

# 《算法设计与分析》

## 第六章 回溯法

马丙鹏

2023年11月06日



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 1

# 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
- 6.6 哈密顿环
- 6.7 和最小
- 6.8 跳马问题



## 6.6 哈密顿环

### ■ 问题描述

- 哈密顿环 (Hamiltonian cycle) : 连通图  $G=(V, E)$  中的一个回路, 经过图中每个顶点, 且只经过一次。
- 一个哈密顿环就是从某个结点  $v_0$  开始, 沿着图  $G$  的  $n$  条边环行的一条路径  $(v_0, v_1, \dots, v_{n-1}, v_n)$ 。
  - 除  $v_0=v_n$  外, 路径上其余结点各不相同。
  - $(v_i, v_{i+1}) \in E$  ( $0 \leq i < n$ )。
  - 它访问图中每个结点且仅访问一次, 最后返回开始结点。



## 6.6 哈密顿环

### ■ 问题描述

□ 并不是每个连通图都存在哈密顿环!

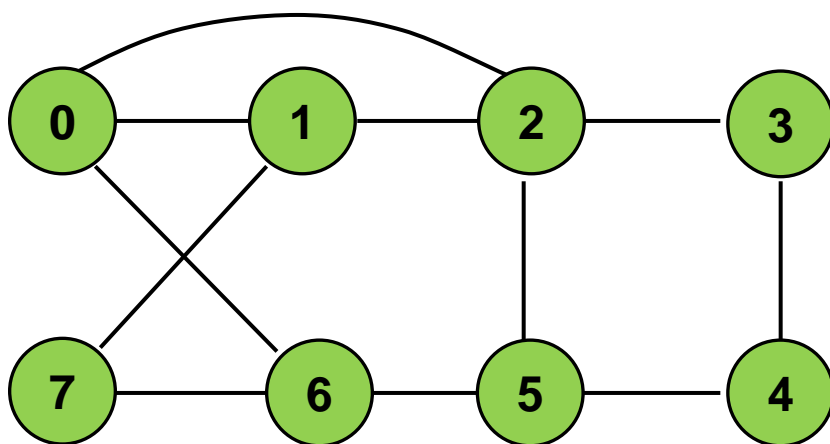


图 $G_1$ 包含哈密顿环  
(0, 1, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 0)

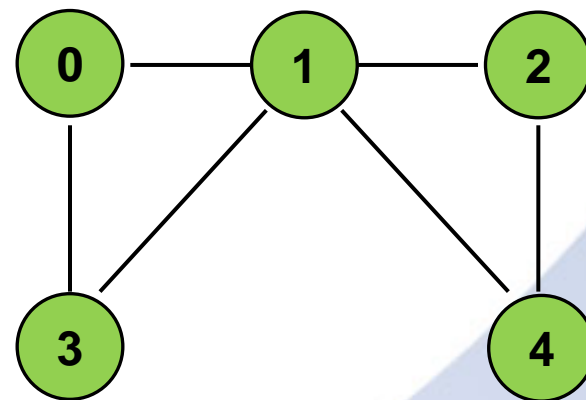


图 $G_2$ 不包含哈密顿环

要确定一个连通图是否存在哈密顿环没有容易的办法。



## 6.6 哈密顿环

### ■ 算法说明

□ 采用 $n$ -元组 $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 表示哈密顿环问题的解。

➤ 显示约束:  $x_i \in \{1, 2, \dots, n-1, n\}$ ,  $0 < i \leq n$ , 代表路径上一个结点的编号。

➤ 隐式约束:  $x_i \neq x_j$  ( $0 < i, j \leq n$ ,  $i \neq j$ ), 且  $(x_i, x_{i+1}) \in E$  ( $i=1, 2, \dots, n-2, n-1$ ), 又  $(x_n, x_1) \in E$ 。

➤ 解空间大小为 $n^n$ 。



## 6.6 哈密顿环

### ■ 算法说明

- 如果已选定  $x_1, x_2, \dots, x_{k-1}$ , 那么下一步要做的工作是如何找出可能  $x_k$  的结点集合。
- 若  $k=1$ , 则  $X(1)$  可以是这  $n$  个结点中的任一结点, 但为了避免将同一环重复打印  $n$  次, 可事先指定  $X(1)=1$ 。
- 若  $1 < k < n$ , 则  $X(k)$  可以是不同于  $X(1), X(2), \dots, X(k-1)$  且和  $X(k-1)$  有边相连的任一结点  $v$ 。
- $X(n)$  只能是唯一剩下的且必须与  $X(n-1)$  和  $X(1)$  皆有边相连的结点。
- 过程 NEXTVALUE 给出了在求哈密顿环的过程中如何找下一个结点的算法。



## 算法8.9 生成下一个结点

**procedure** NEXTVALUE(k)

//X(1),...,X(k-1)是一条有k-1个不同结点的路径。若X(k)=0，则表示再无结点可分配给X(k)。若还有与X(1),...,X(k-1)不同且与X(k-1)有边相连接的结点，则将其中标数最高的结点置于X(k)。若k=n，则还需要与X(1)相连接//

