

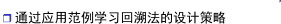
回溯法(穷举法)

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



- (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





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<mark>纵深</mark>方向移动一个结点。新结 点成为新的活节点,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 (<mark>回溯</mark>) 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



□形式化描述(重量w 价值v 容量C)

- 输入: $\{\langle w_1, v_1 \rangle, \langle w_2, v_2 \rangle, ..., \langle w_n, v_n \rangle\}$ 和C
- 输出: $(x_1, x_2, ..., x_n)$, $x_i \in \{0, 1\}$ 满足 $\sum_{i=1}^n w_i x_i \le C$
- \circ 优化目标: $\max_{i=1}^n v_i x_i$



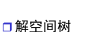
0-1背包问题

0-1背包问题

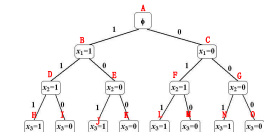


- □实例
 - 物品个数为 n=3
 - 背包的容量为 C=30
 - 物品的重量分别为 w={16, 15, 15}
 - 物品的价值分别为 v={45, 25, 25}
- □解空间
 - ○(x₁, x₂, x₃)的所有可能取值
 - \circ {(0,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (1,0,0), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)
 - 可用一颗完全二叉树表示该问题解空间, 解空间树

0-1背包问题





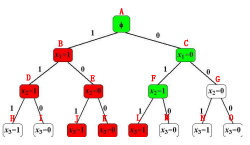


0-1背包问题

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

> $x_3=1: W=30$ $x_2 = 1: W = 15$ $x_1 = 0$: W=0 φ: W=0

□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



○ 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)

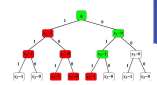
□子集树搜索代价

- ○叶节点数量为2n, 节点总数为2n+1-1
- o 遍历解空间需要 Ω(2n)
- □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);

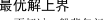
0-1背包问题

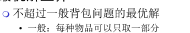
迭代算法

```
void IterativeBacktrack( ){
   int t=1;
   for (i=1; i \le 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









 $\max \sum v_i x_i$

- 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

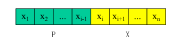


背包问题最优解 > 实例 背包 50 20 10 ¥60 ¥100 ¥120 最优解 20 20 10 17 ¥240

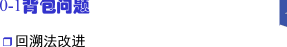
0-1背包问题

□回溯法改进

- 将所有物品按照<mark>价重比</mark>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



o 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){ <mark>更新bestp</mark>; 输出x;}
     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

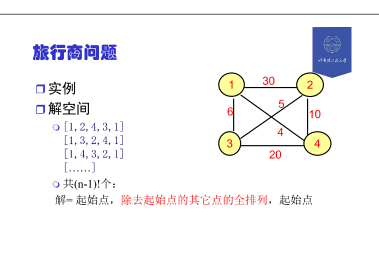
□输入

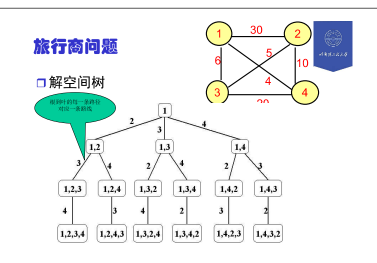
- 完全无向带权图G=(V, E)
 - |V|=n, |E|=m
 - 对于E中的某条边e, 其长度为c(e)

□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



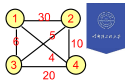


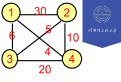


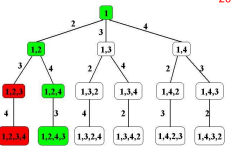


旅行商问题

□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

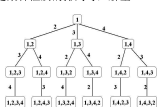
旅行商问题

□排列树

o 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!
- ο 遍历解空间需要 Ω(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, ···, 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<mark>多少个?</mark>
           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]); //<mark>交换回来, 准备重新选</mark>
```

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) {輸出x; t--; continue;}//找到叶子
y[t]++; //选择下一个,x[t]=t (不管有沒有潛力, 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[v[t]]);
        if(现有路径长度小于已得到的最优值) {
               ____
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,…,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
 - ゥ搜索子集树Ω(2n)
 - 搜索排列树Ω(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



- \circ n个集装箱,其中集装箱i的重量为 w_i
- 载重量分别为C1和C2的轮船

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

□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 $\sum_{i=1}^{n} w_{i} = C_{1} + C_{2}$ 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
 - o 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

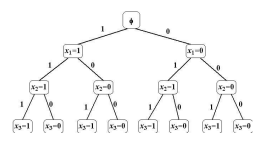
$$\max \sum_{i=1}^n w_i x_i$$

持殊的0-1背包问题: 每种物品的价值等于

装载问题



○ 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



○ 约束函数 Constraint(t): $\sum_{i=1}^{n} w_i x_i \leq C_1$

 \circ 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(2n) 空间复杂性: O(n)



批处理作业调度



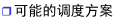
批处理作业调度



- □输入
 - *n*个作业{1, ..., *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。

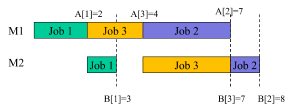
批处理作业调度





115-46	[.]	v [•]
Job 1	2	1
Job 2	3	1
Job 3	2	3

□最佳方案是132(总等待时间: 18)

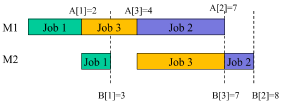


批处理作业调度



□ 计算调度 $\{J_1, J_2, ..., J_n\}$ 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]=较大者 + b[J_i]

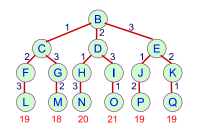


批处理作业调度



□解空间树

○ 排列树



批处理作业调度



□回溯法(搜索排列树)

批处理作业调度



□剪枝

 \odot 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



 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,...,n],满足
 - 任意两个皇后不在同一列上: x[i]≠x[j]
 - 任意两个皇后不在同一斜线上
 - $|\mathbf{i} \mathbf{j}| \neq |\mathbf{x}[\mathbf{i}] \mathbf{x}[\mathbf{j}]|$
 - \circ x[1, ..., n]是{1, ..., n}的一个排列

解空间树:排列树

n后问题

□回溯法



n后问题

□剪枝

约束函数

 ${\color{red} \textbf{Constraint}(t)} \{$

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)



⑧的m着色问题

⑧的m着色问题

□输入

- ○无向连通图G
- o 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。



⑧的m着色问题

□解空间

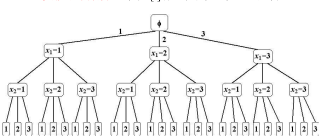
- ○x[i]表示顶点i的颜色
 - $x[i] \in \{1, ..., m\}$
- ○每个x[i]有m种不同取值
- x[1,...,n]有mⁿ种不同取值



圖的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。



⑧的m着色问题

□回溯法



8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*mn) 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,...,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,...,n]的选取顺序



回溯法效率分析

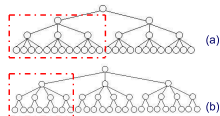


- □好的约束(限界)函数能显著地减少所 生成的结点数。但这样的约束(限界) 函数往往计算量较大。因此, 在选择约 束(限界)函数时通常存在搜索结点数 与约束函数计算量之间的折衷。
- □对于许多问题而言, 在搜索试探时选取 x[i]的值顺序是任意的。在其它条件相当 的前提下,让可取值最少的x[i]优先。

回溯法效率分析



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