# 状压dp

## 概念

状态压缩DP,也称集合状态DP,英文称为Bitmask DP,是指有一些问题需要维护集合状态,为方便表示集合,把每个元素对应于一个整数的各个二进制位(bit)。某一位如果是0,表示该元素不在集合中,如果是1,表示该元素在集合中。例如,考虑有5个元素的集合 $A=\{0,1,2,3,4\}$ ,元素从左向右依次编号为 $0\sim4$ ,则可以用长度为5的二进制数01101表示子集 $\{0,2,3\}$ 。利用位运算,可以方便、高效把元素加入、移出集合,检查元素的存在性等。

这种把集合转化为整数记录在DP状态中,用整数的位运算进行状态转移的一类算法,称为状态压缩 DP。

使用二进制数表示状态不仅缩小了数据存储空间,还能利用二进制数的位运算很方便地进行状态转移。

## 位运算常用技巧

技巧	示例	代码实现
去掉最后一位	101101 -> 10110	x >> 1
在末尾加0	101101 -> 1011010	x << 1
在末尾加1	101101 -> 1011011	(x << 1) + 1
将最后一位置0	101101 -> 101100	(x   1) - 1
将最后一位置1	101100 -> 101101	x   1
将最后一位取反	101101 -> 101100	x ^ 1
将右数第k位置0	101101 -> 101001 (k = 3)	x & ~(1 << (k - 1))
将右数第k位置1	101001 -> 101101 (k = 3)	x   (1 << (k - 1))
右数第k位取反	101101 -> 101001 (k = 3)	x ^ (1 << (k - 1))
取末k位	101101 -> 101 (k = 3)	x & ((1 << k) - 1)
取右数第k位	101101 -> 1 (k = 3)	(x >> (k - 1)) & 1
把末k位置1	101101 -> 101111 (k = 3)	x   ((1 << k) - 1)
末k位取反	101101 -> 101010 (k = 3)	x ^ ((1 << k) - 1)
把右起第一个0变成1	1010111 -> 1011111	x   (x + 1)
把右起第一个1变成0	1011000 -> 1010000	x & (x - 1)
把右边连续的0变成1	1011000 -> 1011111	x   (x - 1)
把右边连续的1变成0	1010111 -> 1011000	x & (x + 1)
取右边连续的1	1010111 -> 111	(x ^ (x + 1)) >> 1

技巧	示例	代码实现
获得1的数量	1010111 -> 5	_popcount(x)

## 

## 题目描述

在  $N \times N$  的棋盘里面放 K 个国王,使他们互不攻击,共有多少种摆放方案。国王能攻击到它上下左右,以及左上左下右上右下八个方向上附近的各一个格子,共 8 个格子。

## 输入格式

只有一行,包含两个数  $N(1 \le N \le 9), K(0 \le K \le N \times N)$ 。

#### 输出格式

所得的方案数

### 样例输入

3 2

### 样例输出

16

### Solution

首先观察题面,我们发现N非常小,于是考虑对N,即棋盘的每一行进行状压

对于题目中的限制而言,我们只需要保证每排之内不存在冲突,以及每排和**前一排**不存在冲突即可

对于排内不存在冲突,我们只需要保证所有合法的状态k,其所有二进制位为1的位置,左右两边均不为1,因此,我们可以很简单地利用如下表达式进行判断:

$$((k >> 1)\&k)$$
 or  $((k << 1)\&k)$ 

我们令 $\mathrm{dp}[i][j][k]$ 为前i排,一共用了j个棋子,第i排的棋子的状态是k

那么,我们需要枚举**前一排**所有可能的状态 ${
m dp}[i-1][j-{
m popcount}(k)][k']$ ,如果状态合法,则将其直接加到 ${
m dp}[i][j][k]$ 上

