



# 算法设计与分析

Computer Algorithm Design & Analysis  
2019.11

王多强

[dqwang@mail.hust.edu.cn](mailto:dqwang@mail.hust.edu.cn)

群名称：2019-算法  
群 号：835135560



群名称：2019-算法  
群 号：835135560

# 一、图的检索和周游

**被检测：** 在图中，当某结点的所有邻接结点都被访问了时，  
称该结点**被检测**了。

经典的图检索算法：

- ❑ 宽度优先检索（BFS）
- ❑ 深度优先检索（DFS）

# 1. 图的宽度优先检索和周游

## (1) 宽度优先检索

- ① 从结点 $v$ 开始，首先访问结点 $v$ ，并给 $v$ 标上**已访问标记**。
- ② 访问邻接于 $v$ 且目前尚未被访问的所有结点，此时结点 $v$ **被检测**，而 $v$ 的这些邻接结点是**新的未被检测的结点**。将这些结点依次放置到一个称为**未检测结点表**的**队列**中。
- ③ 若未检测结点表为空，则算法终止；否则
- ④ 取未检测结点表的表头结点作为下一个待检测结点，重复上述过程。直到 $Q$ 为空，算法终止。



# 宽度优先检索算法

procedure BFS(v)

//宽度优先检索G，它从结点v开始。所有已访问结点被标记为VISITED(i)=1。//

VISITED(v)←1 //VISITED(1:n)是一个标志数组，初始值为VISITED(i)=0,  $1 \leq i \leq n$  //

u←v

将Q初始化为空 //Q是未检测结点的队列//

loop

for 邻接于u的所有结点w do

if VISITED(w)=0 then //w未被访问//

call ADDQ(w,Q) //ADDQ将w加入到队列Q的末端//

VISITED(w)←1 //同时标示w已被访问//

endif

repeat

if Q 为空 then return endif

call DELETEQ(u,Q) //DELETEQ取出队列Q的表头，并赋给变量u//

repeat

end BFS

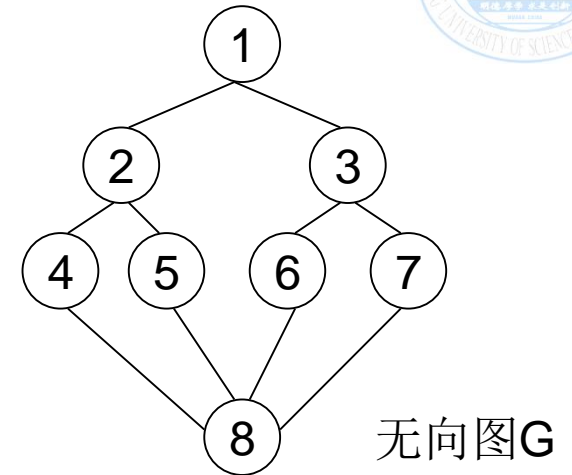
例：

检测结点1:

$\text{visited}(1) = 1$ 、 $\text{visited}(2) = 1$ 、 $\text{visited}(3) = 1$

队列状态: 

2	3	
---	---	--



检测结点2（结点2出队列）：

$\text{visited}(4) = 1$ 、 $\text{visited}(5) = 1$

队列状态: 

3	4	5	
---	---	---	--

检测结点3（结点3出队列）：

$\text{visited}(6) = 1$ 、 $\text{visited}(7) = 1$

队列状态: 

4	5	6	7	
---	---	---	---	--

**检测结点4**（结点4出队列）：

$\text{visited}(8) = 1$

队列状态：

5	6	7	8	
---	---	---	---	--

**检测结点5**（结点5出队列）：

队列状态：

6	7	8	
---	---	---	--

**检测结点6**（结点6出队列）：

队列状态：

7	8	
---	---	--

**检测结点7**（结点7出队列）：

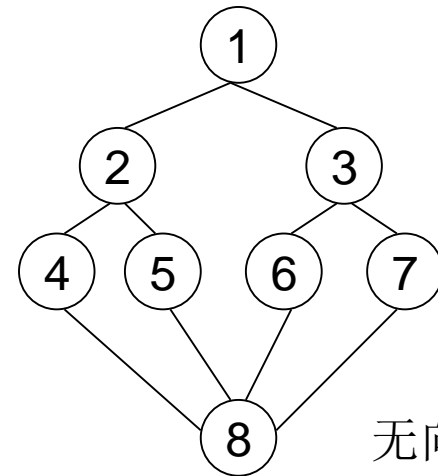
队列状态：

8	
---	--

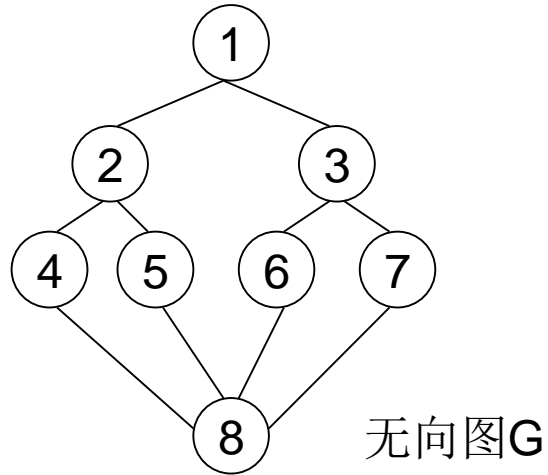
**检测结点8**（结点8出队列）：

队列状态：

--



无向图G



BFS的结点访问序列:

1 2 3 4 5 6 7 8



## 定理7.2 算法BFS可以访问由v可到达的所有结点

证明：

设 $G=(V,E)$ 是一个(有向或无向)图， $v \in V$ 。用数学归纳法证明如下：

记 $d(v,w)$ 是由 $v$ 到某一可到达结点 $w(w \in V)$ 的最短路径的长度。

(1) 若 $d(v,w) \leq 1$ ，则显然所有这样的 $w$ 都将被访问。

(2) 假设对所有 $d(v,w) \leq r$ 的结点都可被访问。则当 $d(v,w)=r+1$ 时有：

设 $w$ 是 $V$ 中具有 $d(v,w)=r+1$ 的一个结点， $u$ 是从 $v$ 到 $w$ 的最短路径上紧挨着 $w$ 的前一个结点。则有： $d(v,u)=r$ 。

根据归纳假设， $u$ 可通过BFS被访问到。

若 $u \neq v$ ，且 $r \geq 1$ 。根据BFS的处理规则， $u$ 将在被访问时刻被放到未被检测结点队列 $Q$ 上，而在另一时刻 $u$ 将从队列 $Q$ 中移出。此时，所有邻接于 $u$ 且尚未被访问的结点将被访问。若结点 $w$ 在这之前未被访问，则此刻将被访问到。

证毕。



**定理7.3** 设 $t(n,e)$ 和 $s(n,e)$ 是算法BFS在任一具有 $n$ 个结点和 $e$ 条边的图 $G$ 上所花的时间和附加空间。

- 若 $G$ 由邻接表表示, 则 $t(n,e)=\Theta(n+e)$ 和 $s(n,e)=\Theta(n)$ 。
- 若 $G$ 由邻接矩阵表示, 则 $t(n,e)=\Theta(n^2)$ 和 $s(n,e)=\Theta(n)$

证明:

### 1) 空间分析

根据算法的处理规则, 结点 $v$ 不会放到队列 $Q$ 中。结点 $w$ ,  $w \in V$ 且 $w \neq v$ , 仅在 $VISITED(w)=0$ 时由 $ADDQ(w,Q)$ 加入队列, 并置 $VISITED(w)=1$ , 所以每个结点 (除 $v$ ) **至多** 只有一次机会被放入队列 $Q$ 中。

至多有 $n-1$ 个这样的结点考虑, 故总共至多做 $n-1$ 次结点加入队列的操作。需要的队列空间至多是 $n-1$ 。所以 $s(n,e)=O(n)$ (其余变量所需的空间为 $O(1)$ )。



而当G是一v与其余的n-1个结点都有边相连的图时，邻接于v的全部n-1个结点都将在“同一时刻”被放在队列上，故Q至少也应有 $\Omega(n)$ 的空间。

同时，VISITED(n)本身需要 $\Theta(n)$ 的空间。

所以 $s(n,e)=\Theta(n)$ ——这一结论与使用邻接表或邻接矩阵无关。

## 2) 时间分析

分两种存储结构讨论。

(1) G采用邻接表表示时，判断邻接于u的结点将在 $d(u)$ 时间内完成，这里，若G是无向图，则 $d(u)$ 是u的度；若G是有向图，则 $d(u)$ 是u的出度。

➤ 所有结点的处理时间： $O(\sum d(u))=O(e)$ 。

注：嵌套循环中对G中的每一个结点至多考虑一次。

➤ VISITED数组的初始化时间： $O(n)$

所以，算法总时间： **$O(n+e)$** 。



(2) 若 $G$ 采用邻接矩阵表示, 判断邻接于 $u$ 的所有结点需要 $\Theta(n)$ 的时间,  
则所有结点的处理时间:  $O(n^2)$

算法总时间:  $O(n^2)$

如果 $G$ 是一个由 $v$ 可到达所有结点的图, 则将检测到 $V$ 中的所有结点,  
所以上两种情况所需的总时间至少应是 $\Omega(n+e)$ 和 $\Omega(n^2)$ 。

所以,  $t(n,e)=\Theta(n+e)$  使用邻接表表示

或,  $t(n,e)=\Theta(n^2)$  使用邻接矩阵表示

证毕。

## (2) 宽度优先周游

图的宽度优先周游算法

```
procedure BFT(G,n)
```

```
    //G的宽度优先周游//
```

```
    int VISITED(n)
```

```
    for i←1 to n do VISITED(i)←0 repeat
```

```
        for i←1 to n do //反复调用BFS//
```

```
            if VISITED(i)=0 then call BFS(i) endif
```

```
        repeat
```

```
    end BFT
```

**注：**若G是无向连通图或强连通有向图，则一次调用BFS即可完成对G的周游。否则，需要多次调用BFS。

## 图周游算法的应用

- 判定图**G**的连通性：若调用**BFS**的次数多于1次，则**G**为非连通的。
- 生成图**G**的连通分图：一次调用**BFS**中所访问到的所有结点及连接这些结点的边构成一个连通分图。
- 构造无向图**自反传递闭包矩阵 $A^*$** ：若两个结点*i*, *j*在同一个连通分图中，则在自反传递闭包矩阵中 $A^*[i,j]=1$ 。

