BusquedaCosto

April 27, 2020

1 Busqueda por Costo

A continuacion se ejemplifica la busqueda por costo revisada en clase. Para ello se tiene un ejemplo de las ciudades del territorio Ecuatoriano y su distancia.

```
[114]: # Busqueda por costo.
       # Creamos la clase Nodo
       class Node:
           def __init__(self, data, child=None): # Constructor de la clase
               self.data = data
               self.child = None
               self.fathr = None
               self.cost = None # Importante tener el costo de recorer el nodo
               self.set_child(child)
           def set_child(self, child): # Agregar hijos
               self.child = child
               if self.child is not None:
                   for ch in self.child:
                       ch.fathr = self
           def equal(self, node):
               if self.data == node.data:
                   return True
               else:
                   return False
           def on_list(self, node_list): # Verficar su el nodo esta en la lista
               listed = False
               for n in node_list:
                   if self.equal(n):
                       listed = True
               return listed
           def __str__(self): # Igual al toString Java
               return str(self.data)
```

```
[115]: #Definimos una funcion para obtener el costo - CompareTo (Java)

def Compare(node):
    return node.cost
```

```
[174]: import networkx as nx
       from IPython.display import Image, display
       Grafo=nx.DiGraph()
       def view_pydot(pdot):
           plt = Image(pdot.create_png())
           display(plt)
       # Implementacion del metodo de busqueda por costo
       def search_costo_solucion(connections, init_state, solution,g):
           var=""
           solved = False # Variable para almacenar el estado de la busqueda
           visited_nodes = [] # Nodos visitados
           frontier_nodes = [] # Nodos en busqueda o lista nodos o nodos por visitar
           init_node = Node(init_state) # Nodo inicial
           init_node.cost =0 # Agregar costo inicial
           frontier_nodes.append(init_node)
           while (not solved) and len(frontier_nodes) != 0:
               frontier_nodes = sorted(frontier_nodes, key=Compare) # Ordenar lista deu
        \rightarrownodos
               node = frontier_nodes[0]
               visited_nodes.append(frontier_nodes.pop(0)) # Extraer nodo y añadirlo a_
        \rightarrow visitados
               if node.data == solution:# Solucion encontrada
                    solved = True
                   g.add_node(node.data,color='red')
                   return node
               else:
                   node_data = node.data# Expandir nodos hijo (ciudades con conexion)
                    child_list = []
                   for achild in connections [node_data]: # Recorrera cada uno de los_
        →nodos hijos
                       child = Node(achild)
                       cost = connections[node_data][achild] # Obtener el costo del_
        \rightarrow nodo
                        child.cost = node.cost + cost # Agregamos el costo actual delu
        \rightarrownodo + el historial
```

```
child_list.append(child)
                if not child.on list(visited nodes):
                    if child.on_list(frontier_nodes): # Si está en la lista lou
⇒sustituimos con el nuevo valor de coste si es menor
                        g.add_edge(node.data,child,label=child.cost)
                        for n in frontier nodes:
                            if n.equal(child) and n.cost > child.cost:
                                frontier nodes.remove(n)
                                frontier_nodes.append(child)
                    else:
                        g.add_edge(node.data,child,label=child.cost)
                        frontier_nodes.append(child)
            node.set_child(child_list)
if name == " main ":
    connections = {
        'Cuenca': {'Riobamba':190, 'Quito':280, 'Guayaquil':170},
        'Latacunga': {'Ambato':50, 'Quito':30},
        'Esmeraldas': {'Manta':80},
        'Manta': {'Guayaquil':60},
        'Quito': {'Riobamba':110, 'Latacunga':30, 'Cuenca':280, 'Guayaquil':
\hookrightarrow 190, 'Puyo':170},
        'Riobamba': {'Cuenca':190, 'Quito':110},
        'Ambato': {'Latacunga':50, 'Puyo':80, 'Guayaquil':230},
        'Puyo': {'Ambato':60, 'Quito':170},
        'Machala': {'Guayaquil':80},
        'Guayaquil': {'Machala':80, 'Ambato':230, 'Quito':190, 'Cuenca':170, |
 → 'Manta':60}
    }
    init_state = 'Guayaquil'
    solution = 'Puvo'
    solution_node = search_costo_solucion(connections, init_state,__
⇔solution,Grafo)
    # mostrar resultado
    result = []
    node = solution node
    if node is not None:
        while node.fathr is not None:
            result.append(node.data)
            node = node.fathr
        result.append(init_state)
        result.reverse() # Reverso el resultado (Solo para presentar)
        print(result)
        print("Costo total: %s" % str(solution_node.cost)) # Imprimir el costo⊔
 →total de llegar al nodo
    else:
```

```
print("No hay solucion !!!!")
```

```
['Guayaquil', 'Ambato', 'Puyo']
Costo total: 310
```

