

# Práctica 4

## Planeación de rutas utilizando A\* y celdas de ocupación

Laboratorio de Bio-Robótica  
Robots Móviles y Agentes Inteligentes

### Objetivos

- Familiarizar al alumno con el uso de mapas de celdas de ocupación.
- Calcular una ruta a partir de un mapa de celdas de ocupación utilizando el algoritmo A\*.
- Publicar la ruta en un tópico y desplegarla en el visualizador `rviz`.

### 1. Introducción: el algoritmo A\*

La planeación de rutas consiste en la obtención de un movimiento continuo libre de colisiones que conecte una configuración inicial, con una final. Se asume que se dispone de una representación del ambiente con información sobre el espacio navegable y el ocupado por los obstáculos. En esta práctica se considera que el robot sólo se mueve sobre un plano y que se tiene una representación que consiste en un mapa de celdas de ocupación (obtenido en la práctica 3).

Una posible solución es aplicar un algoritmo de búsqueda en grafos. En el caso de las celdas de ocupación, cada celda representa un nodo en el grafo y se considera que está conectada únicamente con aquellas celdas vecinas que pertenezcan al espacio libre. Para determinar los nodos vecinos se puede utilizar conectividad cuatro u ocho. En esta práctica se utilizará la conectividad cuatro.

A\* es un algoritmo de búsqueda que explora la ruta con el menor costo esperado. Para un nodo  $n$ , el costo esperado  $f(n)$  se calcula como

$$f(n) = g(n) + h(n)$$

donde  $g(n)$  es el costo de la ruta desde el nodo origen hasta el nodo  $n$  y  $h(n)$  es una heurística que determina *un* costo que se esperaría tener desde el mismo nodo  $n$  hasta el nodo objetivo. Este costo esperado de hecho subestima el valor real, es decir, se debe cumplir que  $h(n) \leq g(n) \quad \forall n \in \text{Grafo}$ .

En la búsqueda por A\* se manejan dos conjuntos principales: la *lista abierta* y la *lista cerrada*. La lista abierta contiene todos los nodos que han sido visitados pero no expandidos y la cerrada, aquellos que han sido visitados *y* expandidos (también llamados nodos conocidos). El algoritmo 1 muestra los pasos en pseudocódigo para implementar A\*.

---

**Algoritmo 1:** Búsqueda con  $A^*$ 

---

**Datos:** Grafo, nodo inicial, nodo meta

**Resultado:** Ruta óptima expresada como una secuencia de nodos

Cerrado  $\leftarrow \emptyset$

Abierto  $\leftarrow \{\text{nodo\_inicial}\}$

previo(nodo\_inicial)  $\leftarrow \emptyset$

**mientras** *Abierto*  $\neq \emptyset$  **hacer**

    nodo\_actual  $\leftarrow$  nodo con el menor valor  $f$  del conjunto *Abierto*

    Abierto  $\leftarrow$  Abierto - {nodo\_actual}

    Cerrado  $\leftarrow$  Cerrado  $\cup$  {nodo\_actual}

**si** *nodo\_actual es nodo\_meta* **entonces**

        | Anunciar éxito y salir de este ciclo

**fin**

**para cada** *nodo\_vecino* de *nodo\_actual* **hacer**

**si** *nodo\_vecino*  $\in$  *Cerrado* **entonces**

            | Continuar con el siguiente *nodo\_vecino*

**fin**

**si** *nodo\_vecino*  $\in$  *Abierto* **entonces**

            costo\_temporal  $\leftarrow g(\text{nodo\_actual}) + d(\text{nodo\_actual}, \text{nodo\_vecino})$

**si** *costo\_temporal*  $< g(\text{nodo\_vecino})$  **entonces**

                |  $g(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow \text{costo\_temporal}$

                |  $f(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow \text{costo\_temporal} + \text{heurística}(\text{nodo\_vecino}, \text{nodo\_meta})$

                |  $\text{previo}(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow \text{nodo\_actual}$

