# 《计算机算法设计与分析》

# 第六章 回溯法

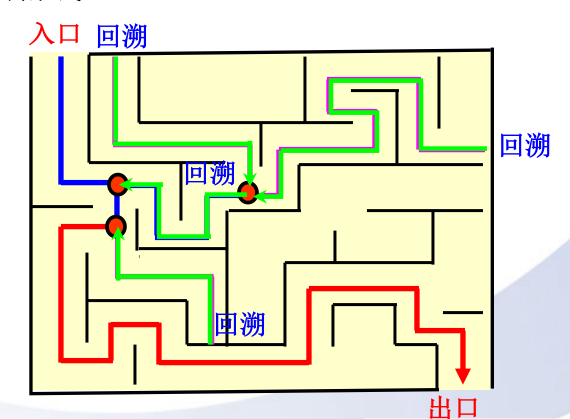
马丙鹏 2020年10月29日



# 第六章 回溯法

- 6.1 一般方法
- 6.2 8-皇后问题
- 6.3 子集和数问题
- 6.4 图的着色问题
- 6.5 0/1背包问题

- ■回溯法概述
  - □迷宫游戏



- ■回溯法概述
  - □回溯法是算法设计的基本方法之一。
    - ▶用于求解问题的一组特定性质的解或满足某些约束条件的最优解。
  - □回溯法是比贪心法和动态规划法更一般的方法。
  - □什么样的问题适合用回溯法求解呢?

- ■可用回溯法求解的问题
  - 口问题的解可以用一个n元组 $(x_1, ..., x_n)$ 来表示,其中的 $x_i$ 取自于某个有穷集 $S_i$
  - 口问题的求解目标是求取一个使某一规范函数 $P(x_1, ..., x_n)$ 取极值或满足该规范函数条件的向量(也可能是满足P的所有向量)
  - □例子: A(1:n)个元素的排序问题
    - ▶用n元组表示解:  $(x_1, x_2, ..., x_n)$
    - $\Sigma_{\mathbf{x}_i}$ 表示第 $\mathbf{i}$ 小元素的下标,取自有穷集 $\mathbf{S}_{i}$ =[1...n];
    - ▶规范函数P:  $A(x_i) \le A(x_{i+1})$ ,  $1 \le i < n$

- 如何求取满足规范函数的元组?
  - □硬性处理法
    - →假定集合 $S_i$ 的大小是 $m_i$ ,于是就有 $m=m_1m_2...m_n$ 个 n-元组可能满足函数P。
    - ▶所谓硬性处理是构造出这m个n-元组并逐一测试它 们是否满足P,从而找出该问题的所有最优解。
    - ▶理论上,候选解数量有限,并且通过检查所有或 部分候选解能够得到所需解时,上述方法可行。
    - >实际中则很少使用,因为候选解的数量通常都非 常大(比如指数级,甚至是大数阶乘),即便采用最 快的计算机也只能解决规模较小的问题。

- 如何求取满足规范函数的元组?
  - □回溯或分枝限界法
    - >避免盲目求解,对可能的元组进行系统化搜索。
    - >在求解的过程中,逐步构造元组分量,并在此过 程中,通过不断修正的规范函数(有时称为限界函 数)去测试正在构造中的n元组的部分向量(x1,..., x:),看其能否可能导致最优解。
    - ▶如果判定(x<sub>1</sub>, ..., x<sub>i</sub>)不可能导致最优解,则将可能 要测试的m<sub>i+1</sub>...m<sub>n</sub>个向量一概略去,相对于硬性 处理可大大减少计算量。

### ■约束条件

- □回溯法的解需要满足一组综合的约束条件,通常分为: 显式约束和隐式约束。
- □显式约束条件限定每个xi只从一个给定的集合上取值, 例如:

$$> x_i \ge 0$$
 即 $s_i = \{ 所有非负实数 \}$ 

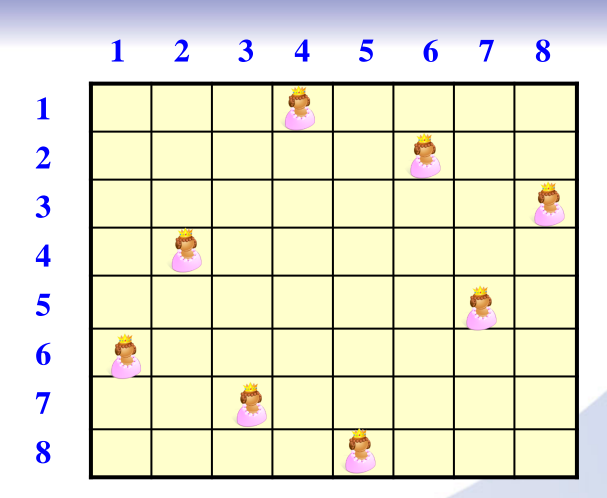
$$> x_i = 0 \vec{x}_i = 1 \quad \text{UP}_i = \{0, 1\}$$

- □满足显式约束的所有元组确定一个可能的解空间
- □隐式约束描述了x,必须彼此相关的情况,如0/1背包问 题中的背包重量M

### ■8-皇后问题

- □在一个8\*8棋盘上放置8个皇后,且使得每两个之间都 不能互相"攻击",也就是使得每两个都不能在同一 行、同一列及同一条斜角线上。
- □给棋盘的行和列都编上1到8的行号。这些皇后也可给 以1到8的编号。
- □由于一个皇后应在不同的行上,不失一般性,故可以 假定皇后i将放在行i上。因此,8-皇后问题可以表示 成8-元组 $(x_1, x_2, ..., x_8)$ ,其中 $x_i$ 是放置第i行皇后所在 的列号。
- 口使用这种表示的显示约束条件是 $S_{i=1}$ , 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8},  $1 \le i \le 8$ .

- ■8-皇后问题
  - □解空间:
    - ▶所有可能的8元组,有88个。
  - □隐式约束条件
    - ▶用来描述x<sub>i</sub>之间的关系,即没有两个x<sub>i</sub>可以相同且 没有两个皇后可以在同一条斜角线上。
    - ▶由隐式约束条件可知:可能解只能是(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)的置换,最多有8! 个。



上图中的解表示为一个8-元组。即 (4, 6, 8, 2, 7, 1, 3, 5)。



- ■子集和数问题
  - 口已知n+1个正数 $(w_1, w_2, ..., w_n)$ 和M,均为正数。
  - □要求找出wi的和数等于M的所有子集。
  - 口例如: 若n=4,  $(w_1, w_2, w_3, w_4)$ =(11, 13, 24, 7), M=31, 则满足要求的子集:
    - ▶直接用元素表示: (11, 13, 7) 和 (24, 7)
    - ▶用元素下标表示(k-元组): (1, 2, 4) 和 (3, 4)
    - ▶用元素下标表示(n-元组): (1, 1, 0, 1) 和 (0, 0, 1, 1)

