



数据结构课程设计文档

题目：电网建设造价模拟系统

姓名： 赵卓冰

学号： 2252750

专业： 软件工程

年级： 2023 级

指导教师： 张颖

2024 年 11 月 29 日

项目背景及问题描述

1 问题的基本要求：

思路

最小生成树算法原理

1 最小生成树的基本概念

2 最小生成树的特点

3 求解最小生成树的常见算法

3.1 Prim算法

3.2 Prim算法步骤：

3.3 Prim算法的特点：

3.4 Kruskal算法

3.5 Kruskal算法步骤：

3.6 Kruskal算法的特点：

4 Prim与Kruskal算法的比较

数据结构设计

1 最小生成树类实现

1.1 1. 类的成员变量和方法设计

2 图的表示（邻接矩阵和邻接表）

2.1 邻接矩阵实现

2.2 邻接表实现

3 优先队列（用于 Prim 算法）

4 并查集（用于 Kruskal 算法）

最小生成树算法实现

1 Prim算法（邻接矩阵实现）

2 Prim算法（邻接表实现）

3 Kruskal算法

流程图

1 程序启动

2 用户输入数据

3 选择算法

4 执行算法

5 显示结果

6 说明：

测试结果

1 Windows平台

2 Linux平台

心得体会

1. 项目背景及问题描述

在一个城市中，假设有 n 个小区（或节点），这些小区之间需要通过电网线路（即边）连接起来。我们的目标是使得所有小区之间的电网都能够相互接通，并且最小化电网的总造价。这个问题实际上是 **最小生成树**（MST）问题，主要目标是通过选择合适的电网线路，使得所有小区都能连接起来，同时总造价最小。

1.1. 问题的基本要求:

- 每个小区之间可以设置一条电网线路，每条线路都有相应的造价（即边的权重）。
- 总共 n 个小区之间最多有 $\frac{n(n-1)}{2}$ 条线路（即完全图）。
- 需要选择其中的 $n-1$ 条边，确保所有小区都被连接，且总的造价最小。

这个问题实际应用中可以被看作 **最小生成树** (MST) 问题，常见的解决方法有以下几种：

- Prim算法**（适用于稠密图，基于邻接矩阵或邻接表）
- Kruskal算法**（适用于稀疏图，基于边的排序和并查集）

2. 思路

我们可以通过以下几个步骤来解决该问题：

- 数据结构设计**：首先，我们需要设计合适的数据结构来表示图，保存节点信息、边的信息。
- 最小生成树算法的实现**：然后，选择合适的最小生成树算法来解决问题，如 Prim 算法或 Kruskal 算法。
- 用户交互界面设计**：为了让用户可以交互式地操作程序，需要设计一个简单的命令行交互界面，支持用户输入节点信息、边信息，以及选择最小生成树算法。

3. 最小生成树算法原理

最小生成树 (MST, Minimum Spanning Tree) 是一个图论中的经典问题，目标是从一个连通的无向图中选取若干条边，构建一个树，且这棵树包含所有节点，且边的权重总和最小。

3.1. 最小生成树的基本概念

- 图**：由节点（顶点）和边（连接两个节点的线段）构成的集合。
- 生成树**：是一个包含图中所有节点的树（无环，且连通）。生成树的边数为 $n - 1$ ，其中 n 是图中节点的数量。
- 最小生成树**：在所有生成树中，边的权重和最小的那一棵树称为最小生成树。

3.2. 最小生成树的特点

- 唯一性**：如果图的边权不全相等，则最小生成树是唯一的；如果存在相同边权的多条边，则最小生成树可以有多个解。
- 连通性**：最小生成树包含图中的所有节点，并保证这些节点通过 $n - 1$ 条边连通。
- 边权和最小化**：最小生成树是所有可能生成树中，边权和最小的树。

3.3. 求解最小生成树的常见算法

3.3.1. Prim算法

Prim算法是一个贪心算法，用来计算最小生成树。它的基本思想是：从图中的一个节点开始，逐步选择与当前生成树相连的、具有最小权重的边，直到所有节点都被包含在生成树中。

