



## 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

## 回溯法（穷举法）



### 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：  $\{<w_1, v_1>, <w_2, v_2>, \dots, <w_n, v_n>\}$  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

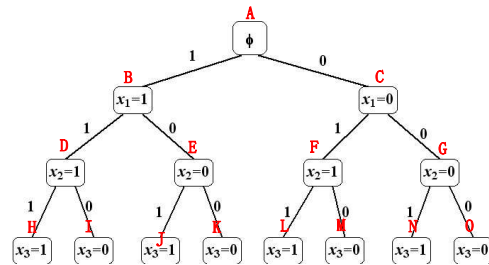
- 物品个数为  $n=3$
- 背包的容量为  $C=30$
- 物品的重量分别为  $w=\{16, 15, 15\}$
- 物品的价值分别为  $v=\{45, 25, 25\}$

### 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

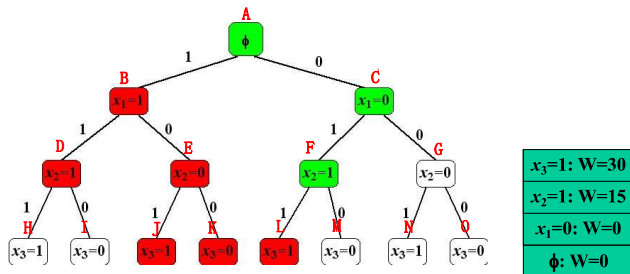


## 0-1背包问题

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



### 搜索解空间（深度优先）



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

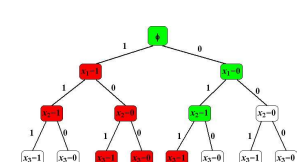
- 叶节点数量为  $2^n$ , 节点总数为  $2^{n+1}-1$
- 遍历解空间需要  $\Omega(2^n)$

### 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<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

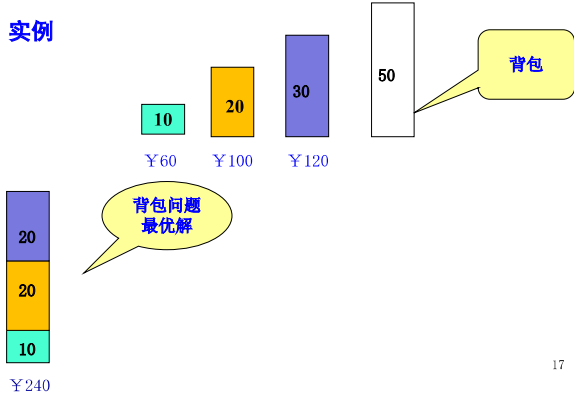
$$\begin{cases} \max \sum_{i=1}^n v_i x_i \\ \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq C \\ x_i \in [0,1], 1 \leq i \leq n \end{cases}$$

- 一般背包问题的最优解

- 将物品按照单位重量的**价值排序**
- 先装价重比最高的物品, 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



17

## 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)
  - $\text{bound}(i) = P + X$
  - 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

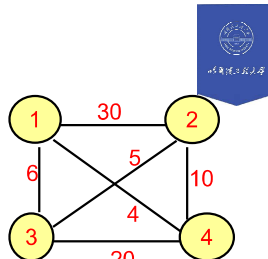
### 实例

### 解空间

- [1, 2, 4, 3, 1]  
[1, 3, 2, 4, 1]  
[1, 4, 3, 2, 1]  
[.....]

- 共 $(n-1)!$ 个：

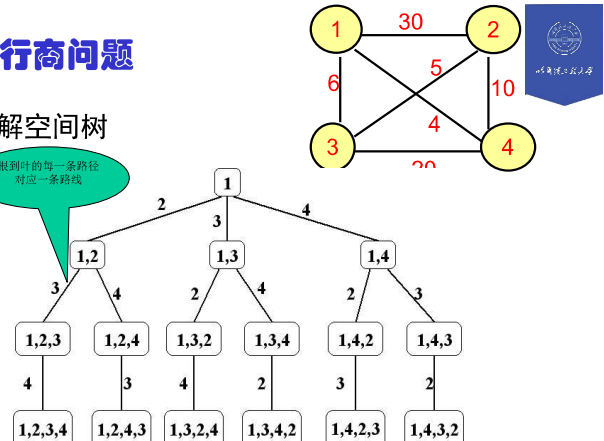
解=起始点，**除去起始点的其它点的全排列**，起始点



## 旅行商问题

### 解空间树

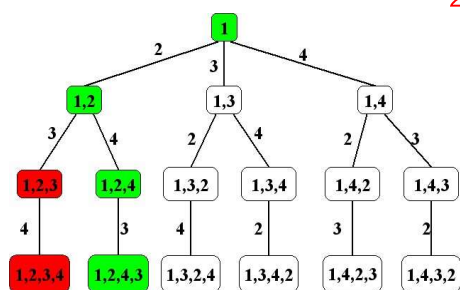
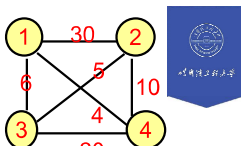
根到叶的每一条路径  
对应一条路线