1.1 Practica

Implementar un algoritmo que me permita dibujar las conexiones con los costos y los resultados del grafo.

Mediante el uso de la herramienta de Google Maps tomar al su direccion domiciliaria como punto de partida y generar un arbol jerarquico con todos los posibles Policia/UPC/Funcion Judicial, para ello se debe tener como primer nivel los mas cercanos y a continuacion los demas generando un arbol jerarquico.

Realizar los calculos para obtener el factor de ramificacion, análisis del algoritmo en términos de completitud, optimalidad, complejidad temporal y complejidad espacial.

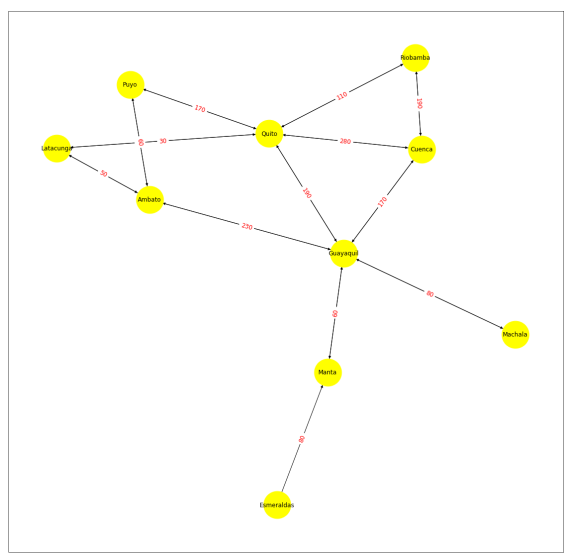
Subir el cuaderno con la resolucion

Generar un arbol de expansion del COVID-19 en el Ecuador y agregarle al metodo de costo para obtener la ruta de contagio.

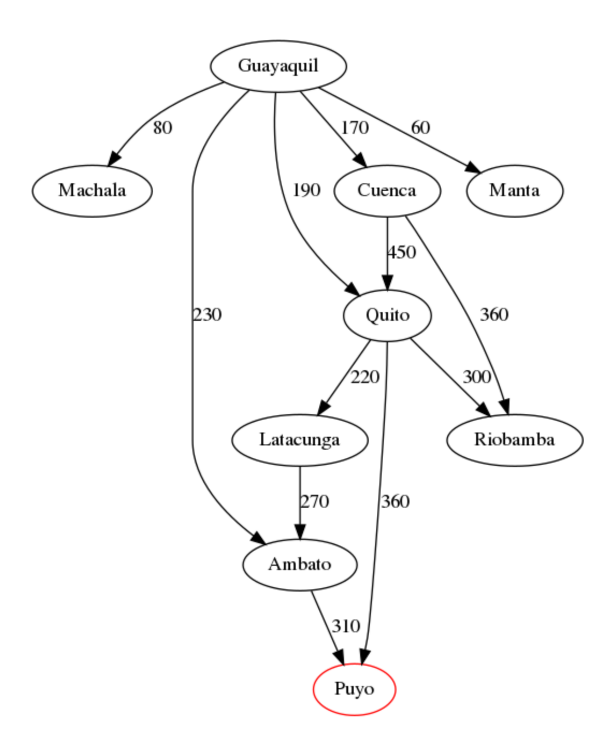
```
[179]: # Implementar
       import networkx as nx
       import numpy as np
       import matplotlib.pyplot as plt
       def graficar(datos):
           graf = nx.DiGraph()
           graf.add_nodes_from(datos)
           for valor, listaValor in datos.items():
               for a in listaValor:
                   graf.add_edge(valor,a,size=250,length=str(listaValor[a]))
           pos = nx.spring_layout(graf)
           plt.figure(figsize=(20,20))
           #print(" ")
           labels = nx.get_edge_attributes(graf, 'length')
           #print(labels)
           nx.draw_networkx(graf, pos, node color = 'yellow', with labels = True, __
        →node_size=3000)
        →draw_networkx_edge_labels(graf,pos,edge_labels=labels,font_color='red',font_size=12)
           plt.show()
       def graficarRes(grafo):
           print(result)
```

```
p=nx.drawing.nx_pydot.to_pydot(grafo)
for i, edge in enumerate(p.get_edges()):
    edge.set_label(str(edge.get_label()))
    view_pydot(p)

graficar(connections)
graficarRes(Grafo)
```