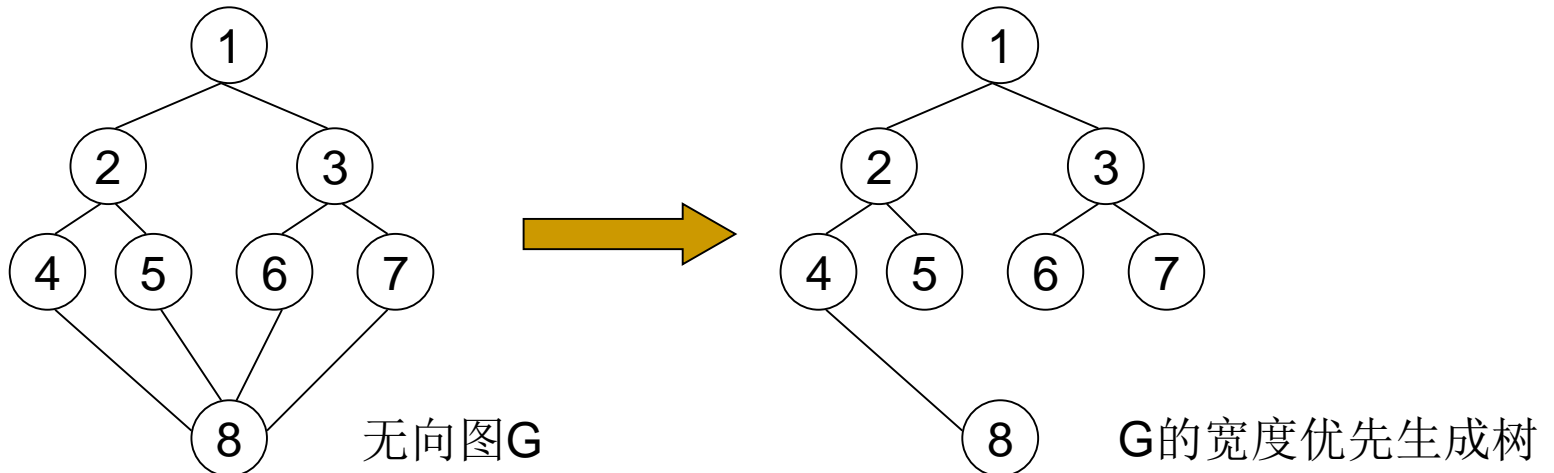
## ● 宽度优先生成树

**向前边**：BFS中由 $u$ 达到未访问结点 $w$ 的边 $(u,w)$ 称为**向前边**。

**宽度优先生成树**：

记 $T$ 是BFS中处理的所有向前边集合。

若 $G$ 是连通图，则BFS终止时， $T$ 构成一棵生成树，称为图 $G$ 的**宽度优先生成树**。





修改算法BFS，在第1行和第6行分别增加语句 $T \leftarrow \Phi$ 和 $T \leftarrow T \cup \{(u, w)\}$ 。  
修改后的算法称为BFS\*。若v是连通无向图中任一结点，调用BFS\*，算法终止时，**T中的边组成G的一棵生成树**。

```
procedure BFS*(v)
  VISITED(v) ← 1; u ← v
  T ← Φ
  将Q初始化为空
  loop
    for 邻接于u的所有结点w do
      if VISITED(w)=0 then    //w未被检测//
        T ← T ∪ {(u,w)}
        call ADDQ(w,Q)        //ADDQ将w加入到队列Q的末端//
        VISITED(w) ← 1        //同时标示w已被访问//
      endif
    repeat
      if Q 为空 then return endif
      call DELETEQ(u,Q)        //DELETEQ取出队列Q的表头，并赋给变量u//
    repeat
  end BFS*
```

## 证明：

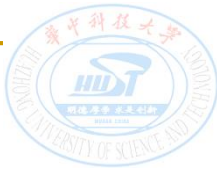
若 $G$ 是 $n$ 个结点的连通图，则这 $n$ 个结点都要被访问。除起始点 $v$ 以外，其它 $n-1$ 个结点都将被放且仅将被放到队列 $Q$ 上一次，从而 $T$ 将正好包含 $n-1$ 条边，且这些边是各不相同的。即 $T$ 是关于 $n$ 个结点 $n-1$ 边的无向图。

同时，对于连通图 $G$ ， $T$ 将包含由起始结点 $v$ 到其它结点的路径，所以 $T$ 是**连通**的。

则 $T$ 是 $G$ 的一棵**生成树**。

注：**有 $n$ 个结点且正好有 $n-1$ 条边的连通图恰好是一棵树。**





## 2. 深度优先检索和周游

### (1) 深度优先检索

从结点 $v$ 开始，首先访问 $v$ ，并给 $v$ 标上已访问标记；然后中止对 $v$ 的检测，并从邻接于 $v$ 且尚未被访问的结点中找出一个结点 $w$ 开始新的检测。在 $w$ 被检测后，再恢复对 $v$ 的检测。当所有可到达的结点全部被检测完毕后，算法终止。

#### 图的深度优先检索算法

procedure DFS( $v$ )

//已知一个 $n$ 结点图 $G=(V,E)$ 以及初值已置为零的数组VISITED(1: $n$ )，访问由 $v$ 可以到达的所有结点。//

VISITED( $v$ ) $\leftarrow$ 1

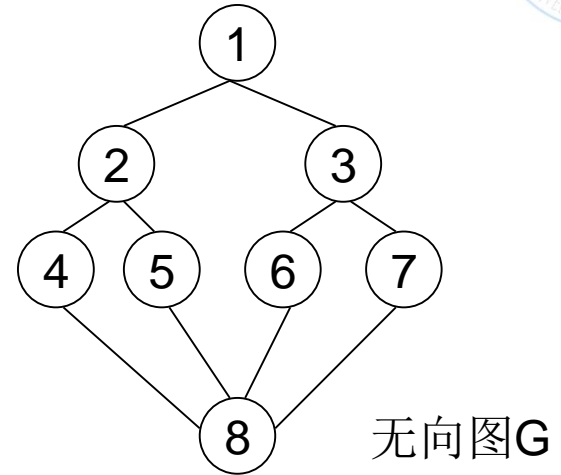
for 邻接于 $v$ 的每个结点 $w$  do

if VISITED( $w$ )=0 then call DFS( $w$ ) endif

repeat

END DFS

例：



DFS结点访问序列：

$1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 5 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 7$

## 性质:

① DFS可以访问由v可到达的所有结点

② 如果 $t(n,e)$ 和 $s(n,e)$ 表示DFS对一 $n$ 结点 $e$ 条边的图所花的时间和附加空间, 则

●  $s(n,e)=\Theta(n)$

●  $t(n,e)=\Theta(n+e)$  G采用邻接表表示, 或

●  $t(n,e)=\Theta(n^2)$  G采用邻接矩阵表示

## (2) 深度优先周游算法DFT

反复调用DFS, 直到所有结点均被检测到。

应用:

- ① 判定图 $G$ 的连通性
- ② 连通分图
- ③ 无向图的自反传递闭包矩阵
- ④ 深度优先生成树

# 生成深度优先生成树的算法

$T \leftarrow \Phi$

procedure DFS\*(v, T)

    VISITED(v)  $\leftarrow$  1

    for 邻接于v的每个结点w do

        if VISITED(w) = 0 then

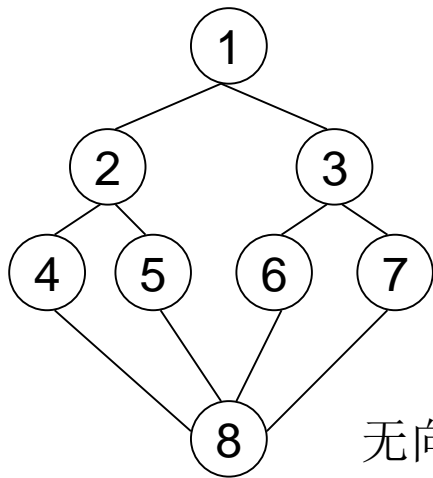
$T \leftarrow T \cup \{(u, w)\}$

            call DFS(w, T)