**global integer** n, X(1:n); **boolean** GRAPH(1:n, 1:n); **integer** k, j

**loop**

X(k)  $\leftarrow$  ( X(k)+1 ) mod ( n+1 ) //下一个结点//

**if** X(k)=0 **then return** **endif**

**if** GRAPH(X(k-1), X(k)) //有边相连吗//

**then for** j  $\leftarrow$  1 **to** k-1 **do** //检查与前k-1个结点是否相同//

**if** X(j)=X(k) **then exit** **endif** //有相同结点，退出此循环//

**repeat**

**if** j=k //若为真，则是一个不同结点//

**then if** k<n **or** (k=n **and** GRAPH(X(n), 1)) **then return**

**endif**

**endif**

**repeat**

**end** NEXTVALUE



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 7

## 算法8.10 找所有的哈密顿环

**procedure** HAMILTONIAN(k)

//这是找出图G中所有哈密顿环的递归算法。图G用它的布尔邻接矩阵GRAPH(1:n,1:n)表示。每个环都从结点1开始//

**global integer** X(1:n)

**local integer** k, n

**loop** //生成X(k)的值//

**call** NEXTVALUE(k) //下一个合法结点分配给X(k)//

**if** X(k)=0 **then return endif**

**if** k=n

**then print**(X, '1') //打印一个环//

**else call** HAMILTONIAN(k+1)

**endif**

**repeat**

**end** HAMILTONIAN

这个过程首先初始化邻接矩阵GRAPH(1:n,1:n), 然后置 $X(2:n) \leftarrow 0$ ,  $X(1) \leftarrow 1$ , 在执行call HAMILTONIAN(2)

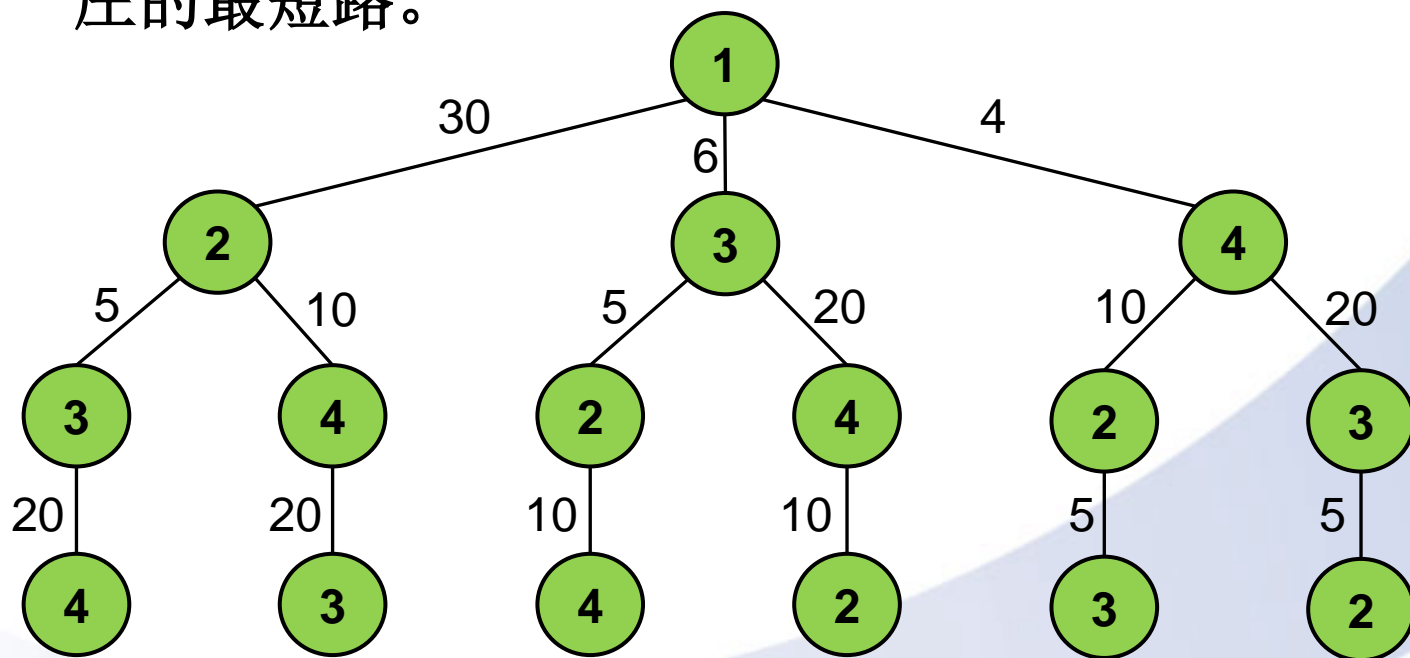
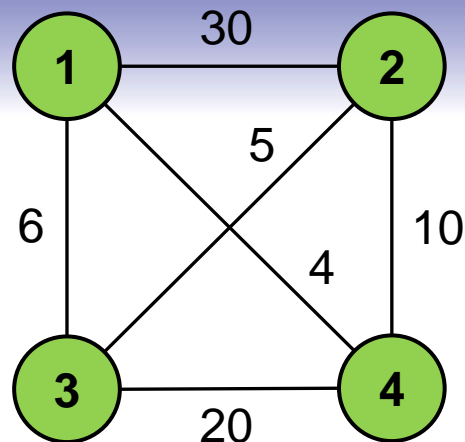




