

3.5 Movimientos con paso

Vamos a hacer un programa para utilizar la librería anterior MOVIMIENTOSPASO.py y gobernado por el teclado *numérico*:

- PARAR = tecla 5
- ADELANTE=FORDWARD = 8
- ATRAS=BACKWARD = 2
- DERECHA=RIGHT = 6
- IZQUIERDA=LEFT = 4

Fijaremos de antemano las velocidades y el paso a 50 y 10 por ejemplo.

<https://www.youtube.com/embed/n0tOHIHI0Rs>

Solución

- Ponemos las librerías fichero MOVIMIENTOS.py y MOVIMIENTOSPASO.py en la misma carpeta que vamos a crear este programa y las incorporamos en el programa con **import**.
- Vamos llamando a las distintas funciones de movimientos según la tecla pulsada, fijamos la velocidad al 50%, por pantalla va saliendo el estado de los contadores.
- Todo dentro de un bucle de manera que si pulsamos la tecla espacio sale del bucle no sin antes parar el robot.

%accordion%Solución%accordion%

Fichero 3-5-Movimientos-paso.py

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time

import MOVIMIENTOS
import MOVIMIENTOSPASO

velR=50
numR=10
```

```
velL=50
```

```
numL=10
```

```
print ('TECLAS ¡en minúscula!:\nPARAR = tecla 5\nADELANTE=FORDWARD = 8\nATRAS=BACKWARD =  
2\nDERECHA=RIGHT = 6\nIZQUIERDA=LEFT = 4')
```

```
tecla='x'
```

```
while tecla!='5':
```

```
    tecla = input('\nPresiona una tecla y después enter : ')
```

```
    if tecla != '5':
```

```
        print ('\nHas presionado ', tecla)
```

```
        if tecla=='8':
```

```
            print ('\nadelante')
```

```
            MOVIMIENTOSPASO.BOTH(velR,numR,velL,numL)
```

```
        if tecla=='2':
```

```
            print ('\natrás')
```

```
            MOVIMIENTOSPASO.BOTH(velR,-numR,velL,-numL)
```

```
        if tecla=='6':
```

```
            print ('\nderecha')
```

```
            MOVIMIENTOSPASO.BOTH(velR,-numR,velL,numL)
```

```
        if tecla=='4':
```

```
            print ('\nizquierda')
```

```
            MOVIMIENTOSPASO.BOTH(velR,numR,velL,-numL)
```

```
    else:
```

```
        print ('\nFin, has apretado STOP')
```

```
        MOVIMIENTOS.STOP()
```

%/accordion%

Revision #1

Created 1 February 2022 08:40:45 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 08:40:45 by Equipo CATEDU