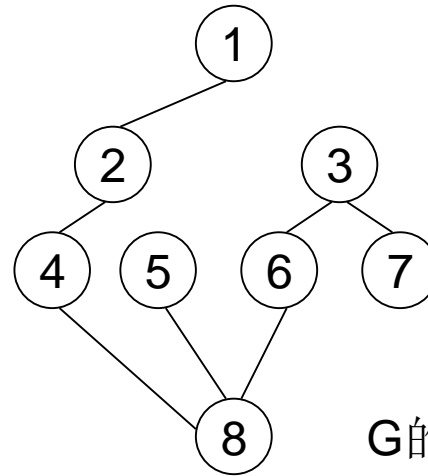
        endif

    repeat

END DFS\*

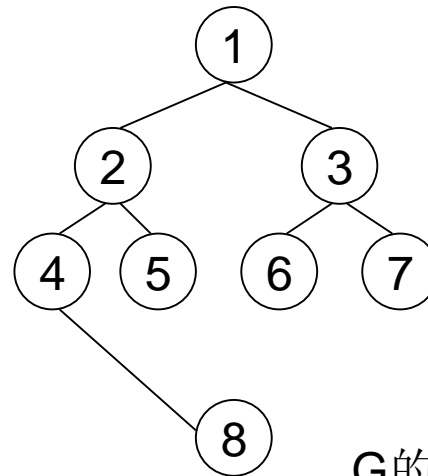


无向图G



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

G的深度优先生成树



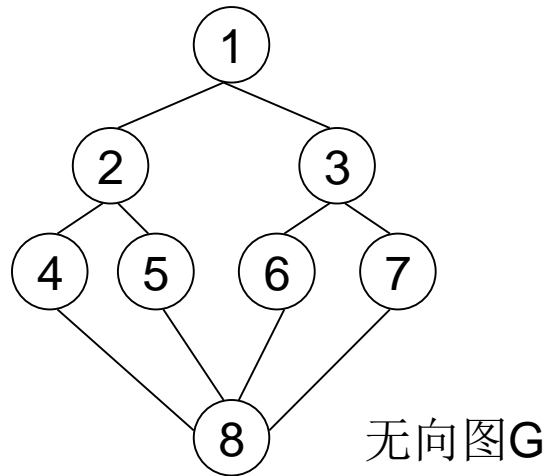
1,2,3,4,5,6,7,8

G的宽度优先生成树

### 3. D\_Search: 深度检索

改造BFS算法，用栈来保存未被检测的结点，则得到的新的检索算法称为深度检索（D\_Search）算法。

注：结点被压入栈中后将以相反的次序出栈。



例：

检测结点1：

$\text{visited}(1) = 1$ 、 $\text{Visited}(2)=1$ 、 $\text{Visited}(3)=1$

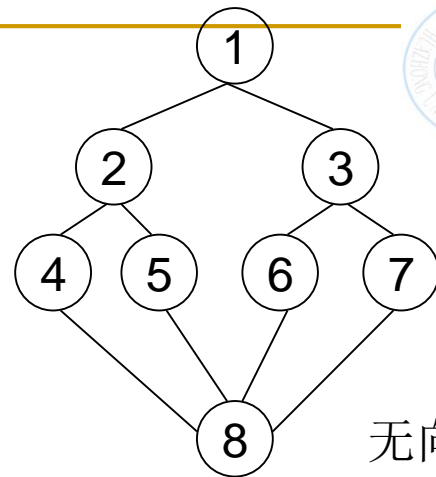
栈状态：



检测结点3（结点3出栈）：

$\text{visited}(6) = 1$ 、 $\text{Visited}(7)=1$

栈状态：



无向图G

检测结点7（结点7出栈）：

$\text{visited}(8) = 1$

栈状态：

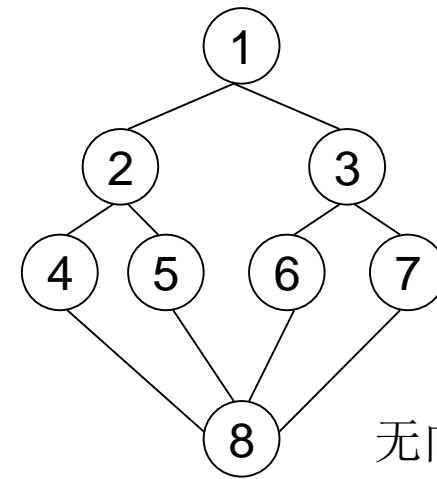




检测结点**8**（结点**8**出栈）：

$\text{visited}(4) = 1$ 、 $\text{visited}(5) = 1$

栈状态：



无向图G

检测结点**5**（结点**5**出栈）：

栈状态：



检测结点**4**（结点**4**出栈）：

栈状态：



检测结点**6**（结点**6**出栈）：

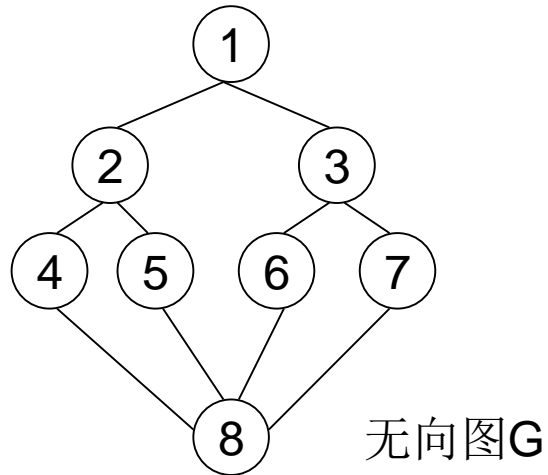
栈状态：



检测结点**2**（结点**2**出栈）：

栈状态：





D\_Search的结点访问序列:

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

五大常用算法：

分治、动态规划、贪心、回溯和分支限界

参考：<http://blog.csdn.net/yapian8/article/details/28240973>

带有剪枝的搜索：回溯和分支限界



## 二、回溯法

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**。

什么样的问题适合用回溯法求解呢？

1) 问题的解可用一个 $n$ 元组 $(x_1, \dots, x_n)$ 的向量来表示；

➤ 其中的 $x_i$ 取自于某个**有穷集 $S_i$** 。

2) 问题的求解目标是求取一个使某一**规范函数 $P(x_1, \dots, x_n)$**

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）。

# 如何求取满足规范函数的元组？

## 1) 硬性处理法(brute force)

- 枚举，列出所有候选解，逐个检查是否为所需要的解  
假定集合 $S_i$ 的大小是 $m_i$ ，则候选元组个数为

$$m = m_1 m_2 \dots m_n$$

- 缺点：盲目求解，计算量大，甚至不可行

## 2) 寻找其它有效的策略

回溯或分枝限界法

## 回溯（分枝限界）法带来什么样的改进？

- ❑ 对可能的元组进行**系统化搜索**，避免盲目求解。
- ❑ 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（限界函数）去测试正在构造中的 $n$ 元组的部分向量  $(x_1, \dots, x_i)$ ，看其能否导致问题的解。
- ❑ 如果判定  $(x_1, \dots, x_i)$  不可能导致问题的解，则将后面可能要测试的 $m_{i+1} \dots m_n$ 个向量一概略去——**剪枝**，这使得相对于硬性处理大大减少了计算量。

# 概念

- **约束条件**：问题的解需要满足的条件。

可以分为**显式约束条件**和**隐式约束条件**。

**显式约束条件**：一般用来规定每个 $x_i$ 的取值范围。

如： $x_i \geq 0$                       即 $S_i = \{\text{所有非负实数}\}$

$x_i = 0$ 或 $x_i = 1$               即 $S_i = \{0, 1\}$

$l_i \leq x_i \leq u_i$                 即 $S_i = \{l_i \leq a \leq u_i\}$

**解空间**：实例I的**满足显式约束条件**的所有元组，构成I的解空间，即所有 $x_i$ 合法取值的元组的集合——可行解。

**隐式约束条件**：用来规定I的解空间中那些满足规范函数的元组，隐式约束条件描述 $x_i$ 彼此之间的关系和应满足的条件。

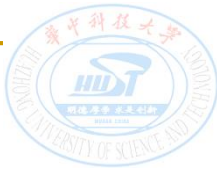
## 例：8-皇后问题

在一个 $8 \times 8$ 棋盘上放置8个皇后，且使得每两个皇后之间都不互相“攻击”：**每两个皇后都不在同一行、同一列或同一条斜角线上。**

	1	2	3	4	5	6	7	8
1				Q				
2						Q		
3								Q
4		Q						
5							Q	
6	Q							
7			Q					
8					Q			

	1	2	3	4	5	6	7	8
1			Q					
2					Q			
3		Q						
4								Q
5	Q							
6							Q	
7				Q				
8						Q		





**行、列号：**  $1 \dots 8$

**皇后编号：**  $1 \dots 8$ , 不失一般性，约定皇后 $i$ 放到第 $i$ 行的某一列上。

**解的表示：** 可以用8-元组 $(x_1, \dots, x_8)$ 表示，其中 $x_i$ 是皇后 $i$ 所在的列号。

**显式约束条件：**  $S_i = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ,  $1 \leq i \leq 8$

**解空间：** 所有可能的8元组，共有 $8^8$ 个。

**隐式约束条件：** 用来描述 $x_i$ 之间的关系，即没有两个 $x_i$ 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：可能的解只能是（ $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$ ）的置换（排列），最多有 $8!$ 个。

	1	2	3	4	5	6	7	8
1				Q				
2						Q		
3								Q
4		Q						
5							Q	
6	Q							
7			Q					
8					Q			

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

另一个解是: (3, 5, 2, 8, 1, 4, 6, 7)



## 例 子集和数问题

已知 $n$ 个正数的集合 $W=\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$ 和正数 $M$ 。要求找出 $W$ 中的和数等于 $M$ 的所有子集。

例:  $n=4$ ,  $(w_1, w_2, w_3, w_4) = (11, 13, 24, 7)$ ,  
 $M=31$ 。则满足要求的子集有:

- 直接用元素表示:  $(11, 13, 7)$  和  $(24, 7)$
- $k$ -元组 (用元素下标表示):  $(1, 2, 4)$  和  $(3, 4)$
- $n$ -元组 (用 $n$ 元向量表示):  $(1, 1, 0, 1)$  和  
 $(0, 0, 1, 1)$

# 子集和数问题解的表示:

## 形式一:

问题的解为**k-元组** $(x_1, x_2, \dots, x_k)$ ,  $1 \leq k \leq n$ 。不同的解可以是大小不同的元组, 如 $(1, 2, 4)$ 和 $(3, 4)$ 。

显式约束条件:  $x_i \in \{j \mid j \text{ 为整数且 } 1 \leq j \leq n\}$ 。

隐式约束条件: 1) 没有两个 $x_i$ 是相同的;

2)  $w_{x_i}$ 的和为 $M$ ;

3)  $x_i < x_{i+1}, 1 \leq i < n$  (避免重复元组)

## 形式二：

解由**n-元组** $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 表示，其中 $x_i \in \{0, 1\}$ 。如果选择了 $w_i$ ，则 $x_i = 1$ ，否则 $x_i = 0$ 。

例： $(1, 1, 0, 1)$  和  $(0, 0, 1, 1)$

特点：所有元组具有统一固定的大小。

显式约束条件： $x_i \in \{0, 1\}$ ， $1 \leq i \leq n$ ;

