

2023算法期末

1 简答

1. 分析快速排序的最坏复杂度
2. 结合红黑树的定义分析搜索时间是 $O(\log n)$
3. 有向图的收缩图是否存在环?
4. 分析无向 dfs 是否有 DE, DE 有什么性质
5. 一个 NPC 问题 A 找到了多项式时间内的算法, 证明 $P=NP$

2 寻找任意两个点间最大有效概率

图上每条边有有效概率 $0 < p(e) < 1$, 一条路径的有效概率为其上面所有边的有效概率之积,

$O(n^3)$ 求任意点对的路径的最大有效概率, 证明复杂度, 并归纳证明算法的正确性

3 证明 KNI 问题是 NP 和 NPC

KNI 问题: 一组骑士在圆桌上安排座位。把每个人看成图上一个节点, 一条边代表两个人之间互相仇恨。仇恨的两个人不能坐在一起。问能不能找到一个合法的座位安排?

UHC 问题: 一个无向图是否存在 哈密尔顿回路?

1. 证明 KNI 问题为 NP 的
2. 证明 KNI 问题为 NPC 的

4 网格上的最长对角线

$n \times n$ 的正方形网格, 黑格子不能选, 求白格子连成的最长对角线 (左上到右下, 左下到右上), 需要一个 $O(n^2)$ 的算法。

5 删除最少的边让图不连通

无向带权图 G , G_k 为 G 去掉所有权重大于等于 k 的图

$O(|E| \log |E|)$ 找到最大的 k 使得 G_k 不连通

6 逐步给出一个线性时间复杂度内判断 G 是否为半联通图

半联通图: 有向图上, 任意两个节点 u, v 之间, 要么 u 到 v 有边, 要么 v 到 u 有边, 则称为半联通的

1. 考虑有向无环图 G , 证明 G 是半联通的 iff 将 G 拓扑排序后 (所有的边从拓扑序号小的指向大的), G 的拓扑序满足 $i < j$ 的两个节点, 一定有一条路径从拓扑序号 i 的节点到拓扑序号为 j 的节点。
2. 考虑任意有向图 G , 设计一个时间复杂度线性 ($O(|V| + |E|)$) 的算法, 判断其是否为半联通的

Solution

1

1. 最不均匀的 *Partition*, 顺序或倒序。
2. 红黑树的黑色节点的子节点只能是红色, 红色节点的子节点可以是红色或黑色, 这种红黑相间的限制, 使得 $n \geq 2^h$, 故 $h \leq \log(n)$, 使得深度限制在 $\log(n)$ 内, 而查找最坏查找 h 次。
3. 不存在, 反证法, 否则可能进一步收缩。
4. 不存在, 假设存在边 e 为 DE , 设 e 的两端点为 u, v , 则 u 遍历到 v 时, v 会先遍历该边, 故 e 为 BE , u 再遍历时属于二次遍历。
5. 根据定义证明就行, $NP \subseteq P$, 且 $P \subseteq NP$, 故 $NP = P$ 。

2

修改Floyd里的关键代码 $f[i][j] = \max(f[i][j], f[i][k] * f[k][j])$

3

第一问根据构造的结果判断相邻两点间是否有边即可，时间复杂度 $O(nm) = O(n^3)$ ，为多项式时间，故为NP

第二问将哈密尔顿问题的补图作为KNI问题的输入即可，归约是多项式时间的，再分别证明归约的true和false对于两者都成立，最后结合NP即可。

4

状态设计： $f[i][j][k]$

$k = 0$ 时代表从 (i, j) 开始从左上到右下的最长对角线， $k = 1$ 时表示从 (i, j) 开始从右上到左下的最长对角线。

状态转移方程：

$$f[i][j][0] = \begin{cases} 0 & A[i][j] = 0 \\ f[i+1][j+1] + 1 & A[i][j] == 1 \end{cases}$$
$$f[i][j][1] = \begin{cases} 0 & A[i][j] = 0 \\ f[i+1][j-1] + 1 & A[i][j] == 1 \end{cases}$$

