

第八章 树的搜索策略

张炜 计算机科学与工程系



提要

- 8.1 为什么引入搜索策略
- 8.2 基本的搜索策略
- 8.3 优化的搜索策略
- 8.4 人事安排问题
- 8.5 旅行商售货问题
- 8.6 0-1 背包问题
- 8.7 A*算法



8.1 Motivation of Tree Searching

很多问题可以表示成为树, 于是,这些问题可以使用树 搜索算法来求解

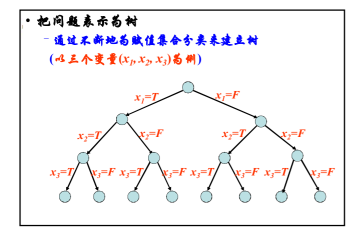


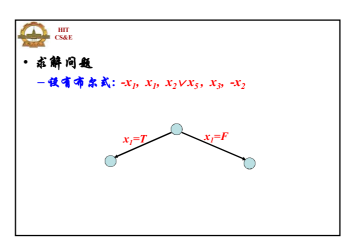
布尔表达式可满足性问题

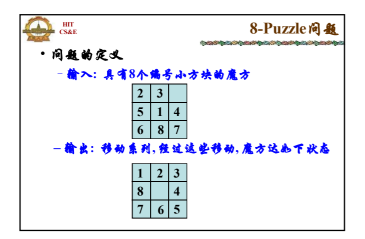
- ・闷盤的定义

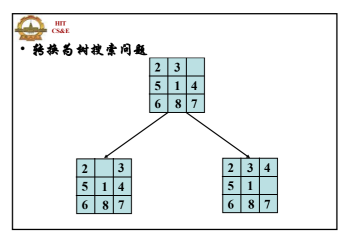
关于 $x_1, x_2,, x_n$ 的k个析取市尔式

- 输出: 是否存在一个x₁, x₂, ..., x_n的一种赋值 使得所有k个布尔特取式皆苟真
- -显示的束和隐式的束

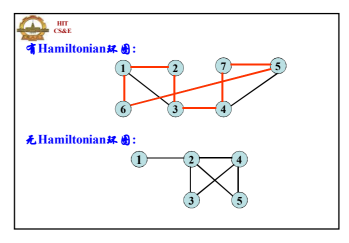


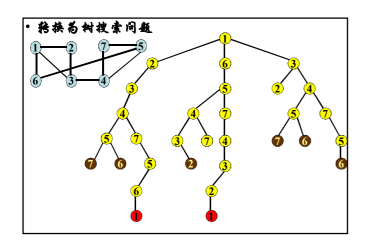


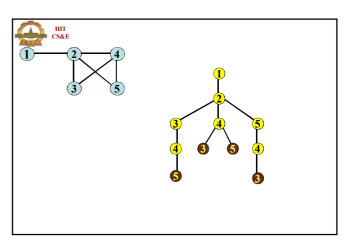




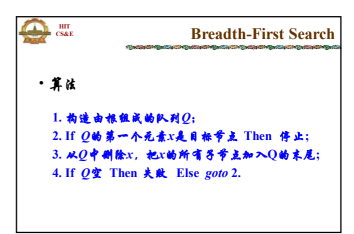


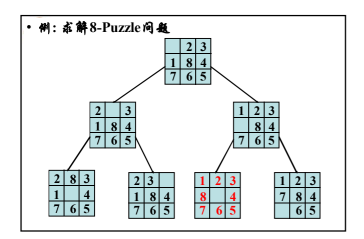




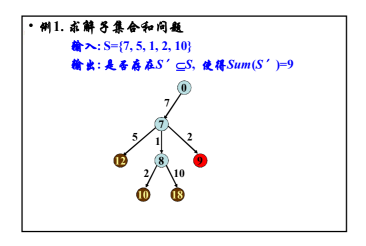


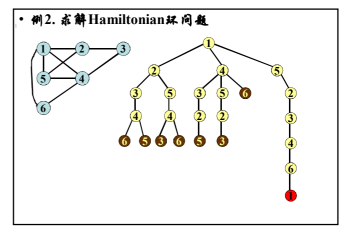














8.3 Optimal Tree Searching Strategies

- Hill Climbing
- Best-First Search Strategy
- Branch-and-Bound Strategy



Hill Climbing

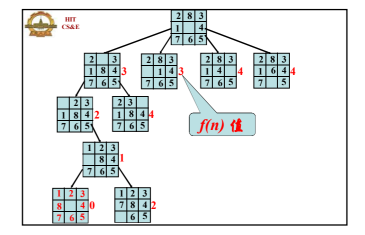
・基本思想

- 一在深度优先搜索过程中,我们经常遇到多个 专点可以扩展的情况,青光扩展哪个?
- -爬山菜略使用食心方法确定搜索的方向,是 优化的深度优先搜索菜略
- -爬山菜略使用启发或测度来排序带点扩展 的顺序



