

Envoi un signal au moteur pour vérifier si il répond aux commandes.

**API**

def ping(self,id):

Utilisé pour envoyer un signal au moteur (id) pour s’assurer que le moteur répond aux commandes

Utilisation: ax12\_Lib.ping(dynamixel\_id1 OU dynamixel\_id2)

def move(self, id, position):

Utilisé pour faire tourner le moteur jusqu’à un certain degré

def moveSpeed(self, id, position, speed):

def Speed(self, id, speed):

Utilisé pour définir la vitesse des moteurs.

La vitesse peut être de 0 à 1023 pour le sens horaire. Pour faire tourner le moteur dans le sens inverse, il faut ajouter 1024 à la valeur initiale.

Utilisation : ax12\_Lib.Speed(dynamixel\_id1, vitesse)

ax12\_Lib.Speed(dynamixel\_id2, 1024 + Vitesse)

def setAngleLimit(self, id, cwLimit, ccwLimit):

Utilisé pour déterminer les limites de rotation des moteurs pour le sens horaire (cwLimit) et le sens anti-horaire (ccwLimit). Les valeurs possibles se situent entre 1 et 1023. Par contre, pour complètement enlever les limites de rotations, la valeur doit être 0.

Utilisation : ax12\_Lib.setAngleLimit(dynamixel\_id1, 1023, 1023)

ax12\_Lib.setAngleLimit(dynamixel\_id1, 0, 0)

**Modes de déplacement**

**Wheel Mode**

Le mode « wheel » permet de faire tourner les roues continuellement tant et aussi longtemps que la vitesse des moteurs est supérieure à 0.

Le bloc de code suivant permet de mettre les deux moteurs en mode « wheel » en enlevant les limites de rotation horaires et anti-horaires des moteurs.

ax12\_Lib.setAngleLimit(dynamixel\_id1, 0, 0)

time.sleep(delay\_0)

ax12\_Lib.setAngleLimit(dynamixel\_id2, 0, 0)

time.sleep(1)

**Servo Mode**

**Exercices**

Dans un document séparé, répondre aux questions suivantes :

Manipulation 1: faire un code pour mettre les DEUX moteurs en mode stepper

Manipulation 2: faire un code pour mettre les DEUX moteurs en mode moteur (wheel mode)

Manipulation 3: faire un code pour faire...

1. Avancer le robot
2. Reculer le robot.
3. Tourner le robot sur lui-même.
4. Tourner les roues à 30, 90, 150 degrés et les faire revenir a 0 degrés.

Manipulation 4: tester le code suivant :

**from** pyax12**.**connection **import** Connection

**from** pyax12**.**argparse\_default **import** common\_argument\_parser

**import** pyax12**.**packet **as** pk

**import** RPi**.**GPIO **as** gpio

**import** time

**def** main**():**

parser **=** common\_argument\_parser**(**desc**=**main**.**\_\_doc\_\_**)**

args **=** parser**.**parse\_args**()**

serial\_connection **=** Connection**(**port**=**'/dev/ttyS0'**,**

baudrate**=**1000000**,**

timeout**=**0.01**,**

rpi\_gpio**=**18**)**

dynamixel\_id **=** args**.**dynamixel\_id

##

serial\_connection**.**goto**(**dynamixel\_id**,** 0**,** speed**=**200**,** degrees**=True)**

time**.**sleep**(**1**)**

serial\_connection**.**goto**(**dynamixel\_id**,** **-**150**,** speed**=**150**,** degrees**=True)**

time**.**sleep**(**1**)**

serial\_connection**.**goto**(**dynamixel\_id**,** 150**,** speed**=**300**,** degrees**=True)**

time**.**sleep**(**1**)**

serial\_connection**.**goto**(**dynamixel\_id**,** 0**,** speed**=**512**,** degrees**=True)**

##

time**.**sleep**(**5**)**

###

serial\_connection**.**set\_cw\_angle\_limit**(**dynamixel\_id**,** 0**,** degrees**=False)**

serial\_connection**.**set\_ccw\_angle\_limit**(**dynamixel\_id**,** 0**,** degrees**=False)**

serial\_connection**.**set\_speed**(**dynamixel\_id**,** 512**)**

time**.**sleep**(**2**)**

serial\_connection**.**set\_speed**(**dynamixel\_id**,** 0**)**

serial\_connection**.**set\_ccw\_angle\_limit**(**dynamixel\_id**,** 1023**,** degrees**=False)**

serial\_connection**.**goto**(**dynamixel\_id**,** 0**,** speed**=**512**,** degrees**=True)**

###

serial\_connection**.**close**()**

**if** \_\_name\_\_ **==** '\_\_main\_\_'**:**

main**()**

Manipulation 5 :

1. Expliquez le fonctionnement en détail du bloc de code entre les ‘’##’’.
2. Expliquez le fonctionnement en détail du bloc de code entre les ‘’###’’.

Ex : Pour “serial\_connection.goto(dynamixel\_id, 0, speed=50, degrees=True)”, le moteur AX-12 se déplacera à la position 0 à une vitesse de 50.