Prácticas de Robótica

Práctica 1 - Introducción

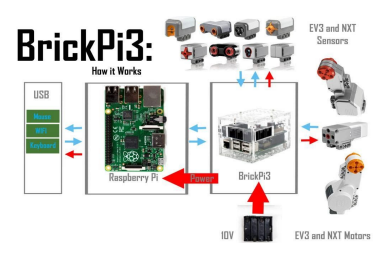


Image from https://www.dexterindustries.com/BrickPi/brickpi3-technical-design-details/

En esta asignatura realizaremos las prácticas con BrickPi3, una placa de adaptación para sensores de LEGO mindstorms a la raspberry.

Información y Documentación general sobre BrickPi3:

https://www.dexterindustries.com/brickpi3-tutorials-documentation/

https://www.dexterindustries.com/BrickPi/troubleshoot-common-issues-brickpi3/

Objetivos

- 1. Introducción al "módulo central" del robot: Raspberry + BrickPi + camara + carcasa
- 2. Comprobar el correcto **acceso y funcionamiento** de todos los componentes
- 3. Familiarizarse con el entorno de desarrollo para la plataforma que utilizaremos
- 4. Construir el robot que se utilizará para el resto de sesiones y trabajo de la asignatura

Descripción

Material:

Cada grupo tendrá disponible un kit de:

- Caja de componentes LEGO con piezas, sensores y motores: 3 motores-NXT, 1 "sonar", 1 boton, 1 sensor de luz, 1 micrófono, 1 brújula, 1 giróscopo
- RaspberryPi3 + cargador
- Placa BrickPi3 + carcasa
- Raspberry Pi Camera + carcasa para la misma
- 8 pilas recargables + cargador + portapilas con su cable

1. Construcción:



• BRICK-PI3:

NO INSTALAR NADA EN LA SD DE LA RASPBERRY, esta lista para funcionar.

ESTE ES UN BUEN MOMENTO PARA PONER A CARGAR LAS PILAS RECARGABLES ...

SI NECESITAS MONTAR EL MÓDULO CENTRAL DEL

ROBOT: https://www.dexterindustries.com/BrickPi/brickpi3-getting-started-step-1-assembly/

• ROBOT (ANTES DE SESIÓN Práctica-2):

Cada grupo construirá el **robot libremente**, pero tener en cuenta las **restricciones explicadas en clase/documentación de moodle** para que se puedan realizar todas las tareas posteriores: sonar paralelo al suelo, que la cámara pueda ver la zona justo delante del robot, para ver lo que tiene que "coger".

Ejemplos de diseños: web asignatura, internet, y muy detalladas en documentación de BrickPi:

https://www.dexterindustries.com/BrickPi/brickpi-tutorials-documentation/projects/

IMPORTANTE: TENERLO MONTADO PARA LA SESIÓN DE LA PRÁCTICA 2.

2. Tests conexión a la Raspberry:

- a. Probar la conexión (a) por ssh y (b) desde el navegador con escritorio remoto.
 QUICK START:
 - a. ssh -X pi@vuestraIP
 - b. Navegador \rightarrow IP \rightarrow login como indica la pantalla de inicio
 - c. Utiliza un cliente para escritorio remoto (por ejemplo VNC
 Viewer: ttps://www.realvnc.com/download/viewer/)

Más DETALLES:

https://www.dexterindustries.com/BrickPi/brickpi3-getting-started-step-2-connect-brickpi/

b. En el HOME de vuestra raspberry, crear una carpeta para los programas de test, descargar y lanzar los dos test de la carpeta **tests_connection** de **moodle**.

3. Tests funcionamiento motores y sensores:

- c. Tests cámara: copiar y lanzar test de la carpeta tests_camara de moodle. (Tambien es conveniente lanzar antes el comando propio de test de la cámara de la raspberry:
 \$ raspistill -o foto-prueba.jpg (esto deberia encender la camara y guardar una foto de prueba)
- d. Test visualización: lanzar test de la carpeta test_maps
- e. Tests motores: copiar, **verificar que los dos motores están conectados en los puertos que se indica en el programa**, lanzar test de la carpeta **tests_motor** de moodle. PROBAR algunas de las funcionalidades comentadas en dicho fichero.

