



## 回溯法（穷举法）

## 学习要点

- ✓ 理解回溯法的深度优先搜索策略
- ✓ 掌握用回溯法解题的算法框架
  - (1) 递归回溯
  - (2) 迭代回溯
  - (3) 子集树回溯
  - (4) 排列树回溯



## 学习要点

- 通过应用范例学习回溯法的设计策略
  - (1) 0-1背包问题；
  - (2) 旅行售货员问题；
  - (3) 装载问题
  - (4) 批处理作业调度；
  - (5) n后问题；
  - (6) 图的m着色问题；



## 回溯法基础



## 回溯法

- 搜索问题解空间的方法-回溯法
  - 可以枚举问题的所有解
  - 通用解题法
  - 在解空间树中，按深度优先策略搜索
- 可以解决
  - 搜索问题的一个可行解
    - 搜索到第一个可行解则停止搜索
  - 搜索问题的最优解
    - 遍历解空间找到最优解



## 回溯法

- 定义问题的解空间
- 搜索解空间

确定解空间的组织结构后，从开始结点（根节点）出发，以深度优先方式搜索整个解空间。开始结点成为活结点，也是当前的扩展结点。在当前扩展结点处，搜索向纵深方向移动一个结点。新结点成为新的活结点，并成为当前的扩展结点。如果当前扩展结点不能再向纵深方向移动，那么当前结点成为死结点，此时往回移动（回溯）至最近的活结点处，并使这个结点成为当前扩展结点。

回溯法用这种递归的方式搜索整个解空间，直至找到所要求的解或者解空间中已无活结点为止。



## 0-1背包问题



## 0-1背包问题

- 形式化描述（重量w 价值v 容量C）

○ 输入：  $\{ \langle w_1, v_1 \rangle, \langle w_2, v_2 \rangle, \dots, \langle w_n, v_n \rangle \}$  和  $C$

○ 输出：  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ,  $x_i \in \{0, 1\}$  满足  $\sum_{i=1}^n w_i x_i \leq C$

○ 优化目标：  $\max \sum_{i=1}^n v_i x_i$



## 0-1 背包问题



### 实例

- 物品个数为  $n=3$
- 背包的容量为  $C=30$
- 物品的重量分别为  $w=\{16, 15, 15\}$
- 物品的价值分别为  $v=\{45, 25, 25\}$

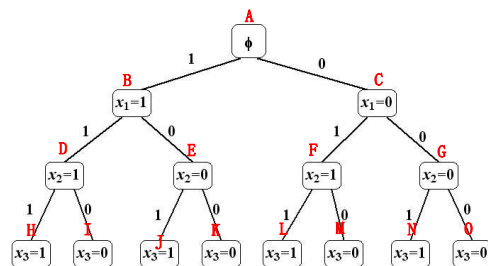
### 解空间

- $(x_1, x_2, x_3)$  的所有可能取值
- $\{(0,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (1,0,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}$
- 可用一颗完全二叉树表示该问题解空间，解空间树

## 0-1 背包问题



### 解空间树

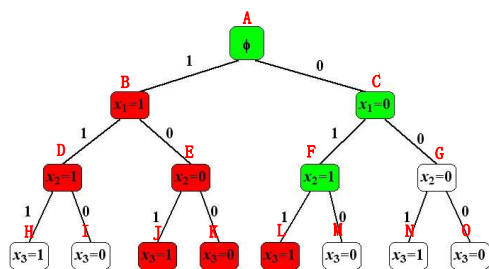


## 0-1 背包问题

$w=\{16, 15, 15\}$   
 $v=\{45, 25, 25\}$   
 物品重量小于30  
 最大化物品价值



### 搜索解空间（深度优先）



$x_3=1$ : $W=30$
$x_2=1$ : $W=15$
$x_1=0$ : $W=0$
$\phi$ : $W=0$

最优解: (1 最优解: (0,1,1),  $V=50$ )