3.3.2. Prim算法步骤:

1. **初始化**: 选择一个任意的节点作为生成树的起点, 将该节点标记为已访问。
2. **选择最小边**: 在已访问的节点集合与未访问的节点集合之间, 选择权重最小的边。
3. **更新已访问集合**: 将选中的边的另一端节点加入生成树。
4. **重复步骤**: 直到所有节点都被包含进生成树。

3.3.3. Prim算法的特点:

- 适用于稠密图, 因为其时间复杂度是 $O(V^2)$ 或 $O(E \log V)$ 。
- 使用优先队列 (最小堆) 可以优化选择最小边的过程。

3.3.4. Kruskal算法

Kruskal算法也是一个贪心算法, 算法的核心思想是: 将图中所有的边按照权重从小到大排序, 然后逐一检查边是否能加入到当前生成树中 (即检查是否形成环)。如果加入该边不形成环, 则将其加入生成树中。

3.3.5. Kruskal算法步骤:

1. **排序边**: 首先对图中的所有边按权重进行升序排序。
2. **选择边**: 从排序后的边列表中选择边, 检查该边是否与已选边构成环 (可以通过并查集判断)。
3. **加入生成树**: 如果边不构成环, 则将其加入生成树。
4. **重复步骤**: 直到生成树包含 $n - 1$ 条边为止。

3.3.6. Kruskal算法的特点:

- 适用于稀疏图, 因为其时间复杂度主要取决于边数 $O(E \log E)$ 。
- 使用并查集 (Union-Find) 来判断是否形成环, 并高效地进行合并和查找操作。

3.4. Prim与Kruskal算法的比较

特性	Prim算法	Kruskal算法
适用场景	稠密图（边数较多）	稀疏图（边数较少）
算法类型	贪心算法，逐步扩展生成树	贪心算法，边权从小到大选择边
时间复杂度	$O(E \log V)$ 或 $O(V^2)$	$O(E \log E)$ 或 $O(E \log V)$
数据结构	优先队列（最小堆）	并查集（Union-Find）
选择方式	每次选择生成树外与当前生成树最短的边	每次选择未加入生成树的最小边，并判断是否会形成环

4. 数据结构设计

为了表示电网的结构，我们采用以下几个数据结构：

- 图的表示：**使用邻接矩阵和邻接表两种方式来表示图。邻接矩阵适合稠密图，邻接表适合稀疏图。
- 优先队列：**用于 Prim 算法的最小边选择。
- 并查集：**用于 Kruskal 算法中处理集合的合并与查找。

4.1. 最小生成树类实现

4.1.1. 1. 类的成员变量和方法设计

- 成员变量：**
 - `vertices`：图的节点数。
 - `graph_matrix`：邻接矩阵表示的图。
 - `graph_list`：邻接表表示的图。
 - `mst_edges`：最小生成树的边集合。
 - `mst_cost`：最小生成树的总权重。
- 成员方法：**
 - `AddEdge()`：添加边到图中（邻接矩阵或邻接表）。
 - `PrimWithMatrix()`：使用Prim算法（邻接矩阵）计算最小生成树。
 - `PrimWithList()`：使用Prim算法（邻接表）计算最小生成树。
 - `Kruskal()`：使用Kruskal算法计算最小生成树。

- `Disp()`：输出最小生成树的边和总权重。

4.2. 图的表示（邻接矩阵和邻接表）

在实现中，我们提供了邻接矩阵和邻接表的两种实现方式：

- **邻接矩阵**：适合于边较多的图，每个元素表示从一个节点到另一个节点的边权。
- **邻接表**：适合于边较少的图，使用链表或向量来存储每个节点的邻居。

4.2.1. 邻接矩阵实现

```
1 Vector<Vector<int>> graph_matrix; // 用于存储图的邻接矩阵
2 graph_matrix.Resize(n, Vector<int>(n, 0)); // 初始化 n 个节点的邻接矩阵，
    初始边权设为 0
```

