# 状压dp

### 人员

左子毅、杨洋、周子航、于迦浩、刘子淇、朱奕鸣、赵清航、穆鹏宇、程晟泰、梁钰涵 到课

#### 作业

```
https://www.luogu.com.cn/contest/167493
A、B 必做,C 选做
```

#### 课堂表现

同学们整体代码实现能力都不是很好, 还需要多练代码能力

## 课堂内容

```
判断第 i 位是否为1: (x>>i)&1
x的第 i 位变为1: x|(1<<i)
x的第 i 位变为0: x&(~(1<<i))
把x的最后一个1去掉: x&(x-1)
```

#### U111875 最短Hamilton路径

f[i][j]: 所有走过点的状态为 i, 以 j 结尾时,路径长度的最小值

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
const int N = 20;
int f[1<<N][N];</pre>
int w[N][N];
int main() {
    int n; cin >> n;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        for (int j = 0; j < n; ++j) cin >> w[i][j];
    memset(f, 0x3f, sizeof(f));
    f[1][0] = 0;
    for (int i = 2; i < (1 << n); ++i) {
        for (int j = 0; j < n; ++j) {
            if ((i>>j) & 1) { // 求 f[i][j]: 由 f[i-(1<<j)][k] 转移而来
                for (int k = 0; k < n; ++k) {
                    if (k == j) continue;
                    if ((i>>k) & 1) {
                        f[i][j] = min(f[i][j], f[i-(1<< j)][k] + w[k][j]);
                }
            }
        }
    cout << f[(1<<n)-1][n-1] << endl;</pre>
    return 0;
```

#### U204941 蒙德里安的梦想

```
f[i][j]: 第 i 列的二进制状态为 j

1. 输入n, m
2. 初始化 vec 0 ~ (1<<n)-1
bool check(int x, int n) { // 判断x的n位二进制是否没有连续奇数个0

}
for (int i = 0; i < (1<<n); ++i) {
    for (int j = 0; j < (1<<n); ++j) {
        if ((i&j)==0 && check(i|j, n)) {
            vec[i].push_back(j);
        }
    }
}
3. 求f[i][j]
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long LL;
const int N = 11;
bool st[1<<N];</pre>
vector<int> vec[1<<N];</pre>
LL f[N+5][1<<N];
bool check(int x, int n) {
 int cnt = 0;
 for (int i = 0; i < n; ++i) {
   if ((x>>i)&1) {
      if (cnt&1) return false;
     cnt = 0;
   } else ++cnt;
 if (cnt&1) return false;
 return true;
}
void init(int n) {
 for (int i = 0; i < (1 << n); ++i) {
    st[i] = false;
   if (check(i, n)) st[i] = true;
 }
 for (int i = 0; i < (1 << n); ++i) {
   vec[i].clear();
   for (int j = 0; j < (1 << n); ++j) {
     if (i&j) continue;
      if (st[i|j]) vec[i].push_back(j);
    }
 }
}
int main()
 int n, m;
 while (true) {
    cin >> n >> m;
    if (!n && !m) break;
    init(n);
    memset(f, 0, sizeof(f));
    f[0][0] = 1;
    for (int i = 1; i <= m; ++i) {
      for (int j = 0; j < (1 << n); ++j) {
        for (int k : vec[j]) {
          f[i][j] += f[i-1][k];
```

```
}
    }
    cout << f[m][0] << endl;
}
return 0;
}</pre>
```