而对于合法性的判断,我们只需要判断k和k'是否有某个位置均为1,或是某个为1的位置,在另一侧左右一位为1,即:

$$((k >> 1)\&k')$$
 or  $((k << 1)\&k')$  or  $(k\&k')$ 

```
void solve(){
   int n, k; cin >> n >> k;
    vector dp(k + 1, vector(n, vector(1 << n, 011)));
    for (int i = 0; i < (1 << n); i++) {
        if ((i & (i << 1)) || (i & (i >> 1))) continue;
        if (\underline{\hspace{0.5cm}} popcount(i) <= k) dp[\underline{\hspace{0.5cm}} popcount(i)][0][i] = 1;
    }
    for (int i = 1; i < n; i++) for (int j = 0; j <= k; j++)
    for (int now = 0; now < (1 << n); now++){
        if (j - __popcount(now) < 0) continue;</pre>
        if ((now & (now << 1)) || (now & (now >> 1))) continue;
        for (int pre = 0; pre < (1 << n); pre++) {
             if ((now & pre) || (now & (pre << 1)) || (now & (pre >> 1)))
continue;
             dp[j][i][now] += dp[j - __popcount(now)][i - 1][pre];
        }
    }
    cout << accumulate(all(dp[k][n - 1]), 011) << endl;</pre>
}
```

## # 16073 <u>[BZOJ2073 POI2004] PRZ</u>

### 题目背景

一只队伍在爬山时碰到了雪崩, 他们在逃跑时遇到了一座桥, 他们要尽快的过桥。

### 题目描述

桥已经很旧了, 所以它不能承受太重的东西。任何时候队伍在桥上的人都不能超过一定的限制。 所以这只队伍过桥时只能分批过, 当一组全部过去时, 下一组才能接着过。队伍里每个人过桥都需要特定的时间, 当一批队员过桥时时间应该算走得最慢的那一个, 每个人也有特定的重量, 我们想知道如何分批过桥能使总时间最少。

### 输入格式

第一行两个数:  $W(100 \le W \le 400)$  表示桥能承受的最大重量和  $n(1 \le n \le 16)$  表示队员总数。

接下来 n 行: 每行两个数:  $t(1 \le t \le 50)$  表示该队员过桥所需时间和  $w(10 \le w \le 100)$  表示该队员的重量。

#### 输出格式

输出一个数表示最少的过桥时间。

## 样例输入

```
100 3
24 60
10 40
18 50
```

## 样例输出

```
42
```

#### Solution

我们假设dp[mask]为我们总共通过队员分布为mask时,所需要的最少的时间

我们可以枚举 $mask_i \in [1,(1<< n)-1]$ ,通过计算 $mask_i$ 中所有队员的总重量和通过的时间,预处理出来所有的,能够**一起通过**桥的 $mask_i$ 的集合

随后,我们从小到大枚举mask,因为从小到大就可以保证,某一个mask被枚举到的同时,**其所有的 子集都已经被枚举过了**。在枚举到某个集合mask时,我们在预处理出来的,能够一起通过桥的人员集合m,如果说 $mask \mid m = mask$ ,则代表m集合是mask的子集,那么我们就可以有以下转移方程:

$$dp[mask] = min(dp[mask], dp[mask \oplus m] + time_m)$$

其中, $time_m$ 指的是,通过人员为m的情况下,通过桥所需要的**时间**,而 $mask \oplus m$ ,则代表着mask所代表人员的集合,减去m所代表的人员的集合

```
void solve(){
   int w, n; cin >> w >> n;
    vector a(n, make_pair(0, 0));
    for (auto& [t, w]: a) cin >> t >> w;
    vector cost(0, make_pair(0, 0));
    for (int i = 0; i < 1 << n; i++) {
        int maxt = 0, totw = 0;
        for (int j = 0; j < n; j++)
            if (i & (1 << j)) {
                cmax(maxt, a[j].first);
                totw += a[j].second;
        if (totw <= w) cost.emplace_back(i, maxt);</pre>
    }
    vector dp(1 \ll n, inf);
    dp[0] = 0;
    for (int i = 1; i < 1 \ll n; i++) for (auto [status, w]: cost) {
        if ((status | i) != i) continue;
        cmin(dp[i], dp[i ^ status] + w);
    }
    cout << dp.back() << endl;</pre>
}
```

