

# 与或图搜索

# Outline

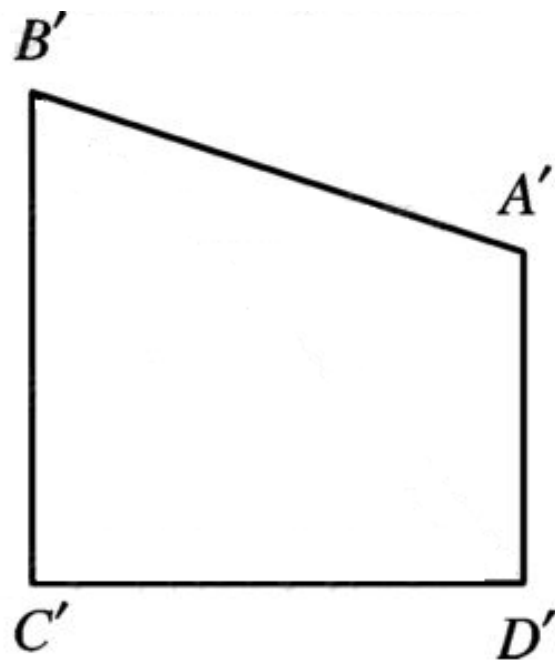
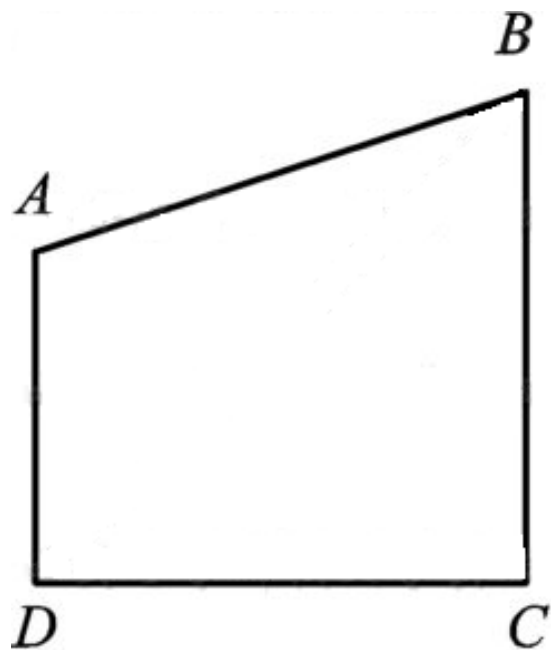
- ❖ 问题规约
- ❖ 与或图的概念
- ❖ 与或图的搜索过程
- ❖ 启发式与或图搜索

# 与或图搜索

- ❖ 同状态图一样，与或图也是问题的一种抽象表示。
- ❖ 许多问题的求解过程都可以用与或图搜索来描述。如梵塔问题、猴子摘香蕉问题、博弈问题、求不定积分问题、定理证明问题等等。
- 研究与或图搜索具有普遍意义。

# 问题的引出——全等四边形的证明

如图所示，设有四边形 $ABCD$ 和  $A'B'C'D'$ ，要求证明它们全等。



分析：连接 $B$ 、 $D$ 和 $B'$ 、 $D'$ ，则原问题可分解为两个子问题

Q1：证明 $\triangle ABD \cong \triangle A'B'D'$

Q2：证明 $\triangle BCD \cong \triangle B'C'D'$

问题Q1可进一步被分解为

Q11：证明 $AB=A'B'$

Q12：证明 $AD=A'D'$

Q13：证明 $\angle A = \angle A'$

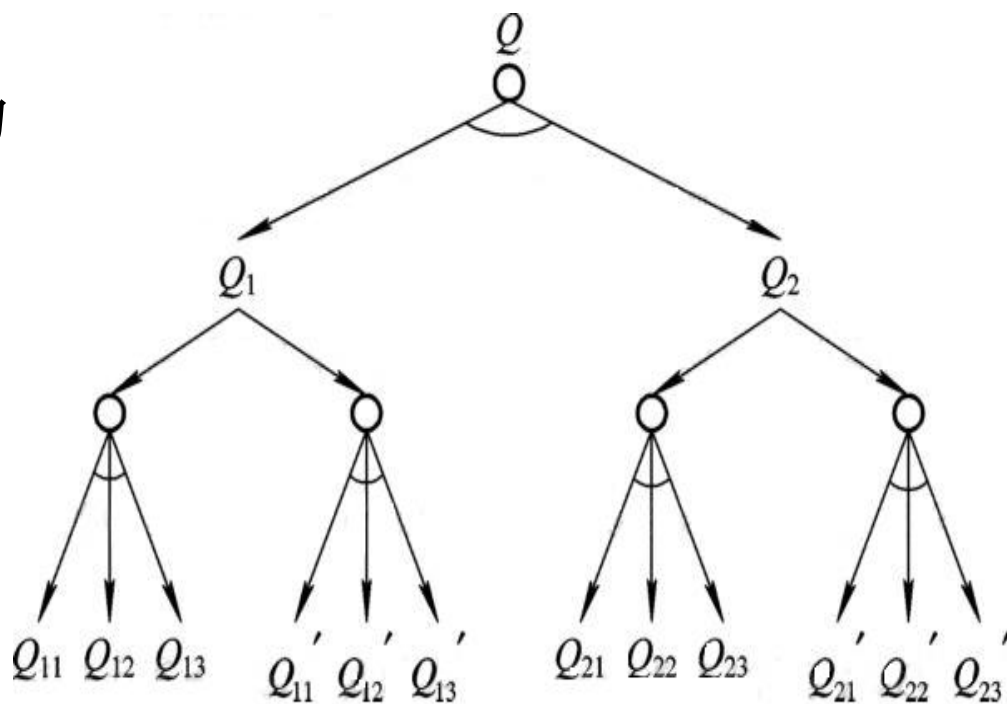
或

Q11'：证明 $AB=A'B'$

Q12'：证明 $AD=A'D'$

Q13'：证明 $BD=B'D'$

.....



