

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey



Implementación de robótica inteligente & Manchester Robotics

Manchester Robotics: Challenge 2

Profesores:

Rigoberto Cerino Jiménez

Dr. Mario Martinez

Integrantes

Daniel Castillo López A01737357

Emmanuel Lechuga Arreola A01736241

Paola Rojas Domínguez A01737136

10 de Abril de 2025

Índice

Índice.....	1
Resumen.....	2
Objetivos.....	3
Introducción.....	4
Mensajes Pose.....	4
Lazo abierto de control en un robot móvil.....	4
Cálculo de la distancia y ángulo recorrido por un robot móvil.....	5
Solución del problema.....	7
Velocidades.....	7
Implementación de la trayectoria cuadrada.....	7
Implementación figura zigzag.....	9
Resultados.....	11
Conclusiones.....	12
Referencias.....	13

Resumen

El resumen presenta una síntesis de los aspectos más relevantes del proceso de investigación y desarrollo llevado a cabo, destacando los objetivos, la metodología empleada y los principales resultados obtenidos.

Este proyecto desarrolló un sistema integral de control para el robot puzzlebot, implementando trayectorias tanto cuadradas como personalizadas mediante un enfoque modular en ROS 2. El sistema combina un generador de trayectorias interactivo con controladores robustos basados en máquinas de estados finitos (FSM), y para esto se necesitó un poco de investigación o revisar algunos conceptos como lo es la pose de un robot móvil, la el lazo abierto de control además del cálculo de la distancia y ángulo recorrido.

Los componentes clave incluyen:

- Un generador de trayectorias: que permite definir waypoints mediante coordenadas (x,y) y seleccionar entre control por velocidad o tiempo, con cálculos automáticos y límites de seguridad integrados.
- Un controlador especializado: desarrollado para trayectorias cuadradas de 2 m, con FSM de 8 estados y un ajuste automático de parámetros.
- Un controlador general.

De esta manera presentamos los resultados del mini reto de manera en la que se demuestra la capacidad del robot para completar trayectorias con precisión mientras mantenía los parámetros operativos seguros en caso de que los parámetros puestos por el usuario no cumplan con los rangos establecidos.

Objetivos

En esta sección se presentan el objetivo general y los objetivos particulares del reto, los cuales están enfocados en la implementación de un control de lazo abierto para la trayectoria de un Puzzlebot.

Objetivo general: Diseñar e implementar un sistema de control en ROS2 que permita conducir un robot móvil a través de dos trayectorias, utilizando un controlador de lazo abierto robusto según parámetros definidos por el usuario.

Objetivos específicos:

- Implementar un controlador de lazo abierto robusto, autoajutable y que se adapte a perturbaciones en el Puzzlebot
- Trazar con el robot una trayectoria cuadrada de 2 metros por lado
- Trazar una trayectoria con puntos de posición establecidos por el usuario
- Verificar la velocidad mínima posible (dead zone) y velocidad máxima permisible en el robot (saturación)
- Analizar si es posible alcanzar ciertas posiciones y ángulos.
- Calibrar de manera adecuada las velocidades lineales y angulares, o los tiempos, para alcanzar los puntos y giros deseados con mayor precisión.

Introducción

La introducción presenta el tema de investigación, proporcionando el contexto necesario para comprender la relevancia del reto a realizar. Se ofrece una visión general que facilita la construcción de un esquema mental sobre las metodologías utilizadas, además de los conceptos y tecnologías que se abordarán en el desarrollo del reporte.

En robótica, la planificación de trayectorias es esencial para aplicaciones que van desde la logística hasta la búsqueda y exploración. Este mini reto incorpora un nodo en ROS configurable que genera trayectorias personalizadas basadas en algunos parámetros que el usuario deberá ingresar (puntos, velocidades y/o tiempos), garantizando la robustez en el modelo para soportar las incertidumbres que lleguen a presentarse en el entorno.