4.2.2. 邻接表实现

```
1 Vector<Vector<pair<int, int>>> graph_list; // 用于存储图的邻接表
2 graph_list.Resize(n); // 初始化图的邻接表
```

4.3. 优先队列（用于 Prim 算法）

优先队列（最小堆）用于 Prim 算法的最小边选择。以下是最小堆的实现：

```
1 template <typename T, typename Compare>
2 class PriorityQueue {
3     // 内部实现省略
4     void Push(const T& value) {
5         // 插入元素
6     }
7
8     void Pop() {
9         // 弹出最小元素
10    }
11
12    const T& Top() const {
13        // 获取最小元素
14    }
15 };
```

4.4. 并查集（用于 Kruskal 算法）

并查集用于处理图的连通性问题，判断两点是否属于同一连通块。以下是并查集的实现：

```
1 class UnionFind {
2 private:
3     Vector<int> parent; // 父节点数组
4     Vector<int> rank; // 每个节点的秩
5
6 public:
```

```

7     UnionFind(int n) {
8         parent.Resize(n);
9         rank.Resize(n);
10        for (int i = 0; i < n; ++i) {
11            parent[i] = i; // 每个节点初始化为自成一棵树
12        }
13    }
14
15    int Find(int x) {
16        if (parent[x] != x) {
17            parent[x] = Find(parent[x]); // 路径压缩
18        }
19        return parent[x];
20    }
21
22    void Union(int x, int y) {
23        int root_x = Find(x);
24        int root_y = Find(y);
25        if (root_x != root_y) {
26            // 按秩合并
27            if (rank[root_x] > rank[root_y]) {
28                parent[root_y] = root_x;
29            } else if (rank[root_x] < rank[root_y]) {
30                parent[root_x] = root_y;
31            } else {
32                parent[root_y] = root_x;
33                ++rank[root_x];
34            }
35        }
36    }
37 };

```

5. 最小生成树算法实现

5.1. Prim算法（邻接矩阵实现）

Prim算法从任意一个节点出发，逐步扩展生成树，每次选择边权最小的边加入树中。以下是基于邻接矩阵的 Prim 算法实现：

```

1 void MinSpanTree::PrimWithMatrix() {
2     mst_edges.Clear();
3     mst_cost = 0;
4     vector<bool> visited(vertices, false); // 记录节点是否被访问
5     vector<int> min_weight(vertices, INT_MAX); // 到生成树的最小边权值
6     vector<int> parent(vertices, -1); // 记录最小生成树每个节点的父节点
7     min_weight[0] = 0; // 从第一个节点开始
8
9     for (int i = 0; i < vertices; ++i) {
10        int u = -1, min_edge = INT_MAX;
11
12        // 找到未访问中权值最小的顶点

```

```

13     for (int v = 0; v < vertices; ++v) {
14         if (!visited[v] && min_weight[v] < min_edge) {
15             u = v;
16             min_edge = min_weight[v];
17         }
18     }
19     if (u == -1) break; // 没有可以加入的节点
20     visited[u] = true; // 标记为已访问
21     mst_cost += min_edge; // 累加最小边权值
22     if (parent[u] != -1) { // u 有父节点
23         mst_edges.PushBack({ parent[u], u });
24     }
25
26     // 更新相邻节点的最小权值
27     for (int v = 0; v < vertices; ++v) {
28         if (graph_matrix[u][v] != 0 && !visited[v] &&
graph_matrix[u][v] < min_weight[v]) {
29             min_weight[v] = graph_matrix[u][v];
30             parent[v] = u;
31         }
32     }
33 }
34 }