隐式约束条件： $\sum (x_i \times w_i) = M$

**解空间**：所有可能的不同元组，总共有 $2^n$ 个元组



# 解空间的组织

回溯法将通过系统地检索给定问题的解空间来求解，这需要有效地组织问题的解空间——把元组表示成为结构化的组织形式。

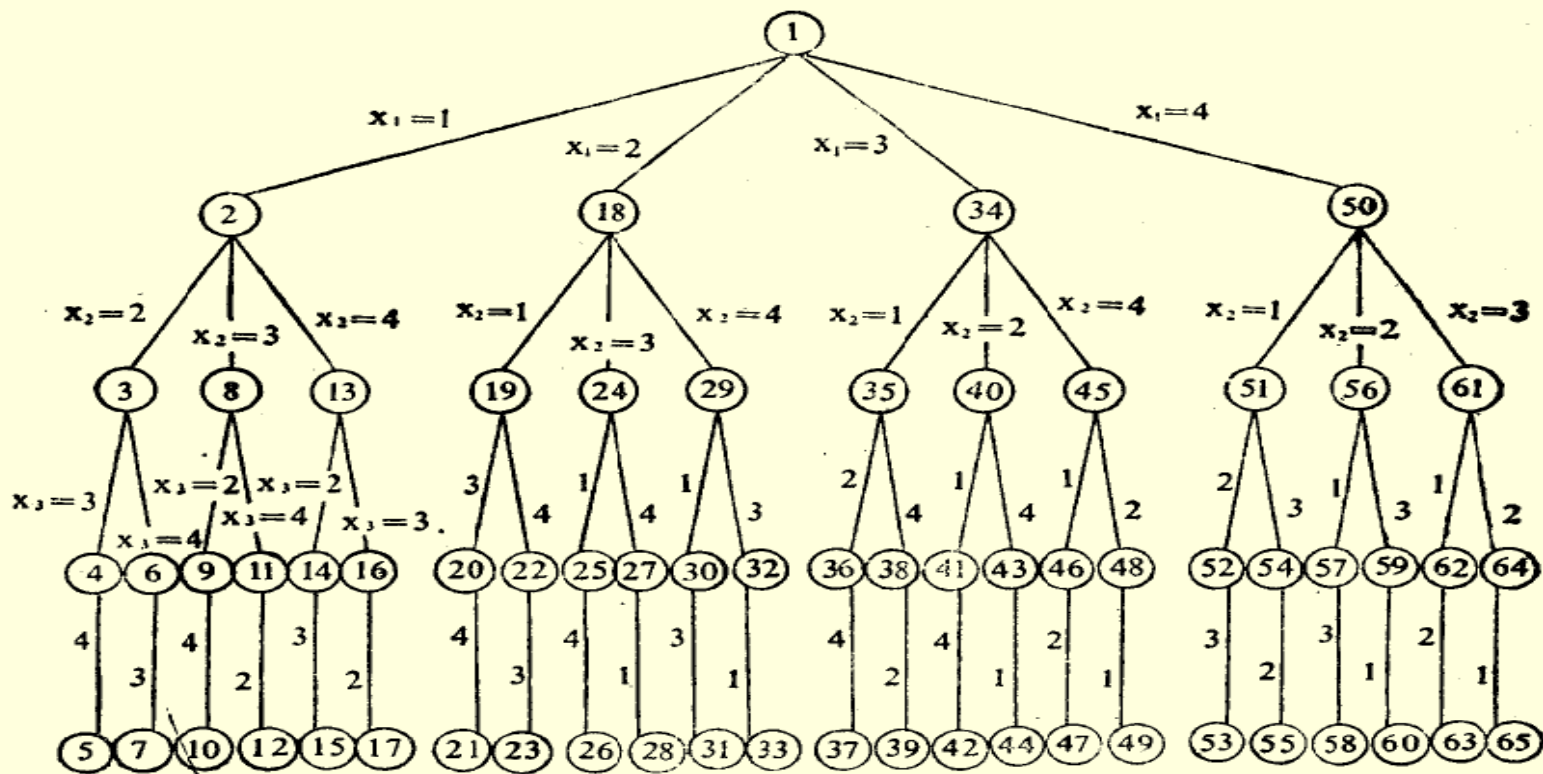
采用何种形式组织问题的解空间？

可以用树结构组织解空间——状态空间树。

例8.3 n-皇后问题。8皇后问题的推广，即在 $n \times n$ 的棋盘上放置n个皇后，使得它们不会相互攻击。

**解空间：**排列问题，解空间由 $n!$ 个n-元组组成。

**实例：**4皇后问题的解空间树结构如下所示：



边：从 $i$ 级到 $i+1$ 级的边用 $x_i$ 的值标记，表示将皇后 $i$ 放到第 $i$ 行的第 $x_i$ 列。

如由1级到2级结点的边给出 $x_1$ 的各种取值：1、2、3、4。

解空间：由从根结点到叶结点的所有路径所定义。

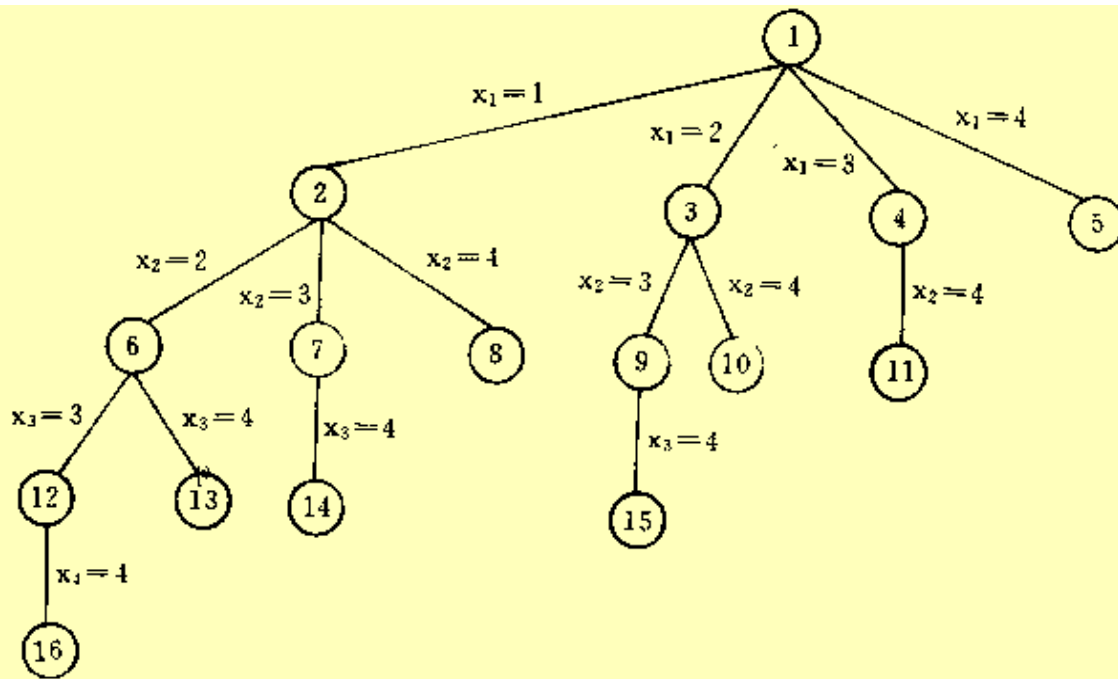
共有 $4! = 24$ 个叶结点，反映了4元组的所有可能排列——称为排列树。

## 例8.4 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 ( $x_i < x_{i+1}$ )

**树边标记:** 由 $i$ 级结点到 $i+1$ 级结点的一条边用 $x_i$ 来表示, 表示 $k$ -元组里的第 $i$ 个元素是已知集合中下标为 $x_i$ 的元素。

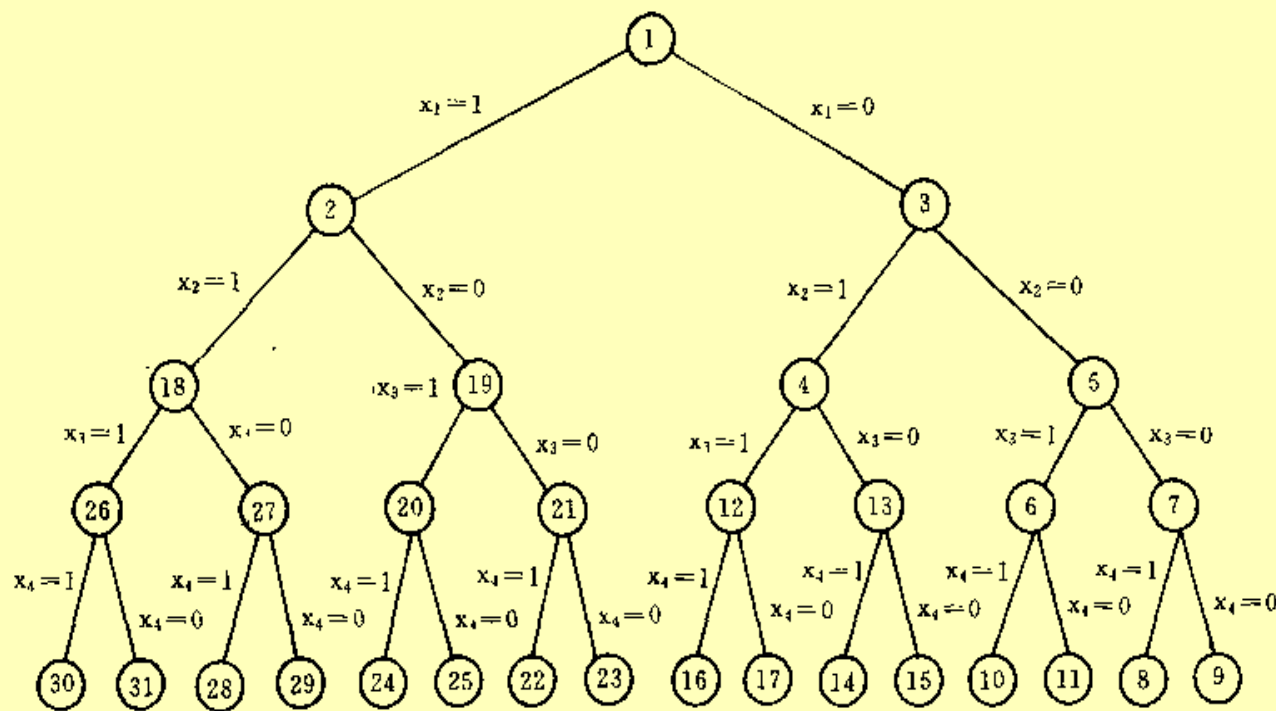


解空间由树中的根结点到任何结点的所有路径所确定: (1), (1,2), (1,2,3), (1,2,3,4), (1,2,4), (1,3,4), (1,4), (2), (2,3)等。共有16个可能的元组 (结点1代表空集)。



