

# 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 简单地说就是给出  $n$  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，一般题中只需要求出一种即可。

## 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  $B$  女士就不能参加  $(\neg a); b$  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  $\neg a \rightarrow b \wedge \neg b \rightarrow a$  ( $a$  不成立则  $b$  一定成立；同理  $b$  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，于是为了方案自洽，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  $a_2$  才能够自洽。

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;
}
```

## 练习题

[HDU1814 和平委员会](#)

[POJ3683 牧师忙碌日](#)

## 参考链接

[OI Wiki](#)

Last update:

2020/08/25 2020-2021:teams:legal\_string:lgwza:2-sat https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal\_string:lgwza:2-sat  
19:21

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](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:legal_string:lgwza:2-sat)

Last update: **2020/08/25 19:21**

