

Método de búsqueda por Dijkstra

```
Consola de depuración de Mi X + v
Ingrese todos los nodos del Grafo:
I,A,B,C,D,E,F,I
Ingrese el nodo de inicio y final separado de una coma.
I,T
g.add_vertex(nodo, adyacentes);
Ingrese todos los nodos adyacentes de "I", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
A;9,C;2
- Adyacente de "I": A con una distancia de 9
- Adyacente de "I": C con una distancia de 2
Ingrese todos los nodos adyacentes de "A", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
I;9,D;1,B;1
- Adyacente de "A": I con una distancia de 9
- Adyacente de "A": D con una distancia de 1
- Adyacente de "A": B con una distancia de 1
Ingrese todos los nodos adyacentes de "B", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
A;1,C;1,D;7,F;6
- Adyacente de "B": A con una distancia de 1
- Adyacente de "B": C con una distancia de 1
- Adyacente de "B": D con una distancia de 7
- Adyacente de "B": F con una distancia de 6
Ingrese todos los nodos adyacentes de "C", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
I;2,B;1,F;10
- Adyacente de "C": I con una distancia de 2
- Adyacente de "C": B con una distancia de 1
- Adyacente de "C": F con una distancia de 10
Ingrese todos los nodos adyacentes de "D", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
A;1,B;7,E;2,T;18
- Adyacente de "D": A con una distancia de 1
- Adyacente de "D": B con una distancia de 7
- Adyacente de "D": E con una distancia de 2
- Adyacente de "D": T con una distancia de 18
Ingrese todos los nodos adyacentes de "E", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
D;2,T;9
- Adyacente de "E": D con una distancia de 2
- Adyacente de "E": T con una distancia de 9
Ingrese todos los nodos adyacentes de "F", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
B;6,C;10,T;2
- Adyacente de "F": B con una distancia de 6
- Adyacente de "F": C con una distancia de 10
- Adyacente de "F": T con una distancia de 2
Ingrese todos los nodos adyacentes de "T", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
F;2,E;9,D;18
- Adyacente de "T": F con una distancia de 2
- Adyacente de "T": E con una distancia de 9
- Adyacente de "T": D con una distancia de 18
[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:
I → C → B → F → T
C:\Users\manuel\OneDrive\miniproyecto\repos\miniproyecto\miniproyecto\bin\Debug\net6.0\miniproyecto.exe (proceso 15580) se cerró con el código 0.
Para cerrar automáticamente la consola cuando se detiene la depuración, habilite Herramientas → Opciones → Depuración → Cerrar la consola automáticamente al detenerse la depuración.
Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana. . .]
```