**fin**

**en otro caso**

            |  $g(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow g(\text{nodo\_actual}) + d(\text{nodo\_actual}, \text{nodo\_vecino})$

            |  $f(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow g(\text{nodo\_vecino}) + \text{heurística}(\text{nodo\_vecino}, \text{nodo\_meta})$

            |  $\text{previo}(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow \text{nodo\_actual}$

            | Abierto  $\leftarrow$  Abierto  $\cup$  {nodo\_vecino}

**fin**

**fin**

**fin**

**si** *nodo\_actual*  $\neq$  *nodo\_meta* **entonces**

    | Anunciar falla

**en otro caso**

    RutaOptima  $\leftarrow \emptyset$

**mientras** *nodo\_actual*  $\neq \emptyset$  **hacer**

        | //El nodo actual se inserta al principio de la ruta

        | RutaÓptima  $\leftarrow \{\text{nodo\_actual}\} \cup \text{RutaÓptima}$

        |  $\text{nodo\_actual} \leftarrow \text{previo}(\text{nodo\_actual})$

**fin**

    Regresar RutaÓptima

**fin**

---

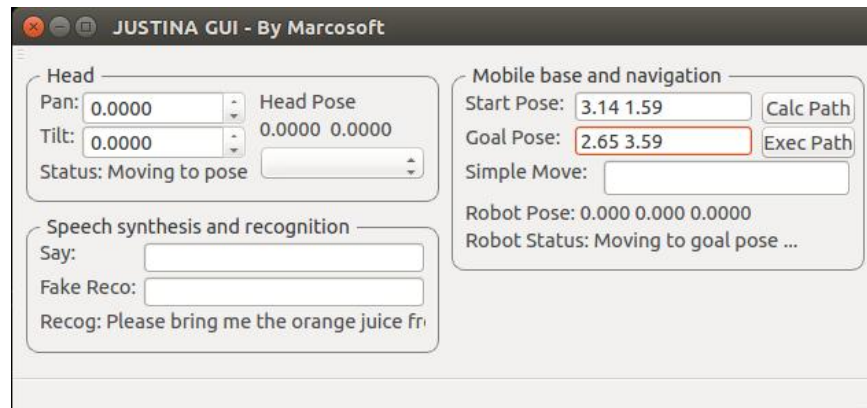


Figura 1: Interfaz gráfica

## 2. Desarrollo

### 2.1. Prerrequisitos

Antes de continuar, actualice el repositorio y recompile:

```
cd ~/RoboticsCourses
git pull origin master
cd catkin_ws
catkin_make
```

Con el objetivo de facilitar las pruebas, se ha incluido un paquete llamado `navig_msgs` que contiene un servicio llamado `CalculatePath`. El archivo se encuentra en `navig_msgs/srv` y tiene el siguiente contenido:

```
geometry_msgs/Pose start_pose
geometry_msgs/Pose goal_pose
nav_msgs/OccupancyGrid map
---
nav_msgs/Path path
```

La idea es utilizar este servicio en el nodo que calcula las rutas mediante A\*.

El paquete `map_server` contiene un nodo del mismo nombre que publica periódicamente un mapa de celdas de ocupación y atiende un servicio con el que se puede obtener dicho mapa. Este nodo recibe por parámetro el nombre del archivo `.yaml` que contiene la información sobre el mapa a utilizar, en este caso, `biorobotics_lab.yaml`.

También se ha incluido una interfaz gráfica sencilla para facilitar el llamado del servicio `navig_msgs/CalculatePath`. Esta interfaz se encuentra en `catkin_ws/src/hri/justina.simple.gui` y la figura 1 muestra una captura de pantalla de ella. Cuando se presiona `enter` en alguno de los campos del cuadro *Mobile base and navigation*, este programa llama al servicio de nombre `/navigation/a.star` de tipo `navig_msgs/CalculatePath` con los datos correspondientes en la parte de la petición (`start_pose`, `goal_pose` y `map`).

Para correr todos los nodos necesarios (`map_server`, `justina.simple.gui`) ejecute el comando

```
roslaunch bring_up path_calculation.launch
```

