

2-SAT

SAT 是适定性(Satisfiability)问题的简称。一般形式为 k -适定性问题，简称 k -SAT 而当 $k > 2$ 时该问题为 NP 完全的。所以我们只研究 $k=2$ 的情况。

定义

2-SAT 简单地讲就是给出 n 个集合，每个集合有两个元素，已知若干个 $\langle a, b \rangle$ 表示 a 与 b 矛盾（其中 a 与 b 属于不同的集合）。然后从每个集合选择一个元素，判断能否一共选 n 个两两不矛盾的元素。显然可能有多种选择方案，一般题中只要求出一种即可。

现实意义

比如邀请人来吃喜酒，夫妻二人必须去一个，然而某些人之间有矛盾（比如 A 先生与 B 女士有矛盾，C 女士不想和 D 先生在一起），那么我们要确定能否避免来人之间没有矛盾，有时需要方案。这是一类生活中常见的问题。

使用布尔方程表示上述问题。设 a 表示 A 先生去参加，那么 $\neg a$ 表示 B 女士就不能参加， b 表示 C 女士参加，那么 $\neg b$ 也一定成立（D 先生不参加）。总结一下，即 $(a \vee b)$ 变量 a, b 至少满足一个。对这些变量关系建有向图，则有 $\neg a \rightarrow b$ (a 不成立则 b 一定成立；同理 $\neg b \rightarrow a$ 不成立则 a 一定成立)。建图之后，我们就可以使用缩点算法来求解 2-SAT 问题了。

常用解决方法

Tarjan SCC 缩点

算法考究在建图这点，我们举个例子来讲：

假设有 a_1, a_2 和 b_1, b_2 两对，已知 a_1 和 b_2 间有矛盾，于是为了方案自治，由于两者中必须选一个，所以我们要拉两条有向边 (a_1, b_1) 和 (b_2, a_2) 表示选了 a_1 则必须选 b_1 ，选了 b_2 则必须选 a_2 才能够自治。

然后通过这样子建边我们跑一遍 Tarjan SCC 判断是否有一个集合中的两个元素在同一个 SCC 中，若有则输出不可能，否则输出方案。构造方案只需要把几个不矛盾的 SCC 拼起来就好了。

输出方案时可以通过变量在图中的拓扑序确定该变量的取值。如果变量 $\neg x$ 的拓扑序在 x 之后，那么取 x 值为真。应用到 Tarjan 算法的缩点，即 x 所在 SCC 编号在 $\neg x$ 之前时，取 x 为真。因为 Tarjan 算法求强连通分量时使用了栈，所以 Tarjan 求得的 SCC 编号相当于反拓扑序。

显然地，时间复杂度为 $O(n+m)$

例题

HDU 3062 **Party**

题面：有 n 对夫妻被邀请参加一个聚会，因为场地的问题，每对夫妻中只有 1 人可以列席。在 $2n$ 个人中，某些人之间有着很大的矛盾（当然夫妻之间是没有矛盾的），有矛盾的 2 个人是不会同时出现在聚会上的。有没有可能会有 n 个人同时列席？

这是一道多校题，裸的 2-SAT 判断是否有方案，按照我们上面的分析，如果 a_1 中的丈夫和 a_2 中的妻子不合，我们就把 a_1 中的丈夫和 a_2 中的丈夫连边，把 a_2 中的妻子和 a_1 中的妻子连边，然后缩点染色判断即可。

参考代码：

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N=3e3+20;
int dfn[N],s[N],top,low[N],cnt;
int sc,scc[N];
bool in[N];
vector<int>adj[N];
void add(int u,int v){
    adj[u].push_back(v);
}
void tarjan(int u){
    dfn[u]=low[u]=++cnt;
    s[++top]=u;
    in[u]=1;
    for(int i=0;i<adj[u].size();i++){
        int v=adj[u][i];
        if(!dfn[v]){
            tarjan(v);
            low[u]=min(low[u],low[v]);
        }
        else if(in[v]){
            low[u]=min(low[u],dfn[v]);
        }
    }
    if(dfn[u]==low[u]){
        ++sc;
        do{
            scc[s[top]]=sc;
            in[s[top]]=0;
        }while(s[top--]!=u);
    }
}
int n,m;
bool solve(){
    for(int i=0;i<2*n;i++){
        if(!dfn[i]) tarjan(i);
    }
    for(int i=0;i<2*n;i+=2){
        if(scc[i]==scc[i+1]) return 0;
    }
}
```