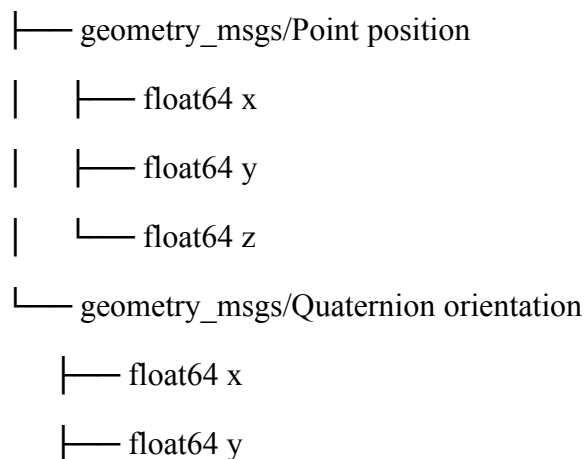
El desafío implica diseñar un sistema que interprete parámetros del usuario, como son los puntos, las velocidades o un tiempo y calcular valores de manera óptima. Además de incluir la robustez, que es la “capacidad de un sistema para manejar errores y entradas incorrectas” Para ello se implementa una máquina de estados finitos, donde se manejan los movimientos (Avance, giros y pausa) y un mensaje ROS integrado que integre pose, velocidades y tiempo. las pruebas en gazebo y el robot real demostrarán la adaptabilidad del sistema bajo perturbaciones, validando su uso en entornos dinámicos.

Mensajes Pose

En robótica móvil, el estado de un robot se refiere a la descripción de su posición, orientación, velocidad y aceleración respecto a un sistema de referencia. Los mensajes tipo Pose, ayudan a representar de forma matemática el estado de un robot, lo cual es útil al momento de planear trayectorias o la navegación del robot.

En ROS2, el mensaje Pose es una estructura de datos definida en el paquete `geometry_msgs`, que encapsula la posición y orientación de un objeto (por ejemplo, un robot o sensor) en el espacio tridimensional. Está compuesto por dos elementos principales:

`geometry_msgs/Pose`



└── float64 z
└── float64 w

Donde la posición, describe la ubicación de un objeto en un sistema de coordenadas tridimensional mediante las coordenadas x, y, z. Mientras que la orientación se representa con cuaterniones, un cuaternión es una forma de representar rotaciones en el espacio tridimensional sin sufrir de singularidades como ocurre con los ángulos de Euler.

El mensaje Pose se emplea ampliamente en diversas tareas dentro de la robótica. Es fundamental para la localización, ya que permite determinar la posición y orientación actual del robot. También se utiliza en la planificación de trayectorias, al definir destinos o puntos intermedios que el robot debe alcanzar. En la navegación autónoma, este mensaje facilita que los algoritmos evalúen el estado del robot y ajusten sus acciones según sea necesario. Además, en entornos de simulación como Gazebo, Pose sirve para posicionar entidades en el mundo virtual, y en herramientas de visualización como RViz, permite mostrar en tiempo real tanto el estado del robot como sus objetivos.

Lazo abierto de control en un robot móvil

El control de lazo abierto es un tipo de control donde la salida no se mide ni se retroalimenta para su corrección. En otras palabras, el sistema de control de lazo abierto es un sistema en el que la acción de control es independiente de la salida del sistema. (Manchester Robotics Ltd, s.f.-f)

En el contexto de la robótica móvil, un sistema de lazo abierto implica que el robot se desplaza y realiza acciones de acuerdo con una secuencia preprogramada de instrucciones, sin utilizar sensores para verificar si su movimiento se está ejecutando correctamente. Por lo tanto, aunque el control en lazo abierto puede ser adecuado para tareas simples y entornos controlados, su aplicación práctica en robótica suele estar limitada por la falta de precisión y adaptabilidad ante cambios del entorno o condiciones dinámicas.

Por ejemplo, en una tarea de navegación donde el robot debe seguir una trayectoria cuadrada, un sistema de lazo abierto puede controlar los motores para avanzar durante un tiempo determinado y luego girar un ángulo estimado basado también en tiempo. Sin embargo, si el robot se desplaza más lento, por ejemplo por no tener suficiente batería, podría no recorrer la distancia esperada, provocando una trayectoria incorrecta la cual no se puede corregir debido a que no existe retroalimentación en el sistema de control.

A pesar de sus limitaciones, el control en lazo abierto tiene como ventajas:

- Al no requerir sensores ni procesamiento adicional para interpretar datos, los sistemas mantienen un diseño más sencillo.
- En comparación con otros controladores, un control de lazo abierto presenta un menor costo, debido a que reduce el uso de hardware y software de monitoreo.

- Debido a que no es necesario realizar cálculos de retroalimentación ni análisis del entorno en tiempo real, este tipo de sistema representa una menor carga computacional.
- Es ideal para prototipos iniciales, pruebas o tareas repetitivas en condiciones conocidas

Sin embargo, los sistemas de control de lazo abierto presentan desventajas en entornos impredecibles:

- El sistema no puede corregir errores si la acción realizada no produce el resultado esperado
- Los cambios en el entorno en el cual opera el robot móvil, afectan el desempeño del sistema y no hay manera de compensarlos.
- Las pequeñas imprecisiones o errores en cada paso pueden acumularse, produciendo grandes desviaciones en trayectorias o tareas.
- El sistema no se ajusta automáticamente ante condiciones cambiantes, es decir, no es adaptable.