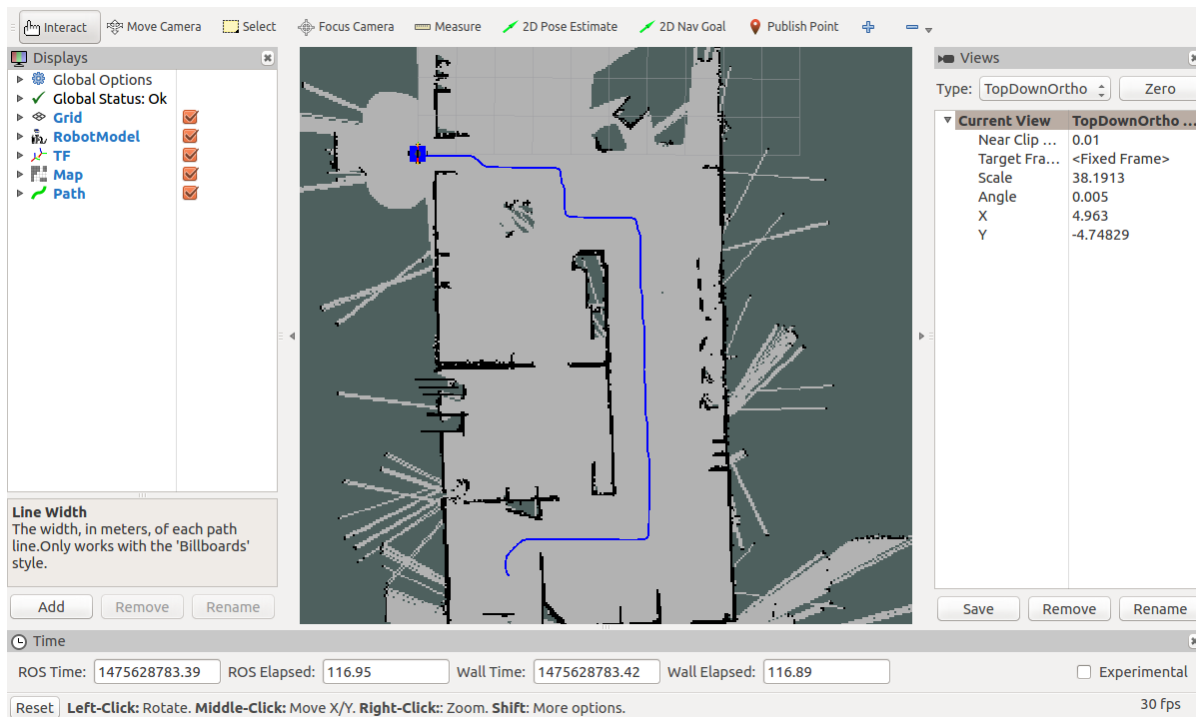


Figura 2: Ejemplo de ruta calculada

## 2.2. Nodo que calcula y publica la ruta

Crear un paquete de ROS con el nombre `path_calculator` que tenga las siguientes características:

- Atender un servicio con el nombre `/navigation/a_star`, de tipo `nav_msgs/CalculatePath`, que calcule una ruta a partir de un mapa y posiciones inicial y final.
- La respuesta del servicio debe corresponder al éxito al calcular la trayectoria y la ruta resultante debe asignarse a la parte de respuesta del servicio.
- En el *callback* del servicio se deben ejecutar los algoritmos expuestos en la sección anterior: crecimiento de los obstáculos, cálculo de la ruta mediante  $A^*$  y suavizado de la ruta (en ese orden).
- Los obstáculos deben crecerse un número de celdas que equivalga a cuando menos 30 [cm].
- Es tarea del alumno calcular los parámetros  $\alpha$ ,  $\beta$  y  $\delta$  para el suavizado de la ruta.
- El nodo debe publicar de manera periódica la última ruta calculada. El nombre del tópico debe ser `/navigation/a_star_path` de tipo `/nav_msgs/Path`.
- Todos los algoritmos deben estar contenidos en funciones o métodos bien definidos. No debe haber *código espagueti*.

La figura 2 muestra un ejemplo del resultado esperado en `rviz`.

### 3. Evaluación

- El cálculo debe ser rápido (retardo no perceptible para un humano).
- El programa debe verificar que inicio y meta NO estén en el espacio ocupado.
- Se probará con varios pares de posiciones iniciales y finales aleatorias.
- Los parámetros de suavizado y el número de celdas que se aumenta a los obstáculos deben poderse cambiar fácilmente.
- No es necesario que los valores anteriores se puedan cambiar en tiempo de ejecución.
- Las posiciones iniciales y finales sí se deben poder cambiar en tiempo de ejecución y se fijarán haciendo uso de la GUI.
- El código debe estar ordenado.
- **Importante:** Si el alumno no conoce su código, NO se contará la práctica.