```

    }
    return 1;
}
void init(){
    memset(dfn,0,sizeof(dfn));
    memset(low,0,sizeof(low));
    top=cnt=sc=0;
    memset(scc,0,sizeof(scc));
    memset(in,0,sizeof(in));
    memset(s,0,sizeof(s));
    for(int i=0;i<N;i++) adj[i].clear();
}
int main(){
    while(~scanf("%d%d",&n,&m)){
        init();
        for(int i=1;i<=m;i++){
            int a1,a2,c1,c2;
            scanf("%d %d %d %d",&a1,&a2,&c1,&c2);
            add(2*a1+c1,2*a2+1-c2);//对于第 i 对夫妇,我们用 2i+1 表示丈夫[]2i 表
示妻子。
            add(2*a2+c2,2*a1+1-c1);
        }
        if(solve()) puts("YES");
        else puts("NO");
    }
    return 0;
}

```

2018-2019 ACM-ICPC Asia Seoul Regional K TV Show Game

题面：有 $k(k>3)$ 盏灯，每盏灯是红色或者蓝色，但是初始的时候不知道灯的颜色。有 n 个人，每个人选择 3 盏灯并猜灯的颜色。一个人猜对两盏灯或以上的颜色就可以获得奖品。判断是否存在一个灯的着色方案使得每个人都能领奖，若有则输出一种灯的着色方案。

这道题在判断是否有方案的基础上，在有方案时还要输出一个可行解。

根据 伍昱 - 《由对称性解 2-sat 问题》，我们可以得出：如果要输出 2-SAT 问题的一个可行解，只需要在 tarjan 缩点后所得的 DAG 上自底向上地进行选择和删除。

具体实现的时候，可以通过构造 DAG 的反图后在反图上进行拓扑排序实现；也可以根据 tarjan 缩点后，所属连通块编号越小，节点越靠近叶子节点这一性质，优先对所属连通块编号小的节点进行选择。

下面给出第二种实现方法的代码。

参考代码：

```

#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int maxn = 1e4 + 5;
const int maxk = 5005;

```

```
int n, k;
int id[maxn][5];
char s[maxn][5][5], ans[maxk];
bool vis[maxn];

struct Edge {
    int v, nxt;
} e[maxn * 100];
int head[maxn], tot = 1;
void addedge(int u, int v) {
    e[tot].v = v;
    e[tot].nxt = head[u];
    head[u] = tot++;
}

int dfn[maxn], low[maxn], color[maxn], stk[maxn], ins[maxn], top,
dfs_clock, c;
void tarjan(int x) {
    stk[++top] = x;
    ins[x] = 1;
    dfn[x] = low[x] = ++dfs_clock;
    for (int i = head[x]; i; i = e[i].nxt) {
        int v = e[i].v;
        if (!dfn[v]) {
            tarjan(v);
            low[x] = min(low[x], low[v]);
        } else if (ins[v])
            low[x] = min(low[x], dfn[v]);
    }
    if (dfn[x] == low[x]) {
        c++;
        do {
            color[stk[top]] = c;
            ins[stk[top]] = 0;
        } while (stk[top--] != x);
    }
}

int main() {
    scanf("%d %d", &k, &n);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= 3; j++) scanf("%d%s", &id[i][j], s[i][j]);

        for (int j = 1; j <= 3; j++) {
            for (int k = 1; k <= 3; k++) {
                if (j == k) continue;
                int u = 2 * id[i][j] - (s[i][j][0] == 'B');
                int v = 2 * id[i][k] - (s[i][k][0] == 'R');
                addedge(u, v);
            }
        }
    }
}
```

```
    }
  }
}

for (int i = 1; i <= 2 * k; i++)
  if (!dfn[i]) tarjan(i);

for (int i = 1; i <= 2 * k; i += 2)
  if (color[i] == color[i + 1]) {
    puts("-1");
    return 0;
  }

for (int i = 1; i <= 2 * k; i += 2) {
  int f1 = color[i], f2 = color[i + 1];
  if (vis[f1]) {
    ans[(i + 1) >> 1] = 'R';
    continue;
  }
  if (vis[f2]) {
    ans[(i + 1) >> 1] = 'B';
    continue;
  }
  if (f1 < f2) {
    vis[f1] = 1;
    ans[(i + 1) >> 1] = 'R';
  } else {
    vis[f2] = 1;
    ans[(i + 1) >> 1] = 'B';
  }
}
ans[k + 1] = 0;
printf("%s\n", ans + 1);
return 0;
}
```

From:

<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:

https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:2-sat&rev=1598342849



Last update: 2020/08/25 16:07