- ·用8-Puzzle问题来说明爬山策略的思想
 - 启发或阅废函数: f(n)=W(n), W(n)是常点n中处于错误位置的方块数.
 - 例此, 此果专点n此下, 则f(n)=3, 因易方块1、2、8 处于错误位置.

2	8	3		
1		4		
7	6	5		





• Hill Climbing算法

- 1. 构造由根组成的单元素栈S;
- 2. If Top(S)是目标专点 Then 停止;
- 3. Pop(S);
- 4. S的字号点按照其启发测度由大到 小的顺序压入S;
- 5. If S室 Then 夹敢 Else goto 2.



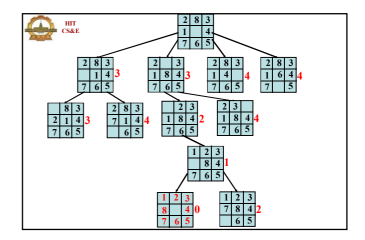
Best-First Search Sttrategy

·基本思想

- 结合课度优先和广度优先的优点
- ·根据一个评价函数,在目前产生的所有 专点中这样具有最小评价函数值的专 点进行扩展,
- ·具有全局依化观念,而爬山菜暗纹具有局部 依化观念.



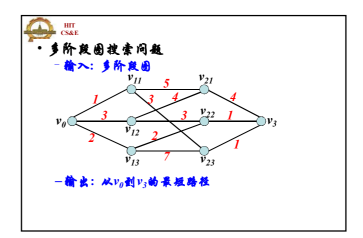
- Best-First Search 算 液
 - 1. 使用评价函数构造一个堆H, 骨先构造由根组成的单元意准;
- 2. If H的根r是目标专点 Then 停止;
- 3. 从H中删除r, 把r的号号点插入H;
- 4. If H空 Then 夹败 Else goto 2.
- ·8-Puzzle问题实例

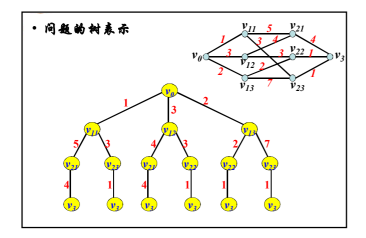


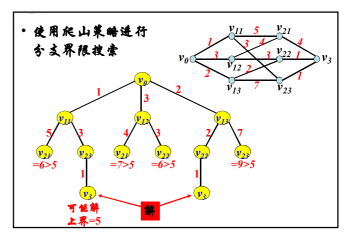
HIT CS&I

Branch-and-Bound Strategy

- ・基本思想
- 上述方法很难用于求解优化问题
 - 今支界限策略可以有效地求解组合优化问题
 - 发现优化解的一个界限
 - 缩小解空间,提高求解的效率
- 举例说明分支界限策略的原理









- ・分支界限策略的原理
 - -产生分支的机制(使用前面的任意一种策略)
 - 一产生一个界限(可以通过发现可能解)
 - -进行分支界限搜索,即剪除不可能产生优化 解的分支,



8.4 Personnel Assignment Problem

- 问题的定义
- 转换药衬搜索问题
- 求解问题的分支界限搜索算法



问题的定义

・輸入

- 人的集合 $P = \{P_1, P_2, ..., P_n\}, P_1 < P_2 < ... < P_n$

例, 给定P={ P_1, P_2, P_3 }, J={ J_1, J_2, J_3 }, $J_1 \le J_3, J_2 \le J_3$. $P_1 \rightarrow J_1$, $P_2 \rightarrow J_2$, $P_3 \rightarrow J_3$ 是可能的解. $P_1 \rightarrow J_1$, $P_2 \rightarrow J_3$, $P_3 \rightarrow J_2$ 不可能是解.