PARA ESTO NECESITAIS LAS PILAS ADICIONALES. <u>NO SE PUEDEN USAR LOS</u>
MOTORES SOLO CON LA ALIMENTACIÓN DEL CARGADOR DE LA RASPBERRY (el resto de sensores y programas si).

f. Tests adicionales para probar otros sensores y funcionalidades de la biblioteca brickpi3. "/Dexter/BrickPi3/Software/Python/Examples tiene copia local de todos los ejemplos de la documentación. Probar al menos uno para los 3 sensores obligatorios (NXT Ultrasonido, NXT Ligth,).

Links de interés/ayuda python, ...

• Si no has trabajado anteriormente con python estos son buenos puntos de partida :

Python (basic): https://python.swaroopch.com/first_steps.html

https://docs.python.org/3/tutorial/index.html

Python for science (Math, plots, matrices, ...): http://www.scipy-lectures.org/index.html

Ipython terminal: http://ipython.readthedocs.io/en/stable/

- Python: compatible con python 2.7 para evitar problemas con las librerias de machine learning y computer vision. En el robot tenéis disponible geany + ipython (detalles en clase).
- Proyecto para "simular" brickpi3 en local: https://github.com/graykevinb/BrickedPi3_Dev

Evaluación

Demo/Explicación a los profesores sobre como se han realizado las siguientes tareas (algunas al salir de la sesión, otras teneis para terminarlas hasta la sesión de la práctica 2)

Tarea	Done! V	Comentarios - Problemas
Robot Brick-Pi3 construido		
Tests conexión		
Tests cámara		
Test mapa		
Tests motores		
Test ultrasonidos		
Test botón		
Test sensor luz		
Otros		

Comandos útiles

- En CENT-OS en el laboratorio:
 - Cuando abras la terminal, asegurate que estan las opciones siguientes ejecutadas (puedes mirar para ponerlo en tu cuenta por defecto, sino al abrir la terminal, teclealas):

bash

set +u

Con estas opciones activas en la terminal funciona el "borrar" sin problemas y podras usar el "autocompletado" de *paths* con el Tabulador.

Comandos típicos para navegar por la terminal:

cd

Te lleva directamente a tu "HOME"

ls

Te muestra todos los ficheros en la carpeta actual

Para conectar a la raspberry desde la terminal

```
ssh -Y pi@10.1.31.225
```

Pon tu dirección IP, todos el mismo password

- Para tener acceso en vuestra cuenta local de centos (no en la raspberry, alli ya esta todo instalado) a las bibliotecas/herramientas de python que solemos usar:
 - Teneis que editar el fichero (en el \$HOME de vuestra cuenta) .software Añadiendo al final del fichero estas dos líneas:

Opencv

Scipy

- En la RASPBERRY:
 - Apaga!!! siempre (salvo "desastre") desde la terminal (en vez de desenchufar directamente) desde el shutdown/power-off en escritorio remoto o con este comando:

```
sudo shutdown -h now
```

○ Para que funcionen bien los plots de matplotlib □ ojo con el backend que esta usando. En el fichero del código python .py, poned matplotlib.use("TkAgg") justo despues de import matplotlib. Para más detalles si os da problemas, mirad F.A.Q. de moodle.

Acuerdo sobre el material prestado

Curso 2019-20. Asignatura Robots Autónomos.

	Los miembros del grupo hemos recibido el siguiente	e material prestado para			
	realizar la asignatura en el cuatrimestre	del curso y			
	nos hacemos responsables del mismo hasta el final del cua	atrimestre.			
	Llaves numero Cantidad de llaves				
•	Caja de componentes LEGO con piezas, sensores y motor	es: 3 motores, 1 ultrasonidos,	,		
	boton, 1 sensor de luz, 1 micrófono, 1 brújula, 1 giróscopo				
•	RaspberryPi3 + cargador				
•	Placa <i>BrickPi3</i> + carcasa				
•	Raspberry Pi Camera + carcasa para la misma				
8 pilas recargables + cargador + portapilas con su cable					
	Nombre, NIP, firma:				
	Nombre, NIP, firma:				
	Nombre, NIP, firma:				
	Nombre, NIP, firma:				