## 二进制集合操作

操作	集合表示	位运算语句
交集	$a\cap b$	a & b
并集	$a \cup b$	a   b
补集	$\bar{a}$	~a (全集为二进制都是 1)
差集	$a\setminus b$	a & (~b)
对称差	$a\Delta b$	a ^ b

#### 模2的幂

一个数对2的**非负整数次幂**取模,等价于取二进制下一个数的后若干位,等价于和mod-1进行**与**操作。

```
constexpr int mod = 1 << m;
template<typename T>
void md(T& a) {
   a &= (mod - 1);
}
```

于是可以知道,2的非负整数次幂对它本身取模,结果为0,即如果n是2的非负整数次幂,n和n-1的与操作结果为0。

事实上,对于一个正整数n,n-1会将n的最低位的1置零,并将后续位数全部置1。因此,n和n-1的**与**操作等价于删掉n的最低位的1。

借此可以判断一个数是不是2的非负整数次幂。当且仅当n的二进制表示只有一个1时,n 为2的非负整数次幂。

```
bool isPowerOfTwo(int n) {
   return n > 0 && (n & (n - 1)) == 0;
}
```

## 子集遍历

遍历一个二进制数表示的集合的全部子集,等价于枚举二进制数对应掩码的所有子掩码。

掩码是一串二进制码,用于和源码进行与运算,得到**屏蔽源码的若干输入位**(这些位在掩码中通常为0) 后的新操作数。

掩码对于源码可以起到遮罩的作用,掩码中的1位意味着源码的相应位得到保留,掩码中的0位意味着源码的相应位进行置0操作。将掩码的若干1位改为0位可以得到掩码的子掩码,掩码本身也是自己的子掩码。

给定一个掩码m,希望有效迭代m的所有子掩码,可以考虑基于位运算技巧的实现。

```
// 降序遍历 m 的非空子集
for (int s = m; s; s = (s - 1) & m)
// s 是 m 的一个非空子集
```

接下来证明,上面的代码访问了所有加的子掩码,没有重复,并且按降序排列。

假设有一个当前位掩码s,并且想继续访问下一个位掩码。在掩码s中减去1,等价于删除掩码s中最低位的1,并将其右边的所有位变为1。

为了使s-1变为新的子掩码,需要删除掩码m中未包含的所有额外的1位,可以使用位运算  $(s-1)\ \&\ m$ 来进行此移除。

以上两步操作,得到了比8小,且最大的,加的某个子掩码

例如,假设掩码m为1的位从小到大依次为 $a_1,a_2,a_3,\cdots a_n$ ,假设我们在某次操作中,当前的掩码s的最低位为 $a_i$ ,那么,我们就将 $a_i$ 置0,同时将 $a_{i-1},a_{i-2}\cdots a_1$ 置1了,这样得到的新的掩码s',就是最大的,且比s小的子掩码

特殊的, 当掩码的子集为空时, 我们需要特判一下

设我们掩码为1的位置的个数,为popcount(m),那么,我们掩码m的子掩码个数,就是 $O(2^{popcpunt(m)})$ ,也就是我们上述算法的时间复杂度

## 遍历所有掩码的子掩码

```
for (int m = 0; m < (1 << n); ++m)

// 降序遍历 m 的非空子集

for (int s = m; s; s = (s - 1) & m)

// s 是 m 的一个非空子集
```

如果掩码m具有k个1,那么它有 $2^k$ 个子掩码。对于给定的k,对应有 $\binom{n}{k}$ 个掩码m的子掩码,那么所有掩码的总数为:

$$\sum_{k=0}^n inom{n}{k} imes 2^k$$

该项和二项式定理对 $(1+2)^n$ 的展开相同,因此等于 $3^n$ 

直观来说,该式即为我们选择 $\binom{n}{k}$ 个1,剩下选择2的乘积求和

## # 48654. [ABC269C] Submask

#### 题目描述

给定一个非负整数n,按升序打印满足下列条件的所有非负整数x。

对于每一个非负整数 k 都成立:

如果二进制下的x的k位上的数字是1,则二进制下的n的k位上的数字也是1。

### 输入格式

第1行: 1个正整数 $N(0 \le N \le 2^{60})$ , 保证有N在二进制的写法下, 1的位数不超过15

## 输出格式

输出若干行,每行一个整数,表示答案

## 样例输入

```
576461302059761664
```

## 样例输出

```
0
524288
549755813888
549756338176
576460752303423488
576460752303947776
576461302059237376
576461302059761664
```

#### Solution

本题相当于枚举掩码n的所有子掩码,按题设要求,我们还要将空掩码输出,因此我们只需要按照**从大到小**遍历掩码的方式,加上0的特判后,输出时反向输出,或者使用 std:reverse 即可

## Code

## # 27006 <u>[abc187F] Close Group</u>

### 题目描述

给你一个n个点,m条边的**简单**无向图,删去一些边(可以是0条),使得图满足以下性质:

● 任意两点a, b, 如果a, b连通, 那么a, b之间有边。

求在满足条件的情况下,最少的联通块数量。

## 输入格式

第一行两个整数 $n, m (1 \leq n \leq 18, 0 \leq m \leq \frac{n(n-1)}{2})$ 

此后m行,每行两个整数 $u,v(1\leq u,v\leq n)$ ,代表无向图的边

#### 输出格式

一行一个整数,表示答案

## 样例输入

```
10 11
9 10
2 10
8 9
3 4
5 8
1 8
5 6
2 5
3 6
6 9
1 9
```

## 样例输出

```
5
```

### Solution

我们假设dp[mask]为选中点为mask时,最少的连通块数量

显然,我们可以先使用O(n)的枚举算法,遍历出mask内所有存在的点,然后再用 $O(n^2)$ 的枚举算法,判断这些点是否两两相连。如果这些点两两相连,则代表我们可以不移除任何边,则连通块的最小个数是1

此外,我们可以枚举mask所有的子集s,将s和 $s \oplus mask$ (该集合代表s集合在全集为mask下的补集)两个集合的最少连通块数量求和,就能够和dp[mask]取最小值,即:

$$dp[mask] = min(dp[mask], dp[s] + dp[s \oplus mask])$$

此时的时间复杂度是 $O(n^22^n + 3^n)$ , 足以通过此题

```
void solve() {
   int n, m; cin >> n >> m;
   vector e(n, vector(n, 0));
   vector dp(1 << n, inf);
   for (int i = 0; i < m; i++) {
      int u, v; cin >> u >> v; u--, v--;
      e[u][v] = e[v][u] = 1;
   }
   for (int i = 0; i < n; i++) e[i][i] = 1;</pre>
```

```
for (int i = 0; i < (1 << n); i++) {
    int ok = 1;
    vector in(0, 0);
    for (int j = 0; j < n; j++) if ((i >> j) & 1) in.push_back(j);
    for (auto u: in) for (auto v: in) ok &= e[u][v];
    if (ok) dp[i] = 1;
    for (int s = i; s; s = (s - 1) & i) cmin(dp[i], dp[s] + dp[s ^ i]);
}

cout << dp.back() << endl;
}</pre>
```

## # 37400 [CF71E] Nuclear Fusion

#### 题目描述

现给定n个初始原子和k个最终状态原子,求解是否能够通过这n个初始原子进行**聚变反应**生成**所有的**最终状态原子

为了简化题目,我们规定聚变反应是由**多**个原子生成**一个**原子的操作,其中,生成原子的**序号**,等同于 所有参加聚变反应的原子**序号之和**,例如样例中的反应就如下所示:

$$_{25}{
m Mn} +_6 {
m C} +_{19} {
m K} \rightarrow_{50} {
m Sn}$$
  $_{27}{
m Co} +_{30} {
m Zn} +_{21} {
m Sc} \rightarrow_{78} {
m Pt}$   $_{3}{
m Li} +_{12} {
m Mg} +_{15} {
m P} +_{9} {
m F} \rightarrow_{39} {
m Y}$ 