 $- \gg \# f(P_i) \leq f(P_j), \quad \bowtie P_i \leq P_i$



转换药衬搜索问题

・柘朴糠厚

- 輸入: 偏序集合(S,≤)
- -输出:S的拓州序列是 $< s_1, s_2, ..., s_n >$,

满足: 此界 $s_i \leq s_i$,则 s_i 排在 s_i 的前面.

拓扑排序:



s₁ s₃ s₇ s₄ s₉ s₅ s₂ s₈ s₆

・问题的解空间

命题 $1.\ P_1
ightarrow J_{k1},\ P_2
ightarrow J_{k2},\ \ldots,\ P_n
ightarrow J_{kn}$ 是一个可能解,当且仅当 $J_{k1},\ J_{k2},\ \ldots,\ J_{kn}$ 必是一个拓扑排序的序列.

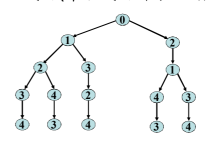
问题的解空间是所有招补排序的序列集合, 每个序列对于一个可能的解

(J₂, J₁, J₃, J₄)、(J₂, J₁, J₄, J₃)是紹科排序序列

 (J_1,J_2,J_4,J_3) * \$\frac{1}{2} \frac{1}{2}P_1 \rightarrow J_1, P_2 \rightarrow J_2, P_3 \rightarrow J_4, P_4 \rightarrow J_3



• 问题的树表示(即用树表示所有柘朴排序序列)





● 拓朴序列树的生成算法

输入: 偏序集合S, 树根root.

输出:由5的所有拓扑排序序列构成的树.

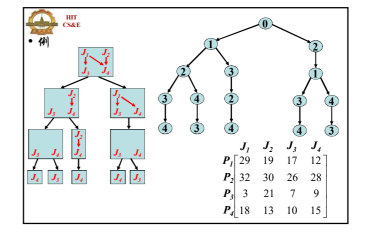
1. 生成料根root;

2. 这样偏序集中没有前序元素的所有元素,作易 root的另形点;

3. For root的各个字母点v Do

4. $S=S-\{v\};$

5. 把V作为根,选细地处理S.





求解问题的分支界限搜索算法

• 计算解的代价的下界

今题2. 把代价矩阵某行(列)的各元素减去同一个数,不影响优化解的求解,

-代价矩阵的每行(列)减去同一个数(该行或列的 最小数),使得每行和每列至少有一个零,其余各 元素非负。

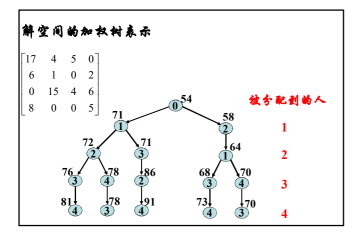
- 每行(列)减去的数的和即苟解的下界,



HIT CS&F

44

解代价下界=12+26+3+10+3=54

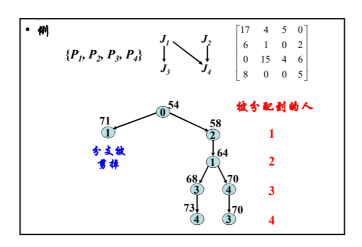




CS&E

• 分支界限搜索(使用爬山法)算法

- 1. 建立根专点,其权值易解代价下界;
- 2. 使用爬山法, 类似于拓朴排序序列对生成算法 求解问题, 每产生一个专点, 其权值易加工后的 代价矩阵对应元素加其父专点权值;
- 3. 一旦发现一个可能解,将其代价作易界限,循环 地进行分支界限搜索: 黄桦不能导致优化解的 子解,使用爬山法继续扩展斯槽节点,直至发现 优化解.







问题的定义

輸入: 无向连通图G=(V, E),

每个节点都没有到自身的边,

每对专点之间都有一条非负加权边.

输出:一条由任意一个专点开始

经过每个专点一次

最后返回开始专点的路径、

被路径的代价(即权值只和)最小.



