

《算法设计与分析》 第07.1讲 分支限界法(1)

山东师范大学信息科学与工程学院 段会川 2014年11月

目录 深度行法 □回溯法回顾 □ 广度优先搜索 □ 分支限界法基本思想 □ 0/1背包问题队列式分支限界算法 □ 0/1背包问题优先队列式分支限界算法 第07.1讲 分支限界法(1)

回溯法—概述

深度优先搜索是在明确给出了图中的各顶点及边(显式图)的情况下,按照深度优先搜 索的思想对图中的每个顶点进行搜索,最终得出图的结构信息。回溯法是在仅给出初始结 点、目标结点及产生子结点的条件(一般由问题题意隐含给出)的情况下,构造一个图(隐式 图),然后按照深度优先搜索的思想,在有关条件的约束下扩展到目标结点,从而找出问题的 解。换言之,回溯法从初始状态出发,在隐式图中以深度优先的方式搜索问题的解。当发现 不满足求解条件时,就回溯,尝试其他路径。通俗地讲,回溯法是一种"能进则进,进不了则 换,换不了则退"的基本搜索方法。



王秋芬 5.3回溯法 P126

١١٠٠٠راعة

第07.1讲 分支限界法(1)

回溯法—算法框架及思想

回溯法是一种搜索方法。用回溯法解决问题时,首先应明确搜索范围,即问题所有可能 解组成的范围。这个范围越小越好,且至少包含问题的一个(最优)解。为了定义搜索范围, 需要明确以下几个方面:

(1) 问题解的形式:回溯法希望问题的解能够表示成一个n元组 (x_1,x_2,\cdots,x_n) 的 W30,13812-1,13

(2) 显约束: 对分量 $x_i(i=1,2,\cdots,n)$ 的取值范围限定。

(3) 隐约束: 为满足问题的解而对不同分量之间施加的约束。 2. × 2. Wis W

(1) 解空间:对于问题的一个实例,解向量满足显约束的所有,,元组构成了该实例的解空间。 // 另7557字 --个解空间。

注意:同一个问题的显约束可能有多种,相应解空间的大小就会不同,通常情况下,解 空间越小,算法的搜索效率越高。

王秋芬 5.3回溯法 P126

第07.1讲 分支限界法(1)

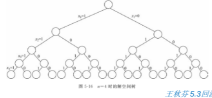
回溯法--求解步骤

- □ 问题描述 1
- □ 问题分析
- □ 算法描述
- □ 步骤1: 定义问题的解空间
- □ 步骤2: 确定解空间的组织机构
- □ 步骤3: 搜索解空间
 - 步骤3-1: 设置约束条件
 - 步骤3-2: 设置限界条件
 - 步骤3-3: 执行搜索

第07.1讲 分支限界法(1)

回溯法—结点类别 backtrack 最后,搜索问题的解空间树。在搜索的过程中,需要了解几个名词: (1) 扩展结点: 一个正在生成孩子的结点称为扩展结点。 (2) 活结点: 一个自身已生成但其孩子还没有全部生成的结点称为活结点。 (3) 死结点: 一个所有孩子已经生成的结点称做死结点。 W=8 W, +W2= 王秋芬 5.3回溯法 P128 第07.1讲 分支限界法(1)

回溯法—搜索思想 搜索思想:从根开始,以深度优先搜索的方式进行搜索。根结点是活结点并且是当前 的扩展结点。在搜索过程中,当前的扩展结点沿纵深方向移向一个新结点,判断该新结点是 否满足隐约束,如果满足,则新结点成为活结点,并且成为当前的扩展结点,继续深一层的搜 索;如果不满足,则换到该新结点的兄弟结点(扩展结点的其他分支)继续搜索;如果新结 点没有兄弟结点,或其兄弟结点已全部搜索完毕,则扩展结点成为死结点,搜索回溯到其父 结点处继续进行。搜索过程直到找到问题的解或根结点变成死结点为止。