El término de robustez en un controlador de lazo abierto se refiere a un diseño de controlador que, a pesar de no utilizar retroalimentación, es capaz de mantener un desempeño aceptable aun en presencia de incertidumbres o perturbaciones limitadas en el sistema o en el entorno. La robustez se logra, por ejemplo, seleccionando tiempos, velocidades y trayectorias que toleran cierto margen de error sin comprometer el comportamiento general del sistema.

Cálculo de la distancia y ángulo recorrido por un robot móvil

En un sistema de control de lazo abierto el cálculo de la distancia y el ángulo recorrido se realiza sin retroalimentación, es decir, sin sensores que confirmen la posición real del robot. Este tipo de estimación se basa en modelos cinemáticos y tiempos de operación, utilizando directamente los comandos enviados al robot (velocidades y tiempos) para inferir la posición alcanzada.

Cálculo de distancia recorrida

Para un movimiento en línea recta, la distancia recorrida d se estima mediante la fórmula:

$$d = v \cdot t$$

- v es la velocidad lineal (en metros por segundo, m/s),
- t es el tiempo durante el cual el robot se desplaza a esa velocidad (en segundos, s).

Cálculo del ángulo girado

Para los giros, se considera la velocidad angular w (en radianes por segundo) y el tiempo de rotación t , utilizando la fórmula:

$$\theta = \omega \cdot t$$

Solución del problema

A continuación, se describe la metodología empleada para alcanzar los objetivos del reto, detallando los elementos utilizados, las funciones implementadas y el desarrollo del código de programación.

Velocidades

Mediante pruebas prácticas se identificó que el robot no responde a velocidades muy bajas. Esto se conoce como “zona muerta” (dead zone), y corresponde a la velocidad mínima necesaria para vencer la fricción estática del sistema. Se estableció de la siguiente forma:

- Velocidad lineal mínima efectiva: 0.0468 m/s
- Velocidad angular mínima efectiva: 0.387 rad/s.

También se probó que, al superar ciertas velocidades, el robot pierde precisión, resbala o simplemente no alcanza el valor programado debido a saturación física o electrónica. Por lo tanto, se definieron límites superiores:

- Velocidad lineal máxima segura: 0.2557 m/s
- Velocidad angular máxima segura: 2.6531 rad/s

Ambos límites fueron incorporados en el código con un sistema de clamp automático, el cual ajusta valores que sobrepasen los límites físicos del robot y notifica al usuario.

Otro aspecto importante fue considerar la alcanzabilidad de una posición, esta depende tanto de la distancia como del ángulo relativo desde el origen. Con esto determinamos que, distancias menores a 10 cm no son alcanzables, debido a que la velocidad mínima provoca una sobreestimación del tiempo o un desplazamiento mayor al deseado. Mientras que distancias mayores a 3 m fueron restringidas en los nodos. Por otro lado, los ángulos muy cercanos a cero eran calculados de forma correcta, pero el robot no podía ejecutarlos debido a su corta distancia.

Las velocidades fueron calibradas asegurándose que el valor insertado por el usuario no se saliera del rango entre velocidades mínimas y máximas previamente establecidas. Para calibrar el tiempo, se calcula la velocidad como $v = \frac{d}{t}$, o $\omega = \frac{\theta}{t}$, y si la velocidad cae fuera del rango aceptable, se recalcula el tiempo necesario usando los límites válidos.

Estas estrategias aseguran que cada movimiento es alcanzable, seguro y reproducible.

Implementación de la trayectoria cuadrada.

El objetivo es mover el robot en un cuadrado de 2 metros de lado con giros de 90 grados, permitiendo al usuario controlar el movimiento mediante velocidades o tiempos específicos.

Características clave:

1. Máquina de estados finitos (FSM):
 - a. 8 estados (4 tramos rectos + 4 giros).
 - b. Transiciones basadas en tiempo (forward time para tramos rectos, rotate time para giros).

- ***Controller_square.py***

- Mueve el robot en un cuadrado de 2m con lógica de autoajuste.
- Solo acepta valores positivos.
- Rechaza entradas no numéricas.

