

## 《计算复杂性理论》 第07讲 回溯法

山东师范大学信息科学与工程学院  
段会川  
2015年11月

## 目录

- 两个基本问题及其穷举搜索
  - 0-1背包问题
  - TSP问题
- 深度优先搜索
- 回溯法
  - 穷举(深度优先搜索)的可能改进
  - 基本思想、求解步骤、基本算法
  - 0-1背包问题的回溯算法、示例与复杂度
  - TSP问题的回溯算法、示例与复杂度

## 0-1背包问题—形式化定义

- 给定 $n$ 个重量为 $w_1, w_2, \dots, w_n$ 价值为 $v_1, v_2, \dots, v_n$ 的物品和容量为 $W$ 的背包，其中 $W < \sum_{i=1}^n w_i$ 且物品不可分割，问怎样装入物品可以获得最大的价值？
- 以 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 表示物品的装入情况，其中 $x_i \in \{0, 1\}$ ，则0-1背包问题可以表达为如下所示的优化问题：

$$\begin{aligned} \max_{x_1, x_2, \dots, x_n} \quad & V(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i v_i, \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{i=1}^n x_i w_i \leq W, \\ & x_i \in \{0, 1\}, i = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

## 0-1背包问题

编号	1	2	3	4	5
重量	2	2	6	5	4
价值	6	3	5	4	6

背包容量: 10 王秋芬, P101  
解: 1,1,0,0,1  
重量: 2+2+4=8  
价值: 6+3+6=15

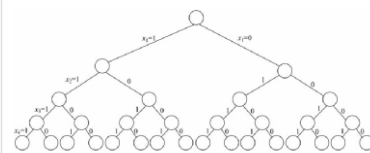


图 5-16  $n=4$  时的解空间树

## 子集树的穷举法—C++11实现

```

□ vector<int> s;
□ void ES-SubsetTree(int n) {
□     if (n>0) {
□         s.push_back(0);
□         ES-SubsetTree(n-1);
□         s.pop_back();
□         s.push_back(1);
□         ES-SubsetTree(n-1);
□         KSv.pop_back(); }
□     else {
□         for (auto x:s)
□             cout << x;
□         cout << endl;
□     }
□     return; }

```

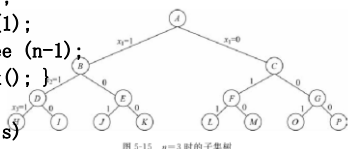


图 5-15  $n=3$  时的子集树

## 子集树的穷举法—运行示例

```

C:\cygwin\home\HPDuan\CC14\bin\Debug\CC14.exe
argc: 1
argv[1]: /home/HPDuan/CC14/bin/Debug/CC14
0000000 0000001 0000010 0000011 0000100 0000101 0000110 0000111 0001000 0001001 0001010 0001011 0001100 0001101 0001110 0001111
0010000 0010001 0010010 0010011 0010100 0010101 0010110 0010111 0011000 0011001 0011010 0011011 0011100 0011101 0011110 0011111
0100000 0100001 0100010 0100011 0100100 0100101 0100110 0100111 0101000 0101001 0101010 0101011 0101100 0101101 0101110 0101111
0110000 0110001 0110010 0110011 0110100 0110101 0110110 0110111 0111000 0111001 0111010 0111011 0111100 0111101 0111110 0111111
1000000 1000001 1000010 1000011 1000100 1000101 1000110 1000111 1001000 1001001 1001010 1001011 1001100 1001101 1001110 1001111
1010000 1010001 1010010 1010011 1010100 1010101 1010110 1010111 1011000 1011001 1011010 1011011 1011100 1011101 1011110 1011111
1100000 1100001 1100010 1100011 1100100 1100101 1100110 1100111 1101000 1101001 1101010 1101011 1101100 1101101 1101110 1101111
1110000 1110001 1110010 1110011 1110100 1110101 1110110 1110111 1111000 1111001 1111010 1111011 1111100 1111101 1111110 1111111
Process returned 0 (0x0)   execution time : 1.986 s
Press any key to continue.

