

Camberos Cordova Carlos Raúl

20310415

Inteligencia Artificial

6E2

Ingeniería en Mecatrónica

Practica 4

Mauricio Alejandro Cabrera Arellano

### Marco teórico

Realizar un simulador Árbol de Máximo y Mínimo coste Kruskal.

En consola que muestre paso a paso es lo mínimo, si logran parte gráfica puntitos extras.

### Parte Teórica

¿Qué es?

¿Para qué sirve?

¿Cómo se implementa en el mundo?

¿Cómo lo implementarías en tu vida?

¿Cómo lo implementarías en tu trabajo o tu trabajo de ensueño?

Agregar al PDF su repositorio de Git

#### ¿Qué es?

El árbol de máximo y mínimo coste (también conocido como el árbol de expansión mínima) es un subgrafo de un grafo no dirigido y ponderado que conecta todos los vértices del grafo con el mínimo peso total posible. El algoritmo de Kruskal es un algoritmo greedy utilizado para encontrar este árbol de expansión mínima. El algoritmo comienza por ordenar todas las aristas del grafo por peso y luego selecciona la arista de menor peso y la agrega al árbol de expansión mínima. A continuación, se repite el proceso, agregando aristas de menor peso y verificando que no se formen ciclos en el árbol de expansión. El algoritmo termina cuando todas las aristas han sido evaluadas o cuando se han agregado n-1 aristas (donde n es el número de vértices del grafo), lo que indica que el árbol de expansión mínima ha sido encontrado.

#### ¿Para qué sirve?

El algoritmo de Kruskal sirve para encontrar el árbol de mínimo costo en un grafo ponderado. Esto puede ser útil en muchas aplicaciones, como redes de comunicación, diseño de circuitos, planificación de rutas, entre otros.

## ¿Cómo se implementa en el mundo?

El algoritmo de Kruskal se utiliza en muchas aplicaciones del mundo real, como la planificación de rutas de transporte, la construcción de redes de comunicación, la identificación de componentes en sistemas complejos y la optimización de sistemas. Además, se utiliza en la industria del software para la implementación de algoritmos de grafos, como la detección de ciclos y la construcción de árboles de expansión mínima.

## ¿Cómo lo implementarías en tu vida?

En mi vida personal, el algoritmo de Kruskal podría ser útil en la planificación de rutas de viaje o en la optimización de mi tiempo en la realización de tareas. Por ejemplo, podría utilizar el algoritmo para determinar el camino más corto entre dos lugares o para priorizar las tareas en función de su importancia y urgencia.

# ¿Cómo lo implementarías en tu trabajo o tu trabajo de ensueño (Mi trabajo en sueño es trabajar en una ensambladora de autos en el área de automatización)?

En mi trabajo de ensueño como ingeniero de automatización en una ensambladora de autos, el algoritmo de Kruskal podría ser útil para optimizar el diseño y la planificación de la producción. Por ejemplo, podría utilizar el algoritmo para

determinar la ruta más eficiente para los robots de ensamblaje o para priorizar las tareas en función de su costo y duración. Además, podría utilizar el algoritmo para identificar componentes críticos en el sistema de producción y para optimizar el mantenimiento preventivo.

```
Codigo:
```

#Camberos Cordova Carlos Raul 20310415 6E2

```
import pygame
import networkx as nx
import matplotlib.pyplot as plt
import random
import itertools
ANCHO = 800
ALTO = 600
def dibujar_grafo(grafo, aristas_seleccionadas, color_aristas):
  # Dibujar los nodos del grafo
  pos = nx.get_node_attributes(grafo, 'pos')
  nx.draw networkx nodes(grafo, pos, node size=500, node color='lightblue',
alpha=0.9)
  # Dibujar las aristas del grafo
  nx.draw networkx edges(grafo, pos, alpha=0.7, edge_color='black', width=2)
  # Dibujar las aristas seleccionadas en rojo
  nx.draw networkx edges(grafo,
                                                  edgelist=aristas seleccionadas,
                                        pos,
edge color=color aristas, width=2)
```

```
# Dibujar las etiquetas de los nodos
  nx.draw networkx labels(grafo, pos, font size=20, font family='sans-serif')
  # Establecer los límites del eje
  plt.xlim([-1.2,1.2])
  plt.ylim([-1.2,1.2])
  # Actualizar la pantalla
  plt.pause(0.001)
  plt.show()
def crear grafo(n):
  grafo = nx.Graph()
  # Crear los nodos
  for i in range(n):
     x = random.uniform(-1, 1)
     y = random.uniform(-1, 1)
     grafo.add_node(i, pos=(x, y))
  # Crear las aristas
  combinaciones = itertools.combinations(grafo.nodes(), 2)
  for u, v in combinaciones:
     if random.random() < 0.5:
       continue
     pos1 = grafo.nodes[u]['pos']
     pos2 = grafo.nodes[v]['pos']
```