第07.1讲 分支限界法(1)

搜索思想 回溯法-

从回溯法的搜索思想可知,搜索开始之前必须确定问题的隐约束。隐约束一般是考察 解空间结构中的结点是否有可能得到问题的可行解或最优解。如果不可能得到问题的可行 解或最优解,就不用沿着该结点的分支继续搜索了,需要换到该结点的兄弟结点或回到上一 层结点。也就是说,在深度优先搜索的过程中,不满足隐约束的分支被剪掉,只沿着满足隐 约束的分支搜索问题的解,从而避免了无效搜索,加快了搜索速度。因此,隐约束又称为剪, 数)。可见,回溯法是一种具有约束函数或最界函数的深度优先搜索方法。



第07.1讲 分支限界法(1)

回溯法—算法框架

总之,回溯法的算法框架主要包括三部分,

- (1) 针对所给问题,定义问题的解空间。
- (2) 确定易于搜索的解空间组织结构。
- (3) 以深度优先方式搜索解空间,并在搜索过程中用剪枝函数避免无效搜索。



王秋芬 5.3回溯法 P128

第07.1讲 分支限界法(1)

目录

- □ 回溯法回顾
- □ 广度优先搜索
- □ 分支限界法基本思想
- □ 0/1背包问题队列式分支限界算法
- □ 0/1背包问题优先队列式分支限界算法

第07.1讲 分支限界法(1)

度优先搜索—基本思想

给定图 G=(V,E),它的初始状态是所有顶点均未被访问过,在图 G 中任选一个顶点 v作为源点,则宽度优先搜索的思想为:先访问顶点v,并将其标记为已访问过;然后从v出 发,依次访问v的邻接点(孩子结点) w_1,w_2,\cdots,w_t ,如果 $w_i(i=1,2,\cdots,t)$ 未访问过,则标 记 w_i 为已访问过,将其插入致队列中;然后再依次从队列中取出 w_1, w_2, \cdots, w_i ,访问它们 的邻接点。依次类推,直到图中所有和源点 v 有路径相通的顶点均已访问过为止; 若此时 图 G 中仍然存在未被访问过的顶点,则另选一个尚未访问过的顶点作为新的源点。重复上 述讨程, 直到图中所有顶点均已访问讨为止



第07.1讲 分支限界法(1)

广度优先搜索—示例

【例 5-13】 给定一个有向图,如图 5-55 所示,给出宽度优先搜索的一个序列。

(1) 问题分析。

根据宽度优先搜索的思想,初始状态是所有顶点均未被访问过,需要任选一个顶点作为 源点,搜索过程中需要判断源点的邻接点是否被访问过,然后根据判断结果做不同的处理, 目标状态为全部顶点已被访问过。为此,用一个标识数组 Visited[]标记图中的顶点是否被 访问过,初始 Visited[]的值全部为 0。若某顶点已访问过,则将数组 Visited[]中的对应元 素由0改为1





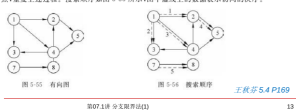
∓秋芬5.4 P169

第07.1讲 分支限界法(1)

广度优先搜索—示例

(2) 捜索过程。

假定选择顶点 1 为源点, Visited[1]=1,输出顶点 1,依次访问它的三个邻接点 2、3、4,它们均未被访问过,将其输出,标记 Visited[2~4]=1,并插入到队列中; 从队列中取出顶点 2.它的邻接点5 未被访问过,将其输出,标记 Visited[5]=1,并将顶点5 插入到队列中; 依次取出队列中的顶点,顶点 3 没有邻接点,顶点 4 的两个邻接点已访问过,顶点 5 没有邻接点, 现点 2 比时队列为空,图 5-55 中与顶点 1 相连通的顶点已访问完毕。再选择顶点 7 为源点,重复上述过程。搜索顺序如图 5-56 所示,图中虚线上的数据表示访问的次序。