全等四边形证明  
问题的分解与变换

# 问题归约的描述

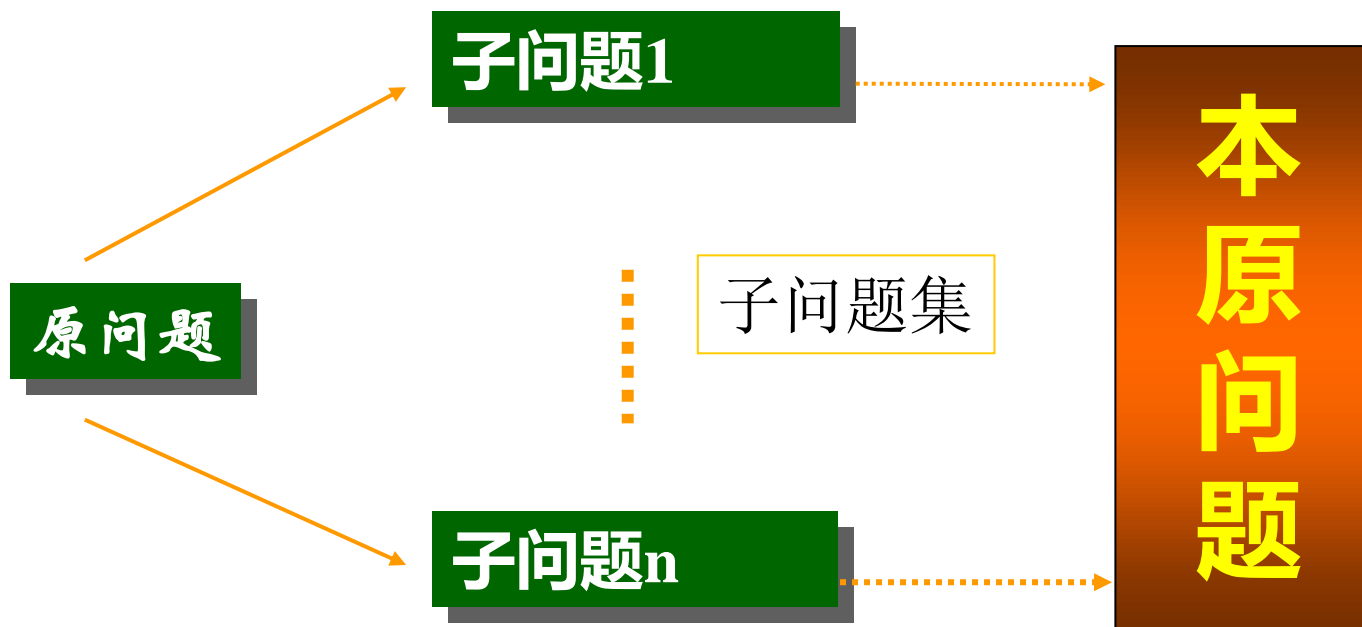
❖ **基本思想**：通过问题的分解或变换，将复杂的问题转化为一系列简单的问题，然后通过对这些简单问题的求解来实现对原问题的求解。

➤ 若一个问题 $P$ 可以归约为一组子问题，并且只有当所有子问题都有解时原问题 $P$ 才有解，任何一个子问题无解都会导致原问题 $P$ 无解，则称这种归约为问题的分解。

——**分解**所得的子问题的“**与**”与原问题等价

➤ 若一个问题 $P$ 可以归约为一组子问题，并且这些子问题中只要有一个有解时 $P$ 就有解，只有当所有子问题都无解时原问题 $P$ 才无解，则称这种归约为问题的**等价变换**。

——**变换**所得的子问题的“**或**”与原问题等价



**本原问题**：不能（或不需要）再进行分解或变换即可直接解答的子问题

# 例：梵塔问题

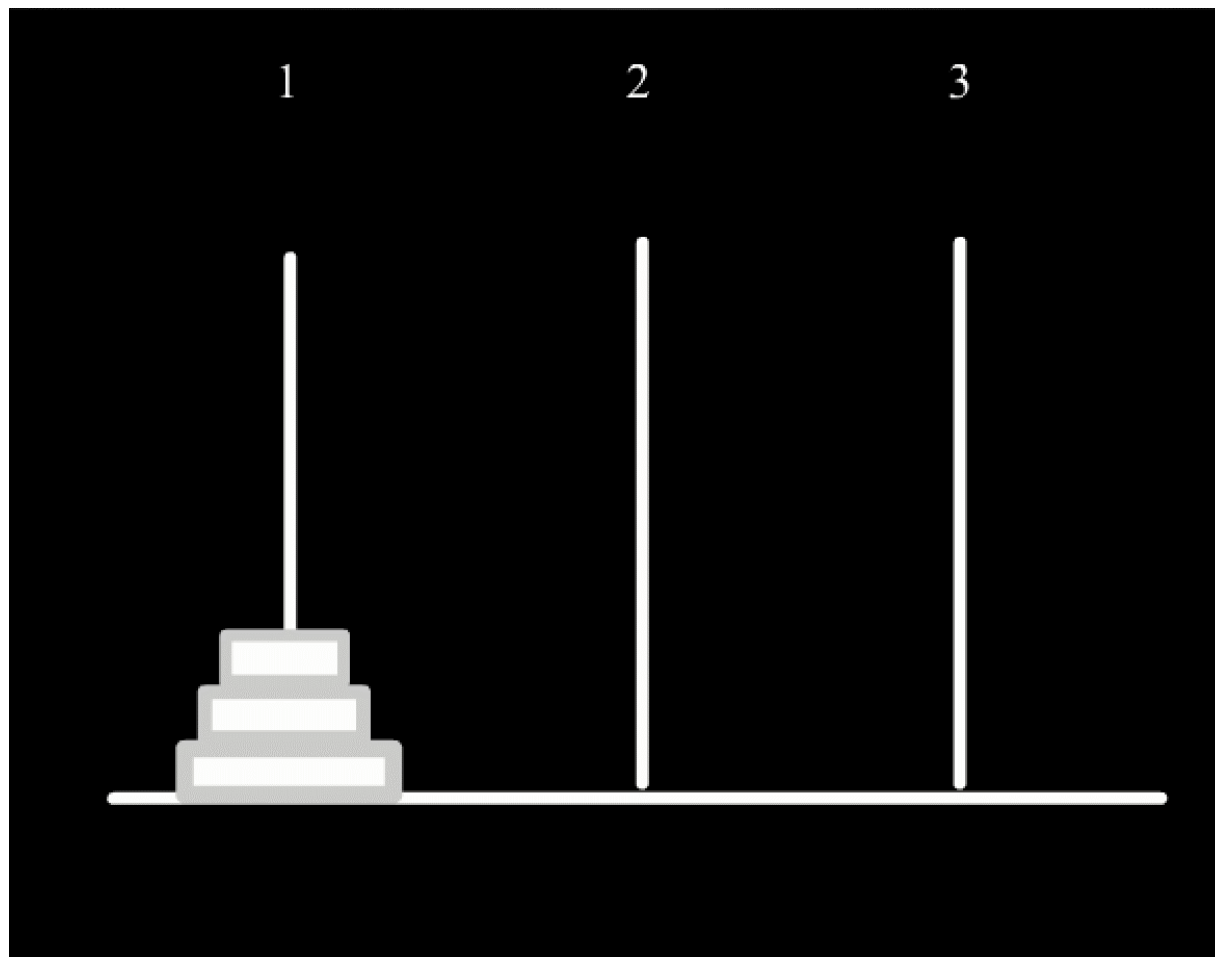
传说在印度的贝那勒斯的圣庙中,主神梵天做了一个由**64**个大小不同的金盘组成的“梵塔”,并把它穿在一个宝石杆上。另外,旁边再插上两个宝石杆。然后,他要求僧侣们把穿在第一个宝石杆上的**64**个金盘全部搬到第三个宝石杆上。搬动金盘的规则是:一次只能搬一个;不允许将较大的盘子放在较小的盘子上。

