# 回溯 (Back Tracking)

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee http://cnblogs.com/mjios



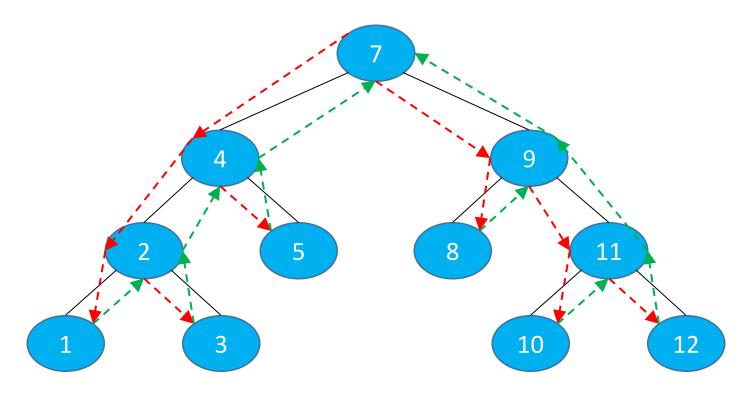
码拉松





# Myga 回溯 (Back Tracking)

- ■回溯可以理解为:通过选择不同的岔路口来通往目的地(找到想要的结果)
- □每一步都选择一条路出发,能进则进,不能进则退回上一步(回溯),换一条路再试
- 树、图的深度优先搜索 (DFS) 、八皇后、走迷宫都是典型的回溯应用

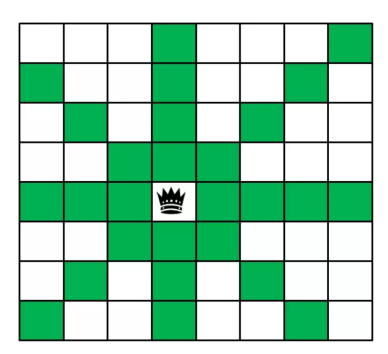


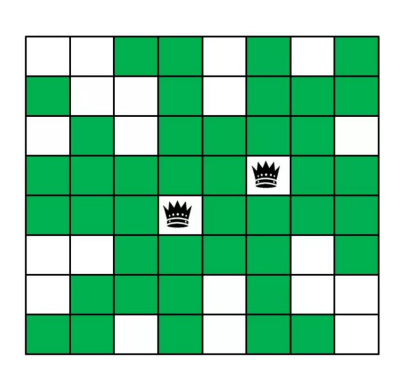
■ 不难看出来,回溯很适合使用递归

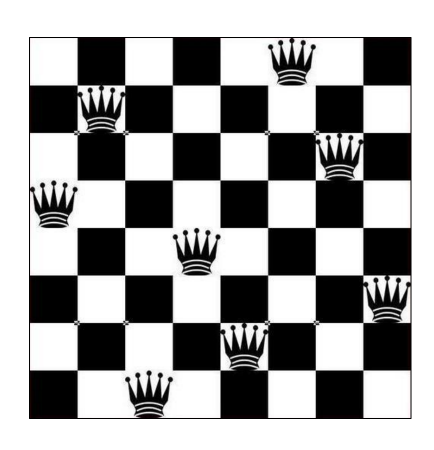


# ↑☆☆☆☆ 练习 – 八皇后问题 (Eight Queens)

- 八皇后问题是一个古老而著名的问题
- □在8x8格的国际象棋上摆放八个皇后,使其不能互相攻击:任意两个皇后都不能处于同一行、同一列、同一斜线上
- □请问有多少种摆法?