广度优先搜索—示例

【例 5-14】 给定一个无向图,如图 5-57 所示,给出宽度优先搜索的一个序列。

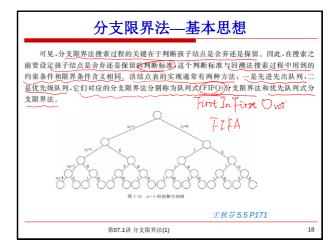
搜索过程如下:假定选择顶点 1 为源点,Visited[1]=1,输出顶点 1,依次访问它的两个邻接点 2、4,它们均未被访问过,将其输出,标记 Visited[2]=1, Visited[4]=1,并插入到队列中,从队列中取出顶点 2、它的邻接点 5 未被访问过,将其输出,标记 Visited[5]=1,并将 5 插入到队列中,从队列中取出顶点 4,它的邻接点 3 和 7 未被访问过,将其输出,标记 Visited[3]=1,Visited[7]=1,并将顶点 3 和 7 插入到队列中,依次取出队列中的顶点 5 和顶点 3 ,顶点 5 的邻接点已访问过,顶点 7 的邻接点 6 未被访问过,标记 Visited[6]=1,并将顶点 6 未被访问过,标记 Visited[6]=1,并将顶点 6 插入到队列中。取出队列中的顶点 6 。它的邻接点已访问过,此时,队列为空,搜索结束。搜索顺序如图 5-58 所示。(注,图中虚线上的数据表示访问的次序。)



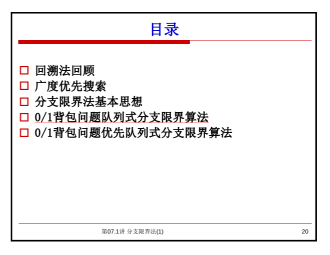
广度优先搜索—算法实现 bool Visited[n+1]; for(int i = 1; i <= n; i++)</pre> Visited[i]=0; false void BFSV0 (int v0) for(int i = 1; i <= n; i++) //从 v0 开始广度优生 trae if(Visited[i] == 0) BFSV0(i); visit(v0) Visited[v0] = 1; InitQueue(&Q); InsertQueue(&Q, (0)) // v0 进队 while (!Empty(Q)) DeleteQueue(&Q, &v); for(int i = 1; i <= n; i++) //依次访问 v 的邻接 if(g[v][i]!=0) (w=i; //a 表示图的邻接矩 if (!Visited(w)) { v sit(w); Visited[w] = 1; InsertQueue(&Q, w);} 王秋芬 5.4 P170 第07.1讲 分支限界法(1)

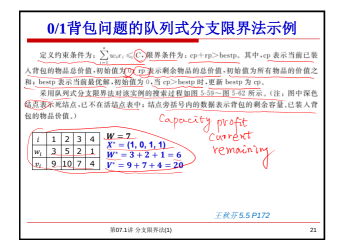
目录 □ 回溯法回顾 □ 广度优先搜索 □ 分支限界法基本思想 □ 0/1背包问题队列式分支限界算法 □ 0/1背包问题优先队列式分支限界算法

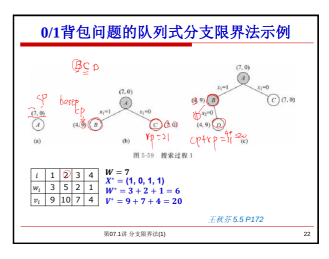
分支限界法—基本思想 分支限界法类似于回溯法,也是一种在问题的解空间树中搜索问题解的算法,它常化度优先或以最小是数量优大效益)优先的方式搜索问题的解空间树。 分支限界法首先将根结点加入活结点表(用于存放活结点的数据的,接着从活结点表中取出银活。 企业成为当前扩展结点一次性生成其所有核子结点,判断核子结点是含于还是保阳。 食事些导致不可行解或导致非量优解的核子结点,其余的被保留在运结点之中。 再从话结点表中取出一个活结点作为当前扩展结点,重复上迷扩展过程,一直持续到找到所需的解或活结点表为空时为止。由此可见,每一个活结点最多只有一次机会成为扩展结点。

