

# PROYECTO FINAL: ROS NAVIGATION STACK

Fecha de Presentación: miércoles 12 de julio de 2023

# Descripción del proyecto

Ha sido un largo semestre!. A través de él, hemos logrado programar los TurtleBots virtuales para darles instrucciones precisas de movimiento (control de bajo nivel), efectuar localización en un mapa conocido (robótica probabilística) y hacer que explore el ambiente (comportamientos reactivos). Ahora que ya comprendemos la teoría que sustenta a los sistemas de navegación, en esta oportunidad utilizaremos esta tecnología desde una perspectiva más aplicada. Para ello, haremos uso de un conjunto de paquetes de ROS que comunmente son conocidos bajo el nombre de *ROS Navigation Stack* [1].

# Actividad 1: Configurando el Stack de Navegación de ROS

Para configurar el stack de navegación de ROS, comenzaremos creando un nuevo paquete denominado proyecto\_grupo\_x\_2022, donde "x", deberá ser reemplazado por su número de grupo.

Dentro del paquete recién creado, ustede deberá construir un archivo launch que inicialice los siguientes componentes:

#### Simulador de Turtlebot

Para simular las dinámicas de movimiento del TurtleBot, usted deberá levantar el nodo *kobuki\_simulator* proporcionado por el paquete *very\_simple\_robot\_simulator* [2].

## Simulador de LIDAR

De manera similar al caso anterior, para simular las lecturas realizadas por un LIDAR, usted deberá levantar el nodo *lidar\_simulator* incluido dentro del paquete *very\_simple\_robot\_simulator* [2]. Por razones de rendimiento, para el presente proyecto usted deberá utilizar la versión compilada de este nodo, es decir, la que se inicializa e la siguinte forma:

<node pkg="very\_simple\_robot\_simulator" name="lidar\_simulator" type="lidar\_simulator" />

Adicionalmente, deberá configurar los siguientes parámetros utilizando el tag <param> dentro del tag <node>:

effective\_hfov = 181 view\_depth = 20.0

Para mayor información sobre como utilizar el tag <param>, véase [3].

## Servidor de Mapa

Para poder publicar un mapa a partir de un archivo, utilizaremos el nodo *map\_server* [4]. Este nodo se encuentra dentro de la paquetería base de ROS, y soporta el formato estándar de archivos que ya conocemos desde nuestras experiencias de laboratorio (yaml y pgm).

Para el caso particular del presente proyecto, usted deberá cargar el mapa *mapa\_bodega.yaml* que será proporcionado junto al presente enunciado.

image: mapa\_bodega.pgm resolution: 0.050000

origin: [-1.900000, -1.500000, 0.000000]

negate: 0

occupied\_thresh: 0.65 free\_thresh: 0.196

#### Transformación de Coordenadas

En general, los robots están compuestos por una base móvil más una serie de sensores que los ayudan a percibir su entorno y a localizarse dentro de él. Estos sensores pueden estar ubicados en posiciones y ángulos arbitrarios sobre la base del robot, y por lo tanto, para conocer la posición del robot dentro de un ambiente, primero debemos **transformar** las coordenadas del sensor a las coordenadas del centro del robot.

Para poder realizar estas transformaciones, primero es necesario asignar un sistema de coordenadas a cada entidad relevante para el problema (base móvil, lidar, odometría, ambiente/mapa, etc.), y luego, definir una función matemática (transformación) que permita relacionar espacialmente cada uno de estos sistemas de coordenadas. A modo de ejemplo, en la figura 1 se muestra un robot móvil junto a los sistemas de coordenadas más comunes que podremos encontrar en navegación 2D.

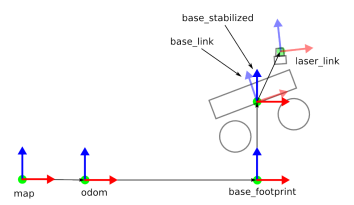


Figure 1: Definición de sistemas de coordenadas para un robot móvil.

Según lo anterior, para poder deducir la pose del centro del robot a partir de las mediciones del Lidar, tendremos que informar acerca de la diferencia de distancia y ángulo que existe entre el sistema de coordenadas de la base móvil y el sistema de coordenadas del Lidar. Para ello, utilizaremos el nodo de trasnformación tf de ROS [5]. Éste recibirá como parámetro de entrada la relación que existe entre la base móvil y nuestro Lidar mediante un vector del tipo: (x, y, z, yaw, pitch, roll).

**Pregunta:** En el caso particular del simulador, consideraremos que el Lidar se encuentra ubicado justo en el centro del robot. Según esto, ¿ Qué valor debería tomar el vector de transfomación a publicar por tf?.

#### Visualizador de Información

Cuando trabajamos con robots móviles, ya sea en etapa de configuración o simplemente en operación normal, es de suma utilidad visualizar como van evolucionando las varibales del sistema mientras el robot se va desplazando en el ambiente. Para el caso de sistemas de navegación, en general necesitaremos visualizar:

mapa, robot dentro del mapa, partículas generadas por el localizador, información entregada por los sensores, etc.

Para poder realizar esta tarea de manera sencilla, ROS provee el visualizador *rviz* [6]. Este visualizador permite leer directamente de los tópicos del sistema y convertir los datos recibidos en información visual.

