Họ tên: Phạm Văn Thuận

MSSV: 6351071068 Lóp: CQ.63.CNTT

## Cài đặt thuật toán Best First Search

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace BestFirstSearch
  class Program
  {
    static void Main(string[] args)
    {
      Console.OutputEncoding = Encoding.UTF8;
      Console.WriteLine("=== THUẬT TOÁN BEST FIRST SEARCH ====");
      Console.WriteLine();
      Graph graph = InputGraph();
      Console.WriteLine("\n=== Đồ thị đã nhập ====");
      graph.PrintGraph();
      Console.WriteLine();
```

```
Console.Write("Nhập node bắt đầu: ");
  string startNode = Console.ReadLine().Trim().ToUpper();
  Console.Write("Nhập node đích: ");
  string goalNode = Console.ReadLine().Trim().ToUpper();
  if (!graph.HasNode(startNode) || !graph.HasNode(goalNode))
    Console. WriteLine("Node bắt đầu hoặc node đích không tồn tại trong đồ thị!");
    Console.ReadKey();
    return;
  Console.WriteLine();
  BestFirstSearch(graph, startNode, goalNode);
  Console.WriteLine("\nNhấn phím bất kỳ để kết thúc...");
  Console.ReadKey();
static Graph InputGraph()
  Graph graph = new Graph();
  Console. WriteLine("NHẬP THÔNG TIN ĐỒ THỊ:");
```

}

{

```
Console. Write ("Số lượng node: ");
int nodeCount = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("\nNhập các node và giá trị heuristic:");
for (int i = 0; i < nodeCount; i++)
  Console.Write(Ten node \{i + 1\}: ");
  string nodeId = Console.ReadLine().Trim().ToUpper();
  Console.Write($"Giá trị heuristic của node {nodeId}: ");
  double heuristic = double.Parse(Console.ReadLine());
  graph.AddNode(nodeId, heuristic);
}
Console.Write("\nSố lượng cạnh: ");
int edgeCount = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("\nNhập các cạnh và trọng số:");
for (int i = 0; i < edgeCount; i++)
{
  Console. Write (\{i+1\} - Node bắt đầu: ");
  string fromNode = Console.ReadLine().Trim().ToUpper();
  Console.Write(\P Canh \{i + 1\} - Node kết thúc: ");
```

```
string toNode = Console.ReadLine().Trim().ToUpper();
    Console.Write($"Trong số cạnh {fromNode} -> {toNode}: ");
    double cost = double.Parse(Console.ReadLine());
    if (graph.HasNode(fromNode) && graph.HasNode(toNode))
     {
       graph.AddEdge(fromNode, toNode, cost);
    }
    else
       Console.WriteLine("Node không tồn tại trong đồ thị! Vui lòng nhập lại.");
       i--;
  return graph;
static void BestFirstSearch(Graph graph, string startNodeId, string goalNodeId)
  Console.WriteLine("Thuật toán Best First Search:");
  List<Node> openList = new List<Node> { graph.GetNode(startNodeId) };
  HashSet<string> visited = new HashSet<string>();
  Dictionary<string, string> cameFrom = new Dictionary<string, string>();
```

}

{

```
Console.WriteLine($"Buốc 0: L = [{startNodeId}]");
       while (openList.Count > 0)
         Node currentNode = openList[0];
         openList.RemoveAt(0);
         Console.WriteLine($"Buớc {step}: u = {currentNode.Id}");
         step++;
         if (currentNode.Id == goalNodeId)
         {
           Console. WriteLine($"Buốc {step}: u == GOAL -> Thành công (success)");
           PrintPath(cameFrom, goalNodeId, startNodeId);
           return;
         }
         visited.Add(currentNode.Id);
         List<Edge> neighbors = graph.GetNeighbors(currentNode.Id);
         Console.WriteLine($"Buớc {step}: Neighbors of {currentNode.Id} =
[{string.Join(", ", neighbors.Select(e => e.ToNodeId))}]");
         step++;
```

int step = 1;

```
foreach (Edge edge in neighbors)
           Node neighbor = graph.GetNode(edge.ToNodeId);
            if (!visited.Contains(neighbor.Id) && !openList.Contains(neighbor))
              openList.Add(neighbor);
              cameFrom[neighbor.Id] = currentNode.Id;
              Console.WriteLine($"Buớc {step}: Thêm {neighbor.Id} vào L");
              step++;
            }
         }
         openList = openList.OrderBy(n => n.Heuristic).ToList();
         Console.WriteLine($"Buoc {step}: L = [{string.Join(", ", openList.Select(n =>
n.Id))}] (đã sắp xếp theo heuristic)");
         step++;
       }
       Console. WriteLine("Thất bại (failure) - không tìm thấy đường đến đích");
     }
    static void PrintPath(Dictionary<string, string> cameFrom, string goalNode, string
startNode)
     {
       if (!cameFrom.ContainsKey(goalNode) && goalNode != startNode)
```

```
Console.WriteLine("Không thể xây dựng đường đi!");
         return;
       }
       List<string> path = new List<string>();
       string current = goalNode;
       while (current != null)
         path.Add(current);
         if (current == startNode) break;
         current = cameFrom.ContainsKey(current) ? cameFrom[current] : null;
       }
       path.Reverse();
       Console.WriteLine($"Duòng đi: {string.Join(" -> ", path)}");
     }
  }
  class Graph
  {
    private Dictionary<string, Node> nodes = new Dictionary<string, Node>();
    private Dictionary<string, List<Edge>> edges = new Dictionary<string,
List<Edge>>();
```

```
public void AddNode(string id, double heuristic)
  nodes[id] = new Node(id, heuristic);
  edges[id] = new List<Edge>();
}
public void AddEdge(string fromNodeId, string toNodeId, double cost)
{
  edges[fromNodeId].Add(new Edge(fromNodeId, toNodeId, cost));
}
public Node GetNode(string id)
{
  return nodes[id];
}
public List<Edge> GetNeighbors(string nodeId)
{
  return edges[nodeId];
}
public bool HasNode(string id)
{
  return nodes.ContainsKey(id);
}
```

```
public void PrintGraph()
       Console.WriteLine("Các node và giá trị heuristic:");
       foreach (var node in nodes. Values)
         Console.WriteLine($"Node {node.Id}: h = {node.Heuristic}");
       }
       Console.WriteLine("\nCác cạnh và trọng số:");
       foreach (var nodeId in edges.Keys)
         foreach (var edge in edges[nodeId])
         {
            Console.WriteLine($"{edge.FromNodeId} -> {edge.ToNodeId}: cost =
{edge.Cost}");
  class Node
    public string Id { get; private set; }
    public double Heuristic { get; private set; }
```

```
public Node(string id, double heuristic)
    Id = id;
    Heuristic = heuristic;
  }
  public override bool Equals(object obj)
    if (obj is Node other)
       return Id == other.Id;
    return false;
  public override int GetHashCode()
    return Id.GetHashCode();
  }
class Edge
  public string FromNodeId { get; private set; }
  public string ToNodeId { get; private set; }
  public double Cost { get; private set; }
```

}

```
public Edge(string fromNodeId, string toNodeId, double cost)
{
    FromNodeId = fromNodeId;
    ToNodeId = toNodeId;
    Cost = cost;
}
```