## 6.6 哈密顿环

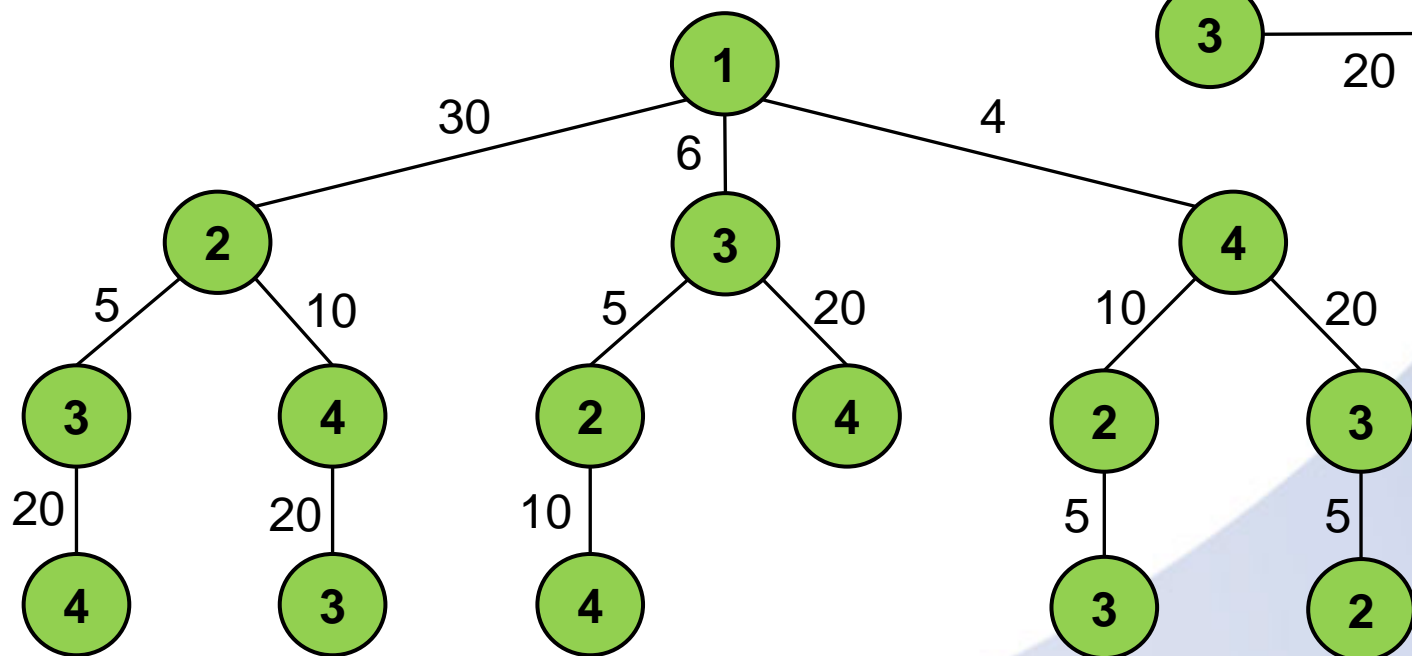
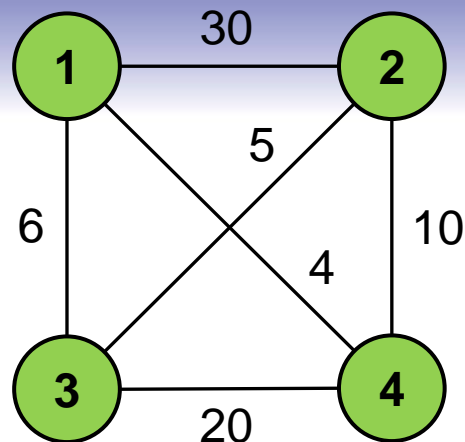
### ■ 实例分析

□有 $n$ 个村庄，每个村庄必须经过一次，也只能经过一次，求一条走遍全部村庄的最短路。



## 6.6 哈密顿环

### ■ 实例分析



$$\begin{aligned} 30+5+20 \\ +4=59 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 30+10+20 \\ +6=66 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6+5+10 \\ +4=25 \end{aligned}$$