#### 输入格式

第一行两个整数 $n, k(1 \le k \le n \le 17)$ ,分别代表初始原子数和最终原子数

第二行有n个由空格隔开的字符串,每个字符串代表一个原子的英文缩写,代表初始原子集合

第三行有k个由空格隔开的字符串,每个字符串代表一个原子的英文缩写,代表最终原子集合

不保证初始原子集合或最终原子集合内所有原子两两不同

保证初始原子和最终原子的序号均不超过100

### 输出格式

如果不能通过使用给定的初始原子,生成**所有的**最终状态原子,输出一行一个字符串 NO

否则,输出一行一个字符串 YES ,此后输出k行k个字符串,代表每个**最终原子**的聚变方程,聚变方程格式如下:

$$X+Y+Z+\cdots+A+B\to N_k$$

其中, $X,Y,Z,\cdots$ 是用于聚变反应的**初始原子**,右箭头由 -> 构成, $N_k$ 是某一个最终状态原子

你的输出需要保证每个初始原子**至多只进行一次**聚变反应,且**每个**最终状态原子都要成为聚变反应的**最终产物** 

#### 样例输入

```
10 3
Mn Co Li Mg C P F Zn Sc K
Sn Pt Y
```

#### 样例输出

```
YES
Mn+C+K->Sn
Co+Zn+Sc->Pt
Li+Mg+P+F->Y
```

#### Solution

该题状态压缩和子集枚举部分较为简单,但由于输入输出较为麻烦,因此该题比较考验**细心程度**和逻辑 思维连贯程度

我们用dp[i][mask]代表,使用的初始原子为mask,并且成功构建了**前**i个最终状态原子的**可行性**,其中,0代表不可行,1代表可行

对于每个i,我们首先枚举所有掩码j,如果说,掩码j代表的集合内所有原子**序号之和**不同于第i个最终状态原子的序号,则我们可以直接略过;在等同的状态下,我们可以使用掩码j所代表的初始原子,通过聚变反应生成**第i个最终原子**,此时,我们需要使用**剩下的初始原子**生成前i-1个最终原子

因此,我们枚举**剩下的初始原子**的子集,即设s为 $full \oplus j$ 的子集,其中full = (1 << n) - 1,即全体原子的集合,看集合s能否构建出前i-1个最终原子,即dp[i-1][s]是否为1,如果可以,说明我们从集合s中引入集合j,并且构建出前i个最终原子,即 $dp[i][s \oplus j] = 1$ 。

由于要输出所有的**反应方程式**,因此我们使用一个和dp数组等大的pre数组,记录我们每一个状态的**前置状态**,例如上文中的转移 $dp[i][s\oplus j]=1$ ,我们就有 $pre[i][s\oplus j]=s$ ,只记录第二维的原因是,第一维固定是i-1,因此没必要记录