- ■子集和数问题
  - □子集和数问题解的k-元组表示
    - ▶用wi的下标表示解向量
    - ▶子集和数问题的解可以表示为k-元组( $x_1, x_2, ..., x_k$ ), $1 \le k \le n$  并且不同的解可以是大小不同的元组。
    - ▶显式约束条件
      - $✓ x_i ∈ \{j \mid j$ 为整数且1≤j≤n}。
    - ▶隐式约束条件
      - ✓没有两个x<sub>i</sub>是相同的;
      - ✓w<sub>xi</sub>的和为M;
      - $\checkmark$ x<sub>i</sub><x<sub>i+1</sub>, 1≤i<n(避免产生同一个子集的重复情况)



- ■子集和数问题
  - □子集和数问题解的n-元组表示
    - ightharpoonup解由n-元组( $x_1, x_2, ..., x_n$ )表示; 其中 $x_i \in \{0, 1\}$ 。如果选择了 $w_i$ ,则 $x_i=1$ ,否则 $x_i=0$ 。
    - ▶显式约束条件
      - $\forall x_i \in \{0, 1\}$ ,  $1 \le i \le n$ , 如果没有选择 $w_i$ , 则 $x_i = 0$ ; 如果选择了 $w_i$ , 则 $x_i = 1$ 。
      - ✓于是上面的解可以表示为(1, 1, 0, 1)和(0, 0, 1, 1);
    - ▶ 隐式约束条件:

$$\checkmark \Sigma (\mathbf{x_i} \times \mathbf{w_i}) = \mathbf{M}$$

- ▶特点: 所有元组具有统一固定的大小。
- ▶解空间的大小为2n个元组

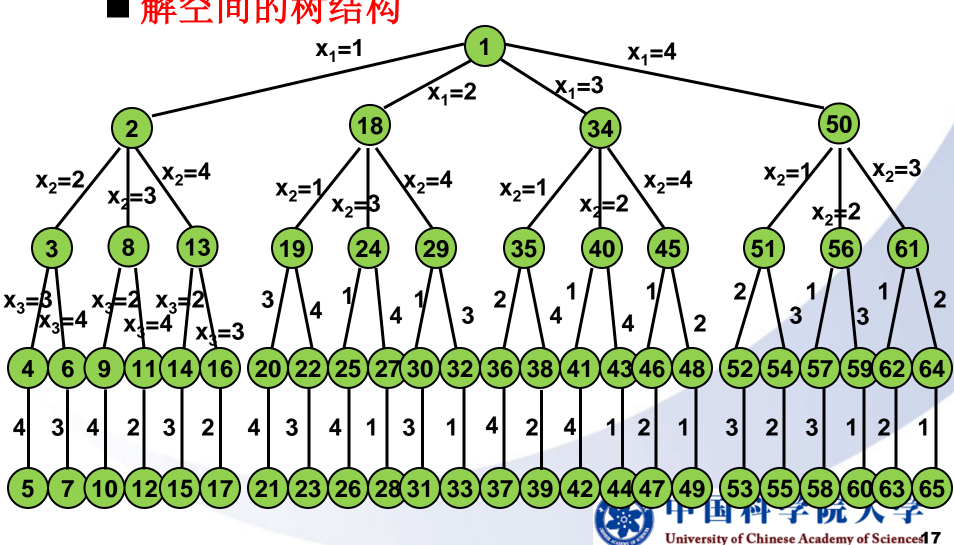


- □回溯算法通过系统地检索给定问题的解空间来确定问 题的解。
- □这需要有效的组织问题的解空间
  - ▶把元组表示成为有结构的组织方式。
- □采用何种形式组织问题的解空间?
  - >可以用树结构组织解空间——状态空间树。
- □n-皇后问题
  - ▶8皇后问题的推广,即在n×n的棋盘上放置n个皇后,使得它们不会相互攻击。
  - ▶解空间由n-元组(1, 2, ..., n)的n!中排列所组成。

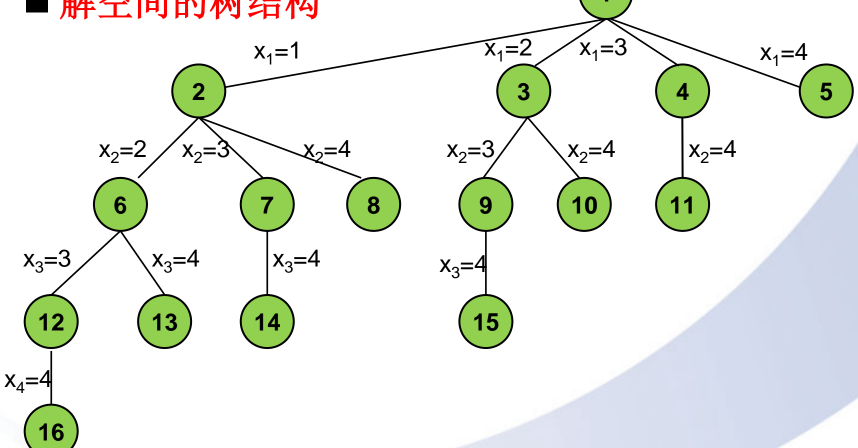


- □实例: 4皇后问题的解空间树结构如下所示:
  - ▶从i级到i+1级的边用x<sub>i</sub>的值标记,表示将皇后i放到 第i行的第x<sub>i</sub>列。
  - $\rightarrow$ 由1级到2级结点的边给出 $x_1$ 的各种取值: 1、2、3、4。
  - 》最左子树包含 $x_1$ =1的所有解;这棵子树的最左子树则包含着 $x_1$ =1且 $x_2$ =2的所有解,等等。
  - ▶解空间:由从根结点到叶结点的所有路径所定义。
  - ▶注:共有4! =24个叶结点,反映了4元组的所有可能排列。——称为排列树。

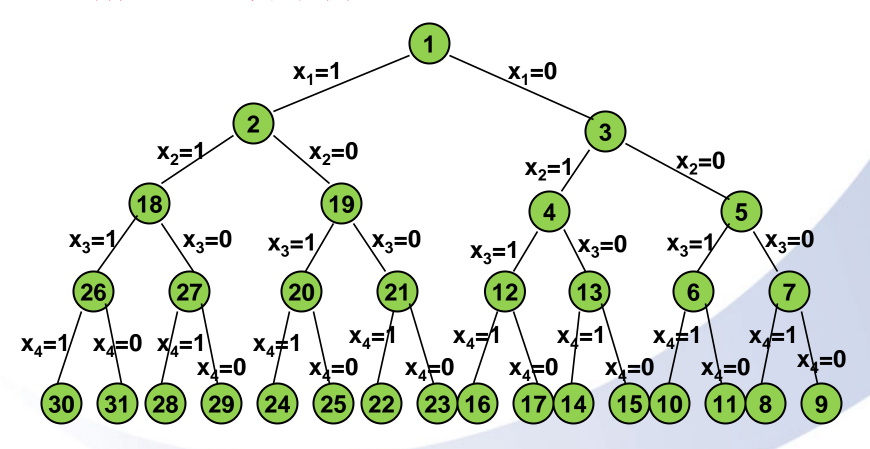




- □子集和数问题的解空间的树结构
- □两种元组表示形式:
- ① 元组大小可变 $(x_i < x_{i+1})$ 
  - ▶树边的标记方法:由i级结点到i+1级结点的一条边用x<sub>i</sub>来表示,
  - ▶在每一个结点处,解空间被分成一些子解空间,解空间则由树中的根结点到任何结点的所有路径所确定,这些可能的路径是(),(1),(1,2),(1,2,3),(1,2,3,4),(1,2,4),(1,3,4),(1,4),(2),(2,3)等等。
  - →左子树确定了包含w<sub>1</sub>的所有子集,下一棵子树则确定了包含w<sub>2</sub>但不包含w<sub>1</sub>的所有子集。 中国科学院大学