['Guayaquil', 'Ambato', 'Puyo']



2 Mapa

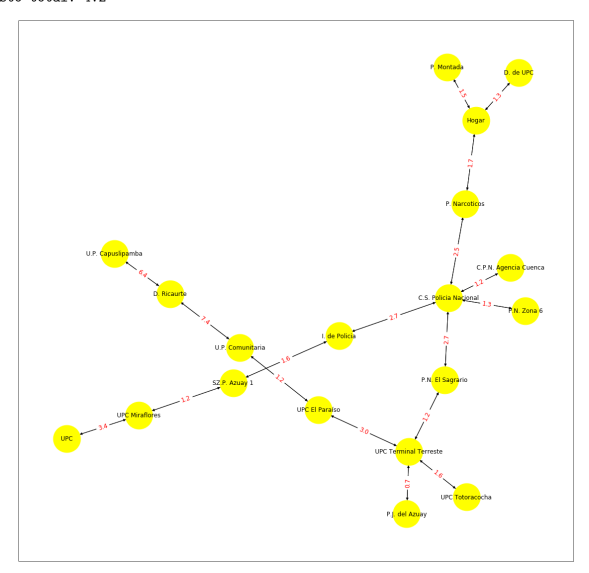
Imagen de las oficianas de policías con respecto a mi casa:

```
[186]: import networkx as nx
       from IPython.display import Image, display
       Grafo=nx.DiGraph()
       def view_pydot(pdot):
           plt = Image(pdot.create_png())
           display(plt)
       # Implementacion del metodo de busqueda por costo
       def search costo solucion(connections, init state, solution,g):
           var=""
           solved = False # Variable para almacenar el estado de la busqueda
           visited_nodes = [] # Nodos visitados
           frontier nodes = [] # Nodos en busqueda o lista nodos o nodos por visitar
           init_node = Node(init_state) # Nodo inicial
           init_node.cost =0 # Agregar costo inicial
           frontier_nodes.append(init_node)
           while (not solved) and len(frontier_nodes) != 0:
               frontier_nodes = sorted(frontier_nodes, key=Compare) # Ordenar lista de_
        \rightarrownodos
               node = frontier_nodes[0]
               visited_nodes.append(frontier_nodes.pop(0)) # Extraer nodo y añadirlo a_
        \rightarrow visitados
               if node.data == solution: # Solution encontrada
                   solved = True
                   g.add node(node.data,color='red')
                   return node
               else:
                   node_data = node.data# Expandir nodos hijo (ciudades con conexion)
                   child list = []
                   for achild in connections [node_data]: # Recorrera cada uno de los_
        →nodos hijos
                        child = Node(achild)
                       cost = connections[node_data][achild] # Obtener el costo del_
        \rightarrow nodo
                        child.cost = node.cost + cost # Agregamos el costo actual delu
        \rightarrownodo + el historial
                        child_list.append(child)
                        if not child.on_list(visited_nodes):
                            if child.on_list(frontier_nodes): # Si está en la lista lou
        ⇒sustituimos con el nuevo valor de coste si es menor
                                g.add_edge(node.data,child,label=child.cost)
                                for n in frontier_nodes:
                                    if n.equal(child) and n.cost > child.cost:
                                        frontier_nodes.remove(n)
```