对于一些细节的具体处理和实现,可以参考下列代码

```
vector<string> elements = {
    "", "H", "He", "Li", "Be", "B", "C", "N", "O", "F", "Ne", "Na", "Mg", "Al",
"Si",
    "P", "S", "Cl", "Ar", "K", "Ca", "Sc", "Ti", "V", "Cr", "Mn", "Fe", "Co",
"Ni", "Cu",
    "Zn", "Ga", "Ge", "As", "Se", "Br", "Kr", "Rb", "Sr", "Y", "Zr", "Nb", "Mo",
"Tc",
    "Ru", "Rh", "Pd", "Ag", "Cd", "In", "Sn", "Sb", "Te", "I", "Xe", "Cs", "Ba",
"La",
    "Ce", "Pr", "Nd", "Pm", "Sm", "Eu", "Gd", "Tb", "Dy", "Ho", "Er", "Tm",
"Yb", "Lu",
    "Hf", "Ta", "w", "Re", "Os", "Ir", "Pt", "Au", "Hg", "Tl", "Pb", "Bi", "Po",
"At",
    "Rn", "Fr", "Ra", "Ac", "Th", "Pa", "U", "Np", "Pu", "Am", "Cm", "Bk", "Cf",
"Es", "Fm"
};
```

```
unordered_map<string, int> idx;
void init(){
    for (int i = 0; i < 101; i++) idx[elements[i]] = i;
}
void solve() {
   int n, k; cin \gg n \gg k;
    vector<pair<string, int>> a(n), b(k);
    for (auto & [s, i]: a) {cin >> s; i = idx[s];}
    for (auto & [s, i]: b) \{cin >> s; i = idx[s];\}
    vector sum(1 \ll n, 0);
    for (int i = 0; i < (1 << n); i++) {
        int tot = 0;
        for (int j = 0; j < n; j++) if ((1 << j) & i) tot += a[j].second;
        sum[i] = tot;
    }
    vector dp(k, vector(1 << n, 0)), pre = dp;
    for (int i = 0; i < k; i++) for (int j = 0; j < (1 << n); j++) {
        if (sum[j] != b[i].second) continue;
        if (i == 0) {dp[i][j] = 1; continue;}
        auto mask = ((1 << n) - 1) \land j;
        for (int s = mask; s; s = (s - 1) \& mask) {
            if (!dp[i - 1][s]) continue;
            pre[i][j | s] = s; dp[i][j | s] = 1;
        }
    }
    int flag = 0, bg = 0;
    for (int i = 0; i < (1 << n); i++) if (dp[k - 1][i] == 1) {
        flag = 1; bg = i;
    }
    if (!flag) {cout << "NO\n"; return;}</pre>
    vector<string> ans;
    for (int i = k - 1; i >= 0; i--) {
        int now = bg ^ pre[i][bg];
        string res;
        for (int j = 0; j < n; j++) if ((now >> j) & 1) {
            if (res.size()) res.push_back('+');
            res += a[j].first;
        res += "->"; res += b[i].first; bg = pre[i][bg];
        ans.emplace_back(res);
    }
    cout << "YES\n";</pre>
    for (auto& v: ans) cout << v << '\n';
}
```

## # 26345 糖果

## 题目描述

一共有m种口味的糖果出售,但并不单独出售散装糖果,而是 $k_i$ 颗一罐,整罐出售,价值为 $a_i$ 。糖果包装上注明了每罐中 $k_i$ 颗糖果的口味,给定n罐糖果,问得到所有口味糖果的最少花费。

## 输入格式

第一行两个整数 $n, m(1 \le n \le 1000, 1 \le m \le 10)$ , 分别表示n罐和m种口味

接下来n组数据,每组数据两行,第一行两个数 $a_i(1 \le a_i \le 1000)$ 和 $k_i(0 \le k_i \le m)$ ,分别表示该罐糖果的价值和颗数,第二行由 $k_i$ 个数组成,表示该罐中每颗糖的口味。

#### 输出格式

输出含有所有口味糖果的最小花费

## 样例输入

```
3 3
2 2
0 2
5 3
0 1 2
1 2
1 2
```

## 样例输出

```
3
```

#### Solution

我们假设dp[s]为糖果口味集合为s时的最小花费

转移很显然, 枚举购买所有罐装糖果, 并将其所有口味添加进去即可, 即:

$$dp[s \mid val_i] = min(dp[s \mid val_i], dp[s] + cost_i)$$

其中, $cost_i$ 为购买第i罐糖果的花费, $val_i$ 指的是该罐糖果所有的口味集合

```
void solve() {
   int n, m; cin >> n >> m;
   vector a(n, make_pair(0, 0));
   for (auto& [v, c]: a) {
      int k; cin >> c >> k;
      for (int i = 0; i < k; i++) {
        int u; cin >> u;
        v |= (1 << u);
    }
}</pre>
```