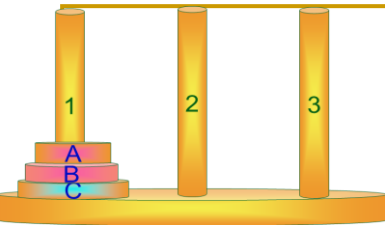
梵天预言:一旦**64**个盘子都搬到了**3**号杆上,世界将在一声霹雳中毁灭。

把**64**个盘子全部搬到**3**号杆上,需要穿插搬动盘子  
次数:  $2^{64}-1 = 18\ 446\ 744\ 073\ 709\ 511\ 615$  。

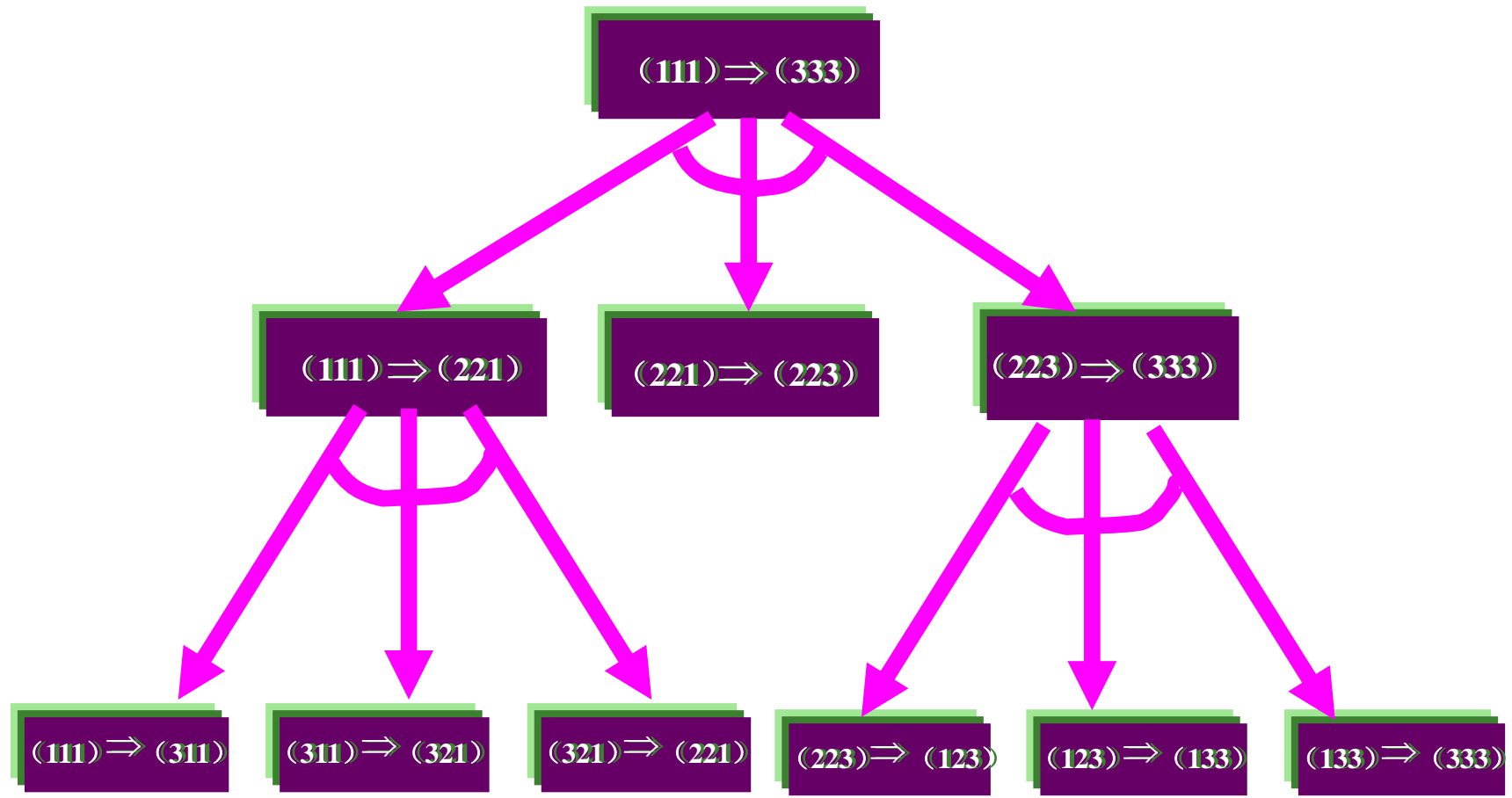


# 梵塔问题的解题过程





# 3阶梵塔问题的规约图



# 例：Fibonacci数列

❖ 1202年，意大利家斐波那契提出了一个关于兔子繁殖的问题：

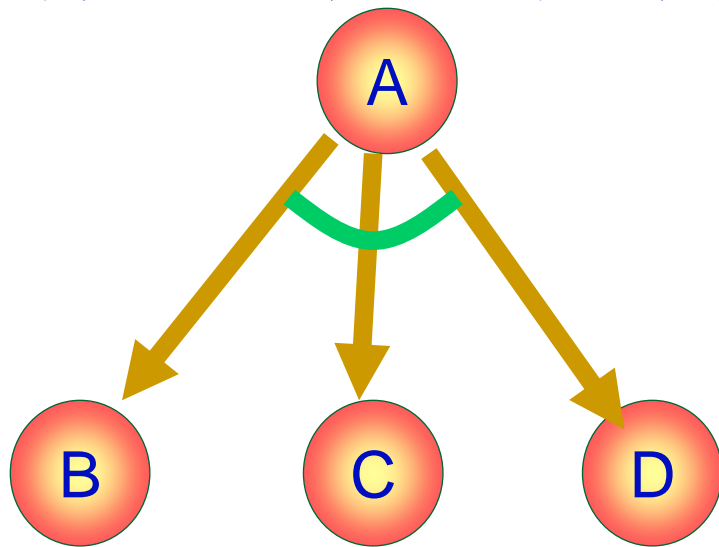
如果一对兔子每月能生一对小兔（一雄一雌），而每对小兔在它出生後的第三个月里，又能开始生一对小兔。

假定在不发生死亡的情况下，由一对出生的小兔开始，50個月后会有多少对兔子？

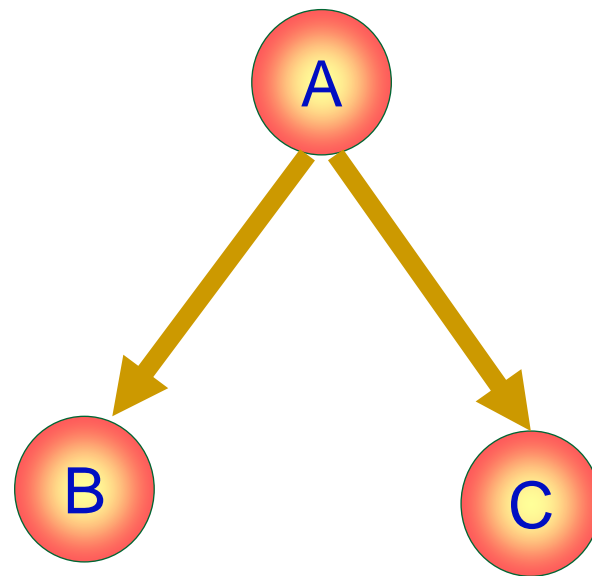
❖ 當 $n > 1$ 時， $F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ ，而  $F_0 = F_1 = 1$ 。