转换为衬搜索问题

- 所有解集合作药树根,其权值由代价矩阵 使用上号方法计算;
- 用爬山法递和地划分解空间,得到二叉树
- 划分过程:
 - -贴下选择图上满足下列条件的边(i,j)
 - $Cost(i, l) = max\{Cost(k, l) \mid \forall k \in V\}$
 - Cost(i, j)=0

使右子树代价下界槽加最大

- -所有包含(i,j)的解集合作为左子科
- -所有不包含(i,j)的解集合作为右号科
- 计算出左右号树的代价下界



分支界限搜索算法

- •在上述二叉村建立算法中增加贴下策略:
 - · 发现优化解的上界(a;
 - · 此果一个子专点的代价下界超过α,则终止该 专点的扩展.
- 下边我们用一个侧子来说明算法

• 构造根专点, 被代价矩阵处下

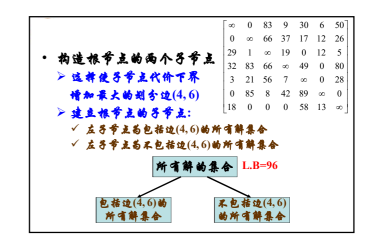
- > 根书点尚所有解的集合
- > 计算根带点的代价下界

> 得到此下根带点及其代价下界

所有解的集合 L.B=96

> 变换后的代价矩阵局

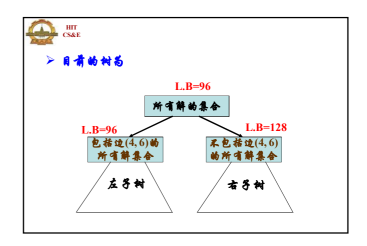
```
f(1,2)=6+0=6
 j = 1
                  5
                         7
                              f(2,1)=12+0=12
        2 3
               4
                      6
                              f(3,5)=1+17=18
        0
           83
               9
                  30
                      6
                         50
i=1
    ____
                              f(4,6)=32+0=32
     0
              37
                  17
 2
        00
           66
                     12 26
                              f(5,6)=3+0=3
 3
           ∞ 19
                  0
                     12
    29
       - 1
                        5
                              f(6,1)=0+0=0
 4
    32 83 66
                  49
                     0 80
                              f(6,7)=0+5=5
 5
    3
       21 56
              7
                  00
                      0
                         28
                              f(7,2)=0+0=0
 6
    0 85 8 42 89
                         0
                     00
                              f(7,3)=0+8=8
 7 | 18
                              f(7,4)=0+7=7
       0
            0
              0 58 13 ∞
```





> 计算左右字号点的代价下界

- √ (4,6)的代价尚0,所以左号点代价下界仍尚96.
- √ 我们来计算右号点的代价下界:
 - ◆ 弗果一个解不包含(4,6), 它必包含一条从4出发的 边和 进入者点6的边.
 - ◆ 由变换后的代价矩阵可知,具有最小代价由4出发的边易(4,1),代价易32.
 - ◆ 由变换后的代价矩阵可知,具有最小代价进入6的 边易(5,6), 代价易0.
 - ◆ 于是, 右带点代价下界尚: 96+32+0=128.



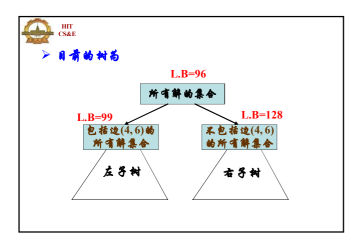
• 递归地构造左右子树

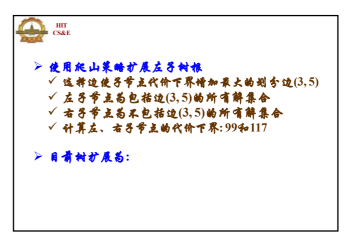
- > 构造左子科根对应的代价矩阵
 - ✓ 左子带点易包括边(4,6)的所有解集合,所以矩阵的第4行和第6列应该被删除
 - \checkmark 由于边(4,6)被使用,边(6,4)不能再使用,所以代价矩阵的元素C[6,4]应被被置卷 ∞ .
 - ✓ 结果矩阵此下