## # 10157 TSP问题1

## 题目描述

给定一张n个点的有向图及其**邻接矩阵**,求经过每个点一次的最短路径。

#### 输入格式

第1行:1个整数 $n(3 \le n \le 20)$ ,代表有向图点的数量 接下来n行,每行 $n(0 \le a_{i,j} \le 10^4)$ 个整数,表示有向图的邻接矩阵

注意,

## 输出格式

第1行:1个整数,表示答案

## 样例输入

```
3
0 1 2
2 0 1
1 2 0
```

## 样例输出

```
2
```

#### Solution

该题比较简单,我们用 $\mathrm{dp}[mask][u]$ 代表已经遍历的点集为mask,且**当前处于点**u的情况下,最短路径的长度

转移方程比较好想,就是从上述状态向不在集合mask内的点走一步,不断取min即可

```
dp[mask \mid (1 << v)][v] = \min(dp[mask \mid (1 << v)][v], dp[mask][u] + e[u][v])
```

其中,e[u][v]代表 $u \to v$ 的路径长度

初始化也比较简单,由于我们要求**最小值**,因此我们将dp数组初始化成inf,同时将dp[1 << i][i]初始化为<math>0即可(代表从某个点出发,此时的最短路径为0)

最后的答案,我们枚举u,在全集dp[(1 << n) - 1][u]内寻找最小值即可

Bonus: 为什么mask要在数组第一维?

#### Code

```
void solve() {
    int n; cin >> n;
    vector e(n, vector(n, 0));
    for (auto& vec: e) for (auto& v: vec) cin >> v;

    vector dp(1 << n, vector(n, inf));
    for (int i = 0; i < n; i++) dp[1 << i][i] = 0;

    for (int s = 0; s < (1 << n) - 1; s++) for (int u = 0; u < n; u++)
        for (int v = 0; v < n; v++) {
            if (!(s >> u) & 1) continue;
            if ((s >> v) & 1) continue;
                 cmin(dp[s | (1 << v)][v], dp[s][u] + e[u][v]);
        }

        cout << *min_element(all(dp.back())) << endl;
}</pre>
```

## # 10158 TSP问题2

### 题目描述

给定一张n个点的有向图及其**邻接矩阵**,求从起点s开始,经过每个点**一次**的最短路径。

## 输入格式

第1行: 2个整数 $n, s(3 \le n \le 20, 0 \le s < n)$ ,代表有向图点的数量和起点

接下来n行,每行n个整数,表示有向图的邻接矩阵

## 输出格式

第1行:1个整数,表示答案

## 样例输入

```
3
0 1 2
2 0 1
1 2 0
```

### 样例输出

```
3
```

#### Solution

由于起点固定,因此我们只需要在初始化时**只初始化起点**,即 $\mathrm{dp}[1 << s][s] = 0$ 即可,这样就能保证数组内所有路径都是由起点出发的

最后统计答案时,我们由于需要**回到起点**,因此,对于每个 $\mathrm{dp}[(1<< n)-1][u]$ ,我们还需要额外加上e[u][s]

Bonus: 如果起点不固定,如何进行求解? (提示:回路包含所有点)

#### Code

```
void solve() {
    int n, bg; cin >> n >> bg;
   vector e(n, vector(n, 0));
    for (auto& vec: e) for (auto& v: vec) cin >> v;
    vector dp(1 << n, vector(n, inf));</pre>
    dp[1 << bg][bg] = 0;
    for (int s = 0; s < (1 << n) - 1; s++) for (int u = 0; u < n; u++) {
        if ((s >> u) \& 1) for (int v = 0; v < n; v++) {
            if ((s >> v) & 1) continue;
            cmin(dp[s | (1 << v)][v], dp[s][u] + e[u][v]);
        }
    }
    int ans = inf;
    for (int i = 0; i < n; i++) cmin(ans, dp.back()[i] + e[i][bg]);
    cout << ans << endl;</pre>
}
```