# 一、与或图的基本概念

## 1、与图、或图、与或图



1) 与图

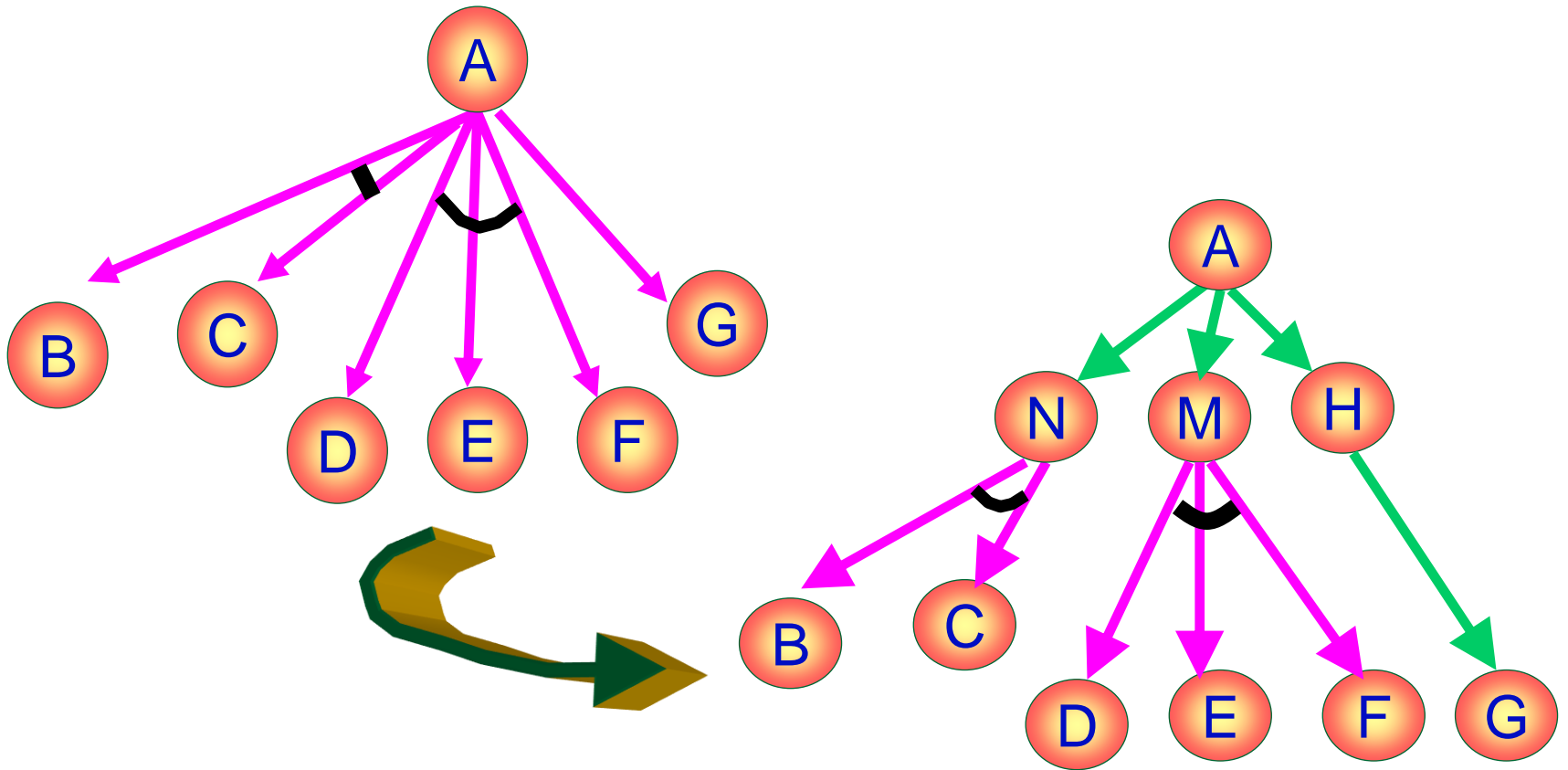


2) 或图

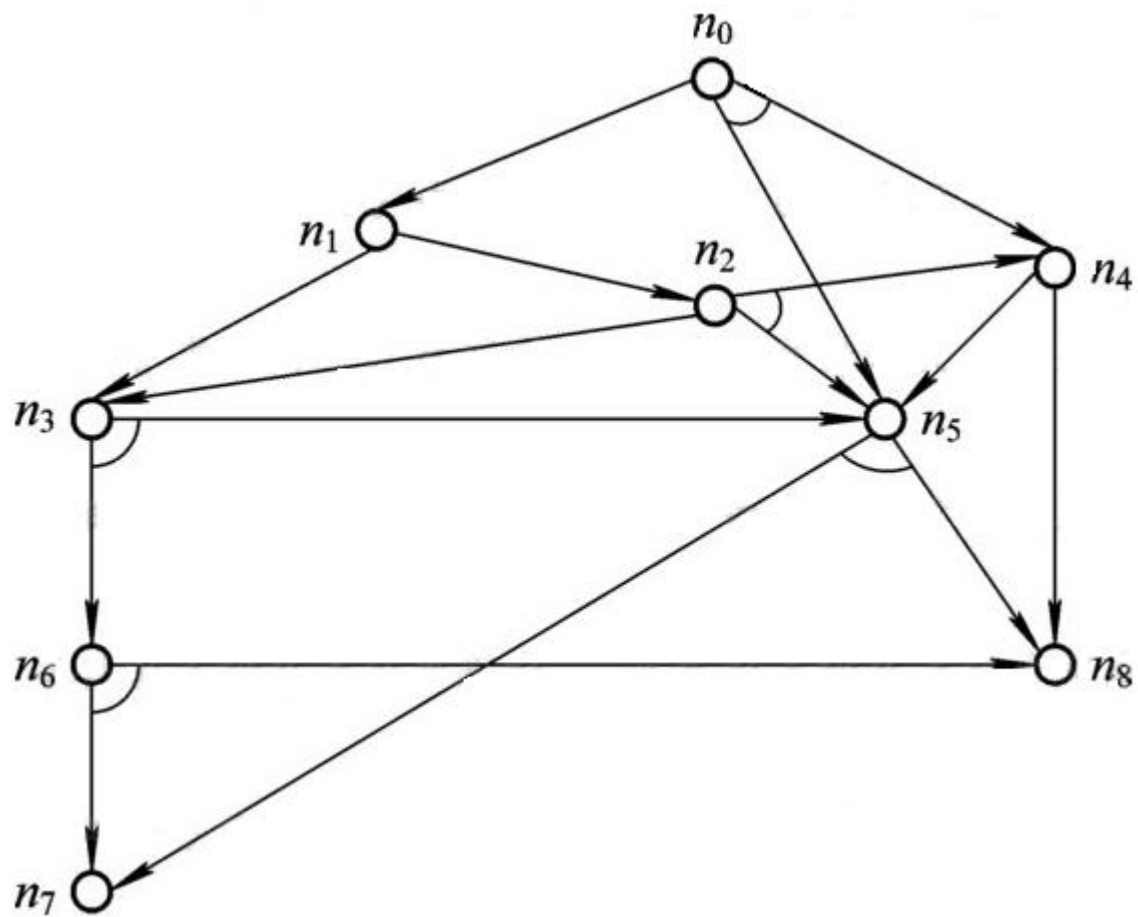
弧线：“与”关系

不带弧线：“或”关系

### 3) 与或图——既有“与”关系又有“或”关系



# 典型的与或图



# 与或图中的一些术语

## 1) 与节点:

子节点的关系为与关系的节点

## 2) 或节点:

子节点的关系为或关系的节点

## 3) 端节点（叶节点）:

无子节点的节点

## 4) 终止节点:

本原问题对应的节点

## 5) 可解节点:

在与或树中，满足以下三个条件之一的节点称为可解节点：

- 任何终止节点都是可解节点。
- 对“或”节点，当其有一个(或以上)的子节点为可解节点时，则该或节点就是可解节点。
- 对“与”节点，只有当其子节点全部为可解节点时，该与节点才是可解节点。