## 0-1 背包问题



### 剪枝策略

- 回溯法搜索解空间树通常采用两种方法避免无效搜索。
- 约束函数**，剪去不可行的子树（01背包）
- 限界函数**，剪去得不到最优解的子树（旅行商）

## 0-1 背包问题



### 子集树

- 从  $n$  个元素的集合  $S$  中找出满足某种性质的子集，相应的解空间树称为子集树。（01背包问题）

### 子集树搜索代价

- 叶节点数量为  $2^n$ ，节点总数为  $2^{n+1}-1$
- 遍历解空间需要  $\Omega(2^n)$

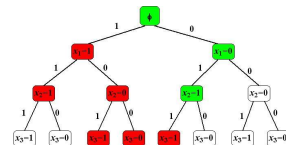
### 回溯求解方法

递归、迭代

## 0-1 背包问题



### 递归算法



```
void Backtrack(int t){
    if (t>n) 输出x; //已经搜索到了一个叶节点，输出解
    else
        for(i=0; i<=1; i++){
            x[t]=i; // 0 or 1，左右，两个取值
            if (所有已选物品的重量<C)
                Backtrack(t+1);
        }
}
```

## 0-1 背包问题



### 迭代算法

```
void IterativeBacktrack(){
    int t=1;
    for (i=1; i<=n; i++) x[i]=-1;
    while (t>0){
        if (t>n) {输出x; t--; continue;} //找到解
        x[t]++;
        if (x[t]>1) t--;
        else {
            if (已选物品重量小于C) t++; //深一层
            else t--; //回溯
        }
    }
}
```

## 0-1 背包问题



### 最优解上界

- 不超过一般背包问题的最优解
- 一般：每种物品可以只取一部分

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

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq C \\ x_i \in [0,1], 1 \leq i \leq n \end{cases}$$

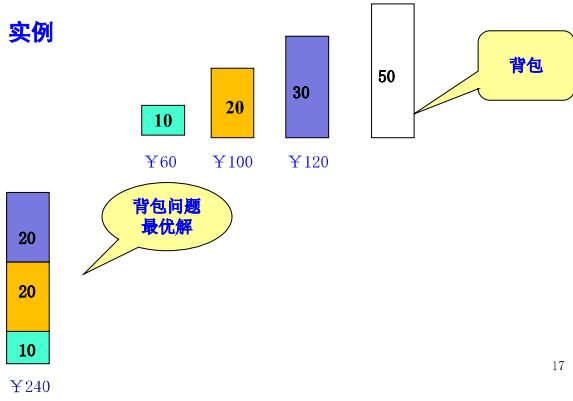
- 一般背包问题的最优解

- 将物品按照单位重量的价值排序
- 先装价值最高的物品，直到背包装满为止
  - 最后一个物品可以只装一部分

# 背包问题最优解



## 实例

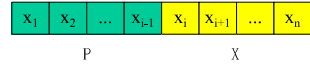


# 0-1 背包问题



## 回溯法改进

- 将所有物品按照**价重比**排序
- 设当前背包中所有物品的价值为P, 背包剩余容量为C', 剩余物品为{i, ..., n}
- 那么装入背包的最大价值不会超过bound(i)
  - $bound(i) = P + X$
  - X是针对输入 {i, ..., n} 和 C' 的背包问题的最优解



# 0-1 背包问题



## 回溯法改进

- bestp 保存当前的最优解的价值

```
void Backtrack(int t){
    if (t>n) {
        if (当前解x的代价>bestp){ 更新bestp; 输出x;}
    }
    else
        for(i=0; i<=1; i++){
            x[t]=i; //固定x[t]之后
            if (所有已选物品的重量<C && bound(t+1)>bestp)
                Backtrack(t+1);
        }
}
```

# 旅行商问题



# 旅行商问题



## 问题描述:

售货员要到若干个城市去推销商品, 已知各城市之间的路程 (或旅费), 他要选定一条从驻地出发, 经过每个城市一次, 最后返回驻地的路线, 使得总的行程 (或花费) 最少。