初始化： $f[i][j][0] = f[i][j][k] = A[i][j]$

最终遍历所有 $f[i][j][0], f[i][j][1]$ ，取最大即可。

5

类似kruskal算法，找到MST中最大的边即可。

```
#include <algorithm>
#include <cstring>
#include <iostream>
using namespace std;
const int Size = 1e6 + 10;
int fa[Size], sz[Size], res = -1;
struct
{
    int u, v, w;
} a[Size];
int get(int x)
{
    return fa[x] == x ? fa[x] : fa[x] = get(fa[x]);
}
void merge(int x, int y)
{
    x = get(x), y = get(y);
    if (x != y)
    {
        if (sz[x] < sz[y])
            sz[y] += sz[x], fa[x] = y;
        else
            sz[x] += sz[y], fa[y] = x;
    }
}
int main()
{
    int n, m;
    cin >> n >> m;
    for (int i = 1; i <= m; i++)
        cin >> a[i].u >> a[i].v >> a[i].w;
    sort(a + 1, a + m + 1, [](auto a, auto b){ return a.w < b.w; });
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        fa[i] = i, sz[i] = 1;
    for (int i = 1; i <= m; i++)
    {
        auto [u, v, w] = a[i];
        merge(u, v);
    }
}
```

```

        if (sz[get(u)] == n)
        {
            res = w;
            break;
        }
    }
    cout << res << endl;
}

```

6

第一问

正推：假设存在 $u, v, u.topo < v.topo$ ，且不存在从 u 到 v 的道路，由于该图为半联通，所以一定存在 v 到 u 的路径，设该路径为 $v, w_1, w_2, \dots, w_k, u$ ，由于拓扑排序规则，必有 $v.topo < w_1.topo < w_2.topo < \dots < u.topo$ ，矛盾。

逆推：由于题设条件，所以对任何一对节点 u, v ，不妨另 $u.topo < v.topo$ ，则有一条从 u 到 v 的路径，对于任意的 u, v 都成立，故为半连通图。

第二问

先求出 SCC ，获得压缩图 G ，若是半联通，则 $i - 1 \rightarrow i + 1$ 有路径，根据拓扑排序规则，拓扑序为 i 的节点必定有一个子节点的拓扑序是 $i + 1$ ，从1开始拓扑，在拓扑过程中判断是否有某个节点拓扑序为 $i + 1$ 。此外若拓扑一次后有白色节点，则一定不是半联通。

```

//代码里省去SCC步骤
#include <iostream>
using namespace std;
const int Size = 1e6 + 10;
int ver[Size], Next[Size], head[Size], st[Size], Rank[Size], tot, num, n, m;
void add(int x, int y)
{
    ver[++tot] = y, Next[tot] = head[x], head[x] = tot;
}
bool topo(int x)
{
    {
        st[x] = 1;
        int MinRank = 1e9;
        for (int i = head[x]; i; i = Next[i])
        {
            int y = ver[i];
            if (st[y])
                MinRank = min(MinRank, Rank[y]);
            else if (!topo(y))
                return false;
            else
                MinRank = min(MinRank, Rank[y]);
        }
        Rank[x] = num--;
        if (Rank[x] != n && Rank[x] + 1 != MinRank)
            return false;
        return true;
    }
}
int main()
{
    {
        cin >> n >> m;
        num = n;
        for (int i = 1; i <= m; i++)
        {
            int x, y;
            cin >> x >> y;
            add(x, y), add(y, x);
        }
        if (!topo(1))
            cout << "False" << endl;
        else
        {
            int tag = 0;
            for (int i = 1; i <= n; i++)
                if (!st[i])

```

```
        tag = 1;
    if (tag)
        cout << "False" << endl;
    else
        cout << "True" << endl;
}
return 0;
}
```