## 6) 不可解节点:

不满足可解节点中给出的全部条件的节点为不可解节点。



## 7) 可解标示过程:

由可解子节点来确定其父节点、祖父节点等为可解节点的过程。

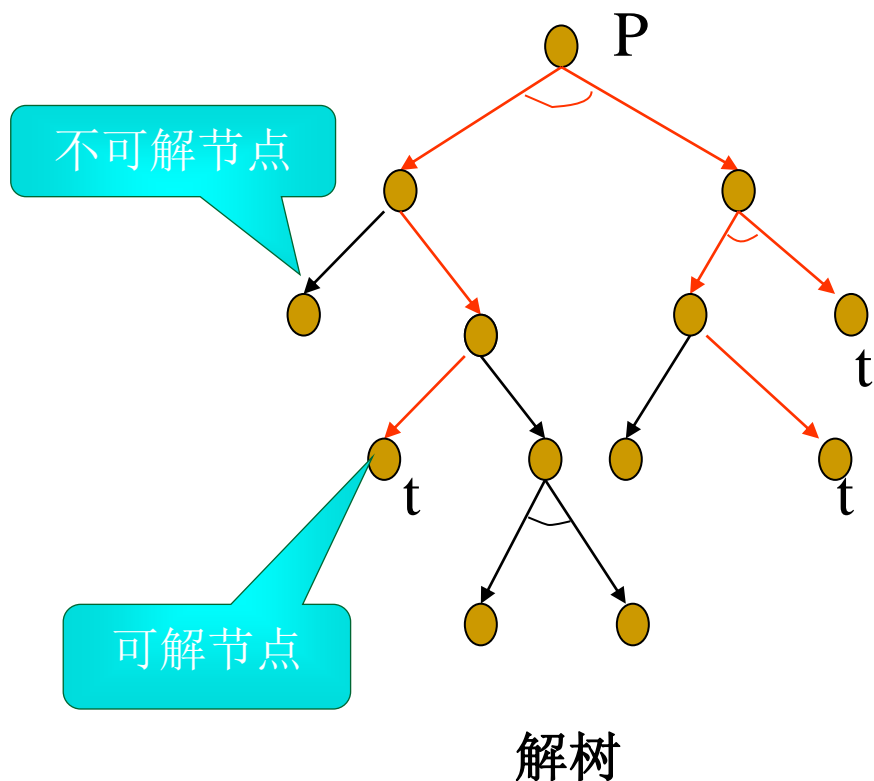
## 8) 不可解标示过程:

由不可解子节点来确定其父节点、祖父节点等为不可解节点的过程。

## 9) 解树:

由可解节点构成, 并且由这些可解节点可以推出初始节点(对应原始问题)为可解节点的子树为解树。

解树中一定包含初始节点。



例：如图给出的与或树中，节点P为原始问题节点，用t标出的节点是终止节点。

用红线表示的子树是一个解树。

问题归约求解过程实际上就是生成解树，即证明原始节点是可解节点的过程。这一过程涉及到搜索的问题。

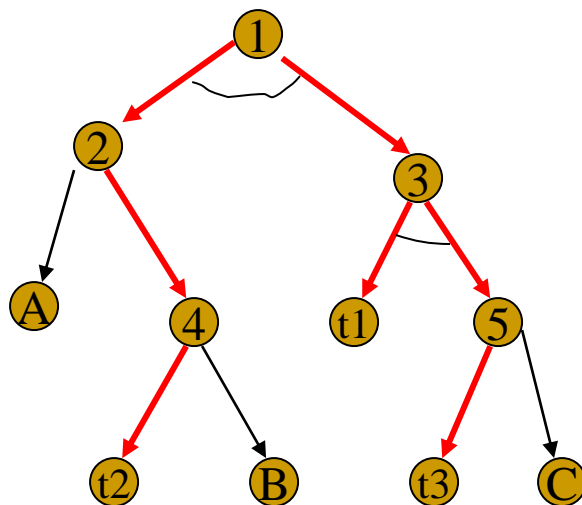
## 二、与或树的搜索过程

- ❖ 与或树的搜索过程实际上是一个不断寻找解树的过程。其一般搜索过程为：
  - ◆ (1) 把原始问题（初始节点）作为当前节点；
  - ◆ (2) 应用分解或等价变换操作对当前节点进行扩展；为每个子节点设置指向父节点的指针；
  - ◆ (3) 选择合适的子节点作为当前节点，返回执行第(2)步，并调用可解标记过程或不可解标记过程，直到初始节点被标记为可解节点或不可解节点。
- ❖ 上述搜索过程将形成一颗与或树，这种由搜索过程所形成的与或树称为搜索树。

## 例：与或树的广度优先搜索

设有如图所示的与或树，节点按图中所标记的顺序号进行扩展，其中标有  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  的节点是终止节点，A、B、C为不可解的叶节点，

搜索过程：



与或树的广度优先搜索

(1) 先扩展1号节点，生成2号和3号节点，由于这两个节点都不是终止节点，因此接着扩展2号节点，此时OPEN表中只剩下3号节点。



**OPEN表的动态变化过程**

(2) 扩展2号节点，生成A节点和4号节点。由于这两个节点均不是终止节点，因此接着扩展3号节点，此时OPEN表中剩下A节点和4号节点。

状态	返回指针		状态	返回指针
3	1	→	A	2
A	2		4	2
4	2			

**OPEN表的动态变化过程**

(3) 扩展3号节点，生成t1和5号节点。由于t1是终止节点，则标记为可解节点，并应用可解标记过程，对其先辈中的可解节点进行标记，由于t1的父节点3号节点是一个与节点，因此不能确定节点是否可解。下一步扩展A节点，此时OPEN表中剩下4号节点、t1节点和5号节点。