- leetcode\_51\_N皇后: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/n-queens/">https://leetcode-cn.com/problems/n-queens/</a>
- leetcode 52 N皇后 II: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/n-queens-ii/">https://leetcode-cn.com/problems/n-queens-ii/</a>

## Maganaga 八皇后问题的解决思路

- 思路一:暴力出奇迹
- □从 64 个格子中选出任意 8 个格子摆放皇后,检查每一种摆法的可行性
- □一共 C<sub>64</sub> 种摆法 (大概是 4.4 \* 10<sup>9</sup> 种摆法)

$$A_n^m = n(n-1)\cdots(n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}$$

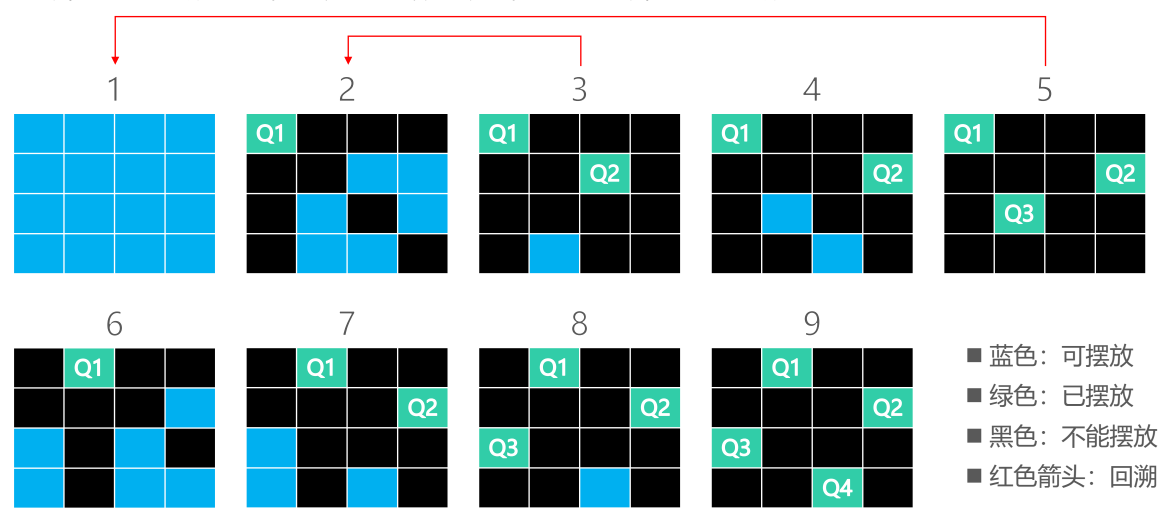
$$C_n^m = \frac{A_n^m}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!} = C_n^{n-m}$$

- 思路二:根据题意减小暴力程度
- □很显然,每一行只能放一个皇后,所以共有88种摆法(16777216种),检查每一种摆法的可行性
- 思路三:回溯法
- □回溯 + 剪枝



