

常用代码模板 3——搜索与图论 - AcWing

“ 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 $a \rightarrow b$, $b \rightarrow a$ 。

因此我们可以只考虑有向图的存储。

(1) 邻接矩阵： $a[a][b]$ 存储边 $a \rightarrow b$

// 邻接表: graph is like this

(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 $a \rightarrow b$ 
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 ++ )
        if (!d[i])
            q[ ++ tt] = i;

    while (hh <= tt)
    {
        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/>)

时间复杂是 $O(n^2+m)$, n 表示点数, m 表示边数

```
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++)
    {
        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 $O(m\log n)$, n 表示点数, m 表示边数

```
typedef pair<int, int> PII;

int n;          // 点的数量
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];
```

```
        if (dist[j] > distance + w[i])
        {
            dist[j] = distance + w[i];
            heap.push({dist[j], j});
        }
    }

    if (dist[n] == 0x3f3f3f3f) return -1;
    return dist[n];
}
```

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。

```
int n, m;          // n表示点数, m表示边数
int dist[N];       // dist[x]存储1到x的最短路距离

struct Edge        // 边, a表示出点, b表示入点, w表示边的权重
{
    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 ++ )
    {
        for (int j = 0; j < m; j ++ )
        {
            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/content/853/>)

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

```
int n;          // 总点数
int h[N], w[N], e[N], ne[N], idx;      // 邻接表存储所有边
int dist[N];    // 存储每个点到1号点的最短距离
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];
            }
        }
    }
}
```

```
        if (!st[j])    // 如果队列中已存在j，则不需要将j重复插入
        {
            q.push(j);
            st[j] = true;
        }
    }
}

if (dist[n] == 0x3f3f3f3f) return -1;
return dist[n];
}
```

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

```

int n;          // 总点数
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 ++ )
    {
        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;
                if (!st[j]) q.push(j);
            }
        }
    }
    return false;
}

```

```

        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++)

```

```
    for (int j = 1; j <= n; j ++ )  
        d[i][j] = min(d[i][j], d[i][k] + d[k][j]);  
}
```

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

```

int n;          // n表示点数
int g[N][N];    // 邻接矩阵，存储所有边
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 ++ )
    {
        int t = -1;
        for (int j = 1; j <= n; j ++ )
            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]);
    }

    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 $O(m\log m)$, n 表示点数, m 表示边数


```
int n, m;          // n是点数, m是边数
int p[N];          // 并查集的父节点数组

struct Edge        // 存储边
{
    int a, b, w;

    bool operator< (const Edge &W) const
    {
        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 ++ )
    {
        int a = edges[i].a, b = edges[i].b, w = edges[i].w;
```

```
    a = find(a), b = find(b);
    if (a != b)    // 如果两个连通块不连通，则将这两个连通块合并
    {
        p[a] = b;
        res += w;
        cnt ++ ;
    }
}

if (cnt < n - 1) return INF;
return res;
}
```

染色法判别二分图 —— 模板题 AcWing 860. 染色法判定二分图 (<https://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

```
int n;          // n表示点数
int h[N], e[M], ne[M], idx;    // 邻接表存储图
int color[N];    // 表示每个点的颜色, -1表示未染色, 0表示白色, 1表示黑色

// 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 ++ )
        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

```

int n1, n2;    // 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 h[N], e[M], ne[M], idx;    // 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 match[N];    // 存储第二个集合中的每个点当前匹配的的第一个集合中的点是哪个
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 ++ )
{
    memset(st, false, sizeof st);

```

```
memset(st, false, sizeof st);  
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

