常用代码模板 3——搜索与图论 - AcWing

66 代码模板,搜索,图论

算法基础课相关代码模板

• 活动链接 —— 算法基础课 (https://www.acwing.com/activity/content/11/)

树与图的存储

树是一种特殊的图,与图的存储方式相同。 对于无向图中的边 ab,存储两条有向边 a->b,b->a。 因此我们可以只考虑有向图的存储。

(1) 邻接矩阵: q[a][b] 存储边 a->b

(· / ヾヒュヘハーヒ! · ಶ[ਜ਼][ਜ਼] เว เผ~ ਜ਼

(2) 邻接表:

```
// 对于每个点k, 开一个单链表, 存储k所有可以走到的点。h[k]存储这个单链表的头结点int h[N], e[N], ne[N], idx;

// 添加一条边a->b
void add(int a, int b)
{
    e[idx] = b, ne[idx] = h[a], h[a] = idx ++;
}

// 初始化
idx = 0;
memset(h, -1, sizeof h);
```

树与图的遍历

时间复杂度 \$O(n+m)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

(1) 深度优先遍历 —— 模板题 AcWing 846. 树的重心 (https://www.acwing.com/problem/content/848/)

```
int dfs(int u)
{
    st[u] = true; // st[u] 表示点u已经被遍历过
    for (int i = h[u]; i != -1; i = ne[i])
    {
        int j = e[i];
    }
}
```

```
if (!st[j]) dfs(j);
}
```

(2) 宽度优先遍历 —— 模板题 AcWing 847. 图中点的层次 (https://www.acwing.com/problem/content/849/)

```
queue<int> q;
st[1] = true; // 表示1号点已经被遍历过
q.push(1);

while (q.size())
{
    int t = q.front();
    q.pop();

    for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
    {
        int j = e[i];
        if (!st[j])
        {
            st[j] = true; // 表示点j已经被遍历过
            q.push(j);
        }
    }
}
```

拓扑排序 —— 模板题 AcWing 848. 有向图的拓扑序列 (https://www.acwing.com/problem/content/850/)

时间复杂度 \$O(n+m)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
bool topsort()
    int hh = 0, tt = -1;
   // d[i] 存储点i的入度
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )</pre>
       if (!d[i])
           q[ ++ tt] = i;
    while (hh <= tt)</pre>
       int t = q[hh ++ ];
       for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
           int j = e[i];
           if (-- d[j] == 0)
               q[ ++ tt] = j;
   // 如果所有点都入队了,说明存在拓扑序列;否则不存在拓扑序列。
    return tt == n - 1;
```

朴素 dijkstra 算法 —— 模板题 AcWing 849. Dijkstra 求最短路 I (https://www.acwing.com/problem/content/851/)

```
int g[N][N]; // 存储每条边
int dist[N]; // 存储1号点到每个点的最短距离
bool st[N]; // 存储每个点的最短路是否已经确定
// 求1号点到n号点的最短路,如果不存在则返回-1
int dijkstra()
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
   dist[1] = 0;
   for (int i = 0; i < n - 1; i ++ )</pre>
       int t = -1; // 在还未确定最短路的点中,寻找距离最小的点
       for (int j = 1; j <= n; j ++)
          if (!st[j] && (t == -1 || dist[t] > dist[j]))
             t = j;
       // 用t更新其他点的距离
       for (int j = 1; j <= n; j ++ )
          dist[j] = min(dist[j], dist[t] + g[t][j]);
       st[t] = true;
   if (dist[n] == 0x3f3f3f3f) return -1;
   return dist[n];
```

堆优化版 dijkstra —— 模板题 AcWing 850. Dijkstra 求最短路 II (https://www.acwing.com/problem/content/852/)

时间复杂度 \$O(mlogn)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
typedef pair<int, int> PII;
          // 点的数量
int n;
int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx; // 邻接表存储所有边
int dist[N];  // 存储所有点到1号点的距离
bool st[N]; // 存储每个点的最短距离是否已确定
// 求1号点到n号点的最短距离,如果不存在,则返回-1
int dijkstra()
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
   dist[1] = 0;
   priority queue<PII, vector<PII>, greater<PII>> heap;
   heap.push({0, 1}); // first存储距离, second存储节点编号
   while (heap.size())
       auto t = heap.top();
       heap.pop();
       int ver = t.second, distance = t.first;
       if (st[ver]) continue;
       st[ver] = true;
       for (int i = h[ver]; i != -1; i = ne[i])
          int j = e[i];
```