2) 元组大小固定：每个都是 $n$ -元组

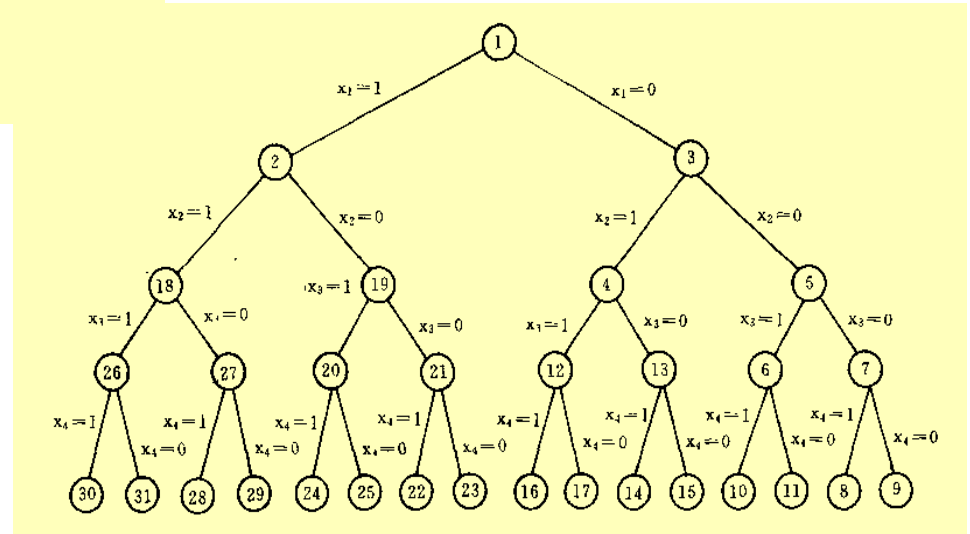
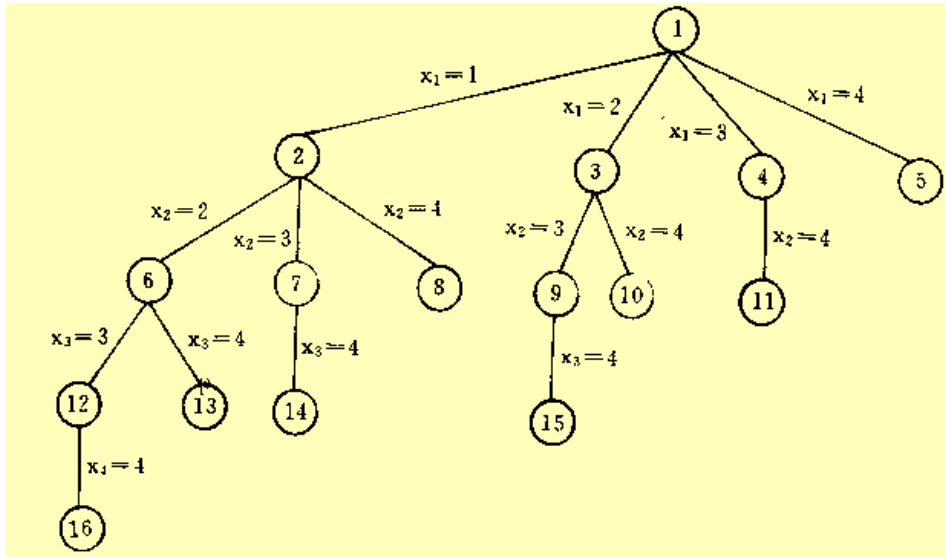
**树边标记：**由 $i$ 级结点到 $i+1$ 级结点的那些边用 $x_i$ 的值来标记， $x_i=1$ 或 $0$ 。



解空间由根到叶  
结点的所有路径  
确定。共有**16**个  
可能的元组。

共有 $2^4=16$ 个叶子结点，代表所有可能的4元组。

同一个问题可以有不同形式的状态空间树。





# 关于状态空间树的概念

- **状态空间树**: 解空间的树结构称为**状态空间树**(state space tree)
- **问题状态**: 树中的每一个结点代表问题的一个状态, 称为**问题状态**(problem state)。
- **状态空间**: 由根结点到其他结点的所有路径确定了这个问题的**状态空间**(state space)。
- **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个问题**解空间中的一个元组**(solution states)。
- **答案状态**: 是这样的一些解状态 $S$ , 对于这些解状态而言, 由根到 $S$ 的这条路径确定了这**问题的一个解**(满足隐式约束条件的解) (answer states)。



# 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。

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,但其儿子结点还没有全部生成并且**有待生成**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。（ `expansion node` ）
- ❑ **死结点**：不需要再进一步扩展或者其儿子结点已全部生成的结点。

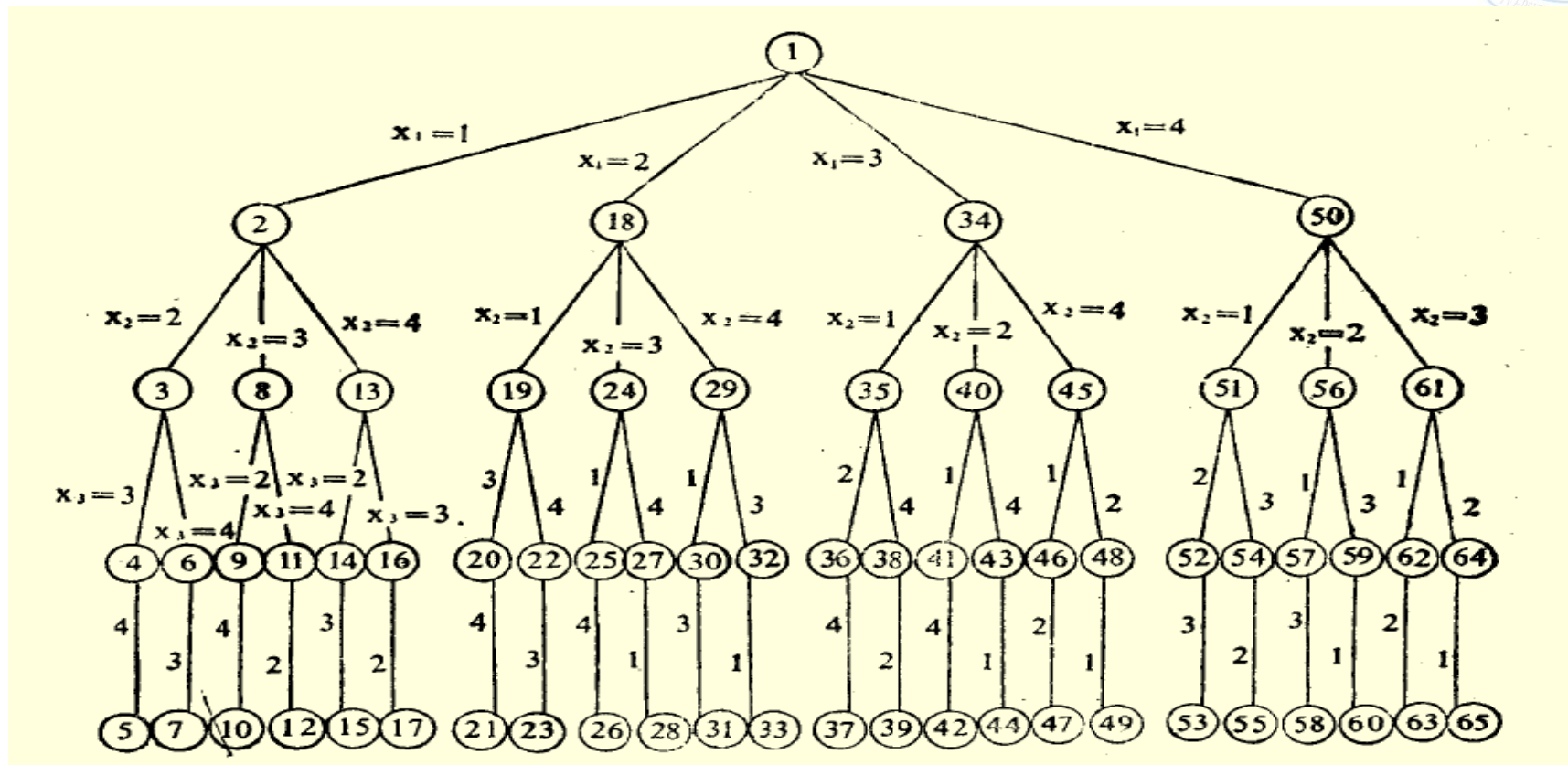


# 构造状态空间树的两种策略

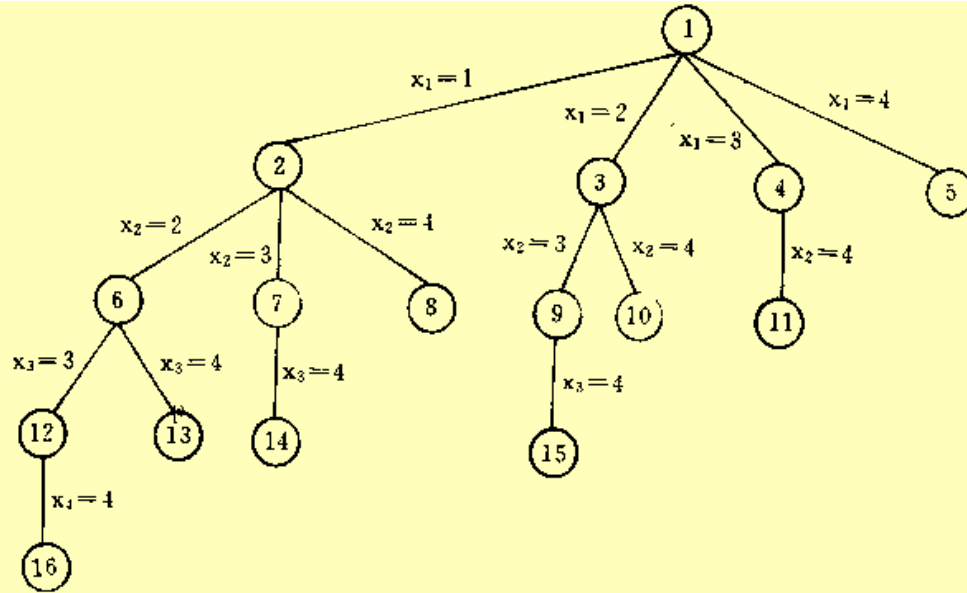
1. 深度优先策略：当E-结点R一旦生成一个新的儿子C时，C就变成一个新的E-结点，当完全检测了子树C之后，R结点再次成为E-结点。
2. 宽度优先策略：一个E-结点一直保持到变成死结点为止。