```

### 0-1背包问题穷举搜索伪代码

- ❑ 算法名称: 0-1背包问题的穷举搜索
- ❑ 输入: 物品个数 $n$ 、重量 $w$ 价值 $v$ 数组, 背包容量
- ❑ 输出: 最优解

```

1: ES-SubsetTree(s, c, n)
2: if  $c \leq n$  then
3:   s.push(1)
4:   ES-SubsetTree(s, c+1, n)
5:   s.pop()
6:   s.push(0)
7:   ES-SubsetTree(s, c+1, n)
8:   s.pop()
9: else
10:  checkOpt(s)
```

图 5-15  $n=3$  时的子集树

第07讲 回溯法

7

### 0-1背包问题穷举搜索伪代码

Algorithm 1.1: Knapsack1( $\ell$ )

```

global  $X, OptX, OptP$ 
if  $\ell = n + 1$ 
then
    if  $\sum_{i=1}^n w_i x_i \leq M$ 
    then
        if  $CurP - \sum_{i=1}^n p_i x_i > OptP$ 
        then
             $OptP \leftarrow CurP$ 
             $OptX \leftarrow [x_1, \dots, x_n]$ 
    else
         $x_\ell \leftarrow 1$ 
        Knapsack1( $\ell + 1$ )
         $x_\ell \leftarrow 0$ 
        Knapsack1( $\ell + 1$ )

```

参考 王秋芬P140-3

<http://lib.hunre.edu.vn/Gq-7095-qadx-06Knapsackbacktrack.pdf>

第07讲 回溯法

8

## TSP问题—描述

### (1) 问题描述.

设有  $n$  个城市组成的交通网, 一个售货员从住地城市出发, 到其他城市各一次去推销货物, 最后回到住地城市。假定任意两个城市  $i, j$  之间的距离  $d_{ij}$  ( $d_{ij} = d_{ji}$ ) 是已知的, 问应该怎样选择一条最短的路线?

### P152. 例5-10

(2) 问题分析。

旅行商问题给定  $n$  个城市组成的无向带权图  $G=(V, E)$ , 顶点代表城市, 权值代表城市之间的路径长度。要求找出以住地城市开始的一个排列, 按照这个排列的顺序推销货物, 所经路径长度是最短的。

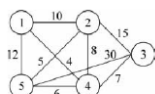


图 5-35 无向带权图

P153

第07讲 回溯法

9

## TSP问题

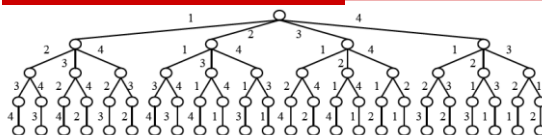
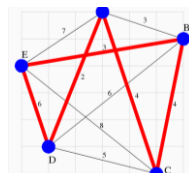


图 7.1  $n=4$  时货郎担问题的状态空间树



	A	B	C	D	E
A	0	3	4	2	7
B		0	4	6	3
C			0	5	8
D				0	6
E					0

<http://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/latex/genetic> 2013 fsu/genetic 2013 fsu.html

第07讲 回溯法

10

## 排列树穷举搜索—C++11实现

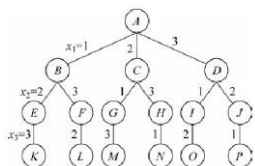
```
vector<int> s;
void ES-PTree(int i, int n) {
    if (i<n-1) {
        for (int j=i; j<n;
++j) {
            swap(s[i],s[j]);
            ES-PTree (i+1, n);
            swap(s[i],s[j]); }
        else {
            for (auto x:s)
                cout << x+1;
            cout << endl;
            return;
        }
    }
}
```

```
void TSPt(int n)
{
    for (int i=0; i<n; ++i)
        s.push_back(i);
    ES-PTree (0, n);
}
```

```

graph TD
    A((A)) -- 1 --> B((B))
    A -- 2 --> C((C))
    A -- 3 --> D((D))
    B -- 3 --> E((E))
    B -- 1 --> F((F))
    C -- 1 --> G((G))
    C -- 3 --> H((H))
    D -- 1 --> I((I))
    D -- 2 --> J((J))
    E -- 3 --> K((K))
    F -- 2 --> L((L))
    G -- 3 --> M((M))
    H -- 1 --> N((N))
    I -- 2 --> O((O))
    J -- 1 --> P((P))
    style A fill:#fff,stroke:#000
    style B fill:#fff,stroke:#000
    style C fill:#fff,stroke:#000
    style D fill:#fff,stroke:#000
    style E fill:#fff,stroke:#000
    style F fill:#fff,stroke:#000
    style G fill:#fff,stroke:#000
    style H fill:#fff,stroke:#000
    style I fill:#fff,stroke:#000
    style J fill:#fff,stroke:#000
    style K fill:#fff,stroke:#000
    style L fill:#fff,stroke:#000
    style M fill:#fff,stroke:#000
    style N fill:#fff,stroke:#000
    style O fill:#fff,stroke:#000
    style P fill:#fff,stroke:#000
    
```