```

5.2. Prim算法（邻接表实现）

以下是基于邻接表的 Prim 算法实现，利用优先队列来管理待处理的节点。

```

1 void MinSpanTree::PrimWithList() {
2     mst_edges.Clear();
3     mst_cost = 0;
4     Vector<bool> visited(vertices, false); // 记录节点是否被访问
5     Vector<int> min_weight(vertices, INT_MAX); // 到生成树的最小边权值
6     Vector<int> parent(vertices, -1); // 记录最小生成树每个节点的父节点
7     min_weight[0] = 0;
8
9     PriorityQueue<pair<int, int>, PairGreater> pq;
10    pq.Push({ 0, 0 }); // 初始节点，权值为0
11
12    while (!pq.Empty()) {
13        int weight = pq.Top().first;
14        int u = pq.Top().second;
15        pq.Pop();
16
17        if (visited[u]) continue;
18        visited[u] = true;
19        mst_cost += weight; // 累加当前边的权重
20
21        if (parent[u] != -1) {
22            mst_edges.PushBack({ parent[u], u });
23        }

```



```

24
25     // 遍历当前节点的邻居
26     for (auto& neighbor : graph_list[u]) {
27         int v = neighbor.first;
28         int w = neighbor.second;
29         if (!visited[v] && w < min_weight[v]) {
30             min_weight[v] = w;
31             parent[v] = u;
32             pq.Push({ w, v });
33         }
34     }
35 }
36 }

```

5.3. Kruskal算法

Kruskal算法将图中的所有边按权重排序，逐一加入生成树，并用并查集判断是否会形成环。

```

1  void MinSpanTree::Kruskal() {
2      mst_edges.Clear();
3      mst_cost = 0;
4
5      UnionFind uf(vertices);
6
7      // 将所有边按权值排序
8      Vector<Edge> edges;
9      for (int u =
10
11  0; u < vertices; ++u) {
12          for (auto& neighbor : graph_list[u]) {
13              edges.PushBack({ u, neighbor.first, neighbor.second });
14          }
15      }
16      sort(edges.begin(), edges.end(), [](const Edge& a, const Edge& b) {
17          return a.weight < b.weight;
18      });
19
20      for (auto& edge : edges) {
21          int u = edge.u, v = edge.v, w = edge.weight;
22          if (uf.Find(u) != uf.Find(v)) {
23              uf.Union(u, v);
24              mst_edges.PushBack({ u, v });
25              mst_cost += w;
26          }
27      }
28  }