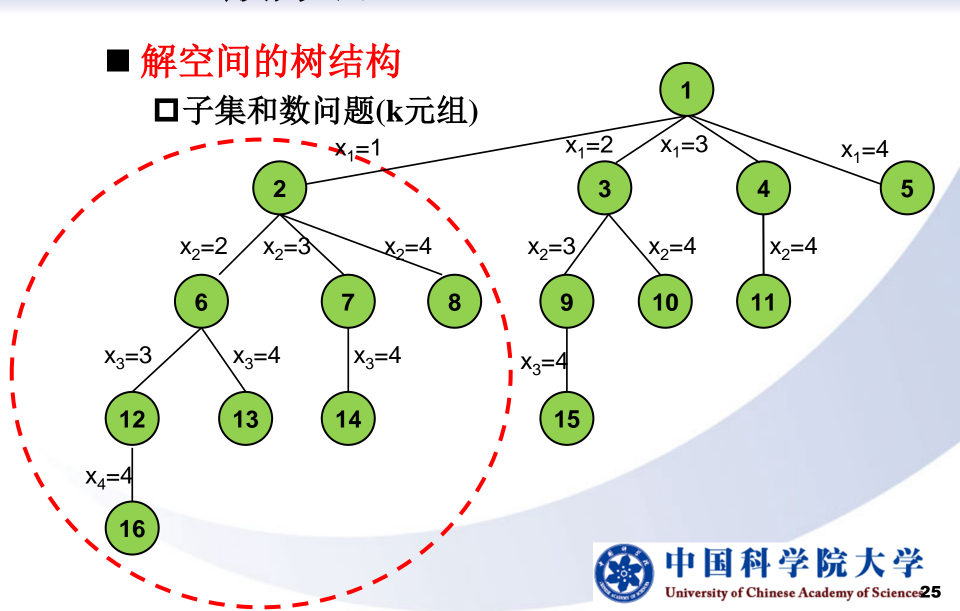
- 解空间的树结构
  - □子集和数问题的解空间的树结构
  - ② 元组大小固定,每个都是n-元组
    - ightharpoonup由i级结点到i+1级结点的那些边用 $x_i$ 的值来标记, $x_i$ 的值或者为1或者为0。
    - >由根到叶结点的所有路径确定了这个解空间,
    - ▶根的左子树确定包含w<sub>1</sub>的所有子集,而根的右子 树则确定不包含w<sub>1</sub>的所有子集等等。
    - ▶于是有24个叶结点,表示16个可能的元组。



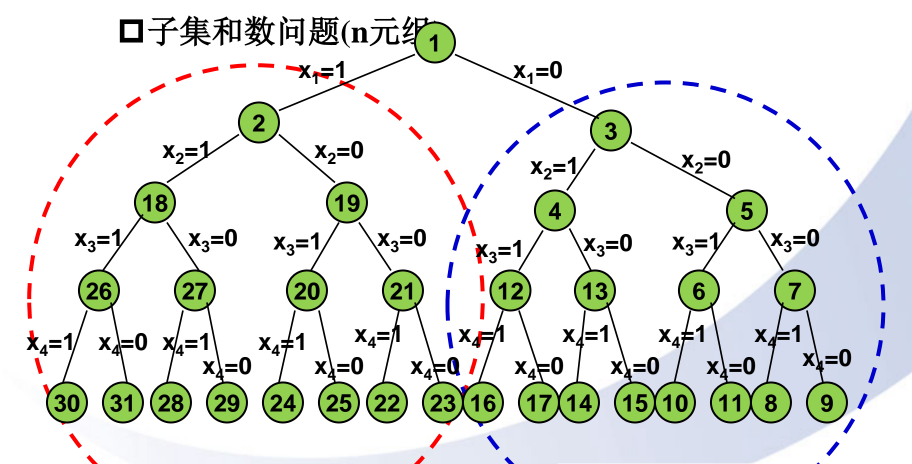
- □对于任何一个问题,一旦设想出一种状态空间树,那 么就可以先系统地生成问题状态,接着确定这些问题 状态中的哪些是解状态,最后确定哪些解状态是答案 状态从而将问题解出
- □同一个问题的状态空间树可以有不同的形式。(其中 某些表示方法更简单,所需表示的状态空间更小,搜 索方法更简单!)

- □为了便于讨论,引进一些关于解空间树结构的术语。
- □状态空间树(state space tree):
  - >解空间的树结构称为状态空间树。
- □问题状态(problem state):
  - ▶树中的每一个结点确定所求解问题的一个问题状态。
- □状态空间(state space):
  - ▶由根结点到其它节点的所有路径则确定了这个问题的状态空间。

- 解空间的树结构
  - □解状态(solution states):
    - ▶解状态是这样一些问题状态S,对于这些问题状态, 由根到S的那条路径确定了这解空间中的一个元组。
  - □答案状态(answer states):
    - ▶是这样的一些解状态S,由根到S的这条路径确定 了这问题的一个解(即,它满足隐式约束条件)。
  - □状态空间树的分解:
    - ▶在状态空间树的每个结点处,解空间被分解为一些子解空间,表示在一些分量取特定值情况下的解空间元素。



### ■ 解空间的树结构



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 26

- □静态树:
  - ▶树结构与所要解决的问题的实例无关。(static trees)。
  - ▶例如只要是n=4, 状态空间树都是这样。
- □动态树:
  - ▶与实例有关的树称为动态树。(dynamic trees)
  - ▶对有些问题,根据不同的实例使用不同的树结构可能更好,如:是不是先考虑x₂的取值更好呢? 这就需要根据实例来动态构造状态空间树。

- ■状态空间树
  - □求解问题的一般步骤:
    - >对任何一个问题,一旦设想出一种状态空间树,
    - >第一步、先系统的生成问题状态;
    - >第二步、确定这些问题状态中哪些是解状态;
    - ▶第三步、确定哪些解状态是答案状态。
  - □状态空间树的构造:
    - ▶以问题的初始状态作为根结点,然后系统地生成 其它问题状态的结点。

- ■状态空间树
  - □在状态空间树生成的过程中,结点根据被检测情况分为三类:
    - ▶活结点: 自己已经生成而其所有的儿子结点还没有全部生成的结点。
    - ▶E-结点(正在扩展的结点): 当前正在生成其儿子结点的活结点。
    - ▶死结点:不再进一步扩展或者其儿子结点已全部 生成的生成结点。

