### **Robots Móviles**

#### Practica No. 4

# Búsqueda de Caminos Usando Mapas Simbólicos

**Objetivo:** Familiarizar al alumno en el conocimiento de la búsqueda de caminos usando mapas simbólicos.

**Desarrollo:** Para cada uno de los siguientes apartados, realizar los programas que se piden.

Duración: Tres semanas

1.- Descargue del sitio en donde se encuentran las practicas, la nueva versión de catkin\_ws, respalde antes el catkin\_ws que usted esta utilizando. Los directorios ~/catkin\_ws/src/simulator/src/data/random\* contienen los mapas topológicos en los archivos \*.top que se utilizaran en esta practicas.

Estos archivos contienen los nodos, su posiciones en el medio ambiente, las distancias entre ellos. Esta información es generada tomando en cuenta los vértices aumentados de los polígonos de los mapas simbólicos, el apéndice *A* muestra un ejemplo de este tipo de mapas topológicos.

En el simulador la selecciones número 6 y 7 muestran la navegación del robot utilizando las redes topológicas usando búsqueda primera en profundidad y el algoritmo de Dijkstra, respectivamente. En la selección 6 se utiliza lógica de primer orden para ir de un nodo a otro, en la 7 se utiliza un algoritmo de evasión de obstáculos y dirigirse a una fuente luminosa. Entienda el funcionamiento de estás dos selecciones en el código de ~/catkin\_ws/src/simulator/src/motion\_planner/motion\_planner\_node.cpp

- 2.- Dada la posición origen de un robot móvil  $x_0$ ,  $y_0$ , su orientación  $\theta_0$  y la posición final  $x_d$ ,  $y_d$  encuentre:
  - a) Usando el algoritmo de búsqueda a lo ancho, encuentre un grupo de nodos, los cuales unen el origen y el destino usando cualquiera de los mapas topológicos \*.top. Recorra esto nodos usando cualquiera de los dos métodos descritos en el punto anterior para ir de un nodo a otro.
- 3. Repita el mismo procedimiento usando el algoritmo de búsqueda de A\*.

- 4.- Repita el mismo procedimiento pero ahora usando campos potenciales, en donde cada nodo que debe visitar el robot se convierte en un campo atractivo, los cuales se van activando de acuerdo al camino encontrado.
- 6.- Incluya obstáculos desconocidos no contemplados por el planeador de movimientos, modificando el archivo del medio ambiente \*.wrl en donde se hacen las pruebas. Combinando un algoritmo de búsqueda y los comportamientos reactivos desarrollados en la practica anterior encuentre un camino de un origen a un destino evitando los obstáculos desconocidos.

#### APENDICE A

# Ejemplo de Mapa Topológico \*.top

Num nodes indica el numero de nodos del mapa topológico: ( num nodes 4)

name nodes indica los nombres de los nodos, estos pueden ser números, letras, palabras, etc:

```
( name nodes 1 2 3 4 )
```

```
node indica la posición en el mapa del nodo:
```

```
( node 1 16.905001 23.813334 )
```

( node 2 17.135000 26.946667 )

( node 3 17.020000 20.131666 )

( node 4 19.780001 20.053333 )

connection indica la distancia o peso que hay entre los nodos:

```
(connection 1 2 19.126621)
```

( connection 2 1 19.126621 )

(connection 2 3 17.171452)

(connection 2 4 24.633667)

(connection 3 2 17.171452)

(connection 3 4 40.814728)

(connection 4 3 40.814728)