

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA

PRÁCTICA DE LABORATORIO

CARRERA: INGENIERIA DE SISTEMA/COMPUTACION ASIGNATURA: Inteligencia Artificial

NRO. PRÁCTICA: TÍTULO PRÁCTICA: Algoritmo A*

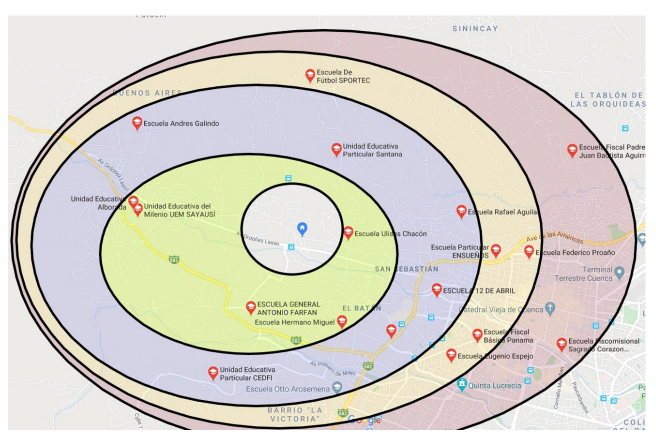
OBJETIVO

Usar el algoritmo A* para buscar un nodo meta (Escuela) desde un punto designado

Actividades

1- Usando la herramienta google maps generar un grafo de al menos 4 niveles con todos los establecimientos educativos alrededor del domicilio.

Google maps





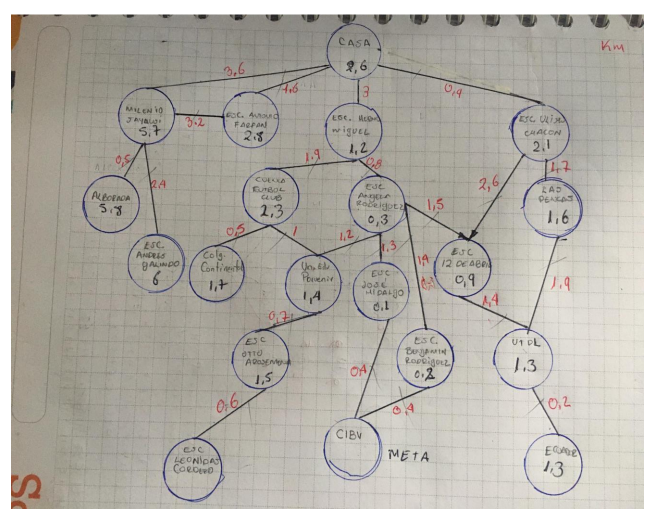
CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Árbol de grafo





CONSEJO ACADÉMICO

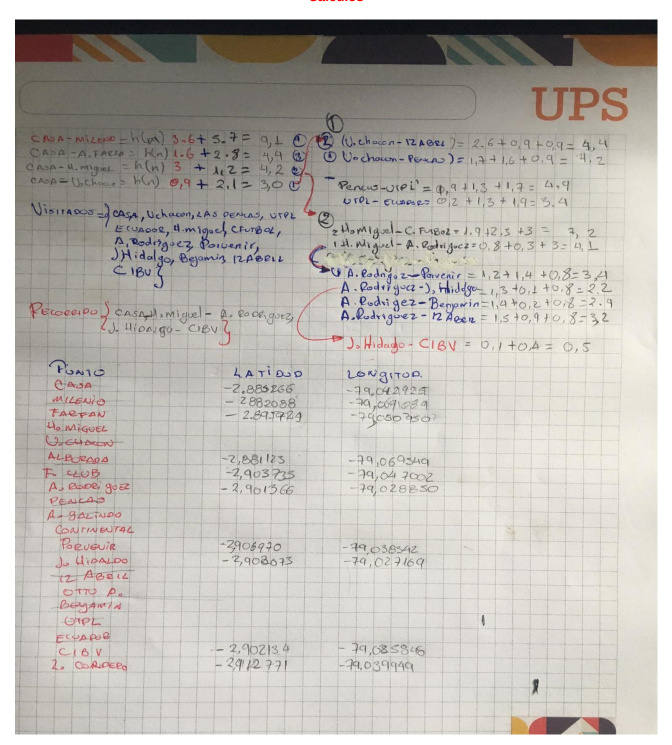
Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

 Realizar los cálculos de forma manual y determinar el camido que debe recorrer para llegar del nodo inicio al nodo meta.

Cálculos



Recorrido {Casa-Esc. Hermano Miguel-Esc. Ángela Rodríguez-Esc. José Hidalgo-CIBV}



CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

3- Generar el algoritmo A* en neo4j

Creación de los nodos Escuela

```
latitude: -2.885266, longitude: -79.042925}),
CREATE (a:Escuela {name: 'Casa',
                                                                 latitude: -2.882088 , longitude: -79.0691089}), latitude: -2.897724 , longitude: -79.050950}), latitude: -2.902147 , longitude: -79.025848}),
   (b:Escuela {name: 'Esc. Milenio',
(c:Escuela {name: 'Esc. Farfan',
   (d:Escuela {name: 'CIBV',
   (f:Escuela {name: 'Esc BEJAMIN '
                                                                 latitude:-2.900198 , longitude:-79.026192}),
   (g:Escuela {name: 'Esc. 12 DE ABRIL ',
                                                                 latitude: -2.894898, longitude:-79.021607}),
   (h:Escuela {name: 'UTPL ',
(i:Escuela {name: 'Clg ECUADOR ',
(j:Escuela {name: 'Clg LAS PENCAS',
                                                                 latitude: -2.892037, longitude: -79.019429}), latitude: -2.893312, longitude: -79.017423}),
                                                                 latitude: -2.887236, longitude: -79.027486}),
   (k:Escuela {name: 'Esc. U. CHACON',
                                                                 latitude: -2.885893, longitude: -79.035633}),
                                                                 latitude: -2.868597, longitude: -79.068916}),
latitude: -2.899876, longitude: -79.036634}),
latitude: -2.908761, longitude: -79.040234}),
   (1:Escuela {name: 'Esc. Andres Galindo',
   (m:Escuela {name: 'Esc. Andres darindo', (m:Escuela {name: 'Colegio Continental', (o:Escuela {name: 'Esc. Alborada',
                                                                 latitude: -2.881125, longitude: -79.069349}),
   (p:Escuela {name: 'Futbol Club',
                                                                 latitude: -2.903735, longitude: -79.047002}),
   (q:Escuela {name: 'Esc. Angela Rodriguez',
                                                                 latitude: -2.901366, longitude: -79.028850}),
   (r:Escuela {name: 'U. Educativa Porvenir',
                                                                 latitude: -2.906970, longitude: -79.38342}),
   (s:Escuela {name: 'Esc. José Hidalgo', (t:Escuela {name: 'Luis Cordero',
                                                                 latitude: -2.902075, longitude: -79.027169}), latitude: -2.912771, longitude: -79.039949}),
   (u:Escuela {name: 'Esc. Otto Arosemena',
                                                                 latitude: -2.910329, longitude: -79.037422}),
   (a)-[:CONNECTION {time: 3.6}]->(b),
   (a)-[:CONNECTION \{time: 1.6\}]->(c),
   (a)-[:CONNECTION {time: 3}]->(m),
    (a)-[:CONNECTION {time: 0.9}]->(k),
   (b)-[:CONNECTION {time: 0.5}]->(o),
   (b)-[:CONNECTION {time: 2.4}]->(1),
   (c)-[:CONNECTION \{time: 3.2\}]->(b),
    (m)-[:CONNECTION {time: 1.9}]->(p),
    (m)-[:CONNECTION {time: 0.8}]->(q),
   (p)-[:CONNECTION {time: 0.5}]->(n),
   (q)-[:CONNECTION {time: 1.2}]->(r),
    (q)-[:CONNECTION {time: 1.3}]->(s),
   (q)-[:CONNECTION {time: 1.4}]->(f),
    (q)-[:CONNECTION {time: 1.5}]->(g),
   (r)-[:CONNECTION {time: 0.7}]->(u),
   (u)-[:CONNECTION \{time: 0.6\}]->(t),
   (s)-[:CONNECTION \{time: 0.4\}]->(d),
    (f)-[:CONNECTION {time: 0.4}]->(d),
    (g)-[:CONNECTION {time: 1.4}]->(h),
   (h)-[:CONNECTION {time: 0.2}]->(i),
   (k)-[:CONNECTION \{time: 1.7\}]->(j),
    (k)-[:CONNECTION {time: 2.6}]->(g),
   (j)-[:CONNECTION {time: 1.7}]->(h)
```

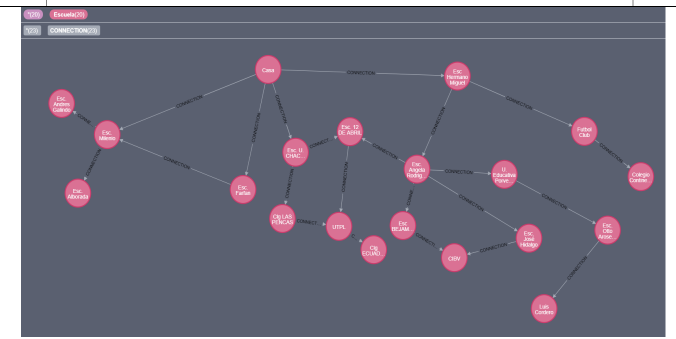


CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación



Consulta del camino recorrido entre CASA-CIBV

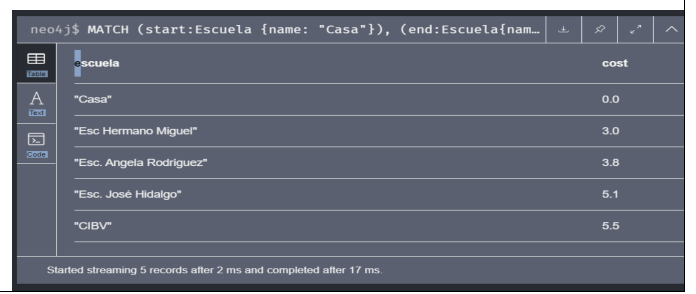
```
MATCH (start:Escuela {name: "Casa"}), (end:Escuela{name: "CIBV"})

CALL gds.alpha.shortestPath.astar.stream({
    nodeQuery: 'MATCH (p:Escuela) RETURN id(p) AS id',
    relationshipQuery: 'MATCH (p1:Escuela)-[r:CONNECTION]->(p2:Escuela) RETURN id(p1) AS source, id(p2)

AS target, r.time AS weight',
    startNode: start,
    endNode: end,
    relationshipWeightProperty: 'weight',
    propertyKeyLat: 'latitude',
    propertyKeyLat: 'longitude'
})

YIELD nodeId, cost

RETURN gds.util.asNode(nodeId).name AS escuela, cost
```





CONSEJO ACADÉMICO

Código: GUIA-PRL-001

Aprobación: 2016/04/06

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Estudiante: Leandro León.

Firma: