图论

平面图性质

一、定义

G = < V.E>是一个无向图。

1.图G可嵌入平面:如果可以把图G的所有结点和边都画在平面上,同时除断点外连线之间没有交点,就称图G可嵌入平面。画出的无边相交的G'称G的平面嵌入。

2.可平面化: 如果图G可以嵌入平面, 就称图G可平面化。

3.G中边所包含的区域称作一个面。有界区域称为内部面,无界区域称为外部面,常记作R0,包围面的长度最短的闭链称为该面的边界,面R的边界的长度称为该面的度数,记作deg®。

4.面的度数计算中,含有割边和桥的度数为2,其余为1。

- 性质 1. K₁, K₂, K₃, K₄, K₅ e 均为极大可平面图.
- 2 性质 2. 极大平面图必是连通图.
- **3** 性质 3. 当图阶数 $n \ge 3$ 时,有割点或者桥的平面图不是极大平面图.

二、定理

定理1: 图G可嵌入球面当且仅当图G可嵌入平面。

定理2: G中各面的度数之和等于图G边数的两倍。

证明:设e为图G的两个面的公共边,再计算两个面的度数时候边数各提供1,当e不是公共边时候,也就是e为桥或者割边时候提供度数为2。因此,面的度数之和为边的两倍。

定理3:设R是图G的某个平面嵌入的一个内部面,则存在图G的一个平面嵌入使R为外部面。

定理4:设图G是简单的可平面图,如果G中任意两个不相邻的结点加边后所得到的为非可平面图。则称G是极大可平面图,极大可平面图的任何平面嵌入都称为极大平面图。极大平面图必是连通图

定理5: 图G为n阶简单的连通的平面图, G为极大平面图当且仅当G的每一个面的度数为3。 定理说明结点数大于等于3的极大平面图的任何面都是由三角形组成。 结论1: K1,K2,K3,K4,K5-e(K5任意删去一条边)均为极大可平面图,他们的任何平面嵌入都是极大平面图; 当阶数等于3时候,有割边或桥的平面图不可能是极大平面图。

结论2: 无向完全图K5和无向完全二部图K3,3都是极小非可平面图(去掉一条边就成为可平面图)。

结论3:一个图是可平面图,那么他的子图也是可平面图; 一个图的子图是非可平面图,那么图本身也是非可平面图。

结论4:同一个图的平面嵌入中,外部面和内部面的度数可以不同。

- 性质 1. K₁, K₂, K₃, K₄, K₅ e 均为极大可平面图.
- 性质 2. 极大平面图必是连通图.
- 3 性质 3. 当图阶数 $n \geq 3$ 时,有割点或者桥的平面图不是极大平面图.

平面图性质—欧拉公式

一、定理

定理1:欧拉公式:设图G是有n个结点、m条边和r个面的连通平面图,则它们满足:n-m+r=2

推论1:设图G是有n个结点、m条边的连通平面简单图,其中n≥3,则有: m≤3n-6

证明:由图G的面度数之和为边数的二倍,即2m。又因为G是平面简单图每一个面的度数至少为3,则

2m≥3r, 由欧拉公式有: m ≤ 3n - 6

推论2:设图G是有n个结点、m条边的连通平面简单图,其中n≥3且没有长度为3的圈,则有: **m ≤ 2n - 4**

证明: G没有长度为3的圈也就没有度为3的面, G的每一个面的度数至少为4。所以2m≥4r, 由欧拉公式有: m ≤ 2n - 4

对于推论1和推论2我们可以用定理进行判定它不是平面图。

例1:证明K5和K3,3是非平面图。

证明:在K5中,m应该小于等于3n-6,即m≤9。而完全图K5具有10条边。所以是非平面图。

在K3,3中,没有长度大于3的圈,根据推论2可知,m≤2n-4,也就是m≤8,而K3,3含有9条边,所以是非平面图。

推论3:

设 G 是连通的平面图,且每个面的度数至少为 $l(l \ge 3)$,则

$$m \leq \frac{l}{l-2}(n-2).$$

证明:同理,有2m≥r x I,根据欧拉公式化简得:

 $2m \ge I(m - n + 2)$

推论4:

设G是平面图,有 ω 个连通分支,n个结点,m条边,r个面,则公式 $n-m+r=\omega+1$ 成立.

推论5:

设G是有n个结点、m条边和r个面、 ω 个连通分支的平面图,且G的各个面的度数至少为l, $(l \ge 4)$,则

$$m \leq \frac{(n-\omega-1)l}{l-2}.$$

证明过程与推论3类似,用到推论4的结论。

推论6:

设 G 是任意平面简单图,则 $\delta(G) \leq 5$.

证明. 设 G 有 n 个顶点 m 条 边. 若 $m \le 6$, 结论显然成立; 若 m > 6, 假设 G 的每个顶点的度数 > 6, 则由推论 1, 有 $6n \le \sum d(v) = 2m \le 2(3n - 6) = 6n - 12$, 与定理矛盾, 故 $\delta(G) \le 5$.

极大平面图的判别定理: $n(n \ge 3)$ 阶连通的简单平面图 G. 则以下四个条件等价:

- G 是极大平面图;
- ❷ G中每个面的度数都是3;
- **3** G 中有 m 条边 r 个面, 则 3r = 2m;
- $oldsymbol{0}$ 设G 带有n 个顶点,m 条边,r 个面则 m=3n-6; https://blog.csdn.net/weixin_45550092

Ica 最近公共祖先

```
std::vector<int> adj[MAXN];
int depth[MAXN], lg[MAXN], p[MAXN][30];
int lca(int x, int y) {
    if (depth[x] < depth[y])std::swap(x, y);</pre>
    while (depth[x] > depth[y])
        x = p[x][lg[depth[x] - depth[y]] - 1];
    if (x == y)return x;
    for (int k = \lg[depth[x]] - 1; k >= 0; --k)
        if (p[x][k] != p[y][k])
            x = p[x][k], y = p[y][k];
    return p[x][0];
}
int get_dis(int u, int v) {
    int c = lca(u, v);
    return depth[u] + depth[v] - depth[c] * 2;
}
void dfs(int x, int par) {
    p[x][0] = par;
    depth[x] = depth[par] + 1;
    for (int i = 1;i <= lg[depth[x]];++i)</pre>
        p[x][i] = p[p[x][i - 1]][i - 1];
    for (int nxt : adj[x])if (nxt != par)dfs(nxt, x);
}
void init() {
    for (int i = 1; i <= n; ++i)
        lg[i] = lg[i >> 1] + 1;
}
```

重链剖分

```
struct HPD_tree
{
    int tree size;
   bool is_hpd_init = false;
    std::vector<std::pair<int, i64>>> adj;
    std::vector<int> Fa, size, hson, top, rank, dfn, depth;
   HPD_tree(int n = 0) {
       tree_size = n;
       adj.resize(tree_size + 1);
   }
    void add_edge(int u, int v, i64 w = 1) {
        adj[u].push_back({ v,w });
       adj[v].push_back({ u,w });
   }
    void HPD_init() {
       is_hpd_init = true;
        Fa.assign(tree_size + 1, 0);
        size.assign(tree_size + 1, 0);
       hson.assign(tree_size + 1, 0);
       top.assign(tree_size + 1, 0);
        rank.assign(tree_size + 1, 0);
       dfn.assign(tree_size + 1, 0);
        depth.assign(tree_size + 1, 0);
        std::function<void(int, int, int)> dfs1 = [&](int u, int p, int d)->void {
            hson[u] = 0;
            size[hson[u]] = 0;
            size[u] = 1;
            depth[u] = d;
            for (auto [v, w] : adj[u])if (v != p) {
                dfs1(v, u, d + 1);
                size[u] += size[v];
                Fa[v] = u;
                if (size[v] > size[hson[u]]) {
                    hson[u] = v;
                }
            }
            };
       dfs1(1, 0, 0);
        int tot = 0;
        std::function<void(int, int, int)> dfs2 = [&](int u, int p, int t)->void {
```

```
top[u] = t;
        dfn[u] = ++tot;
        rank[tot] = u;
        if (hson[u]) {
            dfs2(hson[u], u, t);
            for (auto [v, w] : adj[u])if (v != p && v != hson[u]) {
                dfs2(v, u, v);
            }
        }
        };
    dfs2(1, 0, 1);
}
int lca(int u, int v) {
    if (!is_hpd_init)HPD_init();
    while (top[u] != top[v]) {
        if (depth[top[u]] > depth[top[v]])
            u = Fa[top[u]];
        else
            v = Fa[top[v]];
    }
    return depth[u] > depth[v] ? v : u;
}
i64 dist(int u, int v) {
    int w = lca(u, v);
    return depth[u] - depth[w] + depth[v] - depth[w] + 1;
}
a3 get_diam() {
    i64 cur; int pos;
    std::function < void(int, int, i64) > dfs = [\&](int u, int p, i64 d) {
        if (d > cur) {
            cur = d;
            pos = u;
        }
        for (auto [v, dis] : adj[u])if (v != p) {
            dfs(v, u, d + dis);
        }
        };
    cur = 0, pos = 1;
    dfs(pos, ∅, cur);
    int u = pos;
    cur = 0;
    dfs(pos, 0, cur);
    int v = pos;
```

```
return { u,v,cur };
}
```

树的直径

```
int dpest, dpest_p;
int dfs2(int x, int p, int depth) {
    if (depth > dpest_p) {
        dpest_p = depth;
        dpest = x;
    }
    for (int nxt : adj[x])if (nxt != p) {
        dfs2(nxt, x, depth + 1);
    }
    return dpest;
}
signed main(){
    dpest = -1, dpest_p = 0;
    u = dfs2(r, 0, 0);
    dpest = -1, dpest_p = 0;
    v = dfs2(u, 0, 0);
}
```

割边

```
struct CutEdge {
    int n, tot = -1;
    vector<pair<int, int>> edge;
    vector<vector<int>> map;
    vector<int> d, id, ans;
    CutEdge(int n) :n(n), d(n, -1), id(n, -1), map(n) {};
private :
    void _cutedge(int now, int _edge) {
        d[now] = id[now] = ++tot;
        for (auto tag: map[now]) {
            auto &here = edge[tag].second;
            if (!~d[here]) {
                _cutedge(here, tag);
                id[now] = min(id[now], id[here]);
                if (id[here] > d[now]) {
                    ans.push_back(tag);
                }
            } else if (tag != (_edge ^ 1)) {
                id[now] = min(id[here], id[now]);
            }
        }
    }
public:
    void addedge(int u, int v) {
        edge.push_back({u, v});
        map[u].push_back(int(edge.size()) - 1);
    }
    void cutedge(int u, int _edge) {
        _cutedge(u, _edge);
    }
};
```

割点

```
struct CutPoint {
    int n, tot = -1, root = -1;
    vector<vector<int>> map;
    vector<int> d, id;
    vector<bool> iscutpoint;
    CutPoint(int n): n(n), map(n), d(n, -1), id(n, -1), iscutpoint(n, 0) {};
private:
    void _cutpoint(int now) {
        d[now] = id[now] = ++tot;
        int child = 0;
        for (auto u: map[now]) {
            if (!~d[u]) {
                _cutpoint(u);
                id[now] = min(id[now], id[u]);
                if (id[u] >= d[now]) {
                    ++child;
                    if (now != root || child >= 2) {
                        iscutpoint[now] = 1;
                    }
                }
            } else id[now] = min(d[u], id[now]);
        }
    }
public:
    void addedge(int u, int v) {
        map[u].push_back(v);
    }
    void cutpoint(int now, int root) {
        this->root = root;
        _cutpoint(now);
        this->root = -1;
    }
};
```

SCC 强连通分量

```
struct SCC {
    int n;
    std::vector<std::vector<int>> adj;
    std::vector<int> stk;
    std::vector<int> dfn, low, bel;
    int cur, cnt;
    SCC() {}
    SCC(int n) {
        init(n);
    }
    void init(int n) {
        this->n = n;
        adj.assign(n, {});
        dfn.assign(n, -1);
        low.resize(n);
        bel.assign(n, -1);
        stk.clear();
        cur = cnt = 0;
    }
    void addEdge(int u, int v) {
        adj[u].push_back(v);
    }
    void dfs(int x) {
        dfn[x] = low[x] = cur++;
        stk.push_back(x);
        for (auto y : adj[x]) {
            if (dfn[y] == -1) {
                dfs(y);
                low[x] = std::min(low[x], low[y]);
            } else if (bel[y] == -1) {
                low[x] = std::min(low[x], dfn[y]);
            }
        }
        if (dfn[x] == low[x]) {
```

```
int y;
           do {
               y = stk.back();
               bel[y] = cnt;
               stk.pop_back();
           } while (y != x);
           cnt++;
       }
   }
   std::vector<int> work() {
       for (int i = 0; i < n; i++) {
           if (dfn[i] == -1) {
               dfs(i);
           }
        }
       return bel;
   }
};
```

拓扑排序

```
using namespace std;
const int N = 100010;
int e[N], ne[N], idx; //邻接表存储图
int h[N];//邻接表的每个头链表
int q[N], hh = 0, tt = -1; //队列保存入度为0的点,也就是能够输出的点
int n, m; //保存图的点数和边数
int d[N];//保存各个点的入度
void add(int a, int b) {
   e[idx] = b, ne[idx] = h[a], h[a] = idx++;
}
void topsort() {
   for (int i = 1; i <= n; i++) {//遍历一遍顶点的入度。
      if (!d[i])//如果入度为0,则可以入队列
          q[++tt] = i;
   }
   while (tt >= hh) { //循环处理队列中点的
      int a = q[hh++];
      for (int i = h[a]; i != -1; i = ne[i]) {
          int b = e[i]; //a 有一条边指向b
          d[b]--;//删除边后,b的入度减1
          if (!d[b])//如果b的入度减为 0,则 b 可以输出,入队列
             q[++tt] = b;
      }
   }
   if (tt == n - 1) {//如果队列中的点的个数与图中点的个数相同,则可以进行拓扑排序
      for (int i = 0; i < n; i++)//队列中保存了所有入度为0的点,依次输出
          printf("%d ", q[i]);
   } else//如果队列中的点的个数与图中点的个数不相同,则可以进行拓扑排序
      cout << -1;
}
int main() {
   cin >> n >> m; //保存点的个数和边的个数
   memset(h, -1, sizeof h); //初始化领接矩阵
   while (m--) { //依次读入边
      int a, b;
      cin \gg a \gg b;
      d[b]++;//顶点b的入度+1
```

```
add(a, b); //添加到邻接矩阵
}
topsort();//进行拓扑排序
return 0;
}
```

欧拉图

完全图最长欧拉通路

```
std::vector<i64> primes;
void solve() {
    int n;std::cin >> n;
    int m = 1;
    while (n - 1 > (m \% 2 == 1 ? m * (m + 1) / 2 : m * m / 2 + 1))m++;
    std::vector<int> ans;ans.reserve(n);
    std::vector<std::vector<bool>> adj(m, std::vector<bool>(m, 1));
    std::vector<int> cur(m);
    if (m \% 2 == 0) for (int i = 1; i < m - 1; i += 2) adj[i][i + 1] = adj[i + 1][i] = 0;
    auto euler = [&](auto&& self, int x)->void {
        for (int& i = cur[x]; i < m; ++i) {
            if (adj[x][i]) {
                adj[x][i] = adj[i][x] = 0;
                self(self, i);
            }
        }
        ans.push_back(primes[x]);
        };
    euler(euler, ∅);
    ans.resize(n);
    for (int x : ans)std::cout << x << ' ';</pre>
}
```

dfs序

可以在dfs序上进行差分操作

```
std::vector<pii> dfsx(n);
int idx = 1;
std::function<int(int, int)> dfs2 = [&](int u, int p) {
    dfsx[u].first = dfsx[u].second = idx++;
    for (int v : py[u])if (v != p) {
        dfsx[u].second = std::max(dfsx[u].second, dfs2(v, u));
    }
    return dfsx[u].second;
    };
dfs2(0, -1);
```

prufur 序列

对树建立 Prüfer 序列

Prüfer 是这样建立的:每次选择一个编号最小的叶结点并删掉它,然后在序列中记录下它连接到的那个结点。重复 n-2 次后就只剩下两个结点,算法结束。

显然使用堆可以做到 $O(n \log n)$ 的复杂度

```
// 代码摘自原文,结点是从 0 标号的
vector<vector<int>> adj;
vector<int> pruefer_code() {
  int n = adj.size();
 set<int> leafs;
 vector<int> degree(n);
 vector<bool> killed(n, false);
 for (int i = 0; i < n; i++) {
   degree[i] = adj[i].size();
   if (degree[i] == 1) leafs.insert(i);
 }
 vector<int> code(n - 2);
 for (int i = 0; i < n - 2; i++) {
   int leaf = *leafs.begin();
   leafs.erase(leafs.begin());
   killed[leaf] = true;
   int v;
   for (int u : adj[leaf])
     if (!killed[u]) v = u;
   code[i] = v;
   if (--degree[v] == 1) leafs.insert(v);
 }
 return code;
}
```

```
# 结点是从 Ø 标号的
adj = [[]]
def pruefer_code():
    n = len(adj)
    leafs = set()
    degree = [0] * n
    killed = [False] * n
    for i in range(1, n):
        degree[i] = len(adj[i])
        if degree[i] == 1:
            leafs.intersection(i)
    code = [0] * (n - 2)
    for i in range(1, n - 2):
        leaf = leafs[0]
        leafs.pop()
        killed[leaf] = True
        for u in adj[leaf]:
            if killed[u] == False:
                v = u
        code[i] = v
        if degree[v] == 1:
            degree[v] = degree[v] - 1
            leafs.intersection(v)
    return code
```

Cayley 公式 (Cayley's formula)

完全图 K_n 有 n^{n-2} 棵生成树。

怎么证明?方法很多,但是用 Prüfer 序列证是很简单的。任意一个长度为 n-2 的值域 [1,n] 的整数序列都可以通过 Prüfer 序列双射对应一个生成树,于是方案数就是 n^{n-2} 。

图连通方案数

Prüfer 序列可能比你想得还强大。它能创造比凯莱公式 更通用的公式。比如以下问题:

一个 n 个点 m 条边的带标号无向图有 k 个连通块。我们希望添加 k-1 条边使得整个图连通。求方案数。

设 s_i 表示每个连通块的数量。我们对 k 个连通块构造 Prüfer 序列,然后你发现这并不是普通的 Prüfer 序列。因为每个连通块的连接方法很多。不能直接淦就设啊。于是设 d_i 为第 i 个连通块的度数。由于度数之和是边数的两倍,于是 $\sum_{i=1}^k d_i = 2k-2$ 。则对于给定的 d 序列构造 Prüfer 序列的方案数是