状态	返回指针
A	2
4	2
t1	3
5	3



状态	返回指针
4	2
t1	3
5	3

**OPEN表的动态变化过程**

## CLOSED 表的内容

编号	状态	可解标记	返回指针
1	1		
2	2		1
3	3		1
4	A	N	2

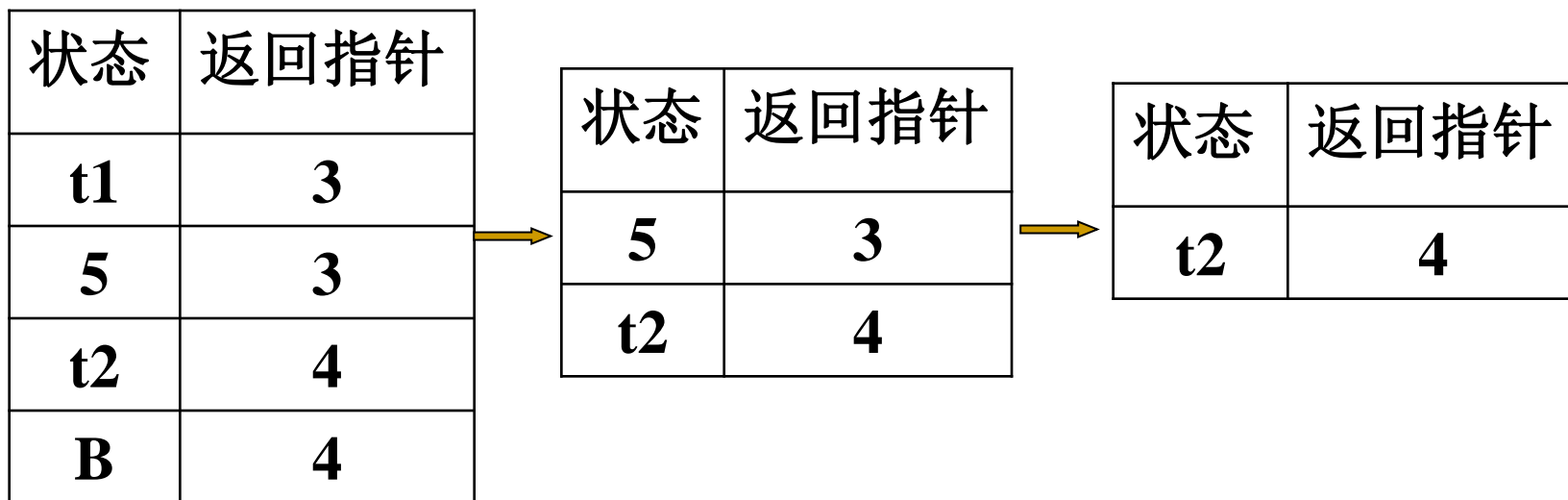


(4) 扩展A节点，由于A是端节点，因此不可扩展。调用不可解标记过程，由于2号节点是或节点，因此不能确定2号节点是不可解节点。下一步扩展4号节点，此时OPEN表中剩下t1节点和5号节点。

状态	返回指针		状态	返回指针
4	2	→	t1	3
t1	3		5	3
5	3			

**OPEN表的动态变化过程**

(5) 扩展4号节点，生成t2和B节点。由于t2是终止节点，则标记它为可解节点，并应用可解标记过程对其先辈中的可解节点进行标记，由于4号节点是一个或节点，因此可标记它为可解节点(从OPEN表中删除B节点)。继续向上，可标记2号节点为可解节点，但不能标记1号节点为可解节点。下一步扩展5号节点。



OPEN表的动态变化过程

## CLOSED 表的内容

编号	状态	可解标记	返回指针
1	1		
2	2	Y	1
3	3		1
4	A	N	2
5	4	Y	2
6	t1	Y	3
7	5		3

(6) 扩展5号节点，生成t3和C节点。由于t3为终止节点，标记它为可解节点，并应用可解标记过程，对其先辈中的可解节点进行标记，由于5号节点是一个或节点，因此可标记它为可解节点(从OPEN表中删除节点C)。继续向上，可标记3号节点为可解节点。由于2号节点和3号节点都为可解节点，因此可标记1号节点为可解节点。

状态	返回指针
t2	4
t3	5
C	5



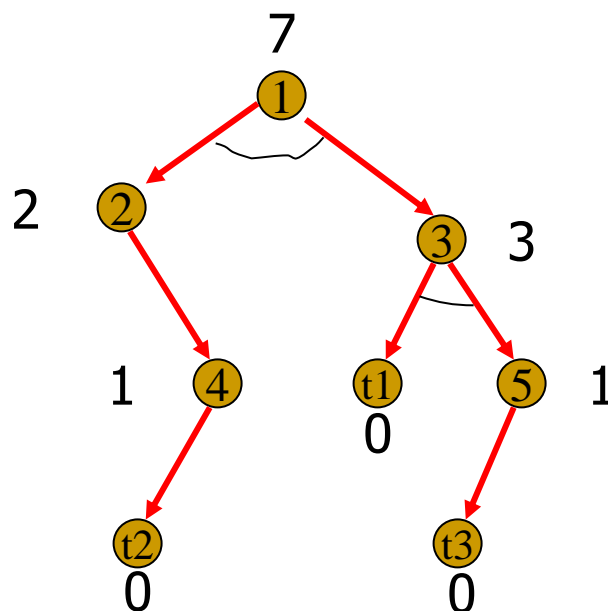
状态	返回指针
t2	4
t3	5

OPEN表的动态变化过程

## CLOSED 表的内容

编号	状态	可解标记	返回指针
1	1	Y	
2	2	Y	1
3	3	Y	1
4	A	N	2
5	4	Y	2
6	t1	Y	3
7	5	Y	3
8	t2	Y	4
9	t3	Y	5

(7) 搜索成功，得到1、2、3、4、5号节点及 $t_1$ ， $t_2$ ， $t_3$ 节点构成的解树，该解树如图中的红线所示。



