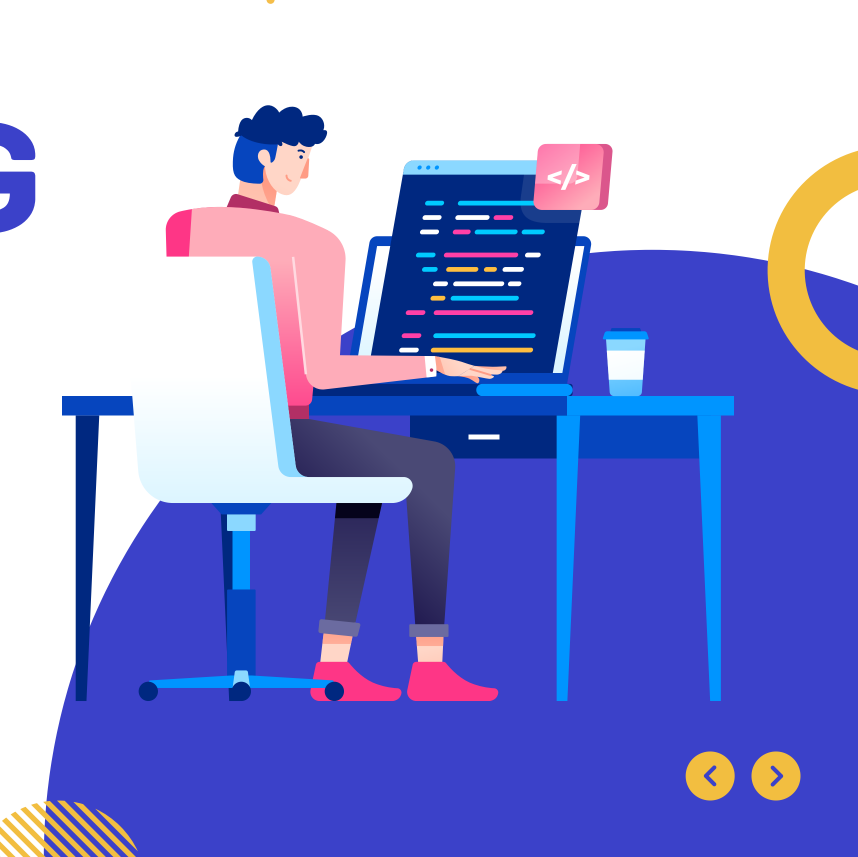
MINIMUM SPANNING TREE

PRIM'S ALGORITHM

Juan E. Aguilera





CODING School







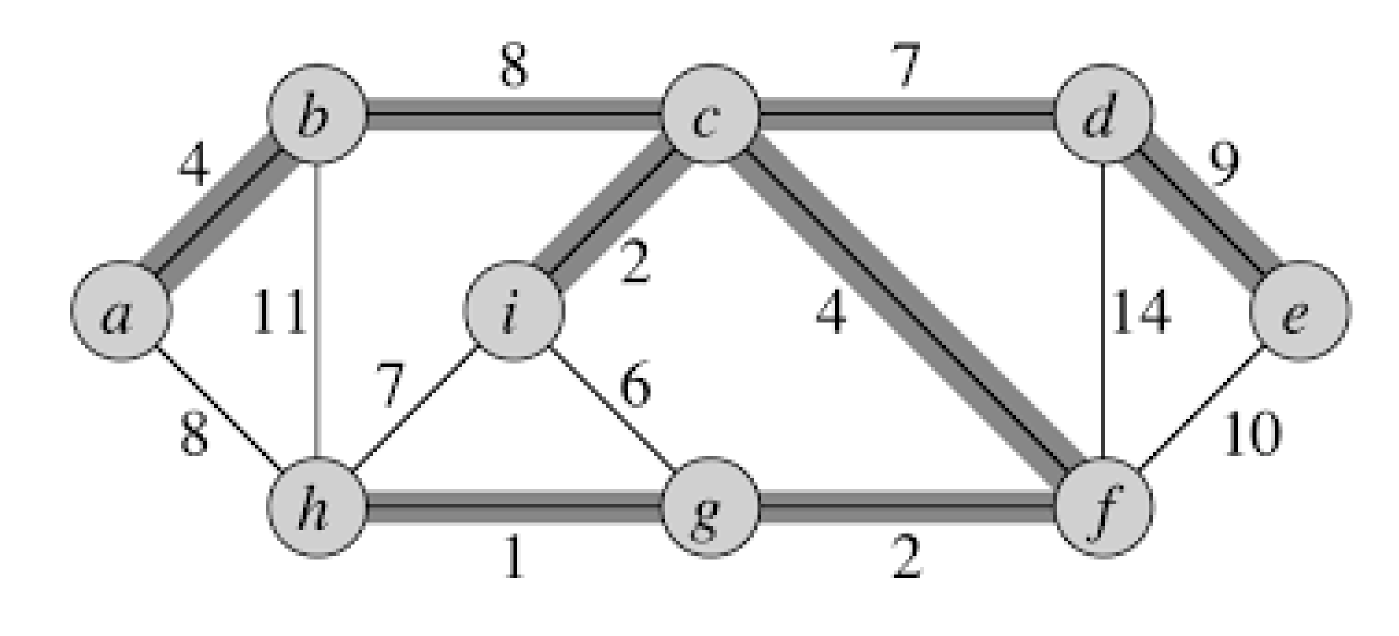
REGLAS GENERALES







¿QUE ES UN MST?



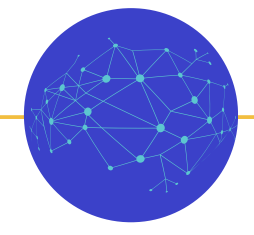




¿APLICACIONES?



TRAVELING SALESMAN PROBLEM



DISEÑO DE REDES Y CIRCUITOS



LOGISTICA Y DISTRIBUCION









```
class Graph():
   def init (self, vertices):
       self.V = vertices
       self.graph = [[0 for column in range(vertices)]
      for row in range(vertices)]
   def printMST(self, parent):
       total = 0
       print("Edge \tWeight")
       for i in range(1, self.V):
           print(parent[i], "-", i, "\t", self.graph[i][parent[i]])
           total += self.graph[i][parent[i]]
       print("Total weight is: ", "\t", str(total))
   def minKey(self, key, mstSet):
       min = sys.maxsize
       for v in range(self.V):
           if key[v] < min and mstSet[v] == False:</pre>
               min = key[v]
               min_index = v
```

```
def primMST(self):
   key = [sys.maxsize] * self.V #inicializa todas las distancias con el valor de infinito.
   parent = [None] * self.v # Crea una lista con n veces None. n es el numero de vertices. Esta lista es para almacenar los e
   key[0] = 0 #Asigna 0 a la distancia del vertice cero para que empiece por ahi el MST
   mstSet = [False] * self.V # Crea una lista con n veces False. n es el numero de vertices. Esta lista se usa para la compar