- Implementación:

- FSM de 8 Estados:
 - 4 tramos rectos + 4 giros de 90°.
 - Transiciones basadas en tiempo (Forward_time, rotate_time).
- Modos de control:
 - Velocidad fija: Usuario define (**v**, **w**) velocidad lineal y angular.


```
forward_time = 2.0 / 0.1 = 20.0 s # Si linear_speed = 0.1 m/s  
  
rotate_time = 1.57 / 0.5 ≈ 3.14 s # Si angular_speed = 0.5 rad/s
```
 - Tiempo fijo: Usuario define **t**, y el nodo calcula (**v**, **w**).


```
linear_speed = 2.0 / 4.0 = 0.5 m/s # Ajustado a LINEAR_MAX si excede  
  
angular_speed = 1.57 rad / 1.5 s ≈ 1.05 rad/s # 90° en radianes
```
- Límites:
 - Use la función **clamp ()** para ajustar velocidades a los rangos seguros del robot, con el fin de garantizar que las velocidades estén dentro de los rangos seguros del robot.


```
LINEAR_MIN = 0.0468 # m/s  
  
LINEAR_MAX = 0.2557 # m/s  
  
ANGULAR_MIN = 0.3874 # rad/s
```

```
ANGULAR_MAX = 2.6531 # rad/s
```

- Robustez:
 - Se consigue calibrando las velocidades y tiempos, el controlador incluye usa la función clamp previamente descrita para limitar las velocidades y los tiempos a rangos definidos, garantizando que los valores sean seguros y no excedan las capacidades del robot. Además, el controlador previene valores negativos o inconsistentes a través de validación de entrada.

Implementación figura zigzag

- ***Custom_interfaces***
 - Se creó un paquete para manejar mensajes personalizados
- Se creó un mensaje llamado TimedPose.msg
 - Este mensaje extiende la funcionalidad del geometry_msgs/Pose
 - Permite representar la información completa para ejecutar cada punto de la trayectoria.
 - Cuenta con los siguientes campos:
 - geometry_msgs/Pose pose
 - float32 forward_time
 - float32 rotate_time
 - float32 linear_speed
 - float32 angular_speed
- ***Path_generator.py***
 - Genera trayectorias a partir de puntos (x,y) ingresados por el usuario, con opción de control por velocidad o tiempo.
- Implementación:
 - Solicita coordenadas (x,y) y el modo de control (v para velocidad, t para tiempo).
- Límites dinámicos:
 - Aplica clamp() para asegurar que las velocidades lineales (Linear_min/max) y angulares (Angular_min/max) estén dentro de rangos seguros.
- Mensajes Personalizado:
 - Pública en el tópico **pose** un mensaje TimedPose (definido en custom_interfaces/msg/) que incluye:
 - Pose (posición + orientación).

- Velocidades lineales/angulares.
 - Tiempo estimado para movimientos.
- ***Controller.py***
 - Controla el robot para seguir waypoints usando una máquina de estados finitos (FSM).
- Implementación:
 - Estados:
 - **Rotate_to_goal**: Gira el robot hacia el waypoint.
 - **Forward**: Avanza en línea recta.
 - **IDLE**: Espera nuevos comandos.
 - Autoajuste:
 - Calcula velocidades o tiempos según el mensaje recibido (TimedPose).
 - Robustez:
 - Clamp automático de velocidades y tiempos a valores seguros.
 - Validación de entrada para evitar valores negativos o no numéricos.
 - Simplicidad en el control open-loop, minimizando la complejidad y riesgo de errores en entornos sin retroalimentación.
 - Detiene el robot con **Twist ()** si no hay datos válidos.

Resultados

En este apartado se insertan las evidencias del funcionamiento del reto, agregando descripciones de lo que representa cada una de estas, así como un análisis de tales resultados, para saber si se consideran resultados satisfactorios o completos.

Se realizaron pruebas en el robot para validar el sistema de control. El robot completó con éxito la trayectoria cuadrada de 2 metros por lado, siguiendo una máquina de estados finitos con transiciones por tiempo. Se observaron trayectorias estables y sin desviaciones significativas, siempre que las velocidades se mantuvieran dentro de los rangos seguros. En la figura 1 se observa el grafo de comunicación entre nodos en tiempo real para esta primera parte.