与或树的广度优先搜索解树

# 三、启发式与或树搜索

## ❖ 盲目搜索的共同点

- ◆ 搜索从初始节点开始,先自上而下地进行搜索,寻找终止节点及端节点,然后再自下而上地进行可解性标记,一旦初始节点被标记为可解节点或不可解节点,搜索就不再继续进行;
  - ◆ 搜索都是按确定路线进行的,当要选择一个节点进行扩展时,只是根据节点在与或树中所处的位置,而没有考虑要付出的代价,因而求得的解树不一定是代价最小的解树,即不一定是最优解树。
- 与或树的有序搜索: 根据代价决定搜索路线的方法

# 1. 解树的代价

- ❖ 即树根（初始节点）的代价，从树叶开始自下而上逐层计算而求得。
  - ◆ 计算节点代价
  - ◆ 推出父节点代价，直到找到初始节点 $s_0$ 的代价
  - ◆  $s_0$ 的代价即为解树的代价



# 节点 $x$ 的代价 $g(x)$

- ◆ 若 $x$ 是终止节点,  $g(x)=0$
- ◆ 对非终止的端节点 $x$ ,  $g(x)=\infty$
- ◆ 若 $x$ 是或节点,  $g(x)=\min_{1 \leq i \leq n} \{c(x, y_i) + g(y_i)\}$
- ◆ 若 $x$ 是与节点, 则

① 和代价法: 
$$g(x) = \sum_{i=1}^n \{c(x, y_i) + g(y_i)\}$$

② 最大代价法: 
$$g(x) = \max_{1 \leq i \leq n} \{c(x, y_i) + g(y_i)\}$$

其中 $y_i$ 为 $x$ 的子节点,  $c(x, y_i)$ 为 $x$ 到 $y_i$ 的代价。

## 2. 希望树

❖ 有序搜索的目的是求出最优解树，每次选择扩展节点时，都应选择最有希望成为最优解树的一部分的节点进行扩展——希望树。

❖ 希望树的定义：

❖ 初始节点在希望树 $T$ 中（ $T$ 是对最优树近根部分的某种估计）。

❖ 如果节点 $n$ 在希望树 $T$ 中，则一定有：

① 如果 $n$ 是具有子节点 $m_1, m_2, \dots, m_l$ 的“或”节点，则具有值  $\min_{1 \leq i \leq l} \{c(n, m_i) + g(m_i)\}$  的那个节点 $m_i$ 也应在 $T$ 中。