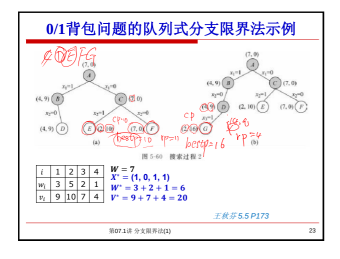


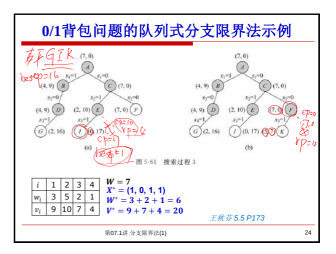


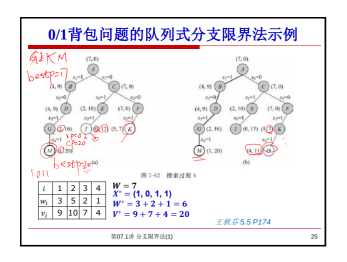


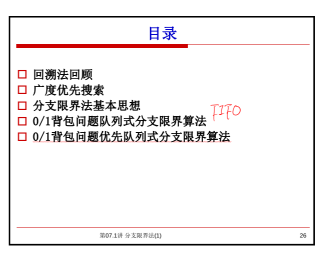


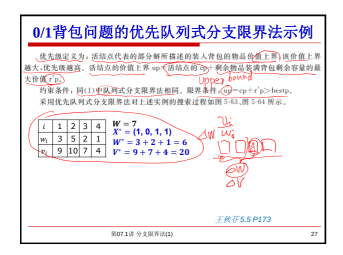


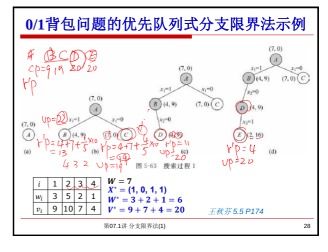


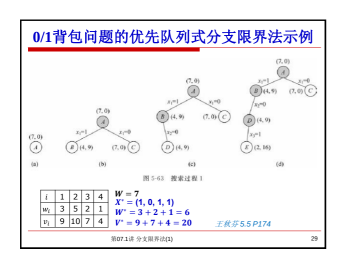


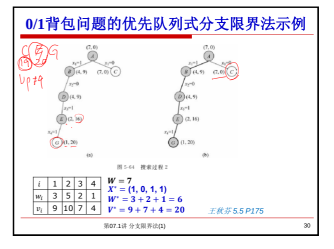












```
0/1背包问题优先队列式分支限界算法实现
                                                       Heap
H) initH(1000); bestx = new int[n+1];
int i = 1; E = 0; cw = cp = 0; int bestp = 0;
int up = Bound(1);
                                           //价值上界
                                           //检查当前扩展结点的左孩子结点
   if(cw)+w[i]<=c)
                                           //左孩子结点为可行结点
  if(cp+p[i]> bestp | bestp = cp+p[i];

AddLiveNode(vg), cp+p[i], cw+w[i], true, i+1);
}
 if(up>bestp) AddLiveNode(up, cp, cw, false, i+1); //检查当前扩展结点的右孩子结点
 //取下一扩展结点
HeapNode N;
   N = DeleteMaxH(H);
   E = N. ptr; cw = N. weight; cp = N. profit; up = N. uprofit;
for(i = n;i > 0;i--)
                                                        王秋芬 5.5 P178
{ bestx[i] = E -> LChild; E = E -> parent; }
                                                                                    31
```

