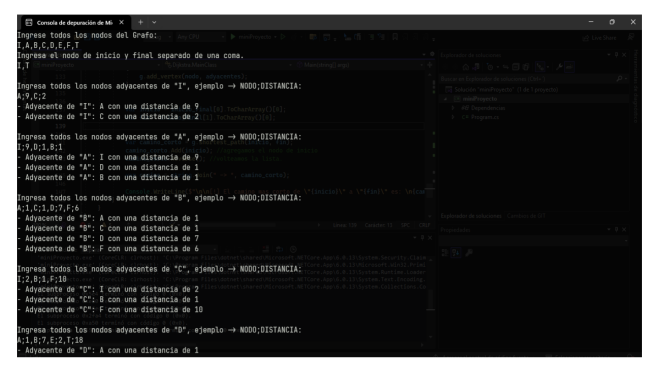
Manuel Miguel Miguel 4090-19-9063

Método de búsqueda por Dijkstra



```
Ingresa todos los nodos adyacentes de "D", ejemplo → NODO;DISTANCIA:

A;1,8;7,E;2,T;18

Adyacente de "D": 8 con una distancia de 1

Adyacente de "D": E con una distancia de 7

Adyacente de "D": E con una distancia de 2

Adyacente de "D": T con una distancia de 18

Ingresa todos los nodos adyacentes de "E", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
D;2,T;9

Adyacente de "E": T con una distancia de 9

Ingresa todos los nodos adyacentes de "E", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
B;6,C;10,T;2

Adyacente de "F": S con una distancia de 9

Ingresa todos los nodos adyacentes de "F", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
B;6,C;10,T;2

Adyacente de "F": C con una distancia de 10

Adyacente de "F": C con una distancia de 2

Ingresa todos los nodos adyacentes de "T", ejemplo → NODO;DISTANCIA:
F;2,E;9,D;18

Adyacente de "F": E con una distancia de 2

Adyacente de "F": E con una distancia de 2

Adyacente de "F": E con una distancia de 2

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El camino mas corto de "I" a "T" es:

[!] El cam
```

Manuel Miguel Miguel 4090-19-9063