**限界函数**：在结点生成的过程中，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——这些活结点已无法满足限界函数的条件，不可能导致问题的答案。

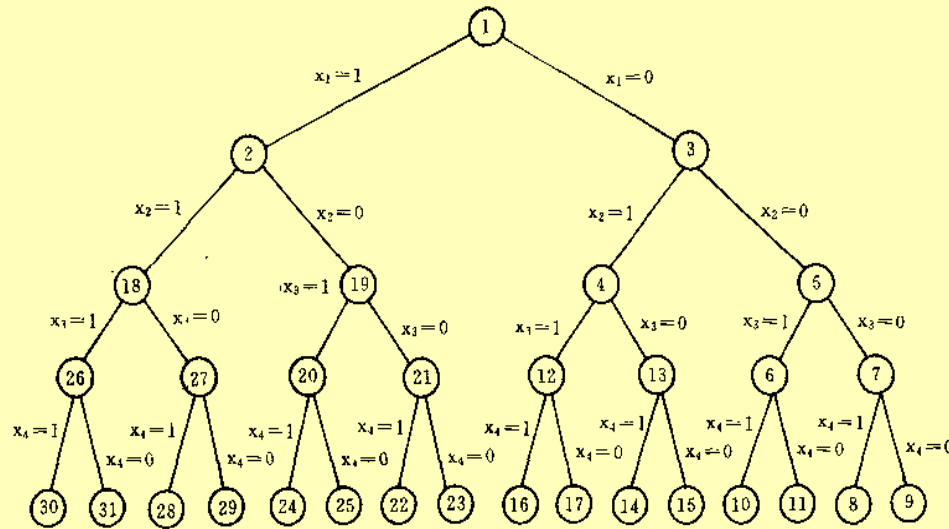
- **回溯法**：使用限界函数的**深度优先**结点生成方法  
称为回溯法（backtracking）
- **分支-限界方法**：E结点一直保持到死为止的状态  
生成方法称为分支-限界方法  
（branch-and-bound）



■ 深度优先策略下的结点生成次序（结点编号）



- 利用**队列**的宽度优先策略下的结点生成次序(BFS)



- 利用**栈**的宽度优先策略下的结点生成次序 (D-Search)



## 例：4-皇后问题的回溯法求解

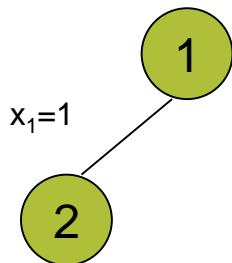
- **限界函数**：如果  $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1})$  是到当前E结点的路径，那么  $x_{i-1}$  的儿子结点  $x_i$  是一些这样的结点，它们使得  $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i)$  表示没有两个皇后处在相互攻击状态的一种棋盘格局。
- **开始状态**：根结点1，此时棋盘为空，还没有放置任何皇后。
- **结点的生成**：依次考察皇后1——皇后n的位置。

按照自然数递增的次序生成4皇后问题状态空间树中结点的儿子结点。




根结点1，开始状态，唯一的活结点  
解向量：()

1			

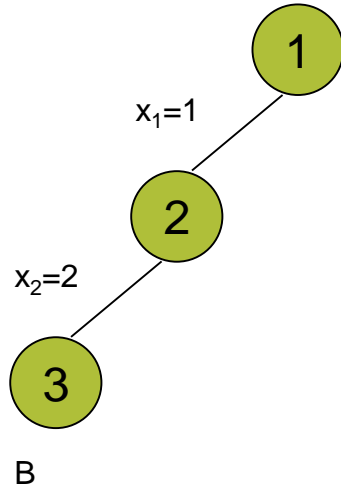


生成结点2，表示皇后1被放到第1行的第1列上，该结点是从根结点开始第一个被生成结点。

解向量：(1)

结点2变成新的E结点，下一步扩展结点2

1			
•	2		



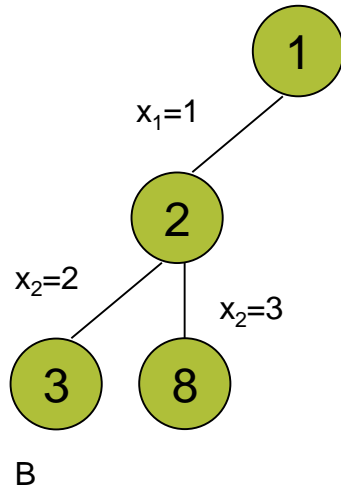
由结点2生成结点3，即皇后2放到第2行第2列。

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)

1			
•	•	2	



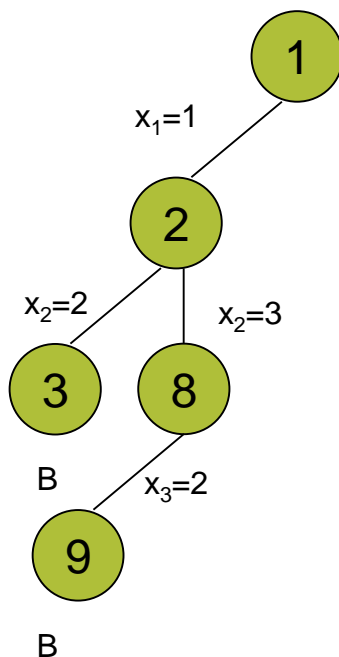
由结点2生成结点8，即皇后2放到第2行第3列。

结点8变成新的E结点。

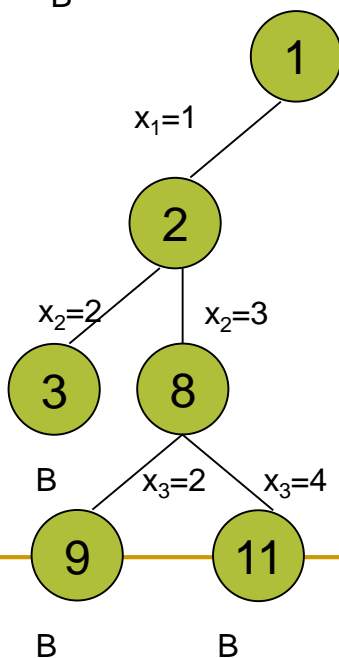
解向量: (1, 3)

从结点8继续扩展。

1			
.	.	2	
	3		



1			
.	.	2	
.	.	.	3



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。

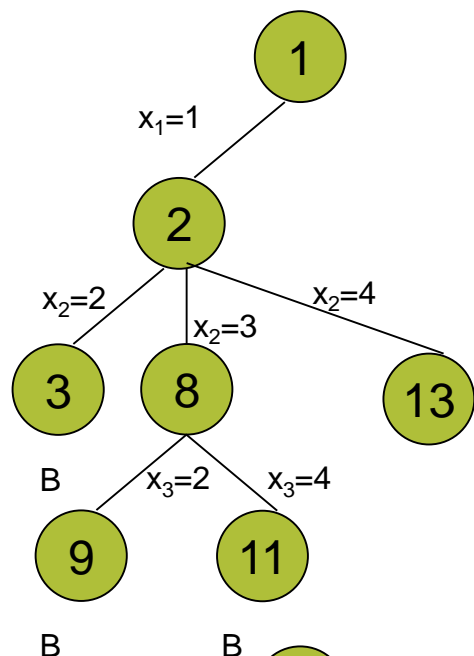
(结点12不会生成)

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



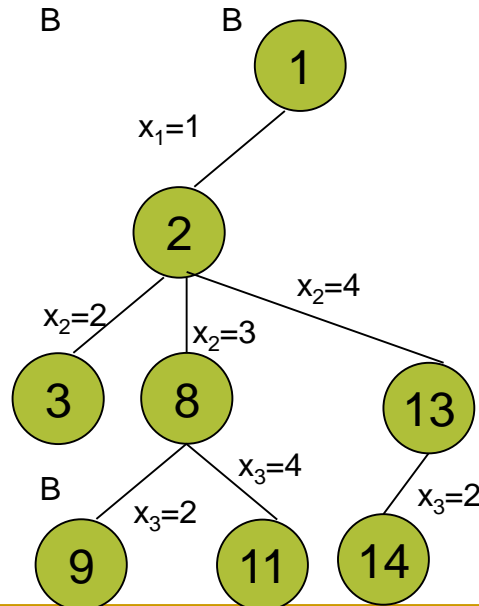
由结点2生成结点13，即皇后2放到第2行第4列。

结点13变成新的E结点。

解向量：(1, 4)