- ■状态空间树
  - □生成问题状态的两种方法
    - >深度优先策略
      - ✓当前的E-结点R一旦生成一个新的儿子C,这个儿子结点就变成一个新的E-结点,当完全检测了子树C之后,R结点就再次成为E-结点。这相当于问题状态的深度优先生成。
    - ▶宽度优先策略
      - ✓一个E-结点一直保持到变成死结点为止。

- ■状态空间树
  - □生成问题状态的两种方法
    - ▶限界函数:
      - ✓在结点的生成过程中,定义一个限界函数,用来杀死还没有全部生成儿子结点的一些活结点
      - ✓这些活结点无法满足限界函数的条件,不可能 导致问题的答案。
    - ▶回溯法:
      - ✓使用限界函数的深度优先结点生成方法。
    - ▶分枝-限界方法:
      - ✓E-结点一直保持到死为止的状态生成方法。

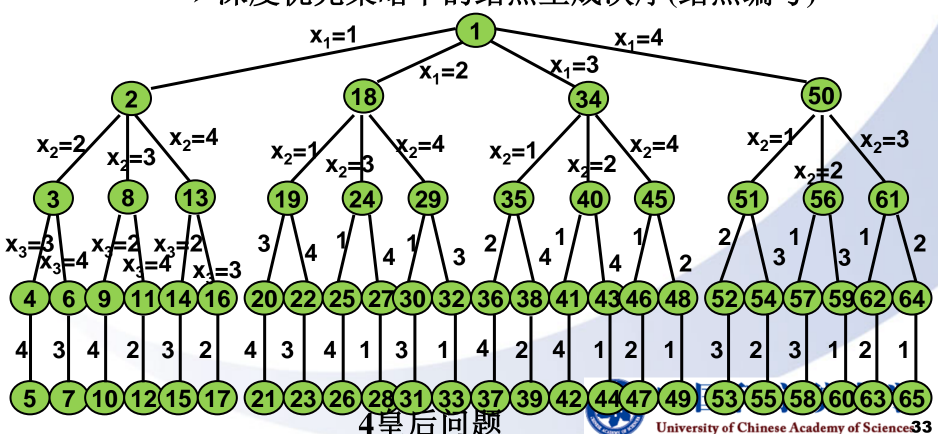


### ■状态空间树

- □算法搜索至任一结点时,先判断以该结点为根的子树 是否包含问题的解。如果肯定不包含,则跳过对该结 点为根的子树的搜索,逐层向其祖先结点回溯;否则, 进入该子树,继续按深度优先策略搜索。
- □常用的剪枝函数:
  - ▶用约束函数剪去已知不含答案状态(可行解)的子树;
  - ▶用限界函数剪去得不到最优答案结点(最优解)的子树。
- □回溯法与穷举搜索不同:
  - >回溯法使用限界函数,剪去那些可以断定不含答案状态的子树,从而提高算法效率。
  - ▶回溯法适用于解一些组合数和当大的问题。阮大学

- ■状态空间树
  - □生成问题状态的两种方法

>深度优先策略下的结点生成次序(结点编号)

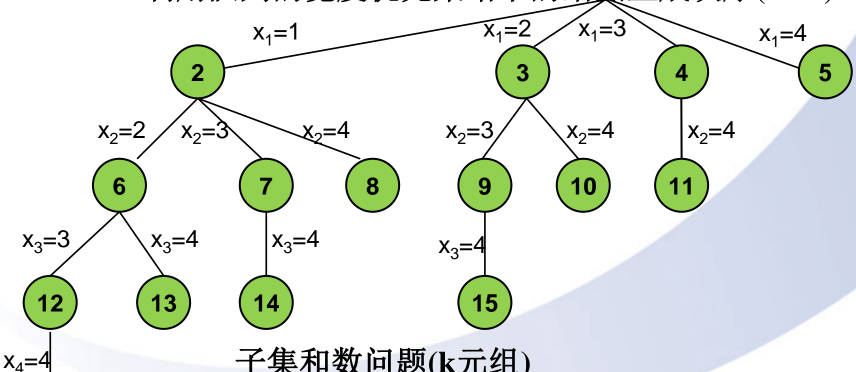


### ■状态空间树

16

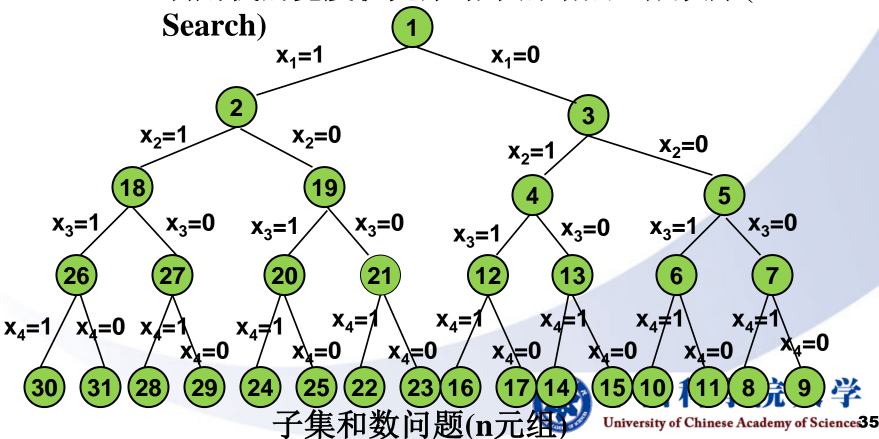
□生成问题状态的两种方法

▶利用队列的宽度优先策略下的给 生成次序(BFS)

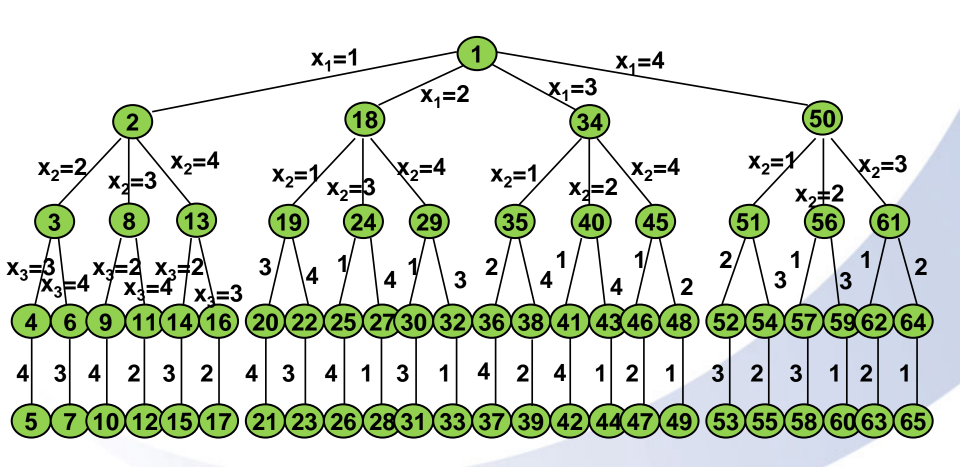


子集和数问题(k元组)

