

Guia para realizar la inicialización exitosa de la plataforma de robótica de enjambre



Introducción

Esta plataforma esta pensada para ser usada en algoritmos de robótica de enjambre, por lo cual esta guía únicamente sirve como apoyo para poder activar los diferentes módulos ya implementados.

Los módulos disponibles son:

- -Control de la velocidad y sentido de los motores
- -Accionamiento del servo motor y activación de los sensores ultrasónicos
- -Activación de los comandos para el uso de la cámara
- -Explicación del módulo de comunicación



Sistema de movimiento

Librerías necesarias

```
from gpiozero import PWMOutputDevice
from gpiozero import DigitalOutputDevice
from time import sleep
```

Comandos disponibles

Comando	Función
AllStop()	Detiene el movimiento de ambos motores
forwardDrive()	Ambos motores van hacia adelante a maxima velocidad
reverseDrive()	Ambos motores van hacía atras a maxima velocidad
spinLeft()	Se cambia de posición hacía la izquierda
spinRight()	Se cambia de posición hacía la derecha
forwardTurnRight()	Se avanza hacía la izquierda
forwardTurnLeft()	Se avanza hacía la derecha

El valor del PWM esta en 1000, este puede llegar a cambiarse según los valores maximos de la Raspberry

Aunque los pines de los motores ya se encuentran soldados si se desea de cambiar el lugar de los motores se puede hacer, unicamente se deben de cambiar los pines utilizados en la programación, el pin Stanby debe tener una señal positiva para activar el driver, si la señal esta en low no existe respuesta de los motores

```
PWM_DRIVE_LEFT = 21  # ENA - H-Bridge enable pin FORWARD_LEFT_PIN = 26  # IN1 - Forward Drive REVERSE_LEFT_PIN = 19  # IN2 - Reverse Drive # Motor B, Right Side GPIO CONSTANTS

PWM_DRIVE_RIGHT = 5  # ENB - H-Bridge enable pin FORWARD_RIGHT_PIN = 13  # IN1 - Forward Drive REVERSE_RIGHT_PIN = 6  # IN2 - Reverse Drive STBY = 12
```

Sistema de detección de imagenes

Librerías necesarias

```
from flask import Flask, render_template, Response, request
from picamera import PiCamera
from gpiozero import LED
from threading import Condition
import time
import os
import io|
import logging
import socketserver
from http import server
```

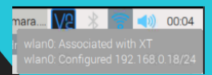
Comandos disponibles

Comando	Función
Fato()	Toma una foto en resolución 640X480
Video(X)	La 'X' simboliza la cantidad de tiempo que se desea realizar para tomar el video
Stream()	Esta función inicializa todo el stream

El uso stream se hizo en forma de función, pero en el codigo principal antes de mandar a llamar el stream debe de ir el comando output = StreamingOutput()

address = ('', 8000)

En address debemos seleccionar un puerto (8000 para conectarnos al server, este numero debe ser diferente al numero puesto para el puerto en la comunicación entre servidor y cliente



Para saber la IP (192.168.0.18) que se debe poner en el navegador para poder ver la transmisión en directo basta con colocarse en la conexión Wifi y ver el numero de IP

Servo motor y sensores ultrasonicos

Librerías necesarías

import time import threading from threading import Condition from gpiozero import Servo import RPi.GPIO as GPIO

Comando disponibles

Comando	Función
measureX(Y)	Esta función pone en funcionamieto la detección de objetos, 'X' corresponde al sensor que se esta midiendo y 'Y' a la cantidad de tiempo entre cada medición
servo.min	El servo se pone en la posición minima disponible
servo.mid	El servo se pone en la posición media
servo.max	El servo se pone en la posición maxima disponible
mov(x)	El servo se mueve a X posición dentro de los limites

Los sensores ultrasonicos puede llegar a tomar mediciónes cada 50ms

La unica recomendación es no forzar los limites del servomotor para evitar fallas mecanicas con el tiempo

Sistema de comunicación

Librerías necesarías

Servidor import socket

Comandos disponibles

Comando	Función
conexión.send()	Función para poder enviar un mensaje desde el servidor

El servidor se inicia desde la Raspberry y este debe ejecutarse de primero para que la conexión pueda ser existosa

El cliente debe de conectarsea la dirección del servidor y debe de ser enel puero especificado

```
mi_socket = socket.socket()
mi_socket.connect(('192.168.0.18',6000))
```

El servidor debe establecer una nueva dirección en la que se alojará el servidor y establecer un nuevo puerto de comunicación, este debe ser diferente al de la cámara

```
mi_socket = socket.socket()
mi_socket.bind( ('0.0.0.0',6000))
```