# 旅行商问题



## 输入

- 完全无向带权图  $G=(V, E)$ 
  - $|V|=n, |E|=m$
  - 对于E中的某条边e, 其长度为c(e)

## 输出

- 最短的**哈密尔顿回路**
  - 经过每个节点一次且仅一次的回路

NP难问题

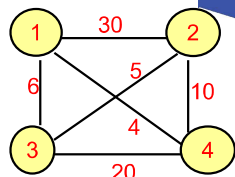
# 旅行商问题



## 实例

## 解空间

- [1, 2, 4, 3, 1]
- [1, 3, 2, 4, 1]
- [1, 4, 3, 2, 1]
- [.....]
- 共(n-1)!个:  
解= 起始点, 除去起始点的其它点的全排列, 起始点

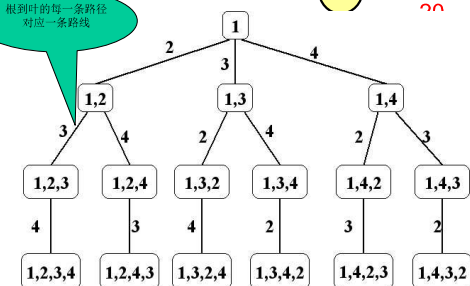


# 旅行商问题

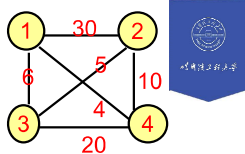


## 解空间树

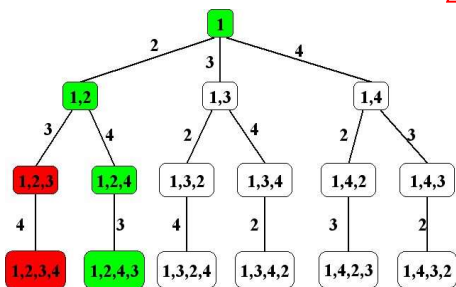
根到叶的每一条路径对应一条路线



# 旅行商问题



## 回溯法



最优解: (1,3,2,4,1), 代价=25

# 旅行商问题

## 剪枝策略

- 如果当前搜索节点处的代价超过已找到的最优解代价 (界限), 剪去其子树

# 旅行商问题

## 排列树

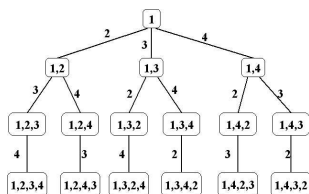
- 问题的解是n个元素满足某种性质的排列时, 解空间树称为排列树

## 排列数搜索代价

- 叶节点n!
- 遍历解空间需要  $\Omega(n!)$

## 回溯求解方法

- 递归、迭代



# 旅行商问题

## 递归算法

初始时:  $x = [1, 2, 3, \dots, n]$ , 即  $x[i]=i$

```
void Backtrack(int t){
    if (t>n) 输出x; //找到叶子节点
    else
        for(i=t; i<=n; i++){//对于深度为t的节点, 取值有多少个?
            Swap(x[t], x[i]);//x[i]为其取值
            if (现有路径长度小于已得到的最优值)
                Backtrack(t+1); //有潜力, 固定t, 取下一个
            Swap(x[t], x[i]); //交换回来, 准备重新选
        }
}
```

# 旅行商问题

## 迭代算法

//y[t]记录x[t]选择了t到n中的哪个元素, 初始时y[t]=t

```
void IterativeBacktrack(){
    int t=1;
    while(t>0){
        if(t>n) {输出x; t--; continue;} //找到叶子
        y[t]++; //选择下一个, x[t]=t (不管有没有潜力, 那选择下一个)
        if(y[t]>n) {t--; continue;} //x[t]=n, 所有取值都选完了
        swap(x[t], x[y[t]]);
        if(现有路径长度小于已得到的最优值) {
            t++;
            y[t]=t; //有潜力, 固定当前t
        }
        else{
            swap(x[t], x[y[t]]); t--; //没潜力, 反交换, 回溯
        }
    }
}
```