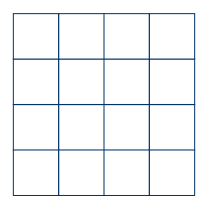
- ■状态空间树
  - □生成问题状态的两种方法
    - ▶利用栈的宽度优先策略下的结点生成次序(D-



- ■例: 4-皇后问题的回溯法求解
  - □限界函数:
    - 》如果 $(x_1, x_2, ..., x_i)$ 是到当前E结点的路径,那么 $x_i$ 的儿子结点 $x_{i+1}$ 是一些这样的结点,它们使得 $(x_1, x_2, ..., x_i, x_{i+1})$ 表示没有两个皇后正在相互攻击的一种棋盘格局。
  - □开始状态:
    - ▶根结点1,表示还没有放置任何皇后。
  - □结点的生成:
    - ▶依次考察皇后1——皇后n的位置。



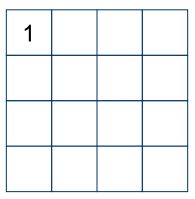
#### 按照自然数递增的次序生成儿子结点。

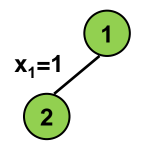


1

根结点1,开始状态,唯一的活结点

解向量:()

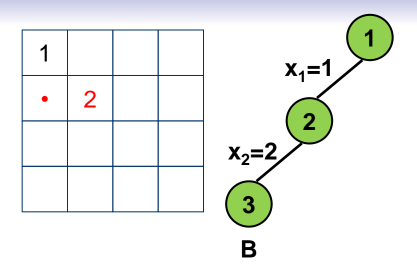


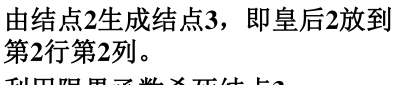


生成结点2,表示皇后1被放到第1 行的第1列上,该结点是从根结点 开始第一个被生成结点。

解向量: (1)

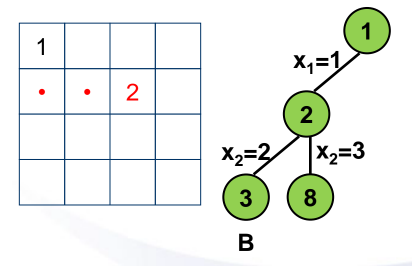
结点2变成新的E结点,下一步扩展 结点2





利用限界函数杀死结点3。返回结点2继续扩展。

(结点4,5,6,7不会生成)

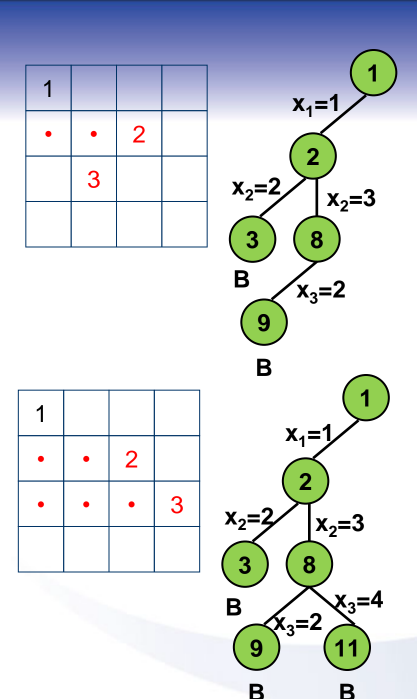


由结点2生成结点8,即皇后2放到 第2行第3列。

结点8变成新的E结点。

解向量: (1,3)

从结点8继续扩展。



由结点8生成结点9,即皇后3放到 第3行第2列。

利用限界函数杀死结点9。

返回结点8继续扩展。

(结点10不会生成)

由结点8生成结点11,即皇后3放到第 3行第4列。

利用限界函数杀死结点11。

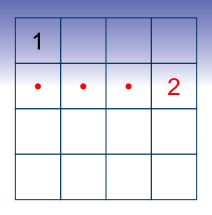
返回结点8继续。

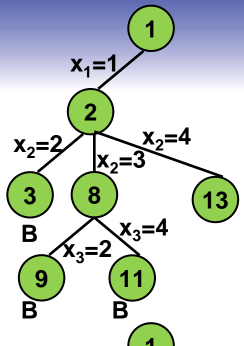
(结点12不会生成)

结点8的所有儿子已经生成,但没有导出答案结点,变成死结点。结点8被杀死。

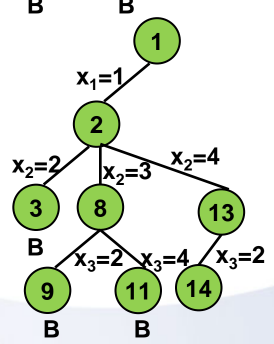
返回结点2继续扩展。







1			
•	•	•	2
•	3		



由结点2生成结点13,即皇后2放到第2行第4列。

结点13变成新的E结点。

解向量: (1,4)

从结点13继续扩展。

由结点13生成结点14,即皇后3放到 第3行第2列。

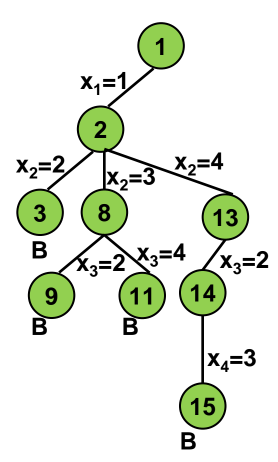
结点14变成新的E结点。

解向量: (1,4,2)