## # 37724 [CF11D] A Simple Task

#### 题目描述

给定一个简单图无向图,有n个顶点m条边。输出图中简单环的数量。简单环是指不重复顶点或边的环。

## 输入格式

输入的第一行包含两个整数n和m  $(1 \le n \le 19, 0 \le m \le \frac{n(n-1)}{2})$  - 分别表示图的顶点数和边数。接下来的 行每行包含两个整数a和b  $(1 \le a, b \le n, a \ne b)$ ,表示顶点 和顶点 之间有一条无向边相连。任意两个顶点之间最多只有一条边。

## 输出格式

输出给定图中环的数量。

## 样例输入

```
4 6
1 2
1 3
1 4
2 3
2 4
3 4
```

#### 样例输出

```
7
```

#### Solution

观察到本题n范围较小,因此可以以**环中已经经过的点**作为状态压缩的集合

对于一个环而言,假设其顶点序列为 $a_1,a_2,\cdots a_m$ ,那么,这个环可以按照  $\{1,2,\cdots m\},\{2,3,\cdots m,1\},\cdots,\{m,m-1,\cdots,1\}$ ,这样2m种方式遍历,因此,我们需要人为规定起点为**序列中编号最大的点** 

同时,为了保证我们知道下一个点该和集合内哪个点**连边**,我们还需要一维用于记录集合目前最后一个点是哪一个

因此,我们定义dp[u][mask]为**最后经过的点是**u,点集是mask的情况下的路径数

我们枚举所有u能够**直接**到达的点v,如果v的编号比mask里面**编号最大的点**还大,那就不进行处理,否则分三种情况讨论。

第一种,v的编号**等于**mask内编号最大的点,代表我们从u走回了起点,相当于形成了一个完整的**环**,此时,我们可以直接有 $ans+=\mathrm{dp}[u][mask]$ 

第二种,v已经在mask中出现过,且不属于第一种情况,说明我们访问重复,不需要进行处理

第三种,v没在mask中出现过,说明我们找到了一类新的路径,此时我们将dp[u][mask]添加到我们  $dp[v][mask \mid (1<< v)]$ 里面,即 $dp[v][mask \mid (1<< v)]+=dp[u][mask]$ 

初始情况比较好想,dp[i][1 << i] = 1,代表从某个点出发的,长度为0的路径只有一条

此时,我们的ans包括了**仅由一条边构成的环**,以及 $\{1,2,\cdots,m\},\{1,m,m-1,\cdots,2\}$ 这种**被计数 了两次的环**,因此,最终的答案是  $\frac{ans-m}{2}$ 

时间复杂度也比较好算,我们对于每个mask,要遍历所有的点及其相对应的边,相当于对于每个mask遍历边集,时间复杂度就是 $O(m2^n)$ 

```
void solve(){
   int n, m; cin >> n >> m;
   vector e(n, vector(0, 0));
   vector dp(n, vector(1 << n, 011));
   11 ans = 0;

auto is_valid = [](int u, int m) {</pre>
```

```
return ((1 << u) < m) && (((1 << u) \mid m) != m);
   };
   auto get_ans = [](int u, int m) {
        if (((1 << u) \mid m) != m) return 0;
        if ((1 << (u + 1)) < m) return 0;
        return 1;
   };
   for (int i = 0; i < n; i++) dp[i][1 << i] = 1;
   for (int i = 0; i < m; i++) {
        int u, v; cin >> u >> v; u--, v--;
        e[u].push_back(v); e[v].push_back(u);
   }
   for (int j = 0; j < (1 << n); j++) for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (!(j & (1 << i))) continue;
        for (auto v: e[i]) {
           if (is_valid(v, j)) dp[v][j | (1 << v)] += dp[i][j];
            else if (get_ans(v, j)) ans += dp[i][j];
        }
   }
   cout << (ans - m) / 2 << endl;</pre>
}
```