# TP2: Control para el seguimiento de trayectorias

### Introducción a la Robótica Movil

September 16, 2016

Se recomienda repasar las clases teóricas para la resolución de este trabajo práctico.

### 1 Introdución

El objetivo de este TP es poner en práctica conceptos de cinemática y control vistos en la segunda parte de la materia. Se desarrollará un nodos de **ROS** capaz de hacer el seguimiento de trayectorias utilizando técnicas de control a **lazo cerrado**.

De la página de la materia pueden descargarse los **paquetes Catkin** necesarios para completar el TP.

### 1.1 Esqueleto y configuración del paquete provisto

El paquete provisto por la materia se llama **lazo\_cerrado** y posee un único nodo denominado **KinematicPositionController**. Este nodo esta **incompleto** y deberán completarlo para la resolución de los ejercicios del TP. Deberán trabajar sobre el archivo:

lazo\_cerrado/src/KinematicPositionController.cpp

Este nodo tiene que permitir en 3 modos de operación distintos dependiendo del tipo de selección de la pose objetivo (**goal**). Modos de operación:

- 1. **FIXED\_GOAL:** Se envian comandos de velocidad para alcanzar una pose final objetivo **pre definida**.
- 2. **TIME\_BASED:** En base a una trayectoria con requerimientos temporales definidos. Se define en cada momento la pose objetivo como aquella "donde debería encontrarse actualmente el robot".
- 3. **PURSUIT\_BASED:** En base a una trayectoria con requerimientos de pose  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \theta)$ . Se designa un punto vía "cercano" que permita realizar el seguimiento de la trayectoria en base a **un algoritmo de selección que deberán completar ustedes**.

Es posible configurar el modo de operación a ejecutar modificando los siguientes parámetros en el archivo /lazo\_cerrado/src/launch/lazo\_cerrado.launch:

```
<param name="goal_selection" type="str" value="FIXED_GOAL"/>
<param name="fixed_goal_x" type="double" value="3"/>
<param name="fixed_goal_y" type="double" value="0"/>
<param name="fixed_goal_a" type="double" value="-1.57"/>
```

Los valores permitidos para el parámetro "goal\_selection" son: FIXED\_GOAL, TIME\_BASED y PURSUIT\_BASED.

Los parámetros fixed\_goal\_x, fixed\_goal\_y, fixed\_goal\_a solo son válidos al configurar el modo de operación FIXED\_GOAL y representan una pose objetivo requerida en referencia a la pose inicial que comienza el robot.

**NOTA:**  $-1.57 \simeq -\frac{\pi}{2}$ . Deben configurar el ángulo requerido en valores absolutos expresados en radianes.

NOTA2: El nodo publica un mensaje de tipo **geometry\_msgs/Pose** en el tópico '/goal\_pose' para poder visualizar la pose objetivo en RViz.

### 1.2 Nodo de registro

Se provee además de un nodo de registro el cual escribe en texto plano las posiciones y orientaciones del robot en cada momento de tiempo.

Se registra la información de odometría, la pose real **ground-truth** publicada por el **V-Rep** y la pose objetivo seleccionada. Los archivos son generados en el **home**, en la carpeta **oculta** (revelar con Ctrl+H) /.ros/.

El nombre de los archivos corresponde a:

- 1. \*timestamp\*\_poses.log las poses publicadas por la odometría.
- \*timestamp\*\_ground-truth.log las poses reales del robot en la simulación.
- \*timestamp\*\_goals.log las poses objetivo seleccionadas en cada momento.

El formato de los archivos .log es:

## t x y theta

**NOTA:** t corresponde al tiempo en que fue publicada la pose en segundos.

## Ejercicio 1: Converger a una pose objetivo

Configurar al nodo de control en modo **FIXED\_GOAL** y definir una pose objetivo la cual se desee alcanzar (por defecto el archivo .launch viene configurado con una interesante). Implementar **el algoritmo de control a lazo cerrado visto en clase** completando el método:

```
bool control(const ros::Time& t, double& v, double& w)
```

Para inicializar la simulación en el **V-Rep** deben utilizar la misma escena provista en el taller de lazo abierto:

## /lazo\_abierto/launch/lazo\_abierto.launch

Y luego lanzar los nodos utilizando el comando:

roslaunch lazo\_cerrado lazo\_cerrado.launch

Como resultado del comportamiento, el robot pioneer deberá **converger** a la pose objetivo de manera de respetas tanto la **posición**  $\mathbf{x}$ ,  $\mathbf{y}$  y la **orientación**  $\theta$ 

definidas.