从结点14继续扩展。



1			
•	•	•	2
•	3		
•	•	4	

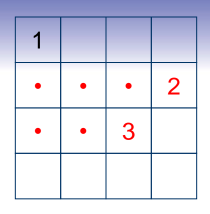


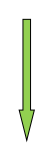
由结点14生成结点15,即皇后4放到 第4行第3列。

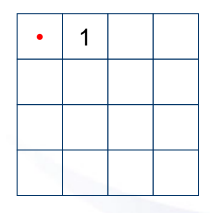
利用限界函数杀死结点15。

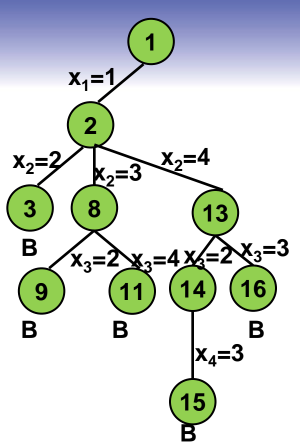
返回结点14,结点14不能导致答案结点,变成死结点,被杀死。

返回结点13继续扩展。









由结点13生成结点16,即皇后3放 到第3行第3列。

利用限界函数杀死结点16。

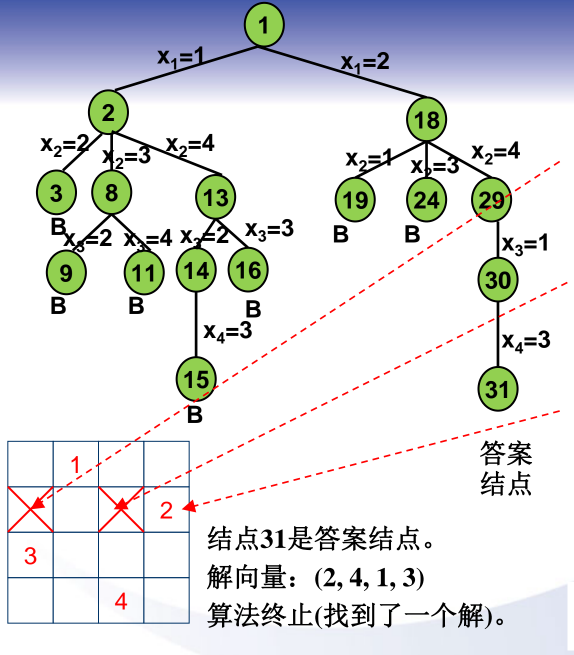
返回结点13,结点13不能导致答案结点,变成死结点,被杀死。

返回结点2继续扩展。

结点2不能导致答案结点,变成死结点,被杀死。

返回结点1继续扩展。

由结点1生成结点18,即皇后1放 到第1行第2列。



由结点1生成结点18,即皇后 1放到第1行第2列。结点18变 成E结点。

扩展结点18生成结点19,即 皇后2放到第2行第1列。

利用限界函数杀死结点19。

返回结点18,生成结点24,即皇后2放到第2行第3列。

利用限界函数杀死结点24。

返回结点18,生成结点29,即皇后2放到第2行第4列。结点29变成E结点。

扩展结点29生成结点30,即 皇后3放到第3行第1列。结点 30变成E结点。

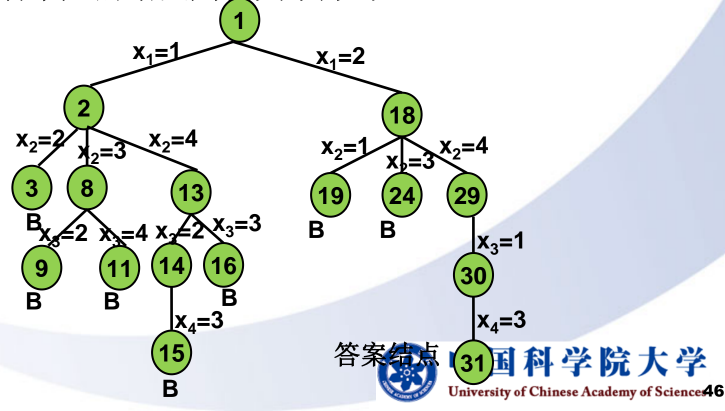
扩展结点30生成结点31,即 皇后4放到第4行第3列。

# 4-皇后问题-回溯解

中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences45

- 4-皇后问题回溯期间生成的树
  - □下图显示了在4-皇后问题中求上述一个解的树的实际生成部分。结点按它们生成的次序被编号。由限界函数所杀死的结点则在其下方写上B。



#### ■回溯法思想

- □第一步:为问题定义一个状态空间(state space),这个空间必须至少包含问题的一个解
- □第二步:组织状态空间以便它能被容易地搜索。典型的组织方法是图或树
- □第三步:按深度优先的方法从开始节点进行搜索
  - ▶开始节点是一个活节点(也是E-节点)
  - ➤如果能从当前的E-节点移动到一个新节点,那么 这个新节点将变成一个活节点和新的E-节点,旧 的E-节点仍是一个活节点。

#### ■回溯法思想

- □第三步:按深度优先的方法从开始节点进行搜索
  - ➤如果不能移到一个新节点,当前的E-节点就"死"了(即不再是一个活节点),那么便只能返回到最近被考察的活节点(回溯),这个活节点变成了当前的E-节点。
  - ▶当我们已经找到了答案或者回溯尽了所有的活节 点时,搜索过程结束。

#### ■回溯算法的形式描述

假设回溯算法要找出所有的答案结点而不是仅仅只找出一个。

- ① 设(x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, ..., x<sub>i-1</sub>)是状态空间树中由根到一个结点(问题状态)的路径。
- ②  $T(x_1, x_2, ..., x_{i-1})$ 是下述所有结点的 $x_i$ 的集合,它使得对于每一个 $x_i$ ,( $x_1, x_2, ..., x_i$ )是一条由根到结点 $x_i$ 的路径。
- ③ 存在一些限界函数 $B_i$ (可以表示成一些谓词),如果路径( $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_i$ )不可能延伸到一个答案结点,则 $B_i$ ( $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_i$ )取 假值,否则取真值。

因此,解向量X(1:n)中的第i个分量就是那些选自集合 $T(x_1, x_2, ..., x_{i-1})$ 且使 $B_i$ 为真的 $x_i$ 。

## ■回溯算法

procedure BACKTRACK(n)

integer k, n; local X(1:n)

#### **k**←1

回溯方法的抽象描述。该算法求出所有答案结点。

在X(1),...,X(k-1)已经被选定的情况下,T(X(1),...,X(k-1))给出X(k)的所有可能的取值。限界函数B(X(1),...,X(k))判断哪些元素X(k)满足隐式约束条件。

```
while k>0 do if 还剩有没检验过的X(k)使得 X(k) \in T(X(1), ..., X(k-1)) and B(X(1), ..., X(k))=true then if(X(1), ..., X(k)) 是一条已抵达一答案结点的路径 then print(X(1), ..., X(k)) endif k \leftarrow k+1 else k \leftarrow k-1 endif
```

repeat



■回溯算法的递归表示

procedure RBACKTRACK(k)

global n, X(1:n)

回溯方法的递归程序描述。

调用: RBACKTRACK(1)。

进入算法时,解向量的前k-1个分量X(1),...,X(k-1)已赋值。

for 满足下式的每个X(k)

 $X(k) \in T(X(1), ..., X(k-1))$  and B(X(1), ..., X(k)) = true do

if(X(1), ..., X(k)) 是一条已抵达一答案结点的路径

then print(X(1), ..., X(k))

endif

call RBACKTRACK(k+1)

repeat

说明: 当k>n时, T(X(1), ..., X(k-1)) 返回一个空集, 算法不再进入for循环。

算法印出所有的解,元组大小可变。

#### end RBACKTRACK

□算法说明:基本上是一棵树的后根次序周游。这个递 归模型最初由call RABCKTRACK(1)调用。



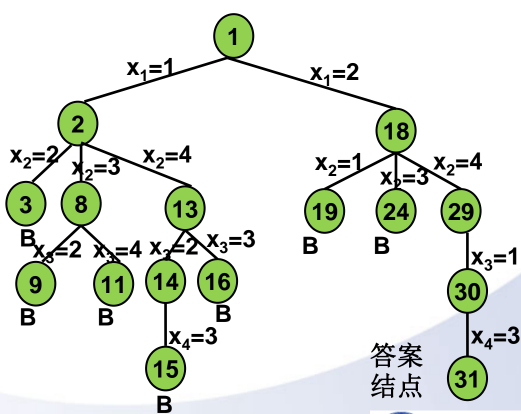
- ■效率分析应考虑的因素
  - ① 生成下一个X(k)的时间
  - ② 满足显式约束条件的X(k)的数目
  - ③ 限界函数B<sub>i</sub>的计算时间
  - ④ 对于所有的i,满足Bi的X(k)的数目
  - □权衡:
    - ▶限界函数生成结点数和限界函数本身所需的计算时间
    - ▶好的界限函数可以大量减少所生成的结点数,但 是往往计算量较大。

