Atividade 4 - Módulo de Busca

Busca Hill-Climbing

Descrição

Esta atividade consiste em uma busca local **Hill Climbing**. Dado um espaço de busca com **N** nós e **E** relações, seu programa deverá mostrar a **ordem em que eles são examinados** a partir de um nó **X** até encontrar um nó objetivo **Y**. A entrada será determinada pelo sistema e seu programa deve ler a partir da entrada padrão.

Importante: em caso de empate, considere o nó que o levará ao estado final com menor número de nós visitados.

Entrada

A primeira entrada definirá o número \mathbf{N} de nós do espaço de busca onde $\mathbf{1} \leq \mathbf{N} \leq \mathbf{30}$. As próximas \mathbf{N} entradas informarão a heurística estimada para cada nó. Após as \mathbf{N} heurísticas, a próxima entrada definirá um número \mathbf{E} de relações $\mathbf{1} \leq \mathbf{E} \leq \mathbf{100}$. As próximas \mathbf{E} linhas definirão as relações entre dois nós diferentes ($\mathbf{N-N}$) e um custo associado a esta relação. Uma última linha definirá o nó de partida \mathbf{X} e o nó objetivo \mathbf{Y} .

Exemplo de entrada:

3

3

1

0

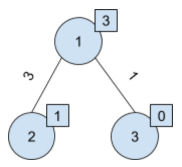
2

1 2 3

1 3 1

1 3

Esta entrada é representada pelo seguinte espaço de busca:



Saída

A saída deverá mostrar o caminho percorrido pelo seu algoritmo até o nó objetivo. Os nós percorridos devem estar separados por hífen.

Exemplo de saída:

1-3

Observações

Não deve haver espaço ou quebra de linha ao final da saída.