### 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 conectivad 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  $h(n) \leq g(n) \quad \forall n \in Grafo$ .

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  $A^*$ .

```
Datos: Grafo, nodo inicial, nodo meta
Resultado: Ruta óptima expresada como una secuencia de nodos
Cerrado \leftarrow \emptyset
Abierto \leftarrow \{ 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(nodo\_actual) + d(nodo\_actual, nodo\_vecino)
            si\ costo\_temporal < q(nodo\_vecino)\ entonces
                 q(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow \text{costo\_temporal}
                 f(\text{nodo\_vecino}) \leftarrow \text{costo\_temporal} + \text{heurística}(\text{nodo\_vecino}, \text{nodo\_meta})
                 previo(nodo\_vecino) \leftarrow 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})
            previo(nodo\_vecino) \leftarrow 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 {nodo_actual} \cup RutaÓptima
        nodo\_actual \leftarrow previo(nodo\_actual)
    fin
    Regresar RutaÓptima
fin
```

Algoritmo 1: Búsqueda con A\*

Hea Pan: Tilt:	0.0000	1.	Head Pose 0.0000 0.0000	Start Pose: Goal Pose:	3.14 1.59	Calc Path
	0.0000	-			2.65 3.59	Exec Path
Status: Moving to pose				Simple Move:		
- Spe	ech synthesi	s and i	ecognition —	Robot Pose: 0.000 0.000 0.0000 Robot Status: Moving to goal pose		
Say:				Robot Stati	us: Moving to	goal pose
Fake	Reco:					
Reco	g: Please bri	ng me	the orange juice fr			

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 siguinte 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 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

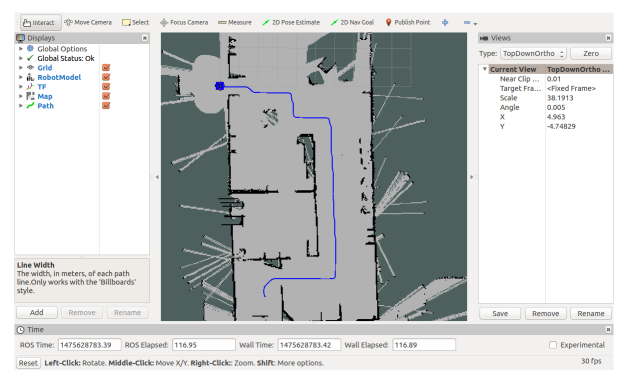


Figura 2: Ejemplo de ruta calculada

### 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 navig\_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].
- $\blacksquare$  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 probabará 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.