## 回溯法算法框架

# 回溯法搜索子集树

```
void Backtrack(int t){
    if (t>n) 输出x;
    else
        for(i=0; i<=1; i++){
            x[t]=i;
            if (Constraint(t) && Bound(t))
                //如果当前的部分解可行且可能产生最优解
                Backtrack(t+1);
        }
}
```

# 回溯法搜索排列树

初始时:  $x[n] = (1, 2, 3, \dots, n)$

```
void Backtrack(int t){
    if (t>n) 输出x;
    else
        for(i=t; i<=n; i++){
            Swap(x[t], x[i]);
            if (Constraint(t) && Bound(t))
                //如果当前的部分解可行且可能产生最优解
                Backtrack(t+1);
            Swap(x[t], x[i]);
        }
}
```

## 回溯法总结

### 剪枝策略

- 用约束函数 **Constraint(t)** 剪去不可行子树
- 用限界函数 **Bound(t)** 剪去得不到最优解的子树

### 时间复杂性

- 搜索子集树  $\Omega(2^n)$
- 搜索排列树  $\Omega(n!)$

### 空间复杂性

- $O(h(n))$ 
  - $h(n)$ 为解空间树的高度



## 装载问题

## 装载问题

### 输入

- $n$ 个集装箱，其中集装箱 $i$ 的重量为 $w_i$
- 载重量分别为 $C_1$ 和 $C_2$ 的轮船

$$\sum_{i=1}^n w_i \leq C_1 + C_2$$

### 输出

- (是否有)合理的装载方案将所有集装箱装上船

#### NP难问题

当  $\sum w_i = C_1 + C_2$  时，等价于子集和问题，即判断是否存在一个子集和等于一个常数。



## 装载问题

### 如果有解，可以用以下方法获得

- 将第一艘轮船尽可能装满
- 然后将剩余的集装箱装上第二艘轮船

### 问题等价于

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

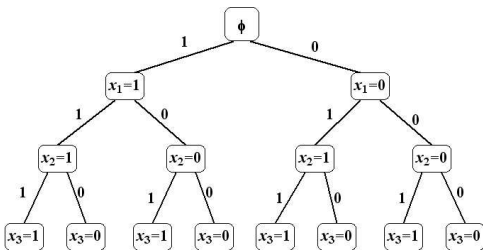
$$\text{s.t.} \begin{cases} \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq C_1 \\ x_i \in \{0,1\}, 1 \leq i \leq n \end{cases}$$

特殊的0-1背包问题：  
每种物品的价值等于重量

## 装载问题

### 解空间树

- 子集树



## 装载问题

### 回溯法（搜索子集树）

```
void Backtrack(int t){
    if (t>n) 输出x;
    else
        for(i=0; i<=1; i++){
            x[t]=i;
            if (Constraint(t) && Bound(t))
                //如果当前的部分解可行且可能产生最优解
                Backtrack(t+1);
        }
}
```

## 装载问题

### 剪枝

- 约束函数 **Constraint(t)**:  $\sum_{i=1}^t w_i x_i \leq C_1$
- 限界函数 **Bound(t)**:  $\sum_{i=1}^t w_i x_i + \sum_{i=t+1}^n w_i > BestC$

#### 回溯法

时间复杂性:  $O(2^n)$   
空间复杂性:  $O(n)$



## 批处理作业调度

## 批处理作业调度



### □ 输入

- $n$  个作业  $\{1, \dots, n\}$
- 两台机器 (M1 和 M2)
  - 作业  $i$  在 M1 和 M2 上的处理时间分别为  $a[i]$  和  $b[i]$
  - 每个作业必须先由 M1 处理, 再由 M2 处理

### □ 输出

- 作业调度方案使得 **总等待时间** 最小
  - 作业  $i$  在 M1 和 M2 上的完成时间分别为  $A[i]$  和  $B[i]$  (从计时开始)
  - 总等待时间为  $\sum_{i=1}^n B[i]$