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 10

# 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
- 6.6 哈密顿环
- 6.7 和最小
- 6.8 跳马问题



## 6.7 和最小

### ■ 问题描述

□ 设有一个长度为 $N$ 的数字串，要求使用 $K$ 个加号将它分成 $K+1$ 个部分，找出一种分法，使得这 $K+1$ 个部分的和能够为最小。

□ 例：有一个数字串：312，当 $N=3$ ， $K=1$ 时会有以下两种分法：

①  $3+12=15$

②  $31+2=33$

这时，符合题目要求的结果是： $3+12=15$



## 6.7 和最小

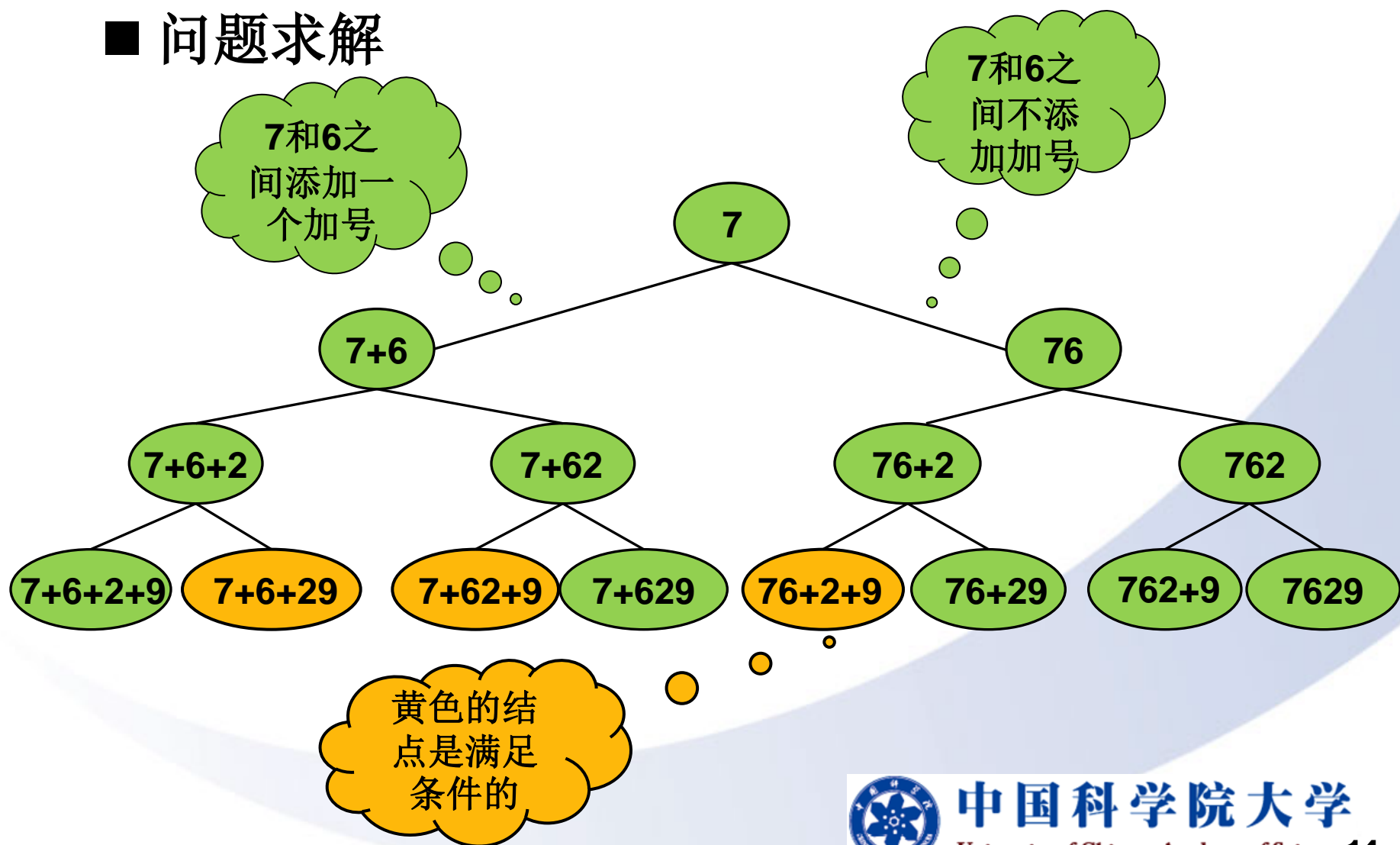
### ■ 问题分析

- 题目要求的就是在每个数字之间：或者填加号，或者什么都不填。
- 根据这个要求，我们可以从头开始扫描整个数字串，逐个考察是否要填加号，然后检查下一个数字间的位置，直到最后一个数字。
- 例：
  - 数字7629需要插入2个加号的
  - 完整的搜索树。