# **Localizador Monte Carlo Adaptivo (AMCL)**

En el Laboratorio 3, usted programó un algoritmo de localización basado en la técnica *Monte-Carlo*, el cual permitía localizar al robot dentro de un mapa. En esta oportunidad, utilizaremos el sistema de localización de ROS, el cual implenta una versión optimizada el *filtro de partículas* denominada *Adaptive Monte Carlo Localization* (AMCL) [7].

Para utilizar este algoritmo, incluiremos el nodo *amcl* y lo configuraremos a través del tag <param> con los siguientes parámetros:

odom\_model\_type: "diff" use\_map\_topic: true initial\_pose\_x: 5.325 initial\_pose\_y: 0.814 initial\_pose\_a: 1.570 laser\_max\_beams: 181 min\_particles: 250

Pregunta: Investigue cuál es la utilidad de estos parámetros y explíquelos brevemente en su presentación.

# Stack de Navegación de ROS

Una vez que tenemos información de los sensores, mapa del entorno, transformación de coordenadas y localización del robot, solo nos falta definir un punto objetivo y calcular la mejor ruta hasta él.

Para todas estas tareas (y más!) utilizaremos el stack de navegación de ROS que se encuentra implementado por el nodo *move\_base* [8]. Debido a su complejidad, este nodo posee un gran número de parámetros de configuración que no alcanzaremos a analizar con detalle en el presente proyecto. Sin embargo, junto a este documento usted encontrará un archivo comprimido que contiene un conjunto de archivos de configuración que definirán los parámetros que necesitamos para nuestra actividad.

El archivo en cuestión se denomina *param.tar.gz*. Al descomprimirlo, se generará un directorio de nombre *param*, el cual deberá copiar dentro del directorio base de su paquete.

Una vez realizada esta copia, deberá agregar el nodo *move\_base* en su archivo launch, con el siguiente parámetro de configuración:

```
controller_frequency: 5.0
```

Además, dentro del mismo tag *node* utilizado para levantar *move\_base*, deberá cargar los archivos de configuración contenidos en el directorio param mediate el tag <rosparam>. Para ello, considere la siguiente lista de atributos por cada tag:

file: path\_to/costmap\_common\_params.yaml command="load" ns="global\_costmap" file: path\_to/costmap\_common\_params.yaml command="load" ns="local\_costmap" file: path\_to/local\_costmap\_params.yaml command="load" file: path\_to/global\_costmap\_params.yaml command="load" file: path\_to/dwa\_local\_planner\_params.yaml command="load" file: path\_to/move\_base\_params.yaml command="load"

**Pregunta:** i. En qué se diferencia el tag <param> del tag <rosparam> ?

#### Demostración

Para la demostración, usted deberá:

- Levantar todos los nodos antes señalados mediante el lanzamiento de un archivo launch confeccionado por usted.
- 2. Una vez levantado el conjunto de nodos, ustede deberá visualizar:
  - Mapa
  - Pose del robot proporcionada por AMCL
  - Partículas utilizadas por AMCL
  - · Lecturas del Lidar

**Pregunta 1:** ¿ Las lecturas del Lidar visualizadas son coherentes con lo esperado ?. En caso de que no lo sean, ¿ por qué ocurre esto ?.

**Pregunta 2:** Investigue los parámetros de configuración del nodo *AMCL* [7] y luego intente reducir el nivel de dispersión inicial de las partículas utilizando alguna combinación de parámetros. Los valores escogidos quedan a su criterio. Explique el procedimiento realizado en su presentación.

## Actividad 2: Moviendo nuestro TurtleBot virtual

Una vez configurados los parámetros e inicializados los nodos, el siguiente paso es enviar al TurtleBot hasta una pose deseada. Para ellos deberá ejecutar dos pasos:

- 1. Establecer la pose inicial del robot mediante interfaz gráfica rviz (botón "2D Pose Estimate").
- 2. Enviar el robot hasta alguna pose de destino a su elección, utilizando la interfaz gráfica rviz (botón "2D Nav Goal").

Antes de ejecutar los pasos anteriores, agregue al visualizador el tópico donde es publicado el plan de navegación global.

**Pregunta:** Luego de enviar al robot a varios destinos, ¿ Cómo describiría la navegación observada ? (fluida, errática, etc.). ¿ Qué podría estar causando los comportamientos observados ?.

# Actividad 3: Interactuando con el stack mediante Python

Al llegar a este punto, usted ya debería ser capaz de visualizar los principales tópicos de su sistema de navegación, así como también, de mover el TurtleBot utilizando rviz.

Ahora, es momento de aprender a integrar el stack de navegación de ROS a sus scripts de Python. Para ello, deberá programar un código que sea capaz de mover al robot hasta alcanzar una secuencia de 3 poses a su elección.

Para hacer más fácil su desarrollo, junto al presente enunciado se le entregará un ejemplo sencillo de utilización de la API actionlib (nav\_stack\_example.py), el cual le permitirá enviar poses objetivo al robot.

#### References

- [1] http://wiki.ros.org/navigation
- [2] https://github.com/gasevi/very\_simple\_robot\_simulator
- [3] http://wiki.ros.org/roslaunch/XML/param
- [4] http://wiki.ros.org/map\_server

- [5] http://wiki.ros.org/tf
- [6] http://wiki.ros.org/rviz
- [7] http://wiki.ros.org/amcl
- [8] http://wiki.ros.org/move\_base