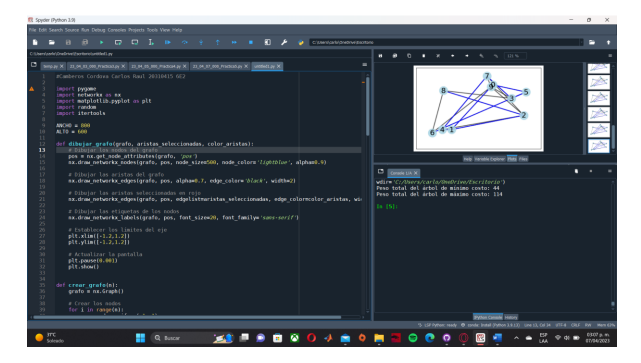
```
peso = random.randint(1, 20)
     grafo.add edge(u, v, weight=peso, pos1=pos1, pos2=pos2)
  return grafo
# Función para encontrar el padre de un nodo en el algoritmo de Kruskal
def encontrar padre(padres, nodo):
  if padres[nodo] != nodo:
     padres[nodo] = encontrar padre(padres, padres[nodo])
  return padres[nodo]
# Función para unir dos componentes conexas en el grafo
def unir componentes(padres, rank, nodo1, nodo2):
  padre1 = encontrar_padre(padres, nodo1)
  padre2 = encontrar_padre(padres, nodo2)
  if rank[padre1] > rank[padre2]:
     padres[padre2] = padre1
  else:
     padres[padre1] = padre2
     if rank[padre1] == rank[padre2]:
       rank[padre2] += 1
# Función para ordenar las aristas por peso
def ordenar_aristas_por_peso(aristas):
  return sorted(aristas, key=lambda x: x[2])
def kruskal minimo costo(grafo):
  # Inicializar los padres y los rangos de los nodos
```

```
padres = {nodo: nodo for nodo in grafo.nodes()}
  rank = {nodo: 0 for nodo in grafo.nodes()}
  # Obtener las aristas del grafo y ordenarlas por peso
  aristas = [(u, v, data['weight']) for u, v, data in grafo.edges(data=True)]
  aristas ordenadas = ordenar aristas por peso(aristas)
  # Inicializar la lista de aristas seleccionadas y el peso total del árbol
  aristas seleccionadas = []
  peso total = 0
  # Seleccionar las aristas del árbol de mínimo costo
  for u, v, peso in aristas_ordenadas:
     if encontrar_padre(padres, u) != encontrar_padre(padres, v):
       aristas seleccionadas.append((u, v))
       peso_total += peso
       unir_componentes(padres, rank, u, v)
       # Dibujar el grafo con las aristas seleccionadas
       dibujar_grafo(grafo, aristas_seleccionadas, 'r')
  # Imprimir el peso total del árbol de mínimo costo
  print(f'Peso total del árbol de mínimo costo: {peso_total}')
def kruskal maximo costo(grafo):
  # Inicializar los padres y los rangos de los nodos
  padres = {nodo: nodo for nodo in grafo.nodes()}
  rank = {nodo: 0 for nodo in grafo.nodes()}
```

```
# Obtener las aristas del grafo y ordenarlas por peso de mayor a menor
  aristas = [(u, v, data['weight']) for u, v, data in grafo.edges(data=True)]
  aristas ordenadas = sorted(aristas, key=lambda x: x[2], reverse=True)
  # Verificar si hay al menos una arista con costo mayor a cero
  if len(aristas ordenadas) == 0 or aristas ordenadas[0][2] == 0:
     print('El grafo no tiene aristas con costo mayor a cero')
     return
  # Inicializar la lista de aristas seleccionadas y el peso total del árbol
  aristas_seleccionadas = []
  peso total = 0
  # Seleccionar las aristas del árbol de máximo costo
  for u, v, peso in aristas_ordenadas:
     if encontrar_padre(padres, u) != encontrar_padre(padres, v):
       aristas seleccionadas.append((u, v))
       peso total += peso
       unir_componentes(padres, rank, u, v)
       # Dibujar el grafo con las aristas seleccionadas
       dibujar_grafo(grafo, aristas_seleccionadas, 'b')
  # Imprimir el peso total del árbol de máximo costo
  print(f'Peso total del árbol de máximo costo: {peso total}')
def main():
```

```
# Crear el grafo
  grafo = crear_grafo(10)
  # Dibujar el grafo vacío
  plt.figure(figsize=(8, 6))
  plt.axis('off')
  dibujar_grafo(grafo, [], 'none')
  # Ejecutar el algoritmo de Kruskal para encontrar el árbol de mínimo costo
  kruskal_minimo_costo(grafo)
  # Ejecutar el algoritmo de Kruskal para encontrar el árbol de máximo costo
  kruskal_maximo_costo(grafo)
  # Mostrar la ventana con la animación
  plt.show()
if __name__ == "__main__":
  main()
```

#### Evidencia:



#### Desarrollo:

Este es un código en Python que implementa el algoritmo de Kruskal para encontrar el árbol de mínimo costo en un grafo no dirigido y conexo. El código utiliza la biblioteca de Python NetworkX para trabajar con grafos y la biblioteca de Python Pygame para dibujar el grafo en una ventana.

En la función dibujar\_grafo, se dibuja el grafo y se resaltan en rojo las aristas seleccionadas. La función crear\_grafo crea un grafo aleatorio con n nodos y aristas aleatorias con un peso entre 1 y 20. La función encontrar\_padre encuentra el padre de un nodo en el algoritmo de Kruskal. La función unir\_componentes une dos componentes conexas en el grafo. La función ordenar\_aristas\_por\_peso ordena las aristas del grafo por peso. La función kruskal\_minimo\_costo implementa el algoritmo de Kruskal para encontrar el árbol de mínimo costo en el grafo. La función kruskal\_maximo\_costo implementa el algoritmo de Kruskal para encontrar el árbol de máximo costo en el grafo.