NOTA: Recordar hacer la conversión necesaria a las variables de manera de establecer el marco de referencia del objetivo como el marco inercial (revisar las cuentas vistas en clase).

**NOTA2:** Leer detenidamente los comentarios del código para guiarse en la forma que debe ser completado.

- a) ¿Que sucede cuando el robot se acerca al objetivo?
- b) Probar distintos valores de  $K_{\rho}$ ,  $K_{\alpha}$  y  $K_{\beta}$  ¿Como modifican el comportamiento estos parámetros? ¿Que afectan cada uno de ellos?
- c) Graficar la trayectoria realizada por el robot.

## Ejercicio 2: Seguimiento de una trayectoria con requerimiento temporal

Configurar al nodo de control en modo **TIME\_BASED** y Definir una trayectoria con un requerimiento temporal "**exigente**" en el archivo .launch (por defecto ya viene una configurada).

Utilizar los parámetros  $K_{\rho}$ ,  $K_{\alpha}$  y  $K_{\beta}$  más estables que se encontraron en el ejercicio anterior.

- a) ¿El método de control es capaz de seguir la trayectoria a la perfección? Si no lo logra, ¿por que creen que sucede esto?
- b) Buscar los mejores parámetros  $K_{\rho},\,K_{\alpha}$  y  $K_{\beta}$  que permitan seguir lo mejor posible la trayectoria.
- c) Graficar y comparar la trayectoria del robot con respecto a la trayectoria definida por las poses objetivos seleccionadas.

## Ejercicio 3: Algoritmo de seguimiento de persecución

Dado que cumplir requerimientos temporales resulta muy restrictivo, vamos a plantear un algoritmo de seguimiento que permita seguir una trayectoria de puntos vía (waypoints) definidos por poses  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \theta)$ . Para esto seleccionaremos puntos vía cercanos pero que mantengan una determinada distancia del de la posición actual del robot. Ver figura 1

Lo que se desea lograr es **completar** la trayectoria de "manera segura". Deberán implementar un algoritmo de selección de pose objetivo completando el método:

```
bool getPursuitBasedGoal(const Time& t, double& x, double& y, double& a)
```

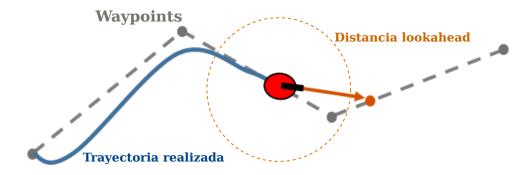


Figure 1: Circuito de simulación del robot

Este método debe revisar la trayectoria requerida y determinar una "pose objetivo adecuada". Para esto pueden suponer que la trayectoria posee una gran cantidad de waypoints definidos y curvas "suficientemente suaves" con angulos de giro abiertos.

Para probar el algoritmo de seguimiento deberán configurar el nodo de control utilizando el modo de operación **PURSUIT\_BASED**.

NOTA: Se recomienda encontrar el waypoint de la trayectoria más cercano al robot (en términos de x,y) y luego buscar el primer waypoint que se encuentre a una distancia predefinida de lookahead en x,y.

NOTA2: Leer con atención los comentarios del código para lograr el cometido.

- a) Explicar detalladamente el método propuesto. ¿Que ventajas tiene en comparación a la selección basada en la restricción temporal?
- b) Utilizar los mismos parámetros  $K_{\rho}$ ,  $K_{\alpha}$  y  $K_{\beta}$  hallados en el ejercicio anterior. Y realizar el seguimiento de la misma trayectoria seleccionada. Comparar los resultados obtenidos.
- c) Graficar y comparar la trayectoria del robot y la trayectoria definida por las poses objetivos seleccionadas.