$$n^{k-2} \cdot \prod_{i=1}^k s_i$$

网络流

最大流

```
constexpr int inf = 1E9;
template<class T>
struct MaxFlow {
    struct _Edge {
        int to;
        T cap;
        _Edge(int to, T cap) : to(to), cap(cap) {}
    };
    int n;
    std::vector<_Edge> e;
    std::vector<std::vector<int>> g;
    std::vector<int> cur, h;
    MaxFlow() {}
    MaxFlow(int n) {
        init(n);
    }
    void init(int n) {
        this->n = n;
        e.clear();
        g.assign(n, {});
        cur.resize(n);
        h.resize(n);
    }
    bool bfs(int s, int t) {
        h.assign(n, -1);
        std::queue<int> que;
        h[s] = 0;
        que.push(s);
        while (!que.empty()) {
            const int u = que.front();
            que.pop();
            for (int i : g[u]) {
                auto [v, c] = e[i];
                if (c > 0 \&\& h[v] == -1) {
```

```
h[v] = h[u] + 1;
                if (v == t) {
                    return true;
                }
                que.push(v);
            }
        }
    }
    return false;
}
T dfs(int u, int t, T f) {
    if (u == t) {
        return f;
    }
    auto r = f;
    for (int &i = cur[u]; i < int(g[u].size()); ++i) {</pre>
        const int j = g[u][i];
        auto [v, c] = e[j];
        if (c > 0 \&\& h[v] == h[u] + 1) {
            auto a = dfs(v, t, std::min(r, c));
            e[j].cap -= a;
            e[j ^1].cap += a;
            r -= a;
            if (r == 0) {
                return f;
            }
        }
    }
    return f - r;
}
void addEdge(int u, int v, T c) {
    g[u].push_back(e.size());
    e.emplace_back(v, c);
    g[v].push_back(e.size());
    e.emplace_back(u, 0);
}
T flow(int s, int t) {
    T ans = 0;
    while (bfs(s, t)) {
        cur.assign(n, 0);
        ans += dfs(s, t, std::numeric_limits<T>::max());
    }
```

```
return ans;
}
std::vector<bool> minCut() {
    std::vector<bool> c(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        c[i] = (h[i] != -1);
    }
    return c;
}
struct Edge {
    int from;
   int to;
   T cap;
   T flow;
};
std::vector<Edge> edges() {
    std::vector<Edge> a;
    for (int i = 0; i < e.size(); i += 2) {
        Edge x;
        x.from = e[i + 1].to;
        x.to = e[i].to;
        x.cap = e[i].cap + e[i + 1].cap;
        x.flow = e[i + 1].cap;
        a.push_back(x);
    }
    return a;
}
```

two-sat

};

2sat方案计数为NPC问题

```
struct TwoSat {
   int n;
    std::vector<std::vector<int>> e;
    std::vector<bool> ans;
   TwoSat(int n) : n(n), e(2 * n), ans(n) {}
   void addEdge(int u, bool f, int v, bool g) {
        e[2 * u + f].push_back(2 * v + g);
   }
    void addClause(int u, bool f, int v, bool g) {
        addEdge(u, !f, v, g);
        addEdge(v, !g, u, f);
   }
    void notClause(int u, bool f, int v, bool g) {
        addClause(u, !f, v, !g);
   }
    bool satisfiable() {
        std::vector<int> id(2 * n, -1), dfn(2 * n, -1), low(2 * n, -1);
        std::vector<int> stk;
        int now = 0, cnt = 0;
        std::function<void(int)> tarjan = [&](int u) {
            stk.push_back(u);
            dfn[u] = low[u] = now++;
            for (auto v : e[u]) {
                if (dfn[v] == -1) {
                    tarjan(v);
                    low[u] = std::min(low[u], low[v]);
                }
                else if (id[v] == -1) {
                    low[u] = std::min(low[u], dfn[v]);
                }
            }
            if (dfn[u] == low[u]) {
                int v;
                do {
                    v = stk.back();
                   stk.pop_back();
                    id[v] = cnt;
                } while (v != u);
                ++cnt;
            }
            };
        for (int i = 0; i < 2 * n; ++i) if (dfn[i] == -1) tarjan(i);
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
```

```
if (id[2 * i] == id[2 * i + 1]) return false;
    ans[i] = id[2 * i] > id[2 * i + 1];
}
    return true;
}
std::vector<bool> answer() { return ans; }
};
```