Bellman-Ford 算法 —— 模板题 AcWing 853. 有边数限制的最短路 (https://www.acwing.com/problem/content/855/)

时间复杂度 \$O(nm)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

注意在模板题中需要对下面的模板稍作修改,加上备份数组,详情见模板题。

```
// n表示点数, m表示边数
int n, m;
                 // dist[x]存储1到x的最短路距离
int dist[N];
             // 边,a表示出点,b表示入点,w表示边的权重
struct Edge
   int a, b, w;
}edges[M];
// 求1到n的最短路距离,如果无法从1走到n,则返回-1。
int bellman_ford()
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
   dist[1] = 0;
   // 如果第n次迭代仍然会松弛三角不等式,就说明存在一条长度是n+1的最短路径,由抽屉原理,路径中至少存在
   for (int i = 0; i < n; i ++ )</pre>
       for (int j = 0; j < m; j ++ )</pre>
          int a = edges[j].a, b = edges[j].b, w = edges[j].w;
          if (dist[b] > dist[a] + w)
              dist[b] = dist[a] + w;
   }
   if (dist[n] > 0x3f3f3f3f / 2) return -1;
   return dist[n];
```

spfa 算法 (队列优化的 Bellman-Ford 算法) —— 模板题 AcWing 851. spfa 求最短路 (https://www.acwing.com/problem/conten

t/853/)

时间复杂度 平均情况下 \$O(m)\$, 最坏情况下 \$O(nm)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
// 总点数
int n;
int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx; // 邻接表存储所有边
            // 存储每个点到1号点的最短距离
int dist[N];
bool st[N]; // 存储每个点是否在队列中
// 求1号点到n号点的最短路距离,如果从1号点无法走到n号点则返回-1
int spfa()
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
   dist[1] = 0;
   queue<int> q;
   q.push(1);
   st[1] = true;
   while (q.size())
       auto t = q.front();
       q.pop();
       st[t] = false;
      for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
          int j = e[i];
          if (dist[j] > dist[t] + w[i])
             dist[j] = dist[t] + w[i];
```

spfa 判断图中是否存在负环 —— 模板题 AcWing 852. spfa 判断负环 (https://www.acwing.com/problem/content/854/)

时间复杂度是 \$O(nm)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
// 总点数
int n;
int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx; // 邻接表存储所有边
int dist[N], cnt[N]; // dist[x]存储1号点到x的最短距离, cnt[x]存储1到x的最短路中经过的点数
bool st[N]; // 存储每个点是否在队列中
// 如果存在负环,则返回true, 否则返回false。
bool spfa()
   // 不需要初始化dist数组
   // 原理:如果某条最短路径上有n个点(除了自己),那么加上自己之后一共有n+1个点,由抽屉原理一定有两个
   queue<int> q;
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )</pre>
      q.push(i);
      st[i] = true;
   while (q.size())
      auto t = q.front();
      q.pop();
      st[t] = false;
      for (int i = h[t]; i != -1; i = ne[i])
         int j = e[i];
```

```
if (dist[j] > dist[t] + w[i])
{
    dist[j] = dist[t] + w[i];
    cnt[j] = cnt[t] + 1;
    if (cnt[j] >= n) return true;  // 如果从1号点到x的最短路中包含至少n个点(不包if (!st[j])
    {
        q.push(j);
        st[j] = true;
    }
}
return false;
}
```

floyd 算法 —— 模板题 AcWing 854. Floyd 求最短路 (https://www.acwing.com/problem/content/856/)

时间复杂度是 \$O(n^3)\$, \$n\$ 表示点数

```
初始化:
    for (int i = 1; i <= n; i ++ )
        for (int j = 1; j <= n; j ++ )
            if (i == j) d[i][j] = 0;
            else d[i][j] = INF;

// 算法结束后, d[a][b]表示a到b的最短距离
void floyd()
{
    for (int k = 1; k <= n; k ++ )
        for (int i = 1; i <= n; i ++ )
```

朴素版 prim 算法 —— 模板题 AcWing 858. Prim 算法求最小生成树 (https://www.acwing.com/problem/content/860/)