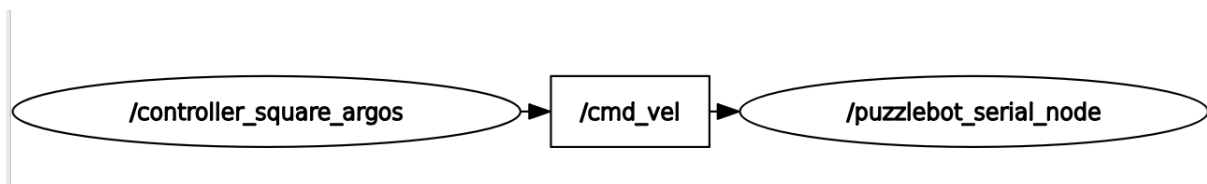


Figura 1. Grafo del controlador del cuadrado

El video en youtube (<https://youtu.be/BkcUbPOqRTY>) muestra la ejecución correcta de la trayectoria cuadrada, confirmando la funcionalidad del sistema y su robustez en lazo abierto.

En trayectorias personalizadas, el generador interpretó correctamente los puntos (x, y) ingresados, generando mensajes Timed Pose adecuados. El controlador FSM ejecuta los movimientos de forma ordenada (giros, avances y pausas), y el sistema fue capaz de rechazar entradas inválidas para evitar errores. En la figura 2 se observa el grafo de comunicación entre nodos en tiempo real que ya incluye los dos nodos.

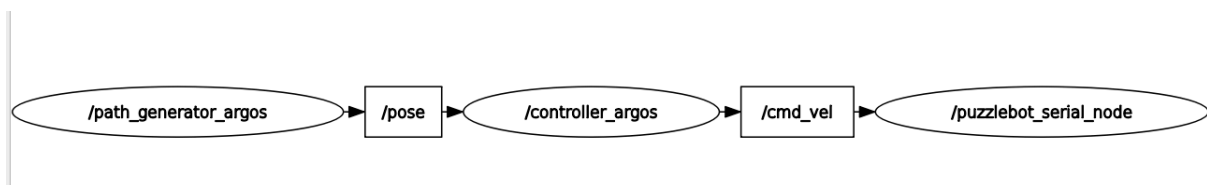


Figura 2. Grafo de la parte 2.

El video en youtube (<https://youtu.be/Ax4y4qqAE7Y>) muestra la ejecución correcta de la trayectoria en zig zag, donde el usuario ingresa las coordenadas de cuatro puntos, confirmando la funcionalidad del sistema y su robustez en lazo abierto.

Conclusiones

Por último, se presentan los logros alcanzados a lo largo del desarrollo del reto, analizando el grado de cumplimiento de los objetivos planteados. Se evalúa si estos fueron alcanzados en su totalidad, identificando las razones detrás de su éxito o, en caso contrario, los factores que pudieron haber limitado su cumplimiento. Asimismo, se proponen posibles mejoras a la metodología utilizada, con el propósito de optimizar los resultados obtenidos.

En este proyecto pudimos implementar un sistema de control en lazo abierto para el Puzzlebot usando ROS 2. Lo interesante fue que, a pesar de no tener retroalimentación del entorno, logramos que el robot siguiera trayectorias cuadradas y personalizadas con buena precisión, siempre y cuando se respetaran los límites de velocidad.

Nos dimos cuenta de que con una buena calibración de tiempos y velocidades, el sistema es capaz de funcionar de forma estable y segura. Además, la máquina de estados ayudó mucho a organizar los movimientos del robot, haciendo más claro cuándo tenía que avanzar, girar o detenerse.

También vimos que, aunque el control en lazo abierto tiene sus limitaciones como que no puede corregirse si hay errores, con un diseño robusto y parámetros bien ajustados se puede obtener un comportamiento bastante aceptable.

En general, este reto nos permitió entender mejor cómo planear trayectorias, cómo manejar mensajes personalizados en ROS y cómo estructurar un sistema modular. Como siguiente paso, sería interesante integrar sensores para mejorar la precisión y hacer un sistema de control con retroalimentación.

Referencias

En este apartado se anexan los elementos consultados para el desarrollo del tema de investigación.

geometry_msgs/Pose Documentation. (s. f.).

https://docs.ros.org/en/noetic/api/geometry_msgs/html/msg/Pose.html

ManchesterRoboticsLtd. (s. f.-f).

TE3002B_Intelligent_Robotics_Implementation_2025/Week2/Presentations/PDF/MC

R2_Open_Loop_Control_V3_watermark.pdf at main ·

ManchesterRoboticsLtd/TE3002B_Intelligent_Robotics_Implementation_2025.

GitHub.

https://github.com/ManchesterRoboticsLtd/TE3002B_Intelligent_Robotics_Implementation_2025/blob/main/Week2/Presentations/PDF/MCR2_Open_Loop_Control_V3_watermark.pdf