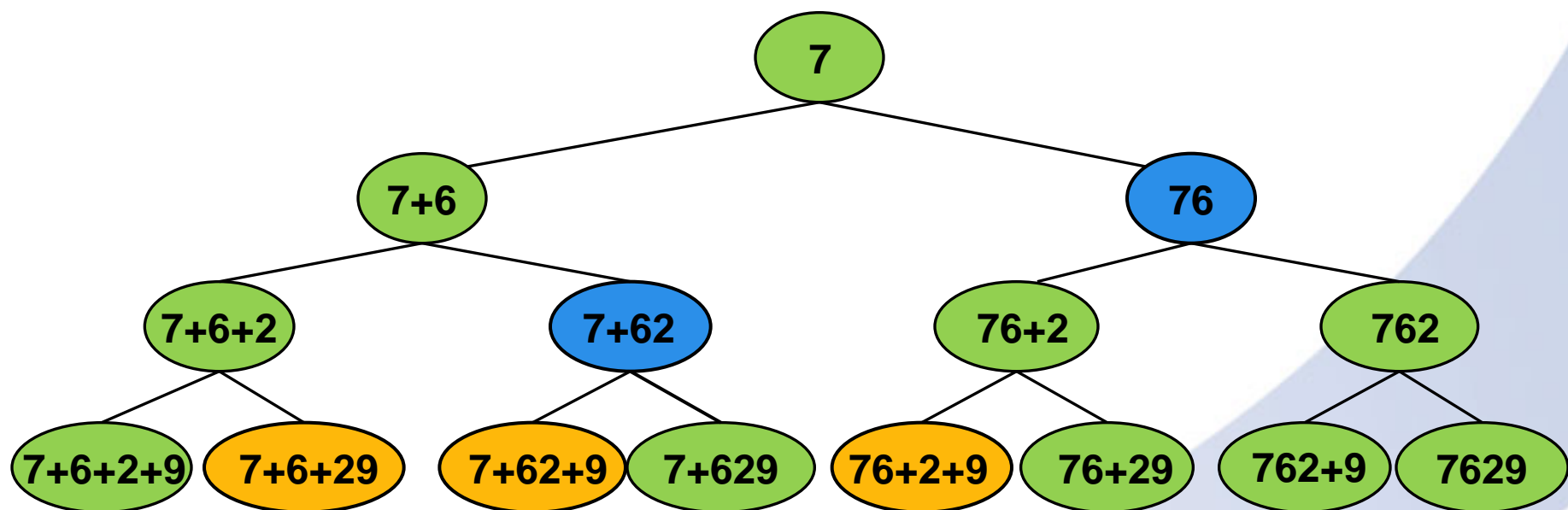
## 6.7 和最小

### ■ 问题求解



## 6.7 和最小

### ■ 问题求解

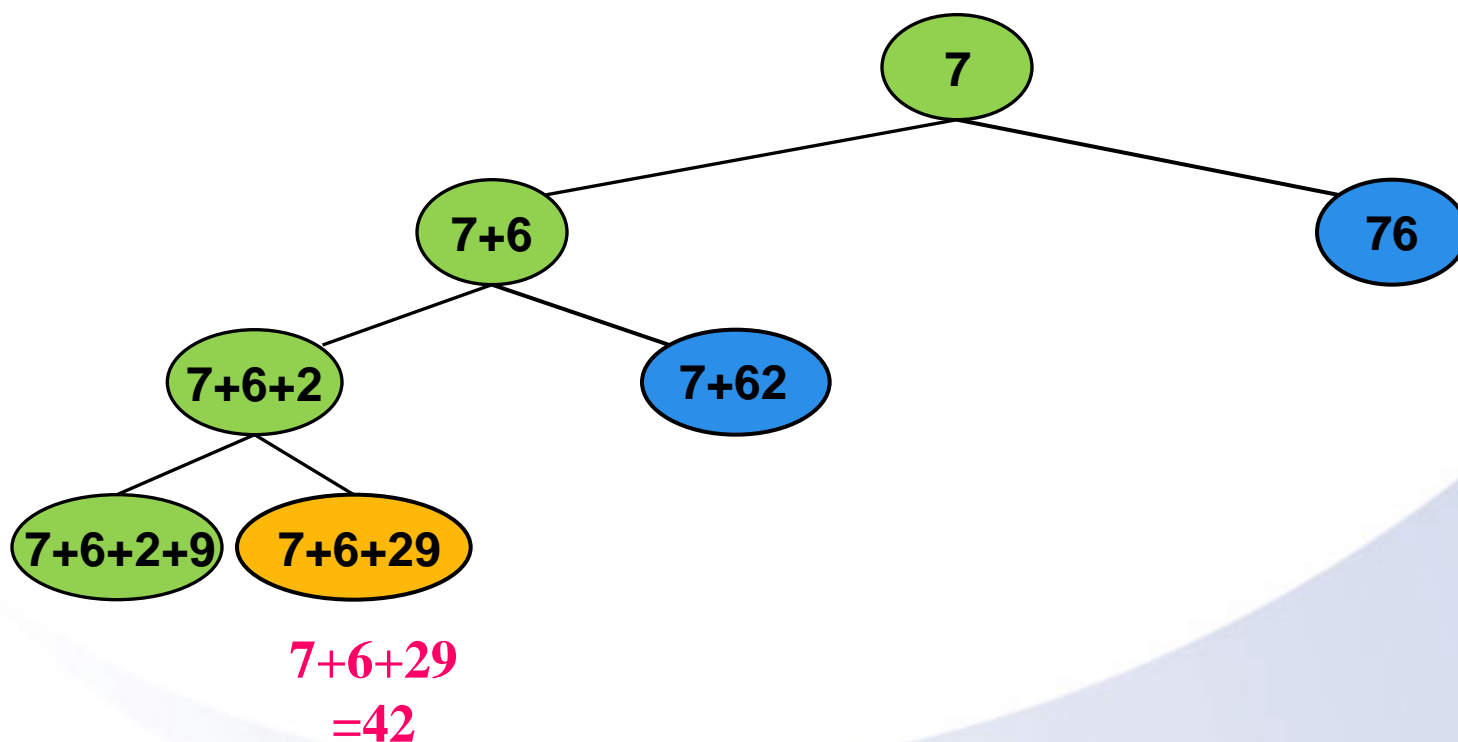


蓝色结点的子节点不可能有最优解!