可以证明, 存在一种最佳作业调度, 使得两个机器上的作业以相同次序完成。

## 批处理作业调度

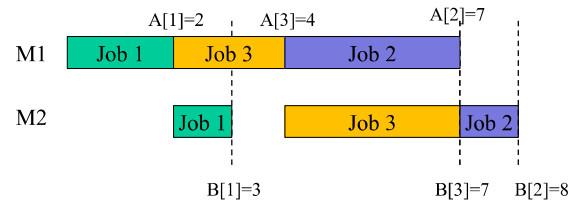


作业	$a[i]$	$b[i]$
Job 1	2	1
Job 2	3	1
Job 3	2	3

### □ 可能的调度方案

- 123, 132, 213, 231, 312, 321

### □ 最佳方案是 132 (总等待时间: 18)

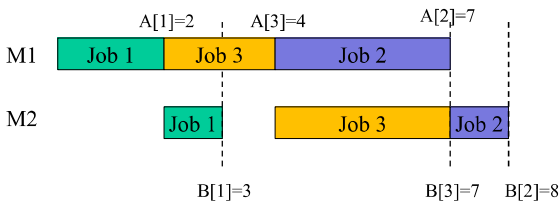


## 批处理作业调度



### □ 计算调度 $\{J_1, J_2, \dots, J_n\}$ 的等待时间

- 计算  $B[J_i]$ 
  - 计算  $A[J_i] = A[J_{i-1}] + a[J_i]$
  - 比较  $A[J_i]$  和  $B[J_{i-1}]$
  - $B[J_i] = \max(A[J_i], B[J_{i-1}]) + b[J_i]$

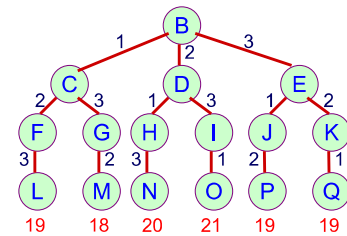


## 批处理作业调度



### □ 解空间树

- 排列树



## 批处理作业调度



### □ 回溯法 (搜索排列树)

初始时:  $x[n] = (1, 2, 3, \dots, n)$

void Backtrack(int t){

if (t>n) 输出x;

else

for(i=t; i<=n; i++){

Swap(x[t], x[i]);

if (Bound(t))

//如果当前的部分解可行 且 可能产生最优解

Backtrack(t+1);

Swap(x[t], x[i]);

}

}

时间复杂性:  $O(n!)$   
空间复杂性:  $O(n)$

## 批处理作业调度



### □ 剪枝

- 限界函数 Bound(t):  $\sum_{i=1}^t B[x[i]] < bestT$

当前等待时间和小于当前最优等待时间。

## n后问题



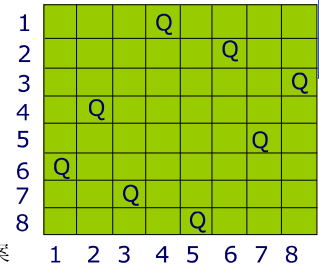
### n后问题

#### □ 输入

- $n \times n$  的棋盘
- $n$  个皇后

#### □ 输出

- $n$  个皇后的放置方案
  - 任意两个皇后都不在同一行、同一列或同一斜线上 (正方形的对角线)





## n后问题

### 解空间

- 每行有且仅有一个皇后
- 用 $x[i]$ 表示第 $i$ 行皇后位于第几列
  - 此皇后的坐标为 $(i, x[i])$
- 问题的解是 $x[1, \dots, n]$ , 满足
  - 任意两个皇后不在同一列上:  $x[i] \neq x[j]$
  - 任意两个皇后不在同一斜线上
    - $|i - j| \neq |x[i] - x[j]|$
- $x[1, \dots, n]$ 是 $\{1, \dots, n\}$ 的一个排列