- ■重新排列方法
  - □用于检索效率的提高
  - □基本思想:
    - ▶在其它因素相同的情况下,从具有最少元素的集合中作下一次选择。
  - □该策略已证明对n-皇后问题及其它一些问题无效。

- ■效率分析
  - □效率分析中应考虑的因素
    - ▶(1) (3)与实例无关
    - ▶(4)与实例相关
  - □有可能只生成O(n)个结点,有可能生成几乎全部结点
  - □如果解空间的结点数是2n或者n!,最坏情况时间
    - ➤O(p(n)2<sup>n</sup>),p(n)为n的多项式
    - ➤O(q(n)n!), q(n)为n的多项式
  - □由于回溯法对同一问题不同实例在计算时间上出现巨 大差异,在n很大时,对某些实例仍然十分有效。
  - □用回溯算法处理一棵树所要生成的节点数,可以用蒙特卡罗方法估算出来。 中国科学院大学

- Monte Carlo效率估计
  - □一般思想
    - >在状态空间中生成一条随机路径,
    - ▶设X是这条路径上第i级的一个结点。
    - ightharpoonup在结点X处用限界函数确定没受限界的儿子结点数目 $m_i$ ,
    - ▶在这m<sub>i</sub>个儿子结点中随机选择一个结点作为这条 路径上的下一个结点
    - >...
    - ▶这条路径在以下结点处结束:或者它是一个叶子 结点,或者该结点的所有儿子结点都已被限界。
    - )所有这些m<sub>i</sub>可估算出状态空间树中不爱限界结点学的总数m
      University of Chinese Academy of Sciences

- Monte Carlo效率估计
  - □使用蒙特卡罗方法估算应用举例





- Monte Carlo效率估计
  - □使用蒙特卡罗方法估算应用举例
    - ▶设第二级没受限结点数为m<sub>1</sub>。如果同一级上结点有相同的度,那么就可以预计到每一个二级结点平均有m<sub>2</sub>个没界限的儿子,从而得出在第三级上有m<sub>1</sub>m<sub>2</sub>个结点。第四级预计没受限的结点数是m<sub>1</sub>m<sub>2</sub>…m<sub>3</sub>。一般在i+1级上预计的结点数是m<sub>1</sub>m<sub>2</sub>…m<sub>i</sub>。
    - ▶于是,在求解给定问题的实例中所要生成的不受 限界结点的估计数
      - $m=1+m_1+m_1m_2+m_1m_2m_3+...$

#### ■ Monte Carlo效率估计

ESTIMATE是一个确定m值的算法

```
procedure ESTIMATE
  m \leftarrow 1; r \leftarrow 1; k \leftarrow 1
  loop
    T_k \leftarrow \{X(k): X(k) \in T(X(1),...X(k-1)) \text{ and } B(X(1),...X(k))\}
     if SIZE(T<sub>k</sub>)=0 then exit endif
     r←r*SIZE(T<sub>k</sub>) //第k级的结点数
                        //前第k级的结点总数
     m←m+r
     X(k) \leftarrow CHOOSE(T_k) // 从 T_k 中随机地挑选一个元素
     K←K+1
  repeat
  return (m)
end ESTIMATE
```



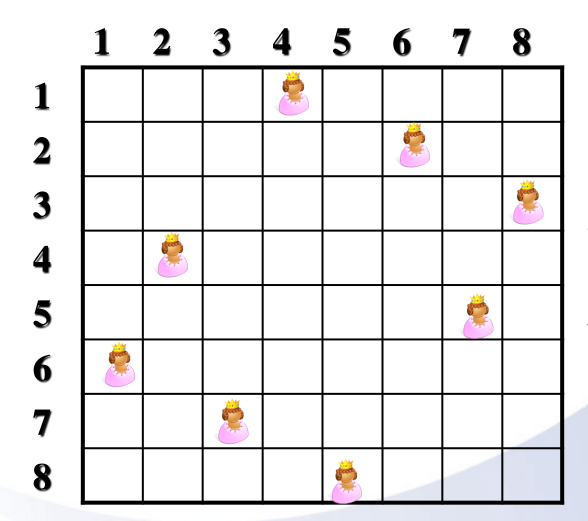
# 第六章 回溯法

- 6.1 一般方法
- 6.2 8-皇后问题
- 6.3 子集和数问题
- 6.4 图的着色
- 6.5 0/1背包问题



- ■问题描述
  - □将n个皇后放置在一个n×n的棋盘上,要求没有两个 皇后可以互相攻击。
  - □攻击的定义:
    - ▶两个皇后出现在同一行、或同一列、或者同一条 斜线上都视为出现了攻击。

# 6.2 8-皇后问题的一个解



该解的8元组 表示:

(4, 6, 8, 2, 7, 1, 3, 5)

- 用 $\mathbf{n}$ -元组( $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n$ )表示棋盘上皇后的位置状态
  - □下标表示皇后i (i=1, 2, ..., n)
  - □x:表示放置皇后i所在的列号
- 显式约束条件:
  - 口每个 $x_i$ 只从集合 $S_i$ ={1, 2, ..., n}取值
  - □满足显式约束的所有元组确定一个可能的解空间 → 解空间由n<sup>n</sup>个n-元组组成
- 隐式约束条件
  - □没有两个 $x_i$ 可以相同,而且没有两个皇后可以在同一条斜线上 → 由前者得,所有解都是n-元组(1, 2, ..., n) 的置换,因此,解空间缩小为 n! 个元组