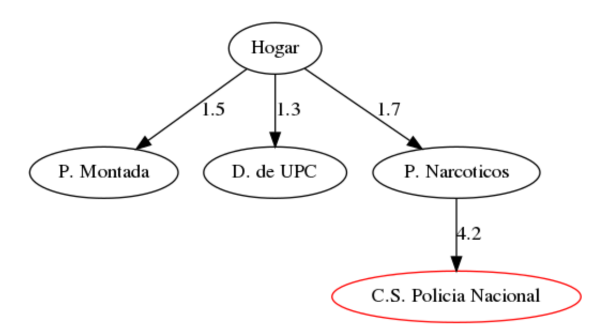
```
frontier_nodes.append(child)
                    else:
                        g.add_edge(node.data,child,label=child.cost)
                        frontier_nodes.append(child)
            node.set_child(child_list)
if __name__ == "__main__":
    policia= {
        'Hogar': {'P. Montada':1.5, 'D. de UPC':1.3, 'P. Narcoticos':1.7},
        'P. Montada':{'Hogar':1.5},
        'D. de UPC':{'Hogar':1.3},
        'P. Narcoticos': {'C.S. Policia Nacional':2.5, 'Hogar':1.7},
        'C.S. Policia Nacional': {'C.P.N. Agencia Cuenca':1.2, 'P.N. Zona 6':1.
 →3, 'I. de Policia':2.7, 'P.N. El Sagrario':2.7, 'P. Narcoticos':2.5},
        'C.P.N. Agencia Cuenca': {'C.S. Policia Nacional':1.2},
        'P.N. Zona 6': {'C.S. Policia Nacional':1.3},
        'I. de Policia': {'SZ.P. Azuay 1':1.6, 'C.S. Policia Nacional':2.7},
        'P.N. El Sagrario': {'UPC Terminal Terreste':1.2,'C.S. Policia
 \hookrightarrowNacional':2.7},
        'SZ.P. Azuay 1': {'UPC Miraflores':1.2, 'I. de Policia':1.6},
        'UPC Terminal Terreste': {'P.J. del Azuay':0.7, 'UPC Totoracocha':1.
 →6, 'UPC El Paraíso':3.0, 'P.N. El Sagrario':1.2},
        'P.J. del Azuay': {'UPC Terminal Terreste':0.7},
        'UPC Totoracocha': {'UPC Terminal Terreste':1.6},
        'UPC Miraflores': {'UPC':3.4, 'SZ.P. Azuay 1':1.2},
        'UPC': {'UPC Miraflores':3.4},
        'UPC El Paraíso': {'U.P. Comunitaria': 1.2, 'UPC Terminal Terreste': 3.0},
        'U.P. Comunitaria':{'D. Ricaurte':7.4,'UPC El Paraíso':1.2},
        'D. Ricaurte': {'U.P. Capuslipamba':6.4, 'U.P. Comunitaria':7.4},
        'U.P. Capuslipamba':{'D. Ricaurte':6.4}
    }
    init_state = 'Hogar'
    solution = 'C.S. Policia Nacional'
    solution_node = search_costo_solucion(policia, init_state, solution,Grafo)
    # mostrar resultado
    result = []
    node = solution_node
    if node is not None:
        while node.fathr is not None:
            result.append(node.data)
            node = node.fathr
        result.append(init_state)
        result.reverse() # Reverso el resultado (Solo para presentar)
        print(result)
        print("Costo total: %s" % str(solution_node.cost)) # Imprimir el costo__
 →total de llegar al nodo
```

```
else:
    print("No hay solucion !!!!")
graficar(policia)
graficarRes(Grafo)
```

['Hogar', 'P. Narcoticos', 'C.S. Policia Nacional'] Costo total: 4.2



['Hogar', 'P. Narcoticos', 'C.S. Policia Nacional']



Factor de Ramificación

n=18 -> total de nodos

d=8 -> profundidad

$$n = \frac{b^{d+1} - 1}{b - 1}$$

$$18 = \frac{b^{8+1} - 1}{b - 1}$$

$$18 = \frac{b^9 - 1}{b - 1}$$

Al resolver esto aparte tenemos que b vale aproximadamente:

$$b = 1.16633$$

Rta. El factor de ramificación es igual a 1.16633, para el problema.

