

2-SAT

Definition: 给定 n 个变量 $a_i \in \{0, 1\}$, 同时给出若干条件: $(\text{not})a_i \text{ opt } (\text{not})a_j$, 其中 $\text{opt} \in \{\text{AND}, \text{OR}, \text{XOR}\}$; 求解 2-SAT 问题就是求出一组合法的 $\{a_i\}$.

Idea: 对于第 i 个变量, 用两个点 $2i$ 和 $2i + 1$ 分别表示 $a_i = 0$ 和 $a_i = 1$; 求解一组合法的 $\{a_i\}$ 就是对每个 a_i , 要么选择 $2i$, 表示 $a_i = 0$, 要么选择 $2i + 1$, 表示 $a_i = 1$; 用有向边 $x \rightarrow y$ 表示选择了 x 就必须选择 y .

考虑把给定条件转化为连边:

条件	连边
$a_i = 0$	$2i + 1 \rightarrow 2i$
$a_i = 1$	$2i \rightarrow 2i + 1$
$a_i \text{ XOR } a_j = 1$ $a_i \neq a_j$	$2i + 1 \rightarrow 2j$ $2j + 1 \rightarrow 2i$ $2i \rightarrow 2j + 1$ $2j \rightarrow 2i + 1$
$a_i \text{ XOR } a_j = 0$ $a_i = a_j$	$2i + 1 \rightarrow 2j + 1$ $2j + 1 \rightarrow 2i + 1$ $2i \rightarrow 2j$ $2j \rightarrow 2i$
$a_i \text{ OR } a_j = 1$ $a_i = 1 \text{ or } a_j = 1$ a_i, a_j 至少一个是 1	$2i \rightarrow 2j + 1$ $2j \rightarrow 2i + 1$
$a_i \text{ OR } a_j = 0$ $a_i = a_j = 0$	$2i + 1 \rightarrow 2i$ $2j + 1 \rightarrow 2j$
$a_i \text{ AND } a_j = 0$ $a_i = 0 \text{ or } a_j = 0$ a_i, a_j 至少一个是 0	$2i + 1 \rightarrow 2j$ $2j + 1 \rightarrow 2i$
$a_i \text{ AND } a_j = 1$ $a_i = a_j = 1$	$2i \rightarrow 2i + 1$ $2j \rightarrow 2j + 1$
$a_i = 1 \text{ or } a_j = 0$	$2i \rightarrow 2j$ $2j + 1 \rightarrow 2i + 1$
$a_i = 0 \text{ or } a_j = 1$	$2i + 1 \rightarrow 2j + 1$ $2j \rightarrow 2i$

这样我们得到了一个有向图。这个有向图中, 属于同一个强连通分量的点要么同时被选, 要么同时不被选。因此, 如果存在某个 i , $2i$ 和 $2i + 1$ 都在同一个强连通分量中, 那么问题无解。使用 **Tarjan** 算法求强连通分量。

否则, 我们得到一个 **DAG**, 并且根据 **Tarjan** 算法的特性, 我们新图的标号正好是**反向的拓扑序**。此时, 若 x, y 处于同一个连通分量中, 且 x 的拓扑序小于 y 的拓扑序, 那么选择了 x , 就一定要选择 y 。考虑情况: i 对应的两个点 $2i, 2i + 1$ 在同一个连通分量中, 为了不发生矛盾, 我们只能选择拓扑序更大者, 即 **Tarjan** 标号更小者。可以证明, 对每个 i 这么选之后, 一定得到一个可行解。

Complexity: $O(V + E)$

ATT: 开 2 倍空间。

Code:

```
1  int main(){
2      // ... input & build edges
3      for(int i = 2; i <= (n<<1|1); i++)
4          if(!dfn[i]) tarjan(i);
5      for(int i = 1; i <= n; i++){
6          if(belong[i<<1] == belong[i<<1|1]){
7              puts("IMPOSSIBLE");
8              return 0;
9          }
10     }
11     puts("POSSIBLE");
12     for(int i = 1; i <= n; i++)
13         printf("%d ", belong[i<<1] < belong[i<<1|1] ? 0 : 1); // the ith variable is 0/1
14     // ...
15 }
```