Taller 3: Actuación

Introducción a la Robótica Movil

 1^{er} cuatrimestre de 2018

A continuación se presentan los ejercicios a resolver. Se recomienda fuertemente que ante cualquier duda se repasen los slides dados en clase.

1 Introdución

En este taller se controlará un motor de corriente continua (CC) a lazo abierto, y a continuación, a lazo cerrado. Se utilizará un ArduinoUNO provisto por la cátedra. Además, se puede bajar de la página de la materia un esqueleto del código, donde pueden encontrarse la configuración inicial y algunas funciones de utilidad detalladas más adelante.

precaución: tenga cuidado de no apoyar el ArduinoUNO sobre ninguna superficie metálica o conductora, ya que puede poner en corto la placa.

1.1 Conectadose con un Arduino

Lo primero que debemos hacer es enchufar el ArduinoUNO a la computadora en algún puerto usb. A continuación es necesario chequear que la configuración del puerto serial sea correcta. Para ello vamos a verificar los siguientes items:

- En la pestaña Tools, vamos a verificar que el Board coincida con el arduino que vamos a programar, Arduino/Genuino UNO en nuestro caso.
- En la pestaña Tools, verificamos que el Port sea /dev/ttyUSBX ó /dev/ttyACMX (dependiendo de que ArduinoUNO usen), donde X corresponde al número del puerto en el cual conectamos el ArduinoUNO.

El chequeo de estos items tendremos que hacerlo cada vez que desconectemos y volvamos a conectar el cable USB del ArduinoUNO. Para verificar que toda la configuración es correcta, vamos a programar un *Blink*. Para ello vamos a la pestaña File y buscamos en Examples -> 01.Basics -> Blink . Por último compilamos y cargamos el código con los dos botones que estan arriba a la izquierda. Si todo la configuración es correcta veremos un cartel indicando que la carga fue exitosa y el led de el ArduinoUNO parpadeará.

1.2 Simulación

La cátedra proveé un esqueleto que deberá ser completado por los alumnos. Este archivo cuenta con una *MACRO* que permite seleccionar el modo de trabajo, es decir, si se va a simular el motor y el encoder (colocando #define SIMULACION 1) ó, por el contrario, si vamos a estar trabajando con el motor y el encoder real

(colocando #define SIMULACION 0). El código está estructurado de forma de que funcione para ambos modos.

En las dos formas de trabajo, para dar un PWM a un motor se utilizará la función analogWrite(pwm). Por otro lado, para leer la posición del encoder se usará la función encoder_position(). Esta función devuelve la posición del motor en cuentas de encoder (ce) respecto de la posición inicial. Además, se sabe que la resolución del encoder es de 480 ce por vuelta (360°).

1.3 Visualización

Para visualizar los resultados el ArduinoUNO envía por puerto serie la información de: velocidad real, consigna en función del tiempo y pwm de salida en función del tiempo. Para levantar y graficar estos datos utilizaremos el siguiente comando en una consola luego de cargar el código:

./graficador.rb

2 Ejercicio 1: Control lazo abierto

Se desea desarrollar un algoritmo que permita controlar un motor a lazo abierto, es decir, asignando un valor de PWM al motor sin verificar que la velocidad que sigue es realmente la deseada. De todas formas, queremos saber a que velocidad realmente funciona el motor para imprimir dicho valor en pantalla.

Para resolver el ejercicio es necesario completar la función void set_motor_pwm(int pwm_consigna) en el esqueleto que bajan de la página de la materia. Esta función debe asignar el valor del PWM correspondiente a los pines del motor, dado un valor de pwm_consigna utilizando la función analogWrite(pwm).

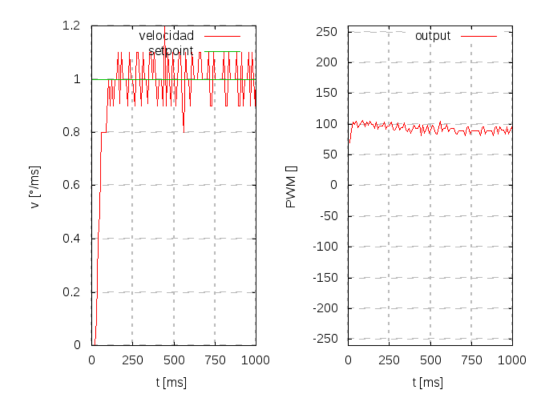
Además, para medir la velocidad del motor, es necesario completar la función float calcular_velocidad(double delta_t). Recuerde que puede utilizar la función encoder_position(). Dicha función debe devolver la velocidad del motor en (°/ms), por lo que será necesario realizar un cambio de unidades.

Se pide:

- a) Implementar las funciones pedidas. Probar el código obtenido asignando distintos valores de PWM al motor y visualizando la velocidad con el graficador.
- b) Encontrar el valor de PWM máximo para el cual el motor no se mueve partiendo del reposo (PWM_{min}) , es decir, en qué PWM comienza la zona muerta.
- c) Encontrar la velocidad promedio en $^{\rm o}/{\rm ms}$ para los siguientes valores de PWM: -110, 120, -150, 180, -200, 255.

3 Ejercicio 2: Control a lazo cerrado

En este ejercicio se propone cerrar el ciclo de control, implementando un PID. Para ello deberán completar la función void ciclo_control() con el algoritmo de PID correspondiente. Para ello deberán utilizar la función float calcular_velocidad(double delta_t) para obtener la velocidad actual del motor y calcular el valor de PWM a asignar para llegar a la consigna. Observar



el esqueleto existente de la función y completar donde se indica. Para evaluar el correcto funcionamiento utilice las siguientes constantes: $K_p=20, K_i=20, K_d=30.$

A continuación, se pide obtener el gráfico de velocidad versus tiempo para las constantes dadas a continuación y escribir una justificación del comportamiento observado por el motor.

setpoint	Kp	Ki	Kd
2	10	0	0
2	50	0	0
1	20	20	0
1	20	20	30
5	20	25	0