Análisis del algoritmo

Completo: si es completo.

Óptimo:si es óptimo.

Complejidad temporal y Complejidad espacial:

$$O(b^d) = (1.16633)^8$$

3 Mapa

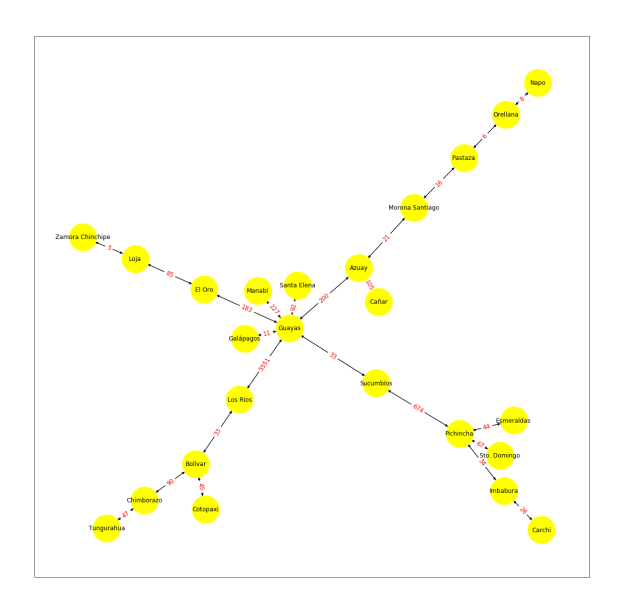
Imagen de la propagación del Coronavirus(COVID-19) por provincias en Ecuador:

```
[189]: import networkx as nx
       from IPython.display import Image, display
       Grafo=nx.DiGraph()
       def view_pydot(pdot):
           plt = Image(pdot.create_png())
           display(plt)
       # Implementacion del metodo de busqueda por costo
       def search_costo_solucion(connections, init_state, solution,g):
           var=""
           solved = False # Variable para almacenar el estado de la busqueda
           visited_nodes = [] # Nodos visitados
           frontier_nodes = [] # Nodos en busqueda o lista nodos o nodos por visitar
           init_node = Node(init_state) # Nodo inicial
           init_node.cost =0 # Agregar costo inicial
           frontier_nodes.append(init_node)
           while (not solved) and len(frontier_nodes) != 0:
               frontier_nodes = sorted(frontier_nodes, key=Compare) # Ordenar lista de_
        \rightarrownodos
               node = frontier_nodes[0]
               visited_nodes.append(frontier_nodes.pop(0)) # Extraer\ nodo\ y\ a\~nadirlo\ a_{\sqcup}
        \rightarrow visitados
               if node.data == solution:# Solution encontrada
                    solved = True
                    g.add_node(node.data,color='red')
                   return node
               else:
                    node_data = node.data# Expandir nodos hijo (ciudades con conexion)
                    child list = []
                    for achild in connections [node_data]: # Recorrera cada uno de los_
        →nodos hijos
                        child = Node(achild)
                        cost = connections[node_data][achild] # Obtener el costo del_
        \rightarrow nodo
                        child.cost = node.cost + cost # Agregamos el costo actual del_
        \rightarrownodo + el historial
                        child_list.append(child)
```