```

6. 流程图

为了更清晰地展示如何求解最小生成树问题，以下是一个概括项目实现的流程图。流程图将涵盖从用户输入到最小生成树计算的整个过程。

6.1. 程序启动

程序首先启动并展示主界面，提示用户输入图的顶点数量、边信息，并选择要使用的最小生成树算法。

6.2. 用户输入数据

用户输入顶点数、边的信息，包括各个小区之间的连接和对应的电网造价。

6.3. 选择算法

用户选择一种最小生成树算法（Prim 算法或 Kruskal 算法）来计算最小生成树。

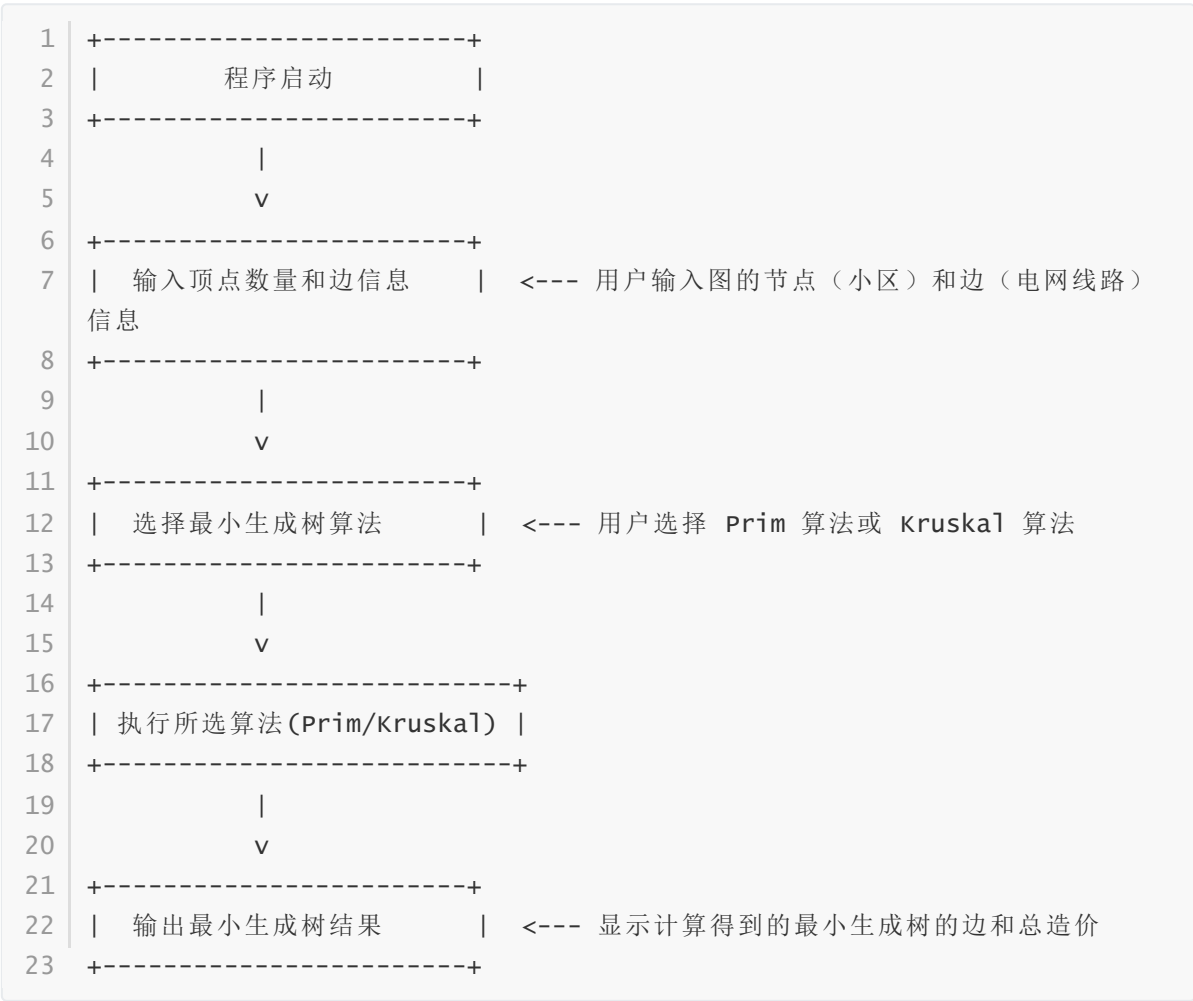
6.4. 执行算法

根据用户选择的算法，程序会调用相应的实现（Prim 或 Kruskal），计算最小生成树，并输出结果。

6.5. 显示结果

程序计算出最小生成树后，显示计算的结果，包括最小生成树的边和总造价。

以下是对应的流程图：



6.6. 说明:

- **用户输入:** 在这一步, 用户输入图的数据, 包括小区数量、每条电网线路的两个端点和线路的造价。
- **选择算法:** 用户可以选择两种常见的算法之一来解决最小生成树问题: Prim算法 (适用于稠密图) 或者Kruskal算法 (适用于稀疏图) 。
- **执行算法:** 根据用户选择的算法, 程序会调用相应的实现:
 - **Prim算法**会通过逐步扩展最小生成树, 选择最小权值的边。
 - **Kruskal算法**会先对所有的边进行排序, 然后按权重从小到大逐个选边并检查是否会形成环, 最终得到最小生成树。
- **输出结果:** 计算完成后, 程序输出生成树中的所有边, 并计算出最小生成树的总造价。

7. 测试结果

7.1. Windows平台

- 创建电网顶点

```
-----
                        电网造价模拟系统
-----
A---创建电网顶点
B---添加电网的边
C---选择最小生成树算法
D---显示最小生成树
E---退出程序
-----

请选择操作: A
请输入顶点个数
4
请依次输入各顶点的名称
a b c d
顶点输入成功
```

- 添加电网的边

- 请选择操作：B
 请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
 a b 8
 请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
 b c 7
 请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
 c d 5
 请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
 d a 11
 请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
 a c 18
 请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
 b d 12
 请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
 0
 输入完毕