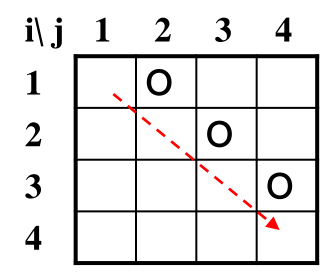


#### ■ 测试两个皇后在一条斜角线的方法

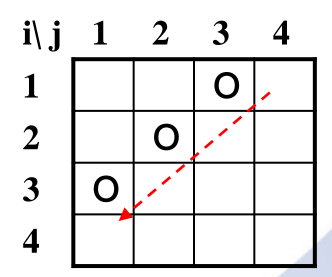
a <sub>11</sub>	a <sub>12</sub>	a <sub>13</sub>	a <sub>14</sub>	a <sub>15</sub>	a <sub>16</sub>	a <sub>17</sub>	a <sub>18</sub>
a <sub>21</sub>	a <sub>22</sub>	a <sub>23</sub>	a <sub>24</sub>	a <sub>25</sub>	a <sub>26</sub>	a <sub>27</sub>	a <sub>28</sub>
a <sub>31</sub>	a <sub>32</sub>	a <sub>33</sub>	a <sub>34</sub>	a <sub>35</sub>	a <sub>36</sub>	a <sub>37</sub>	a <sub>38</sub>
a <sub>41</sub>	a <sub>42</sub>	a <sub>43</sub>	a <sub>44</sub>	a <sub>45</sub>	a <sub>46</sub>	a <sub>47</sub>	a <sub>48</sub>
a <sub>51</sub>	a <sub>52</sub>	a <sub>53</sub>	a <sub>54</sub>	a <sub>55</sub>	a <sub>56</sub>	a <sub>57</sub>	a <sub>58</sub>
a <sub>61</sub>	a <sub>62</sub>	a <sub>63</sub>	a <sub>64</sub>	a <sub>65</sub>	a <sub>66</sub>	a <sub>67</sub>	a <sub>68</sub>
a <sub>71</sub>	a <sub>72</sub>	a <sub>73</sub>	a <sub>74</sub>	a <sub>75</sub>	a <sub>76</sub>	a <sub>77</sub>	a <sub>78</sub>
a <sub>81</sub>	a <sub>82</sub>	a <sub>83</sub>	a <sub>84</sub>	a <sub>85</sub>	a <sub>86</sub>	a <sub>87</sub>	a <sub>88</sub>

- 测试两个皇后在一条斜角线的方法
  - □令(x<sub>1</sub>, ..., x<sub>n</sub>)表示一个解,其中x<sub>i</sub>是把第i个皇后放在第i行的列数。由于没有两个皇后可以放入同一列,因此这所有的x<sub>i</sub>将是截然不同。
  - □如果设想棋盘的方格像二位数组A(1:n, 1:n)的下标那样标记,那么可以看到,
    - ▶对于在同一条斜角线上的由左上方到右下方的每 一个元素有相同的"行-列"值,
    - ▶在同一条斜角线上的由右上方到左下方的每一个 元素则有相同的"行+列"值。

■ 测试两个皇后在一条斜角线的方法



左上方——右下方相同的"行-列"值 1-2=2-3=3-4



右上方——左下方相同的"行+列"值 1+3=2+2=3+1

- 测试两个皇后在一条斜角线的方法
  - □假设有两个皇后被放置在(i, j)和(k, l)位置上,那么根据以上所述,仅当

**i-j=k-l**或**i+j=k+l**时,它们才在同一条斜角线上。

□将这两个等式分别变换成

因此,当且仅当|j-l|=|i-k|时,两个皇后在同一条 斜角线上。

- ■检测放置新皇后的算法
  - 初始化空棋盘(起始状态)
  - 从第一行开始,直至第一行出现回溯
    - ◆ 从当前行r中查找下一个可以放置皇后的位置
    - ◆ 如果找到了可以放置的位置
      - □ 放下一个皇后
      - □ 如果已经是最后一个行
        - ✓ 得到一个解
        - ✓ 撤掉该子,继续寻找下一个解
      - □ 否则(未到最后一行)
        - ✓ 准备处理下一行
    - ◆ 否则(没有找到可以放置的位置)
      - □ 回溯到上一行,并撤掉改行的棋子

■检测放置新皇后的算法

```
procedure PLACE(k)
//如果一个皇后可以放在第k行和X(k)列,则返回true; 否则返回
    false//
 global X(1:k); integer i, k
 i ← 1
 while i<k do
   if X(i) = X(k) / / 在同一列有两个皇后
     or ABS(X(i)-X(k)) = ABS(i-k)//在同一条斜角线上
      then return (false)
  i \leftarrow i + 1
 repeat
return (true)
End PLACE
```

- PLACE(k):
  - 令X(k)与X(i)逐个比较,i=1...k-1。
  - 若存在X(k)=X(i)或者|X(i)-X(k)|=|i-k|
    - 则返回false;
    - ✓ 否则返回true。

```
过程NQUEENS求n-皇后问题的所有解
```

```
procedure NQUEENS(n)
 integer k, n, X(1:n)
 X(1) \leftarrow 0; k \leftarrow 1 //K是当前行; X(k)是当前列
                                                  当该位置不能放
                      //对所有的行执行一下语句
                                                  皇后时转到下-
 while k>0 do
    X(k) ←X(k)+1 //移到下一列
                                                        列
    while X(k) ≤ n and not PLACE(k) do //此处能放这个皇后吗
      X(k) \leftarrow X(k)+1
    repeat
    if X(k) \le n then
                    //找到一个位置
      if k=n then //是一个完整的解吗
             print (X) //是,打印这个数组
      else k \leftarrow k+1, X(k) \leftarrow 0 //转到下一行
      endif
    else k ← k-1 //// 没有合适的位置, 回溯
```

repeat

**End NQUEENS** 

endif



- ■算法分析
  - □NQUEENS优于硬性处理
    - ▶硬性处理:
      - ✓要求8×8的棋盘排出8块位置,有〔8<sup>8</sup>〕种可能的方式。
      - ✓即要检查将近4.4×109个8-元组。
    - ➤NQUEENS回溯法:
      - ✓只允许把皇后放置在不同的行和列上,至多需要作8!次检查,
      - ✓即至多只检查40320个8-元组。

- ■算法分析
  - □估算节点数(蒙特卡罗方法):
    - →假设使用固定的限界函数且在检索进行时函数不改变。
    - 产在状态空间树的同一级的所有节点都有相同的度。

#### 静态的状态空间树节点个数为:

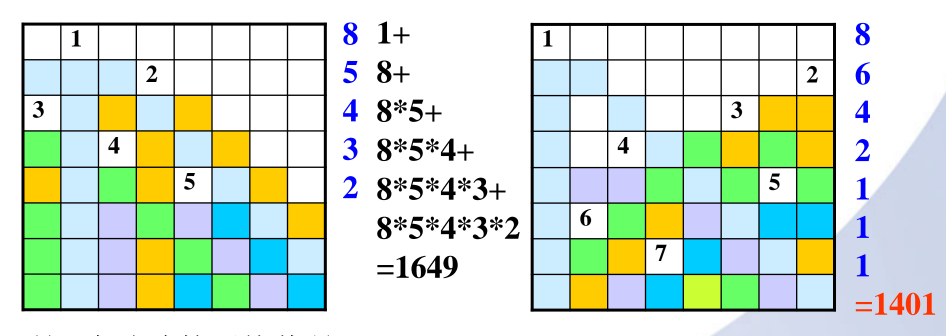
$$1+8+8*7+8*7*6+...+8*7*6*5*4*3*2*1$$

$$=1+\sum_{j=0}^{7} 8*...*(8-j)=1+\sum_{j=0}^{7} \prod_{i=0}^{j} (8-i)=69281$$

$$=0$$



#### ■效率估计



这5次试验的平均值是1625

不受限节点的估计数大约是8-皇后状态空间树的节点总数的

1625/69281=2.34%



#### End