从结点13继续扩展。

1			
.	.	.	2
.	3		



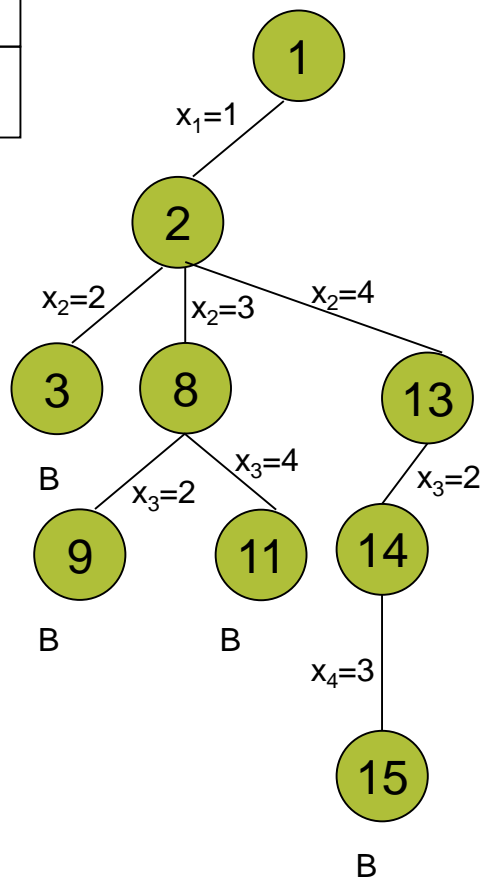
由结点13生成结点14，即皇后3放到第3行第2列。

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。

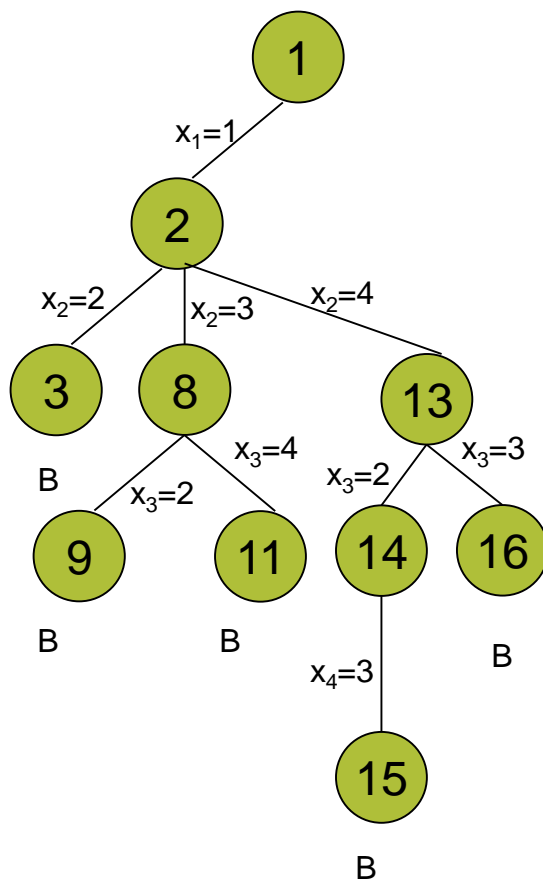
返回结点14，结点14不能导致答案结点，变成死结点，被杀死。

返回结点13继续扩展。

1			
.	.	.	2
.	.	3	



.	1		



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。

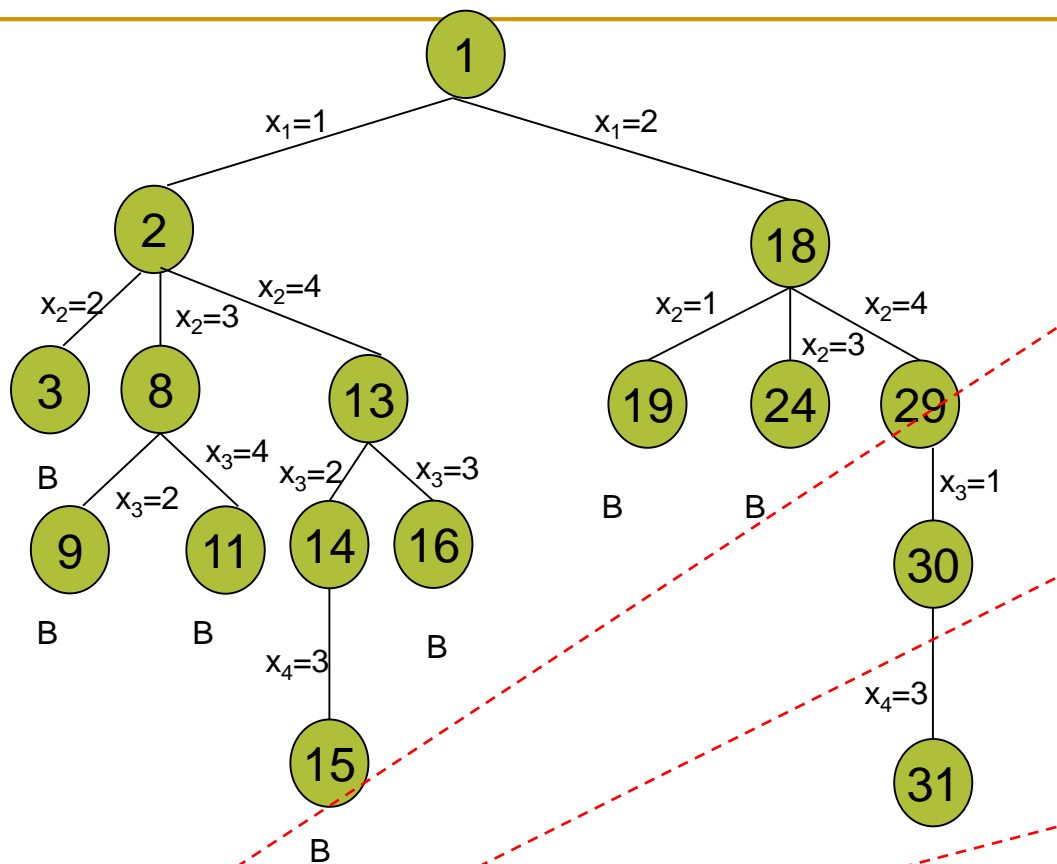
返回结点13，结点13不能导致答案结点，变成死结点，被杀死。

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。

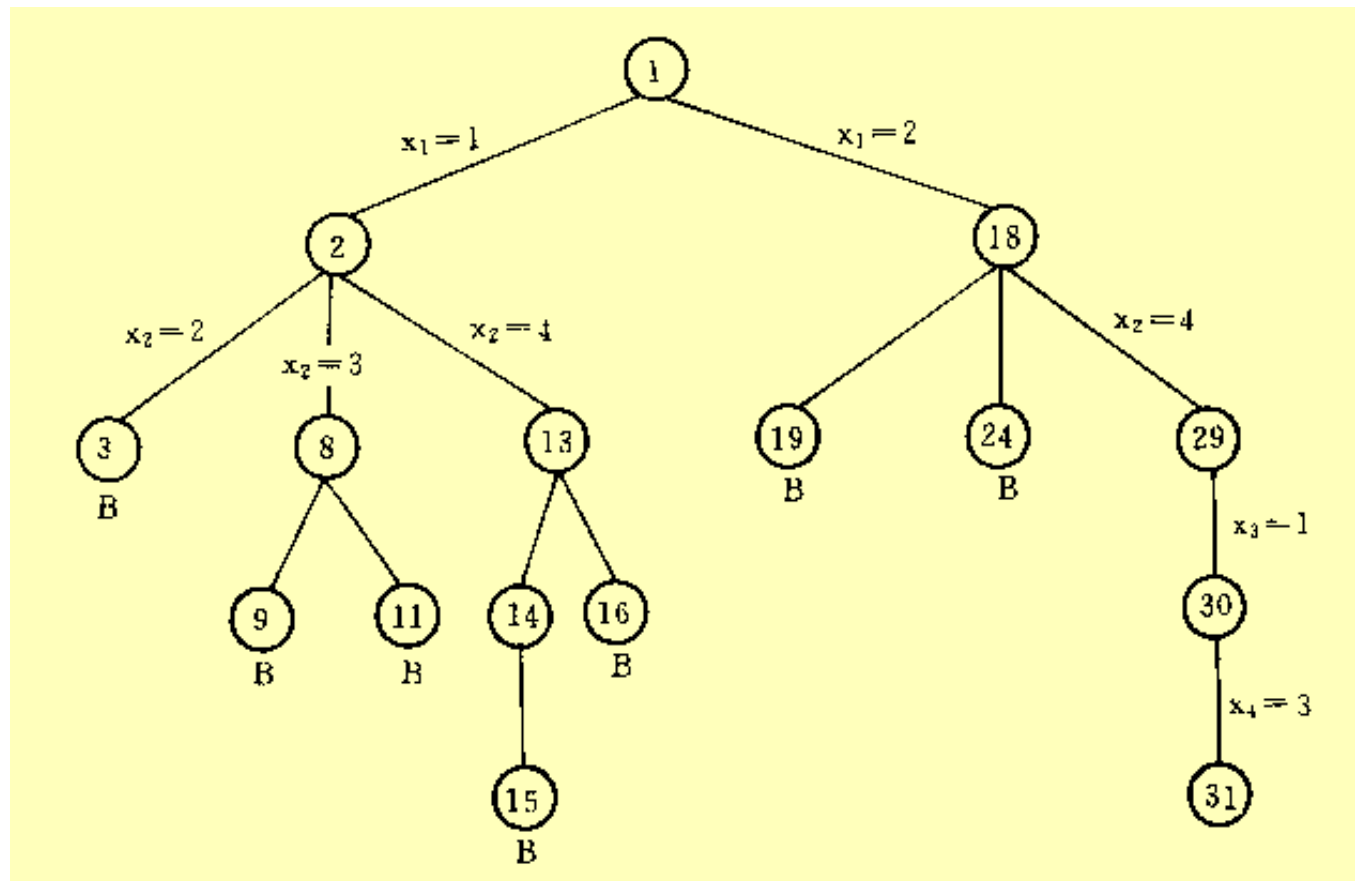
		1	
X		X	2
3			
		4	

结点31是答案结点。  
解向量： (2, 4, 1, 3)  
算法终止 (找到了一个解)。

答案结点



# 回溯法求解4-皇后问题所生成的树



# 回溯算法的描述

- 设 $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1})$ 是由根到结点 $x_{i-1}$ 的路径。
- $T(x_1, x_2, \dots, x_{i-1})$ 是下述所有结点 $x_i$ 的集合，它使得对于每一个 $x_i$ ， $(x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i)$ 是由根到结点 $x_i$ 的路径。
- **限界函数 $B_i$** : 如果路径 $(x_1, x_2, \dots, x_i)$ 不可能延伸到一个答案结点，则 $B_i(x_1, x_2, \dots, x_i)$ 取假值，否则取真值。
- 解向量 $X(1:n)$ 中的每个 $x_i$ 即是选自集合  $T(x_1, x_2, \dots, x_{i-1})$ 且使 $B_i$ 为真的 $x_i$ 。



# 回溯法的基本设计思想

- 第一步：为问题定义一个状态空间，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结点进行搜索
  - 开始结点是第一个活结点（也是 **E-结点**：expansion node）
  - 如果能从当前的**E-结点**移动到一个新结点，那么这个新结点将变成一个活结点和新的**E-结点**，旧的**E-结点**仍是一个活结点。
  - 如果不能移到一个新结点，当前的**E-结点**就“死”了（不再是一个活结点），那么便只能**返回**到最近被考察的活结点（回溯），这个活结点变成了当前的**E-结点**。
  - 当我们已经找到了答案或者回溯尽了所有的活结点时，搜索过程结束。

# 回溯法的一般框架

```
procedure BACKTRACK(n)
  integer k, n; local X(1:n)
  k ← 1
  while k > 0 do
    if 还剩有没检验过的X(k)使得
       $X(k) \in T(X(1), \dots, X(k-1))$  and  $B(X(1), \dots, X(k)) = \text{true}$ 
    then
      if  $(X(1), \dots, X(k))$  是一条已抵达一答案结点的路径
      then print( $X(1), \dots, X(k)$ ) endif
      k ← k + 1 //考虑下一个集合//
    else
      k ← k - 1 //回溯到先前的集合//
    endif
  repeat
end BACKTRACK
```

- ◆ 回溯方法的抽象描述。该算法求出所有答案结点。
- ◆ 在 $X(1), \dots, X(k-1)$ 已经被选定的情况下， $T(X(1), \dots, X(k-1))$ 给出 $X(k)$ 的所有可能的取值。限界函数 $B(X(1), \dots, X(k))$ 判断哪些元素满足隐式约束条件。



# 回溯算法的递归表示

```
procedure RBACKTRACK(k)
  global n, X(1:n)
```

```
  for 满足下式的每个X(k)
     $X(k) \in T(X(1), \dots, X(k-1))$  and  $B(X(1), \dots, X(k)) = \text{true}$  do
```

```
    if  $(X(1), \dots, X(k))$  是一条已抵达一答案结点的路径
    then print( $X(1), \dots, X(k)$ )
    endif
```

```
  call RBACKTRACK(k+1)
```

```
  repeat
end RBACKTRACK
```

- ◆ 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 $X(1), \dots, X(k-1)$ 已赋值。

说明：当 $k > n$ 时， $T(X(1), \dots, X(k-1))$ 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。

## 8.2 n-皇后问题

- n元组:  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$
- 怎么判断是否形成了互相攻击的格局?
  - ❑ 不在同一行上: 约定不同的皇后在不同的行
  - ❑ 不在同一列上:  $x_i \neq x_j, (i, j \in [1:n])$
  - ❑ 不在同一条斜角线上: 如何判定?