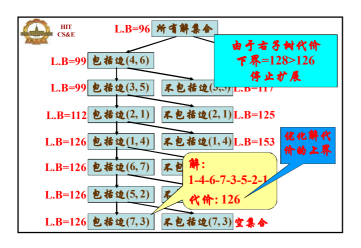


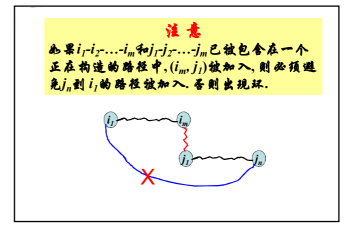
> 构造右子树根对应的代价矩阵 右牙专点尚不包括边(4,6)的所有解集合,只需要把 C[4,6] 被置易∞ ✓ 结果矩阵幽下 j = 12 3 4 5 6 *i*=1 ∫ ∞ 0 83 9 30 6 50 0 ∞ 66 37 17 12 26 29 1 ∞ 19 0 12 32 83 66 ∞ 49 80 5 3 21 56 7 0 28 ∞ 6 $0 \ 85 \ 8 \ 42 \ 89 \ \infty \ 0$ **7** | 18 0 0 0 58 13 ∞













8.6 0-1 backpacking problem

- 闷题的定义
- 转换台科搜索问题
- ・分支界限搜索算法

HIT CS&E

问题定义

给定n种物品和一个背包,物品i的重量是 w_i ,价值 v_i ,背包承重为C,问如何选择装入背包的物品,使装入背包中的物品的总价值最大?

对于每种物品只能选择完全装入或不装入, 一个物品至多装入一次。

• 输入: C>0, w_i>0, v_i>0, 1≤i≤n

• 输出: (x₁, x₂, ..., x_n), x_i ∈{0, 1}, 满足

 $\Sigma_{1 \leq i \leq n} w_i x_i \leq C$, $\Sigma_{1 \leq i \leq n} v_i x_i$ 最大



转换为树搜索问题

- ·空包笱树根,代价下界LB,代价的上界UB;
 - · 贪心算法可行解得LB
 - ·分数背包问题的优化解代价UB
- ·用爬山法像次考虑每个物品的取舍 递扫地划分解空间,得到二叉树
- 划分过程: $(x_1,...,x_k) \rightarrow (x_1,...,x_k,x_{k+1})$
 - \checkmark 左 子 树 , 将 第k+1 个 物 品 放 入 背 包 $(x_1,...,x_k,1)$ 计算专点代价的下界LB,上界UB
 - \checkmark 右子树,将第k+1个物品含率, $(x_1,...,x_k,0)$ 计算专点代价的下界LB,上界UB



计算号点的下、上界

· 计算结点的代价下界LB和上界UB;

已经发现的可行解的代价opt

 $V = v_1 x_1 + \dots + v_k x_k$

精 求解的 多问题C- $(w_1x_1+...+w_kx_k)$

 $w_{k+1},...,w_n$

 $v_{k+1},...,v_n$

食心算法在子问超上的解LB' 分数臂包算法在子问超上的解UB'

• *LB=V+LB*;

• *UB=V+UB*'

| 树根 | $x_1, ..., x_k$ | $V = v_1 x_1 + ... + v_k x_k$ | LB = V + LB' | UB = V + UB'

LB':贪心算法可行解

UB':分数背包算法可行解

子问题



分支限界搜索

- ·空包笱树根,代价下界LB,代价的上界UB;
 - ·食心算法可行解得LB
 - ·分数背包问题的优化解代价UB
 - · opt=0,用子记录当前发现最优可行解的代价
- 用爬山波取舍第k+1个物品,递归地划分解空间划分过程: $(x_1,...,x_k) \rightarrow (x_1,...,x_k,x_{k+1})$
 - -(1) $C < w_1 x_1 + ... + w_{k+1} x_{k+1}, (x_1, ..., x_k, x_{k+1})$ 不可行,合并
 - -(2)UB=LB—记录opt=UB,共止扩展 $(x_1,...,x_k,x_{k+1})$
 - · 在剩下的子间题C-w1x1-...-Wk+1xk+1上,贪心菜赔将得到最优解
 - · 食心算法的辦 $(x_{k+2,...,}x_n)$, $\mathbf{5}(x_1,...,x_k,x_{k+1})$ 构成化化辦
 - -(3)UB<opt, 扩展 $(x_1,...,x_k,x_{k+1})$ 得不到化子opt的解,合弃
 - -(4)其他情况,继续扩展



0-1背包问题搜索实例

构造树根

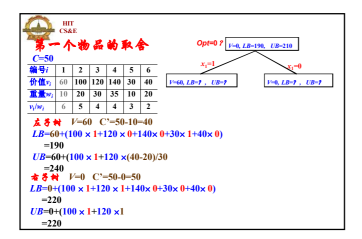
C 50						
编号i	1	2	3	4	5	6
价值vi	60	100	120	140	30	40
\mathbf{I}_{w_i}	10	20	30	35	10	20
v:/w:	6	5	4	4	3	2

V=0, LB=190, UB=240

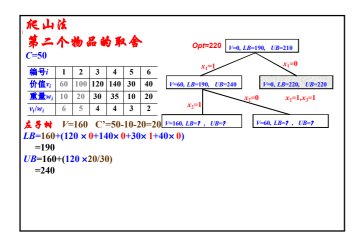
/=0

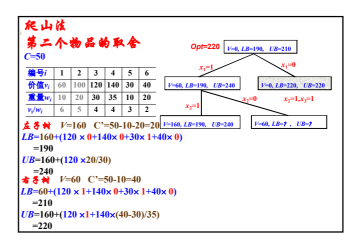
 $LB = 0 + (60 \times 1 + 100 \times 1 + 120 \times 0 + 140 \times 0 + 30 \times 1 + 40 \times 0)$

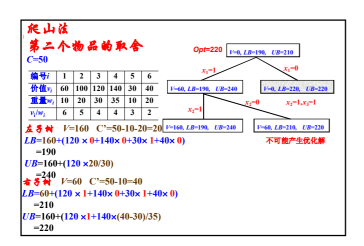
 $UB=0+(60\times1+100\times1+120\times(50-10-20)/30$ =240

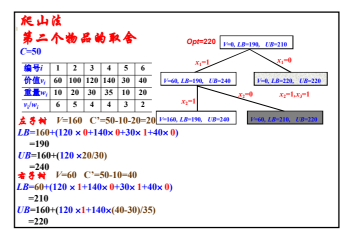


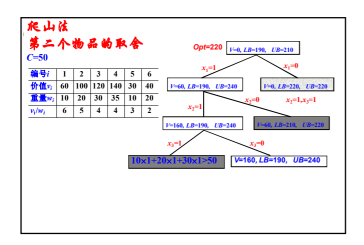


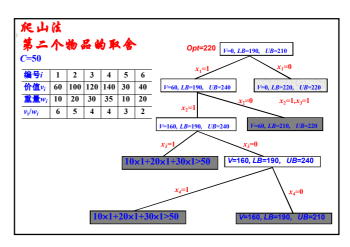


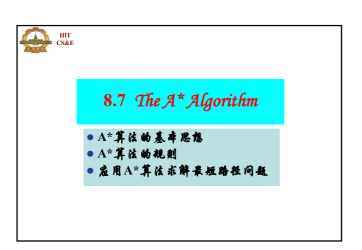




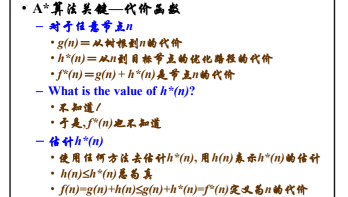


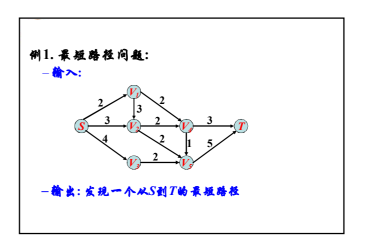


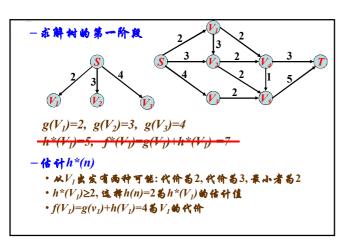
















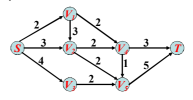
A*算法的规则

- (1). 使用Best-first策略搜索树;
- (2). 专点n的代价函数高f(n)=g(n)+h(n), g(n)是从根侧n的路径代价, h(n)是从n到某个目标专点的优化路径代价;
- (3). 对于所有 $n, h(n) \leq h^*(n)$;
- (4). 当这种到的专点是目标专点时,算法停止, 返回一个优化解.



应用A*算法求解最短路径问题

• 问题的输入:



· A*算法的执行全过程