## 6.7 和最小

### ■ 问题求解





# 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
- 6.6 哈密顿环
- 6.7 和最小
- 6.8 跳马问题



## 6.8 跳马问题

### ■ 问题描述

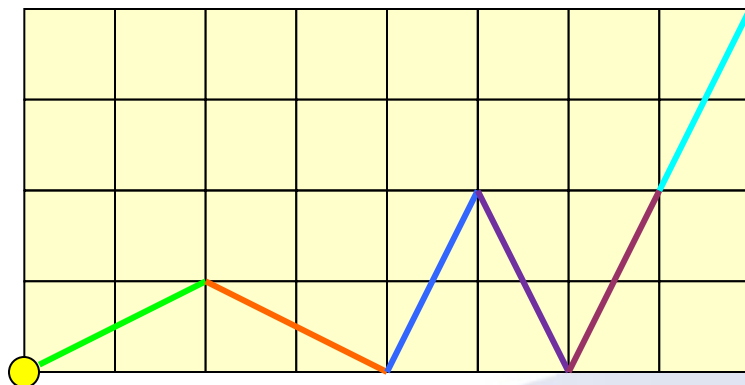
□ 在 $n \times m$ 棋盘上有一中国象棋中的马：

① 马走日字；

② 马只能往右走。

□ 请你找出一条可行路径，使得马可以从棋盘的左下角 $(1, 1)$ 走到右上角 $(n, m)$ 。

□ 例：



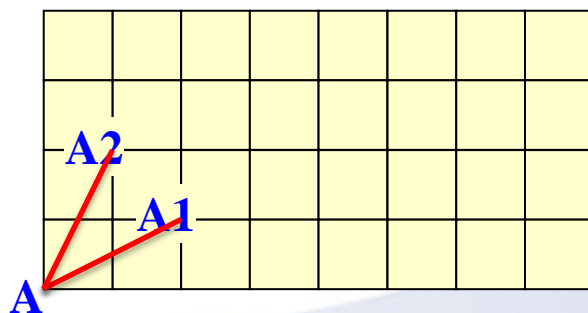
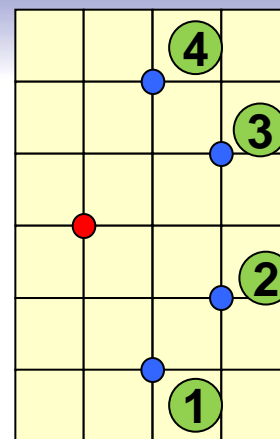
## 6.8 跳马问题

### ■ 问题分析

□ 按题意，马每一步可以有4种走法！

### ■ 搜索过程

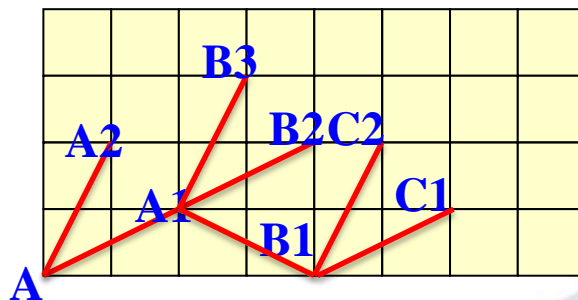
□ 当马一开始位于左下角的时候，根据规则，它只有两条线路可以选择（另外两条超出棋盘的范围），我们无法预知该走哪条，故任意选择一条，到达A1。



## 6.8 跳马问题

### ■ 搜索过程

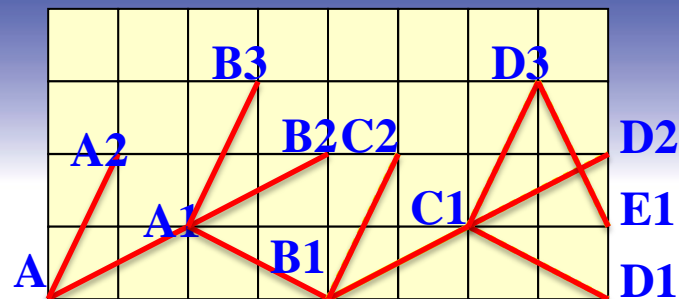
- 当到达A1点后，又有三条线路可以选择，于是再任意选择一条，到达B1。
- 从B1再出发，又有两条线路可以选择，先选一条，到达C1。



## 6.8 跳马问题

### ■ 搜索过程

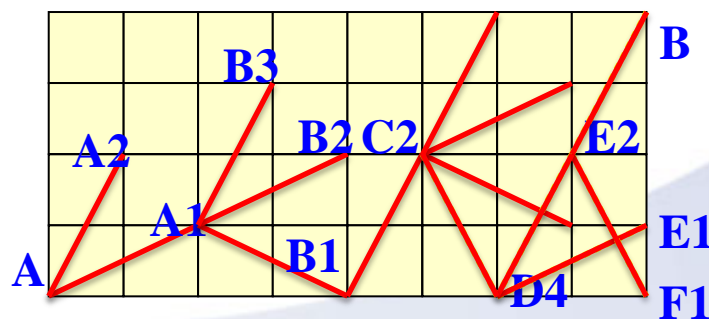
- 从C1出发，可以有三条路径，选择D1。
- 到了D1以后，无路可走且D1也不是最终目标点，因此，选择D1是错误的，退回C1重新选择D2。
- 同样D2也是错误的。
- 再回到C1选择D3。
- D3只可以到E1，但E1也是错误的。
- 返回D3后，没有其他选择，说明D3也是错误的，再回到C1。
- 此时C1不再有其他选择，故C1也是错误的，退回B1，选择C2进行尝试。



## 6.8 跳马问题

### ■ 搜索过程

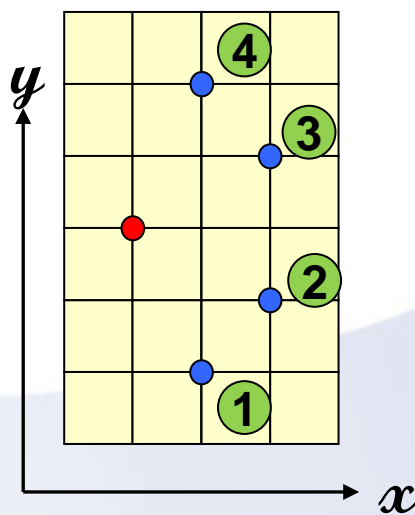
- 从C2出发，有四条路径可以选择，
- 选择D4，从D4出发又有两条路径，
- 选择E1错误，返回D4选择E2，
- 从E2出发有两条路径，先选择F1错误，
- 返回E2选择B，而B恰好是要到达的目标点，
- 至此，一条路径查找成功。