1) 在同一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。

i \ j	1	2	3	4
1		○		
2			○	
3				○
4				

左上方——右下方  
相同的“行-列”值  
 $1-2=2-3=3-4$

2) 在同一斜角线上的由右上方到左下方的每一个元素有相同的“**行+列**”值。

i \ j	1	2	3	4
1			○	
2		○		
3	○			
4				

右上方——左下方  
相同的“行+列”值  
 $1+3=2+2=3+1$



**判别条件：**假设两个皇后被放置在  $(i, j)$  和  $(k, l)$  位置上，

则仅当： $i-j=k-l$  或  $i+j=k+l$

时，它们在同一条斜角线上。

即： $j-l = i-k$  或  $j-l = k-i$

亦即：当且仅当  $|j-l| = |i-k|$  时，两个皇后在同一斜角线上。

过程 **PLACE(k)** 根据以上判别条件，判定 **皇后k** 是否可以放置在当前位置  $X(k)$  处——满足下述条件即可：

- ⊙ 不等于前面的  $X(1), \dots, X(k-1)$  的值，且
- ⊙ 不能与前面的  $k-1$  个皇后在同一斜角线上。

# Place算法

procedure PLACE(k)

//如果皇后k可以放在第k行第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  $X(i)=X(k)$  //在同一列上//

or  $ABS(X(i)-X(k))=ABS(i-k)$  //在同一斜角线上//

then return(false)

endif

$i \leftarrow i+1$

repeat

return(true)

end PLACE



# NQUEENS算法

procedure NQUEENS(n)

//在 $n \times n$ 棋盘上放置n个皇后，使其不能相互攻击。算法求出所有可能的位置//

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

**$X(1) \leftarrow 0$** ;  $k \leftarrow 1$

while  $k > 0$  do

$X(k) \leftarrow X(k) + 1$

while  $X(k) \leq n$  and **not** PLACE(k) do

$X(k) \leftarrow X(k) + 1$

repeat

if  $X(k) \leq n$

then if  $k = n$

then print(X)

else  $k \leftarrow k + 1$ ;  $X(k) \leftarrow 0$

endif

else

**$k \leftarrow k - 1$**

endif

repeat

end NQUEENS

**//k是当前行，X(k)是当前列//**

//对所有的行执行以下语句//

//移到下一列//

//检查是否能放置皇后//

//当前X(k)列不能放置，后推一列//

//找到一个位置//

//是一个完整的解吗？//

//是，打印解向量//

//否，转下一皇后//

## 8.3 子集和数问题

- 元组大小固定:  $n$ 元组  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $x_i = 1$  或  $0$
- 结点: 对于  $i$  级上的一个结点, 其左儿子对应于  $x_i = 1$ , 右儿子对应于  $x_i = 0$ 。
- 限界函数的选择

约 定:  **$W(i)$ 按非降次序排列**

$$\text{条件一: } \sum_{i=1}^k W(i) X(i) + \sum_{i=k+1}^n W(i) \geq M$$

$$\text{条件二: } \sum_{i=1}^k W(i) X(i) + W(k+1) \leq M$$

仅当满足上述两个条件时, 限界函数  $B(X(1), \dots, X(k)) = \text{true}$

注: 如果不满足上述条件, 则  $X(1), \dots, X(k)$  根本不可能导致一个答案结点。

# 子集和数的递归回溯算法

procedure SUMOFSUB(**s**,k,**r**)

global integer M,n; global real W(1:n);

global boolean X(1:n) , real r,s; integer k,j

X(k)←1

//生成左儿子,  $B_{k-1}=\text{true}, s+W(k) \leq M //$

if  $s+W(k)=M$  then

//找到答案//

print(X(j),j←1 to k)

//输出答案//

else if  $s+W(k)+W(k+1) \leq M$  then

//确保 $B_k=\text{true} //$

call SUMOFSUB( $s+W(k)$ , $k+1$ , $r-W(k)$ )

endif

endif

//生成右儿子, 计算 $B_k$ 的值//

if  $s+r-W(k) \geq M$  and  $s+W(k+1) \leq M$  //确保 $B_k=\text{true} //$

then X(k)←0

call SUMOFSUB( $s$ , $k+1$ , $r-W(k)$ )

endif

end SUMOFSUB

//W(i)按非降次序排列,

$$s = \sum_{i=1}^{k-1} W(i)X(i), r = \sum_{i=k}^n W(i)$$

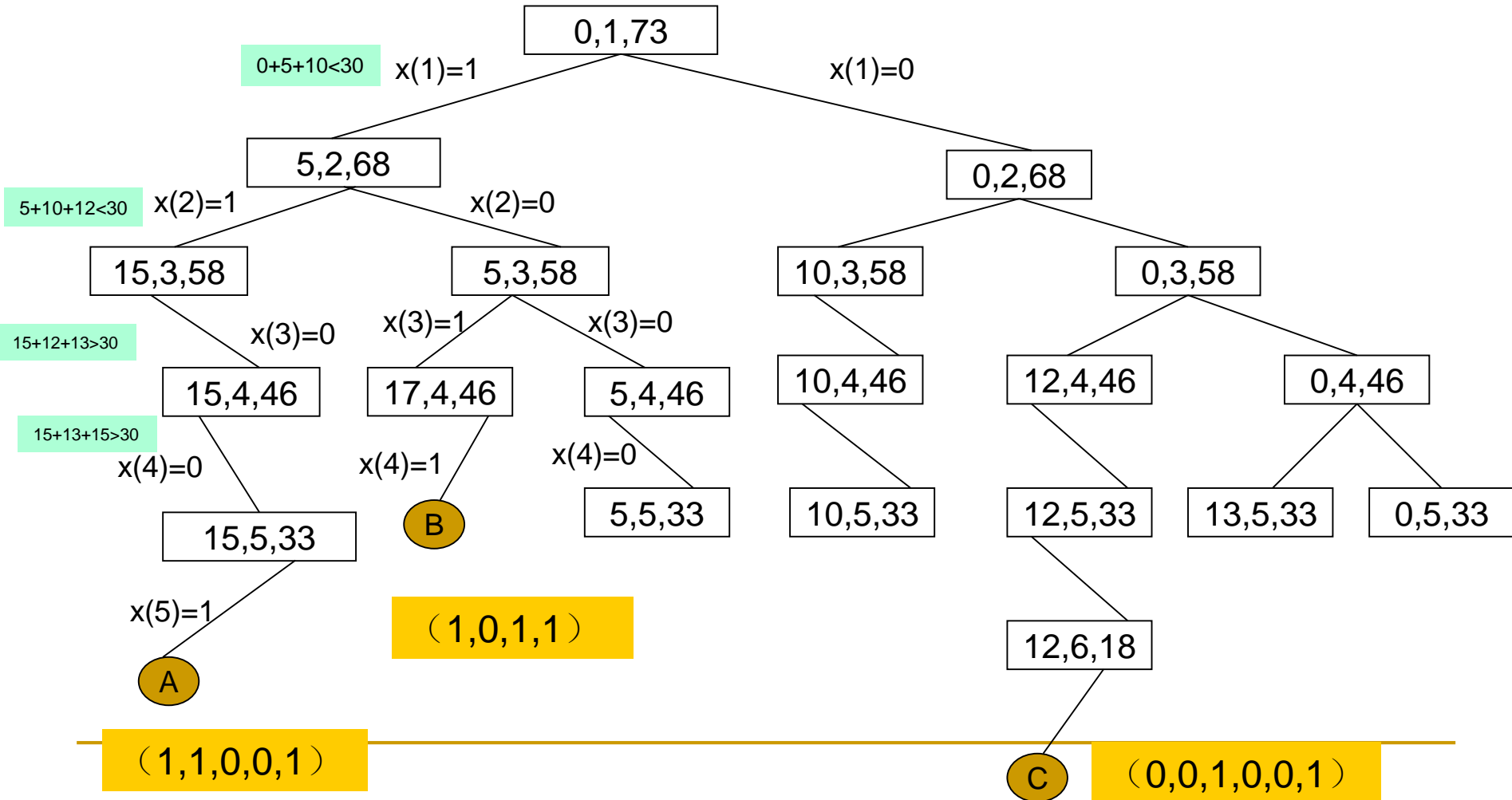
$$W(1) \leq M, \quad \sum_{i=1}^n W(i) \geq M //$$

向前看两步,可以的话才  
进行下一步处理

首次调用SUMOFSUB( $0,1, \sum_{i=1}^n W(i)$ )

# SUMOFSUB的一个实例

- $n=6$ ,  $M=30$ ,  $W(1:6)=(5,10,12,13,15,18)$
- 方形结点:  $s$ ,  $k$ ,  $r$ , 圆形结点: 输出答案的结点, 共生成20个结点



## ■ 作业:

(1) 分派问题一般陈述如下: 给 $n$ 个人分派 $n$ 件工作, 把工作 $j$ 分配给第 $i$ 个人的成本为 $\text{COST}(i,j)$ 。设计一个回溯算法, 在给每个人分派一件不同工作的情况下使得总成本最小。

(2) 设 $W=(5,7,10,12,15,18,20)$ 和 $M=35$ , 使用过程SUMOFSUB找出 $W$ 中使得和数等于 $M$ 的全部子集并画出所生成的部分状态空间树。