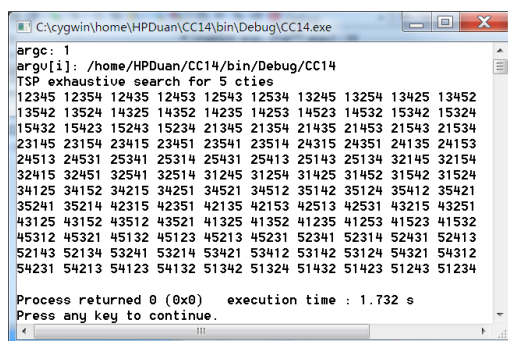
图 5-26  $n=3$  的排列树

图 5-26  $n=3$  的排列树

第07讲 回溯法

11

## 排列树穷举搜索—运行示例



第07讲 回溯法

12

## TSP穷举搜索伪代码

- 算法名称： TSP的穷举搜索
- 输入：城市间的距离矩阵、顺序的城市号列表s
- 输出：TSP最优解
  - 1: ES-PTree (s, c, n)
  - 2: if  $c \leq n$  then
  - 3:   for  $i = c$  to  $n$
  - 4:     swap(s[c], s[i])
  - 5:     ES-PTree(s, c+1, n)
  - 6:     swap(s[c], s[i])
  - 7: else
  - 8:   checkOpt (s)

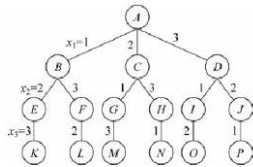


图 5-26  $n=3$  的排列树

## 目录

- 两个基本问题及其穷举搜索
  - 0-1背包问题
  - TSP问题
- 深度优先搜索
- 回溯法
  - 穷举(深度优先搜索)的可能改进
  - 基本思想、求解步骤、基本算法
  - 0-1背包问题的回溯算法、示例与复杂度
  - TSP问题的回溯算法、示例与复杂度

## 深度优先搜索—基本思想

给定图  $G=(V,E)$ 。深度优先搜索的思想为：初始时，所有顶点均未被访问过，任选一个顶点  $v$  作为源点。该方法先访问源点  $v$ ，并将其标记为已访问过；然后从  $v$  出发，选择  $v$  的下一个邻接点(子结点) $w$ ，如果  $w$  已访问过，则选择  $v$  的另外一个邻接点；如果  $w$  未被访问过，则标记  $w$  为已访问过，并以  $w$  为新的出发点，继续进行深度优先搜索；如果  $w$  及其子结点均已搜索完毕，则返回到  $v$ ，再选择它的另外一个未曾访问过的邻接点继续搜索，直到图中所有和源点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过程，直到图中所有顶点均被访问过为止。

## 深度优先搜索—伪代码

- 输入：图  $G(V,E)$ ，起始顶点  $s$
  - 输出：访问次序
1. //初始化
  2. for each  $v$  in  $V$
  3.   visited[v] = false
  4. prev\_i = 0
  5. post\_i = 0
  6. DFS(G, s)
  1. DFS(G, v)
  2. visited[v] = true
  3. prev[prev\_i++] = v
  4. for each (v, u) in E
  5.   if not visited[u]
  6.     DFS(G, u)
  7. post[post\_i++] = v

## 深度优先搜索—示例

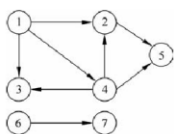


图 5-2 有向图

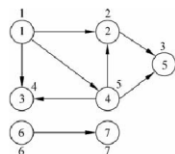
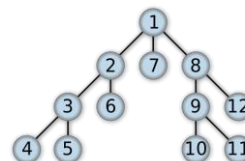


图 5-3 搜索顺序

## 深度优先搜索—from Wikipedia



Class	Search algorithm
Data structure	Graph
Worst case performance	$O( E )$ for explicit graphs traversed without repetition, $O(b^d)$ for implicit graphs with branching factor $b$ searched to depth $d$
Worst case space complexity	$O( V )$ if entire graph is traversed without repetition, $O(\text{longest path length searched})$ for implicit graphs without elimination of duplicate nodes

In the study of graph algorithms, an implicit graph representation (or more simply implicit graph) is a graph whose vertices or edges are not represented as explicit objects in a computer's memory, but rather are determined algorithmically from some more concise input.