## 6.8 跳马问题

### ■ 算法实现

- 在无法确定走哪条线路的时候，任选一条线路进行尝试；为方便路径表示，对马可以走到的四个点（方向）都编上号；
- 当从某点出发，所有可能到达的点都不能到达终点时，说明此点是一个死节点，必须回溯到上一个点，并重新选择一条新的线路进行尝试。



## 6.8 跳马问题

### ■ 算法实现

□解空间：为了描述路径，我们最直接的方法就是记录路径上所有点的坐标。

□约束条件：不越界：

➤  $(x + dx[i] \leq n) \text{ and } (y + dy[i] > 0) \text{ and } (y + dy[i] \leq m)$

若马所处的位置为 $(x, y)$ ，则其下一步可以到达的四个位置分别是 $(x+1, y-2)$ ， $(x+2, y-1)$ ， $(x+2, y+1)$ ， $(x+1, y+2)$ 。

增量数组：

$dx = (1, 2, 2, 1)$   
 $dy = (-2, -1, 1, 2)$

`path:array[1...m] of integer;`  
其中，`path[i]`：表示第*i*个节点所走的方向

方向 $t$ ，下一步的位置就是  
 $(x+dx[t], y+dy[t])$ 。



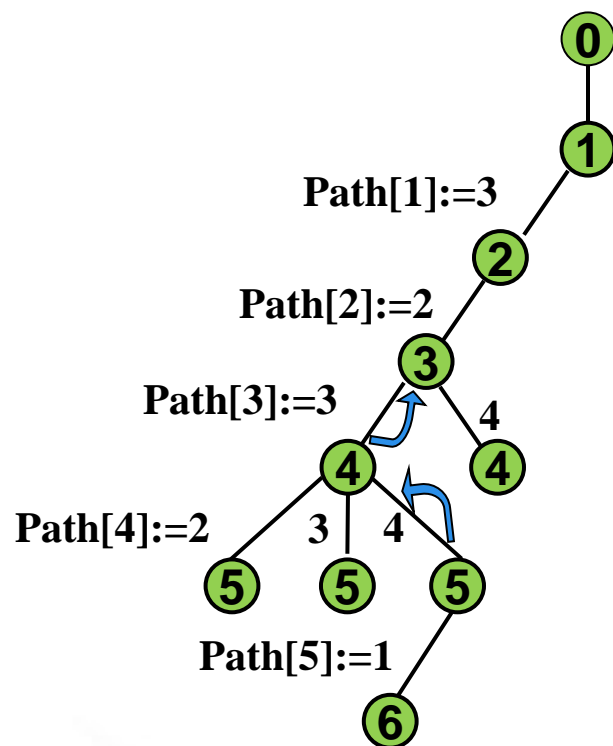
中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 24



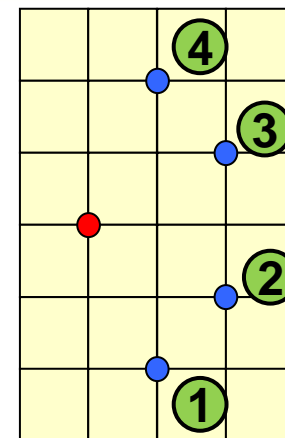
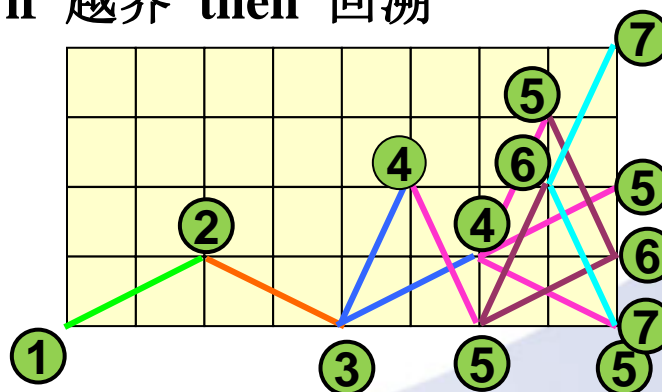
# 6.8 跳马问题

状态树:



算法描述:

1. 产生一种新走法
2. 越界, 继续用新走法, 直到找到一种走法不越界----不超过4种走法
3. if 不越界 then  $k < n \rightarrow k+1$   
 $k = n \rightarrow$  一组解
4. if 越界 then 回溯



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 25

## 跳马问题（递归）

Begin

```
procedure search(k: integer); // 递归查找  
begin
```

```
  for i := 1 to 4 do // 依次尝试四个方向
```

```
    if (x+dx[i] ≤ n) and (y+dy[i] > 0) and (y+dy[i] ≤ m) then //在棋盘上  
      begin
```

```
        path[k] := i; // 记录下当前方向
```

```
        x := x + dx[i]; y := y + dy[i]; // 修改扩展节点坐标
```

```
        if (x = n) and (y = m) then // 是否是目标点
```

```
          begin
```

```
            output(k); halt; // 是目标点，输出结果并终止程序
```

```
          end
```

```
        else
```

```
          search(k+1); // 不是目标点，继续尝试下一步
```

```
          // 扩展出的点是死点，回溯
```

```
          x := x - dx[i]; y := y - dy[i]; // 恢复扩展节点坐标，状态恢复
```

```
        end;
```

```
end;
```

End.