时间复杂度是 \$O(n^2+m)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
// n表示点数
int n;
              // 邻接矩阵,存储所有边
int g[N][N];
int dist[N]; // 存储其他点到当前最小生成树的距离
bool st[N]; // 存储每个点是否已经在生成树中
// 如果图不连通,则返回INF(值是0x3f3f3f3f), 否则返回最小生成树的树边权重之和
int prim()
   memset(dist, 0x3f, sizeof dist);
    int res = 0;
   for (int i = 0; i < n; i ++ )</pre>
       int t = -1;
       for (int j = 1; j <= n; j ++ )</pre>
          if (!st[j] && (t == -1 || dist[t] > dist[j]))
              t = j;
       if (i && dist[t] == INF) return INF;
       if (i) res += dist[t];
       st[t] = true;
       for (int j = 1; j <= n; j ++ ) dist[j] = min(dist[j], g[t][j]);</pre>
    return res;
```

}

Kruskal 算法 —— 模板题 AcWing 859. Kruskal 算法求最小生成树 (https://www.acwing.com/problem/content/861/)

时间复杂度是 \$O(mlogm)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
int n, m;
          // n是点数,m是边数
          // 并查集的父节点数组
int p[N];
             // 存储边
struct Edge
   int a, b, w;
   bool operator< (const Edge &W)const</pre>
       return w < W.w;
}edges[M];
int find(int x) // 并查集核心操作
   if (p[x] != x) p[x] = find(p[x]);
   return p[x];
int kruskal()
   sort(edges, edges + m);
   for (int i = 1; i <= n; i ++ ) p[i] = i; // 初始化并查集
   int res = 0, cnt = 0;
   for (int i = 0; i < m; i ++ )</pre>
       int a = edges[i].a, b = edges[i].b, w = edges[i].w;
```

染色法判别二分图 —— 模板题 AcWing 860. 染色法判定二分图 (htt ps://www.acwing.com/problem/content/862/)

时间复杂度是 \$O(n+m)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
// n表示点数
int n;
                           // 邻接表存储图
int h[N], e[M], ne[M], idx;
               // 表示每个点的颜色,-1表示未染色,0表示白色,1表示黑色
int color[N];
// 参数: u表示当前节点, c表示当前点的颜色
bool dfs(int u, int c)
    color[u] = c;
   for (int i = h[u]; i != -1; i = ne[i])
       int j = e[i];
       if (color[j] == -1)
           if (!dfs(j, !c)) return false;
       else if (color[j] == c) return false;
    return true;
bool check()
    memset(color, -1, sizeof color);
    bool flag = true;
   for (int i = 1; i <= n; i ++ )</pre>
       if (color[i] == -1)
           if (!dfs(i, 0))
```

```
{
     flag = false;
     break;
}
return flag;
}
```

匈牙利算法 —— 模板题 AcWing 861. 二分图的最大匹配 (https://www.acwing.com/problem/content/863/)

时间复杂度是 \$O(nm)\$, \$n\$ 表示点数, \$m\$ 表示边数

```
// n1表示第一个集合中的点数, n2表示第二个集合中的点数
int n1, n2;
                       // 邻接表存储所有边,匈牙利算法中只会用到从第一个集合指向第二个集合的
int h[N], e[M], ne[M], idx;
             // 存储第二个集合中的每个点当前匹配的第一个集合中的点是哪个
int match[N];
bool st[N];
            // 表示第二个集合中的每个点是否已经被遍历过
bool find(int x)
   for (int i = h[x]; i != -1; i = ne[i])
      int j = e[i];
      if (!st[j])
         st[j] = true;
         if (match[j] == 0 || find(match[j]))
            match[j] = x;
            return true;
   return false;
// 求最大匹配数,依次枚举第一个集合中的每个点能否匹配第二个集合中的点
int res = 0;
for (int i = 1; i <= n1; i ++ )</pre>
   mamcat/ct falca cizanf ct).
```

```
if (find(i)) res ++;
}
```

全文完

本文由 简悦 SimpRead (http://ksria.com/simpread) 优化,用以提升阅读体验

使用了全新的简悦词法分析引擎 beta,点击查看 (http://ksria.com/simpread/docs/#/词法分析引擎)详细说明