- Prim算法（邻接矩阵实现）

- 请选择操作：C
 请选择最小生成树算法

 1---Prim算法（邻接矩阵实现）
 2---Prim算法（邻接链表实现）
 3---Kruskal算法

 你的选择是：1

 最小生成树生成成功！

 请选择操作：D
 最小生成树的边：
 a---b :8
 b---c :7
 c---d :5
 电网造价最少为：20

- Prim算法（邻接链表实现）

-

```
请选择操作：C
请选择最小生成树算法
-----
1---Prim算法（邻接矩阵实现）
2---Prim算法（邻接链表实现）
3---Kruskal算法
-----
你的选择是：2

最小生成树生成成功！

请选择操作：D
最小生成树的边：
a---b :8
b---c :7
c---d :5
电网造价最少为：20
```

- Kruskal算法

-

```
请选择操作：C
请选择最小生成树算法
-----
1---Prim算法（邻接矩阵实现）
2---Prim算法（邻接链表实现）
3---Kruskal算法
-----
你的选择是：3

最小生成树生成成功！

请选择操作：D
最小生成树的边：
c---d :5
b---c :7
a---b :8
电网造价最少为：20
```

7.2. Linux平台

- 创建电网顶点

- 请选择操作: `bing@bing-virtual-machine:~/ds$./minSpanTree`

电网造价模拟系统

A---创建电网顶点
B---添加电网的边
C---选择最小生成树算法
D---显示最小生成树
E---退出程序

请选择操作: A
请输入顶点个数
4
请依次输入各顶点的名称
a b c d
顶点输入成功

- 添加电网的边

- 请选择操作: b
请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
a b 8
请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
b c 7
请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
c d 5
请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
d a 11
请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
a c 18
请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
b d 12
请输入两个边顶点名称及边的权值(输入0结束)
0
输入完毕

- Prim算法 (邻接矩阵实现)

-

```
请选择操作：C
请选择最小生成树算法
-----
1---Prim算法（邻接矩阵实现）
2---Prim算法（邻接链表实现）
3---Kruskal算法
-----
你的选择是：1

最小生成树生成成功！

请选择操作：D
最小生成树的边：
a---b :8
b---c :7
c---d :5
电网造价最少为：20
```

- Prim算法（邻接链表实现）

-

```
请选择操作：C
请选择最小生成树算法
-----
1---Prim算法（邻接矩阵实现）
2---Prim算法（邻接链表实现）
3---Kruskal算法
-----
你的选择是：2

最小生成树生成成功！

请选择操作：D
最小生成树的边：
a---b :8
b---c :7
c---d :5
电网造价最少为：20
```

- Kruskal算法

```
•
请选择操作： C
请选择最小生成树算法
-----
1---Prim算法（邻接矩阵实现）
2---Prim算法（邻接链表实现）
3---Kruskal算法
-----
你的选择是： 3

最小生成树生成成功！

请选择操作： D
最小生成树的边：
c---d :5
b---c :7
a---b :8
电网造价最少为： 20
```

8. 心得体会

在本项目中，我深入理解了最小生成树（MST）的基本概念，并实现了两种主流的算法：**Prim算法**和**Kruskal算法**。通过对比这两种算法，我认识到：

1. **Prim算法**适用于稠密图，尤其是在图的边数较多时，使用邻接矩阵或者邻接表能显著提升效率。
2. **Kruskal算法**则更适合处理稀疏图，它通过将所有边排序，利用并查集处理图的连通性，从而高效地找到最小生成树。

此外，项目还涉及到一些重要的数据结构，如**优先队列**和**并查集**，它们分别帮助我们实现了Prim和Kruskal算法的高效性。通过实现这些算法和数据结构，我对图论的基本算法有了更深入的理解。

在实现过程中，我还设计了一个简单的命令行界面，使得用户可以通过输入小区的顶点、边信息来选择最小生成树算法进行计算，并输出结果。

总的来说，整个项目不仅帮助我加深了对最小生成树问题的理解，还提升了我在数据结构和算法设计方面的能力。