## 小丹哥教育 四皇后 - 回溯法

■ 在解决八皇后问题之前,可以先缩小数据规模,看看如何解决四皇后问题



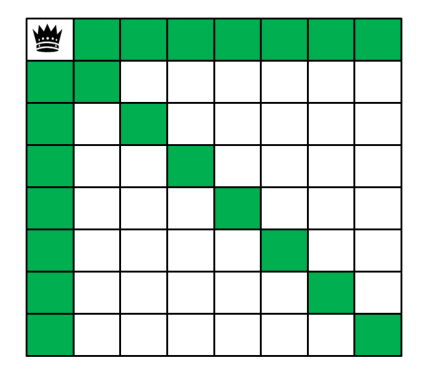


# 小照明教息 四皇后 – 剪枝 (Pruning)

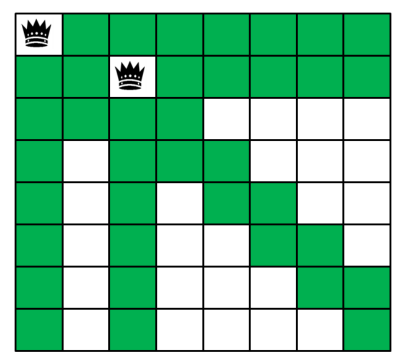




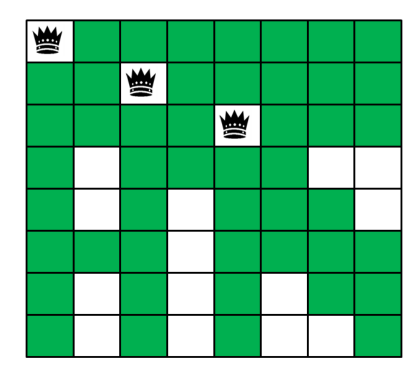




**麻麻麻麻麻** 



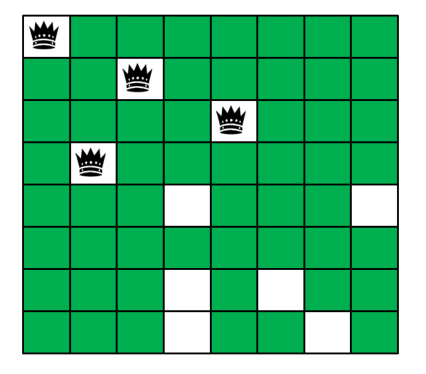
#### **康康縣**



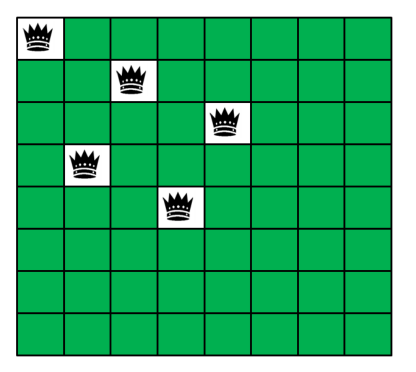


# **八皇后 - 回溯法2**

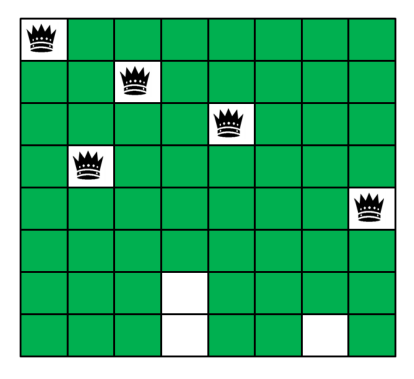




**麻麻麻** 



**麻麻麻** 





#### **扁扁扁**

<b>*</b>				
	<b>**</b>			
		퉱		

#### 小門司教育 八皇后实现 - 合法性检查

```
/**
* 存放每一个皇后的列号(在第几列)
private int[] queues;
/**
* 一共有多少种合理的摆法
private int ways;
```

```
/**
  检查第row行第co1列是否可以摆放皇后
*/
private boolean isValid(int row, int col) {
   for (int i = 0; i < row; i++) {</pre>
       if (queues[i] == col) return false;
       if (row - i == Math.abs(col - queues[i])) return false;
   return true;
```

#### 小丹哥教育 八皇后实现 – 打印

```
显示皇后的摆放情况
void show() {
   for (int row = 0; row < queues.length; row++) {</pre>
       for (int col = 0; col < queues.length; col++) {</pre>
           if (queues[row] == col) {
               System.out.print(1);
           } else {
               System.out.print(0);
           System.out.print(" ");
       System.out.println();
   System.out.println("-----
```

#### 經濟 八皇后实现 - 从某一行开始摆放皇后

```
* 从第 row 行开始摆放皇后
*/
void place(int row) {
   if (row == queues.length) {
       ways++;
       show();
       return;
   for (int col = 0; col < queues.length; col++) {</pre>
       if (isValid(row, col)) {
           queues[row] = col;
            place(row + 1);
```

```
void placeQueens(int count) {
   if (count < 1) return;</pre>
   queues = new int[count];
   place(0);
   System.out.println(count + "皇后一共有" + ways + "种摆法");
  100
 0001
 1000
 0 0 1 0
  0 1 0
 1000
 0001
```

4皇后一共有2种摆法

#### 小戶 表表 八皇后优化 - 成员变量

```
* 标记着某一列是否有皇后了
*/
boolean[] cols;
/**
* 标记着某一对角线是否有皇后了(左上角->右下角, left top -> right bottom)
*/
boolean[] leftTop;
/**
* 标记着某一对角线是否有皇后了(右上角->左下角, right top -> left bottom)
boolean[] rightTop;
/**
* 一共有多少种合理的摆法
*/
int ways;
```