② 如果 $n$ 是“与”节点，则它的全部子节点都应在 $T$ 中。

### 3. 与或树的有序搜索

- ❖ 与或树的有序搜索过程是一个不断选择、修正希望树的过程。
- ❖ 若问题有解, 则经有序搜索将找到最优解树。
- ❖ 与或树的有序搜索过程:
  - 1) 把初始节点 $S_0$ 放入OPEN表中。
  - 2) 求出希望树T, 即根据当前搜索树中节点的代价g求出以 $S_0$ 为根的希望树T。
  - 3) 依次把OPEN表中T的端节点n选出放入CLOSED表中。

4) 若 $n$ 是终止节点, 则:

- ◆ 标示 $n$ 为可解节点。对 $T$ 应用可解标记过程, 把 $n$ 的先辈节点中的可解节点都标记为可解节点。
- ◆ 若初始节点 $S_0$ 能被标记为可解节点, 则 $T$ 就是最优解树, 成功退出。否则, 从OPEN表中删去具有可解先辈的所有节点。

5) 若 $n$ 不是终止节点, 且它不可扩展, 则:

- ◆ 标示 $n$ 为不可解节点。对 $T$ 应用不可解标记过程, 把 $n$ 的先辈节点中的不可解节点都标记为不可解节点。
- ◆ 若初始节点 $S_0$ 也被标记为不可解节点, 则失败退出。
- ◆ 否则, 从OPEN表中删去具有不可解先辈的所有节点。

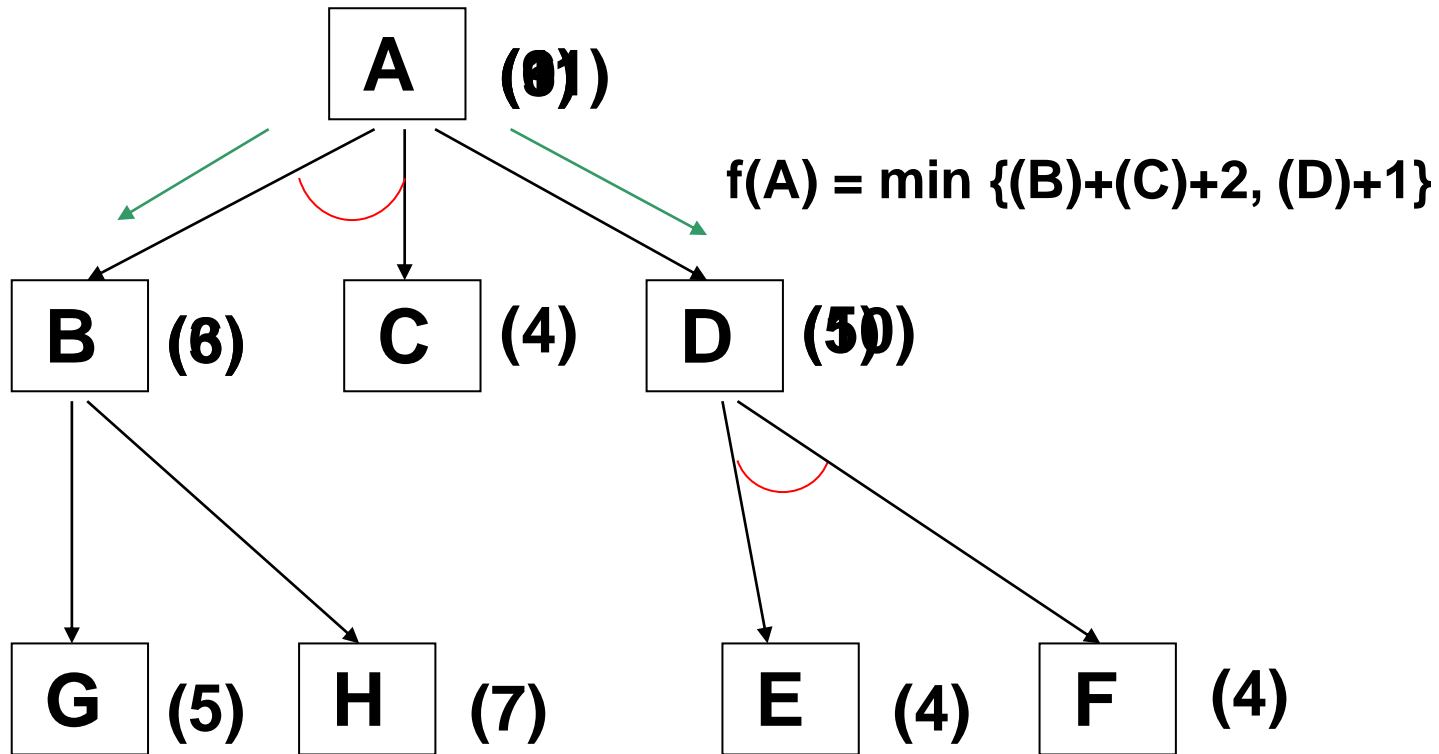
6) 若 $n$ 不是终止节点, 但它可扩展, 则:

- ◆ 扩展节点 $n$ , 产生 $n$ 的所有子节点。
- ◆ 把这些子节点都放入OPEN表中, 并为每一个子节点配置指向父节点(节点 $n$ )的指针。
- ◆ 计算这些子节点的 $g$ 值及其先辈节点的 $g$ 值。

7) 转2) 步

# AO\* algorithm

- ❖ for And/Or Graph search
- ❖ Similar with A\* algorithm, but the evaluation of the node is the function of the sub-graph, instead of the path.
- ❖ Two stages
  1. Top-down graph generation
  2. Bottom-up node evaluation



node **Expansion** and **Evaluation**

课程部分材料来自他人  
和网络，仅限教学使用  
，请勿传播，谢谢！