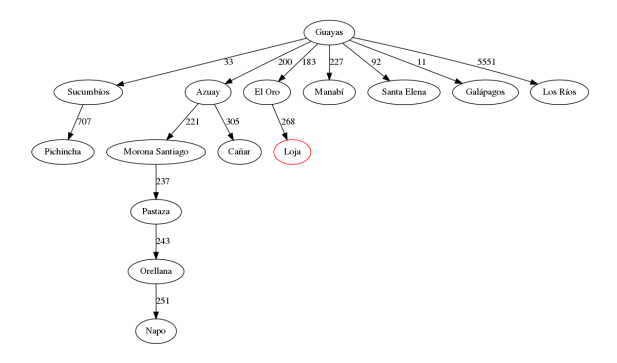
```
if not child.on_list(visited_nodes):
                    if child.on_list(frontier_nodes): # Si está en la lista lou
 →sustituimos con el nuevo valor de coste si es menor
                        g.add edge(node.data,child,label=child.cost)
                        for n in frontier_nodes:
                             if n.equal(child) and n.cost > child.cost:
                                 frontier nodes.remove(n)
                                 frontier nodes.append(child)
                    else:
                        g.add_edge(node.data,child,label=child.cost)
                        frontier_nodes.append(child)
            node.set_child(child_list)
if __name__ == "__main__":
    coronavirus={
        'Los Ríos': {'Guayas':5551, 'Bolívar':33},
        'Guayas': {'Sucumbios':33, 'Azuay':200,'El Oro':183,'Manabi':227,'Santau
→Elena':92, 'Galápagos':11, 'Los Ríos':5551},
        'Bolívar': {'Chimborazo':90, 'Cotopaxi':45, 'Los Ríos':33},
        'Sucumbios':{'Pichincha':674,'Guayas':33},
        'Azuay': {'Morona Santiago':21, 'Cañar':105, 'Guayas':200},
        'El Oro': {'Loja':85, 'Guayas':183},
        'Manabí': {'Guayas':227},
        'Santa Elena': {'Guayas':92},
        'Galápagos': {'Guayas':11},
        'Chimborazo': {'Tungurahua':47, 'Bolívar':90},
        'Cotopaxi': {'Bolívar':45},
        'Pichincha': {'Sto. Domingo': 67, 'Esmeraldas': 44, 'Imbabura':
 \hookrightarrow 34, 'Sucumbios':674},
        'Morona Santiago': {'Pastaza':16, 'Azuay':21},
        'Cañar': {'Azuay':105},
        'Loja': {'Zamora Chinchipe':5, 'El Oro':85},
        'Tungurahua': {'Chimborazo':47},
        'Sto. Domingo': {'Pichincha':67},
        'Esmeraldas': {'Pichincha':44},
        'Imbabura': {'Carchi':26, 'Pichincha':34},
        'Pastaza': {'Orellana':6, 'Morona Santiago':16},
        'Carchi': {'Imbabura':26},
        'Orellana': {'Napo':8,'Pastaza':6},
        'Napo': {'Orellana':8},
        'Zamora Chinchipe':{'Loja':5}
    }
    init state = 'Guayas'
    solution = 'Loja'
    solution_node = search_costo_solucion(coronavirus, init_state,__
 ⇒solution, Grafo)
```

```
# mostrar resultado
   result = []
   node = solution_node
   if node is not None:
       while node.fathr is not None:
           result.append(node.data)
           node = node.fathr
       result.append(init_state)
       result.reverse() # Reverso el resultado (Solo para presentar)
       print(result)
       print("Costo total: %s" % str(solution_node.cost)) # Imprimir el costo⊔
\rightarrow total de llegar al nodo
   else:
       print("No hay solucion !!!!")
   graficar(coronavirus)
   graficarRes(Grafo)
```

['Guayas', 'El Oro', 'Loja']
Costo total: 268



['Guayas', 'El Oro', 'Loja']



[]:

4 Conclusiones

Concluyo que el uso de este metodo tambien ayuda mucho porque encuentra el camino mas corto y nos permite analizar de mejor manera los problemas.

5 Referencias

- 1. https://www.salud.gob.ec/gacetas-epidemiologicas-coronavirus-covid-19/
- 2. https://public.flourish.studio/visualisation/1631922/embed?auto=1
- 3. https://twitter.com/Riesgos_Ec