## 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（限界），剪去其子树

## 旅行商问题

### □ 排列树

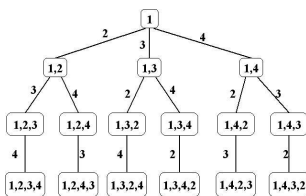
- 问题的解是n个元素满足某种性质的排列时，解空间树称为排列树

### □ 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<=n){
        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, 都选择下一个)
        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，等价于子集合问题，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

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

$$\begin{aligned} \text{s.t.} \quad & \left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq C_1 \\ x_i \in \{0,1\}, 1 \leq i \leq n \end{array} \right. \end{aligned}$$

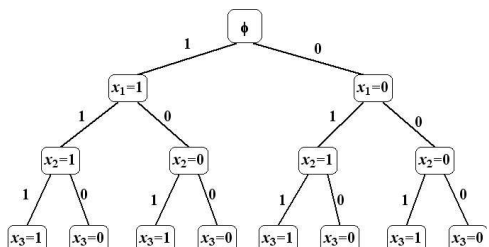
特殊的0-1背包问题：  
每种物品的**价值**等于**重量**

# 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。

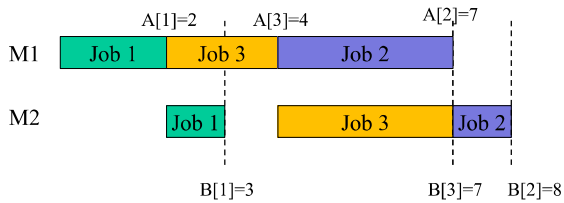


## 批处理作业调度

### □ 可能的调度方案

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

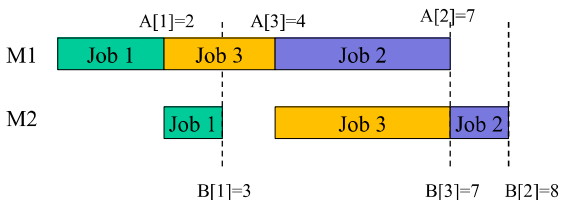
### □ 最佳方案是132（总等待时间：18）



## 批处理作业调度

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

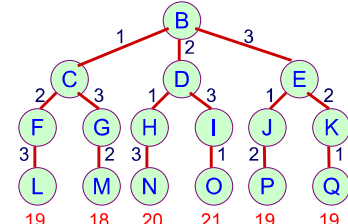
- 计算 $B[J_i]$ 
  - 计算 $A[J_i] = A[J_{i-1}] + a[J_i]$
  - 比较 $A[J_i]$ 和 $B[J_{i-1}]$
  - $B[J_i] = \max(A[J_i], B[J_{i-1}] + b[J_i])$



## 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  $\text{Bound}(t) : \sum_{i=1}^t B[x[i]] < bestT$

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）

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



## 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, ..., 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

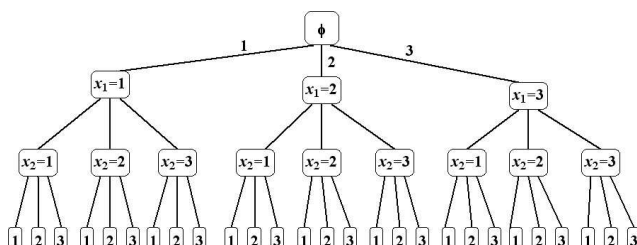
- $x[i]$ 表示顶点*i*的颜色
  - $x[i] \in \{1, \dots, m\}$
- 每个 $x[i]$ 有m种不同取值
- $x[1, \dots, n]$ 有 $m^n$ 种不同取值

## 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);
        }
}
```

## 图的m着色问题

### 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:  $O(n^m)$   
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
  - 即满足显约束的 $x[1, \dots, n]$ 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

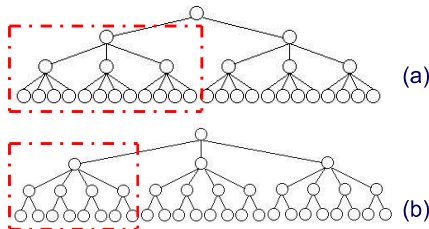
□ 好的约束（限界）函数能显著地减少所生成的结点数。但这样的约束（限界）函数往往计算量较大。因此，在选择约束（限界）函数时通常存在搜索结点数与约束函数计算量之间的折衷。

□ 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

61

## 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

62