解空间树: 排列树



## n后问题

### 回溯法

```

初始时:  $x[n] = (1, 2, 3, \dots, n)$ 
void Backtrack(int t){
  if (t > n) 输出x;
  else
    for(i=t; i <= n; i++){
      Swap(x[t], x[i]);
      if (Constraint(t))
        Backtrack(t+1);
      Swap(x[t], x[i]);
    }
}

```



## n后问题

### 剪枝

约束函数

```

Constraint(t){
  for (i=1; i < t; i++){
    if(|i - t| == |x[i] - x[t]|) return false;
  }
  return true;
}

```

**回溯法**  
 时间复杂性:  $O(n * n!)$   
 空间复杂性:  $O(n)$



## 图的m着色问题



## 图的m着色问题

### 输入

- 无向连通图G
- m种颜色

### 输出

- 顶点着色方案
  - 任意两个相邻顶点都有不同颜色

对于一个给定图和m中颜色, 判断是否能m着色, 如果能, 找出所有的方案。



## 图的m着色问题

### 解空间

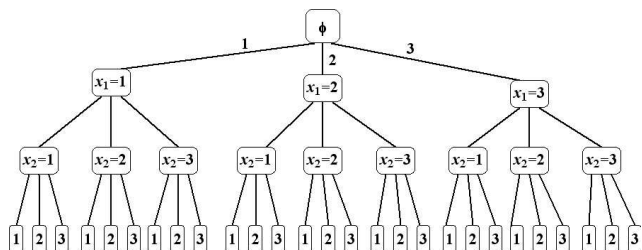
- $x[i]$ 表示顶点 $i$ 的颜色
  - $x[i] \in \{1, \dots, m\}$
- 每个 $x[i]$ 有m种不同取值
- $x[1, \dots, n]$ 有 $m^n$ 种不同取值



## 图的m着色问题

### 解空间树(m=3)

- 类似于子集树, 每个 $x[i]$ 有m个取值, 完全m叉树。



## 图的m着色问题

### 回溯法

```

void Backtrack(int t){
  if (t > n) 输出x;
  else
    for(i=1; i <= m; i++){
      x[t]=i;
      if (Constraint(t))
        Backtrack(t+1);
    }
}

```



## 剪枝

约束函数

```

Constraint(t){
    for (i=1; i<t; i++){
        if(存在边(i, t)且x[i]==x[t]) return false;
    }
    return true;
}

```

### 回溯法

时间复杂性:  $O(n \cdot m^n)$   
 空间复杂性:  $O(n)$

## 回溯法效率分析



## 回溯法效率分析



### 回溯法的效率取决于

- 解空间中解的数量
  - 即满足约束的 $x[1, \dots, n]$ 的值的个数
- 计算约束函数Constraint(t)所需时间
- 计算限界函数Bound(t)所需时间
- 满足约束函数和限界函数的解的数量
- $x[1, \dots, n]$ 的选取顺序

## 回溯法效率分析



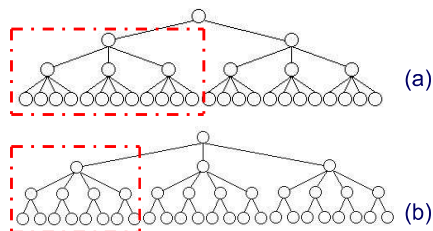
- 好的约束（限界）函数能显著地减少所生成的结点数。但这样的约束（限界）函数往往计算量较大。因此，在选择约束（限界）函数时通常存在搜索结点数与约束函数计算量之间的折衷。
- 对于许多问题而言，在搜索试探时选取 $x[i]$ 的值顺序是任意的。在其它条件相当的前提下，让可取值最少的 $x[i]$ 优先。

## 回溯法效率分析



### 实例

图中关于同一问题的2棵不同解空间树



前者的效果明显比后者好

## 总结



- ✓ 理解回溯法的深度优先搜索策略
- ✓ 掌握用回溯法解题的算法框架
  - (1) 递归回溯最优子结构性质
  - (2) 迭代回溯贪心选择性质
  - (3) 子集树算法框架
  - (4) 排列树算法框架