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 26

# 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
- 6.6 哈密顿环
- 6.7 和最小
- 6.8 跳马问题
- 6.9 装载问题



## 6.9 装载问题

### ■ 问题描述

- 一批共 $n$ 个集装箱要装上2艘载重量分别为 $C_1$ 和 $C_2$ 的轮船，其中集装箱 $i$ 的重量为 $w_i$ ，且 $\sum w_i \leq C_1 + C_2$
- 要求确定是否有一个合理的装载方案可将 $n$ 个集装箱装上2艘轮船。
- 如果一个给定装载问题有解，采用下面的策略可得到最优装载方案：
  - ① 首先将第一艘轮船尽可能装满  
✓ 选取子集，重量和最接近 $C_1$ 。
  - ② 将剩余的集装箱装上第二艘轮船。



## 6.9 装载问题

### ■ 问题分析

- 例如:  $n=3, C_1=C_2=50$ ,
- $w=[10, 40, 40]$ 时, 集装箱1、2装第一艘船, 3装第二艘船。
- $w=[20, 40, 40]$ 时, 无可行解。
- 当 $\sum w_i = C_1 + C_2$ 时, 两艘船的装载问题等价于子集之和问题, 即有 $n$ 个数字, 要求找到一个子集使它的和为 $C_1$ 。



## 6.9 装载问题

### ■ 问题分析

- 将第一艘轮船尽可能装满等价于选取全体集装箱的一个子集，重量之和最接近轮船载重量。
- 由此可知，装载问题等价于以下特殊的0-1背包问题。

$$\max \sum_{i=1}^n w_i x_i$$

$$\text{s.t. } \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq c_1$$

$$x_i \in \{0, 1\}, 1 \leq i \leq n$$

用回溯法设计解装载问题的 $O(2^n)$ 计算时间算法，某些情况下优于动态规划算法。



## 6.9 装载问题

### ■ 问题求解

□ 解空间：子集树，完全二叉树

□ 设定解向量：( $x_1, x_2, \dots, x_n$ )

□ 约束条件

➤ 显式约束： $x_i = 0, 1 \quad (i=1, 2, \dots, n)$

➤ 隐式约束：
$$\sum_{i=1}^n w_i x_i \leq c_1$$



## 6.9 装载问题

### ■ 剪枝处理—求最优值

□  $cw$ : 是当前载重量,  $bestw$ : 当前最优载重量

□  $r$ : 剩余集装箱的重量, **限界函数**:  $cw + r > bestw$

```
void backtrack (int i) { // 搜索第i层结点
```

```
    if (i > n) { // 到达叶结点
```

```
        if (cw > bestw) bestw = cw;
```

```
        return;}
```

```
     $r -= w[i];$ 
```

```
    if (cw + w[i] <= c) { // 搜索左子树
```

```
        cw += w[i]; backtrack(i + 1);
```

```
        cw -= w[i];    }
```

```
    if ( $cw + r > bestw$ ) { // 搜索右子树
```

```
        backtrack(i + 1); }
```

```
     $r += w[i];$ 
```

```
}
```





## 6.9 装载问题

### ■ 求最优解—记录路径

```
void backtrack (int i) { // 搜索第i层结点
```

```
    if (i > n) // 到达叶结点
```

```
    { 更新最优解bestx, bestw; return: }
```

```
    r -= w[i];
```

```
    if (cw + w[i] <= c) { // 搜索左子树
```

```
        x[i] = 1;
```

```
        cw += w[i];
```

```
        backtrack(i + 1);
```

```
        cw -= w[i];    }
```

```
    if (cw + r > bestw) {
```

```
        x[i] = 0; // 搜索右子树
```

```
        backtrack(i + 1);    }
```

```
    r += w[i];
```

```
}
```

```
if (cw > bestw) {  
    for(int j=1; j<=n; j++)  
        bestx[j]=x[j];  
    bestw=cw;  
}
```



# 作业-算法实现5

## ■ 问题描述-算24点

- 几十年前全世界就流行一种数字游戏，至今仍有人乐此不疲。在中国我们把这种游戏称为“算24点”。您作为游戏者将得到4个1~9之间的自然数作为操作数，而您的任务是对这4个操作数进行适当的算术运算，要求运算结果等于24。
- 您可以使用的运算只有： $+$ ， $-$ ， $*$ ， $/$ ，您还可以使用（）来改变运算顺序。注意：所有的中间结果须是整数，所以一些除法运算是不允许的（例如， $(2*2)/4$ 是合法的， $2*(2/4)$ 是不合法的）。下面我们给出一个游戏的具体例子：
- 若给出的4个操作数是：1、2、3、7，则一种可能的解答是 $1+2+3*7=24$ 。



# 作业-算法实现5

## ■ 问题描述-算24点

### □ 输入

- 只有一行，四个1到9之间的自然数。

### □ 输出

- 如果有解的话，只要输出一个解，输出的是三行数据，分别表示运算的步骤。其中第一行是输入的两个数和一个运算符和运算后的结果，第二行是第一行的结果和一个输入的数据、运算符、运算后的结果；第三行是第二行的结果和输入的一个数、运算符和“=24”。如果两个操作数有大小的话则先输出大的。
- 如果没有解则输出 “No answer!”



# 作业-算法实现5

## ■ 问题描述-算24点

### □ 输入样例

➤ 1 2 3 7

### □ 输出样例

➤  $2+1=3$

➤  $7*3=21$

➤  $21+3=24$

## ■ 要求

□ 作业提交到课程网站上

□ 用C(C++)或者matlab实现

□ 要有算法的求解说明



中国科学院大学

University of Chinese Academy of Sciences 38

**END**