#### **『體歌意 八皇后优化 – 从某一行开始摆放皇后**

```
/**
 * 从第 row 行开始摆放皇后
 */
void place(int row) {
   if (row == cols.length) {
        ways++;
        return;
    for (int col = 0; col < cols.length; col++) {</pre>
        if (cols[col]) continue;
        int ltIndex = row - col + cols.length - 1;
        if (leftTop[ltIndex]) continue;
        int rtIndex = row + col;
        if (rightTop[rtIndex]) continue;
        cols[col] = leftTop[ltIndex] = rightTop[rtIndex] = true;
        place(row + 1);
        cols[col] = leftTop[ltIndex] = rightTop[rtIndex] = false;
```

#### **小程間教息** 八皇后优化 – 摆放所有皇后

```
摆放count个皇后
void placeQueens(int count) {
   if (count < 1) return;</pre>
    cols = new boolean[count];
    leftTop = new boolean[(count << 1) - 1];</pre>
    rightTop = new boolean[leftTop.length];
    place(0);
    System.out.println(count + "皇后一共有" + ways + "种摆法");
```



## Managan 八皇后优化 - 对角线

■ 左上角 -> 右下角的对角线索引: row - col + 7

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	7	6	5	4	3	2	1	0
1	8	7	6	5	4	3	2	1
2	9	8	7	6	5	4	3	2
3	10	9	8	7	6	5	4	3
4	11	10	9	8	7	6	5	4
5	12	11	10	9	8	7	6	5
6	13	12	11	10	9	8	7	6
7	14	13	12	11	10	9	8	7

■ 右上角 -> 左下角的对角线索引: row + col

0	1	2	3	4	5	6	7	
0	1	2	3	4	5	6	7	0
1	2	3	4	5	6	7	8	1
2	3	4	5	6	7	8	9	2
3	4	5	6	7	8	9	10	3
4	5	6	7	8	9	10	11	4
5	6	7	8	9	10	11	12	5
6	7	8	9	10	11	12	13	6
7	8	9	10	11	12	13	14	7

#### 小码 哥教育 八皇后优化 — 位运算

■ 可以利用位运算进一步压缩八皇后的空间复杂度

```
/**
* 标记着某一列是否有皇后了
*/
byte cols;
/**
* 标记着某一对角线是否有皇后了(左上角->右下角, left top -> right bottom)
*/
short leftTop;
/**
* 标记着某一对角线是否有皇后了(右上角->左下角, right top -> left bottom)
*/
short rightTop;
/**
* 一共有多少种合理的摆法
*/
int ways;
```

```
/**
* 从第 row 行开始摆放皇后
*/
void place(int row) {
   if (row == 8) {
       ways++;
       return;
   for (int col = 0; col < 8; col++) {
        int colV = 1 << col;</pre>
        if ((cols & colV) != 0) continue;
        int ltV = 1 << (row - col + 7);
        if ((leftTop & ltV) != 0) continue;
        int rtV = 1 << (row + col);</pre>
        if ((rightTop & rtV) != 0) continue;
        cols |= colV;
       leftTop |= ltV;
        rightTop |= rtV;
        place(row + 1);
        cols &= ~colV;
        leftTop &= ~ltV;
        rightTop &= ~rtV;
```

```
void place8Queens() {
   place(0);
   System.out.println("8皇后一共有" + ways + "种摆法");
```

#### 小码哥教育 SEEMYGO

- 全排列: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/permutations">https://leetcode-cn.com/problems/permutations</a>
- 全排列 II: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/permutations-ii/">https://leetcode-cn.com/problems/permutations-ii/</a>
- 组合总和: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/combination-sum/">https://leetcode-cn.com/problems/combination-sum/</a>
- 组合总和 II: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/combination-sum-ii/">https://leetcode-cn.com/problems/combination-sum-ii/</a>
- 子集: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/subsets/">https://leetcode-cn.com/problems/subsets/</a>
- 子集 II: <a href="https://leetcode-cn.com/problems/subsets-ii/">https://leetcode-cn.com/problems/subsets-ii/</a>