   parent[0] = -1
    for cout in range(self.V):
       # Esta linea escoje el minima distancia entre los vertices que no han sido procesados aun.
       u = self.minKey(key, mstSet)
       #Esta linea agrega el vertice con la menor distancia al MST.
       mstSet[u] = True
       # Actualiza los valores de la matriz de adyacencia (grafo). Recordemos que fueron inicializados con un valor infinito
       # Luego de actualizarlos y no contener infinitos, actualiza solo aquellos que pueden tener una distancia menor y aun no
       for v in range(self.V):
```

```
# Luego de actualizarlos y no contener infinitos, actualiza solo aquellos que pueden tener una distancia menor y aun
        for v in range(self.V):
            #El for primero analiza si self.graph[u][v]>0 para saber si son vertices adyacentes, luego verifica mstSet[v] ==
            #que no pertenece aun al MST. y luego valida que el valor actual de la distancia sea mayor al que està en el grafe
            if self.graph[u][v] > 0 and mstSet[v] == False \
            and key[v] > self.graph[u][v]:
                key[v] = self.graph[u][v]
                parent[v] = u
    self.printMST(parent)
_name__ == '__main__':
g = Graph(6)
g.graph = [
    [0,1,7,6,0,0],
    [1,0,0,4,6,0],
    [7,0,0,0,0,9],
    [6,4,0,0,0,7],
    [0,6,0,0,0,5],
    [0,0,9,7,5,0]
```

GITHUB REPO

https://github.com/juan-aguilera/Minimum-Spanning-Tree.git



END SLIDE