## 目录

- 两个基本问题及其穷举搜索
  - 0-1背包问题
  - TSP问题
- 深度优先搜索
- 回溯法
  - 穷举(深度优先搜索)的可能改进
  - 基本思想、求解步骤、基本算法
  - 0-1背包问题的回溯算法、示例与复杂度
  - TSP问题的回溯算法、示例与复杂度

第07讲 回溯法

19

## 0-1背包问题穷举法(深度优先搜索)的可能改进

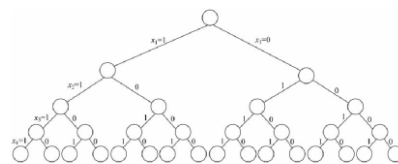
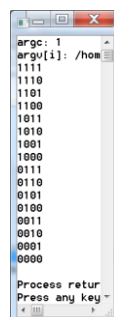


图 5-16 n=4 时的解空间树

$i$	1	2	3	4	$W = 10$
$w_i$	5	4	6	3	$X^* = (0, 1, 0, 1)$
$v_i$	10	40	30	50	$W^* = 4 + 3 = 7$
					$V^* = 40 + 50 = 90$

<http://www.es.ele.tue.nl/education/5MC10/Solutions/knapsack.pdf>

第07讲 回溯法

20

## TSP问题穷举法(深度优先搜索)的可能改进

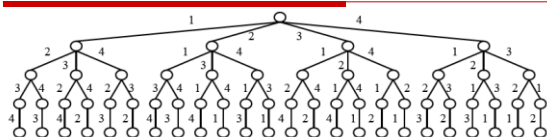
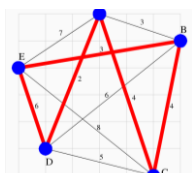


图 7.1 n=4 时货郎担问题的状态空间树



	A	B	C	D	E
A	0	3	4	2	7
B		0	4	6	3
C			0	5	8
D				0	6
E					0

[http://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/latex/genetic\\_2013\\_fsu/genetic\\_2013\\_fsu.html](http://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/latex/genetic_2013_fsu/genetic_2013_fsu.html)

第07讲 回溯法

21

## 回溯法—基本思想

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  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的形式。
- (2) 显约束: 对分量  $x_i (i=1, 2, \dots, n)$  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。
- (4) 解空间: 对于问题的一个实例,解向量满足显约束的所有  $n$  元组构成了该实例的一个解空间。

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。

第07讲 回溯法

22

## 回溯法—基本算法

1. void Backtrack(int t)
2. if  $t > n$  then
3.     output(x)
4. else
5.     for  $i = s(n, t)$  to  $e(n, t)$
6.          $x[t] = d[i]$  //d为分支上的数据
7.         if constraint(t) and bound(t)
8.             Backtrack(t+1)

第07讲 回溯法

23

## 回溯法—基本算法

Algorithm Backtrack(x):  
 Input: A problem instance  $x$  for a hard problem  
 Output: A solution for  $x$  or "no solution" if none exists  
 $F \leftarrow \{(x, \emptyset)\}$  ( $F$  is the "frontier" set of subproblem configurations)  
 while  $F \neq \emptyset$  do  
     select from  $F$  the most "promising" configuration  $(x, y)$   
     expand  $(x, y)$  by making a small set of additional choices  
     let  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_k, y_k)$  be the set of new configurations.  
     for each new configuration  $(x_i, y_i)$  do  
         perform a simple consistency check on  $(x_i, y_i)$   
         if the check returns "solution found" then  
             return the solution derived from  $(x_i, y_i)$   
         if the check returns "dead end" then  
             discard the configuration  $(x_i, y_i)$  {Backtrack}  
     else  
          $F \leftarrow F \cup \{(x_i, y_i)\}$  ( $(x_i, y_i)$  starts a promising search path)  
 return "no solution"

<http://www3.algorithmdesign.net/>

Algorithm Design -- Foundations, Analysis, and Internet Examples  
 Michael T. Goodrich and Roberto Tamassia

Ch13: NP-Completeness, P628

第07讲 回溯法

24

回溯法—求解步骤

- 问题描述
- 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

0-1背包问题的回溯法

【例 5-7】 0-1 背包问题。  
(1) 问题描述：给定  $n$  种物品和一背包。物品  $i$  的重量是  $w_i$ ，其价值为  $v_i$ ，背包的容量为  $W$ 。一种物品要么全部装入背包，要么全部不装入背包，不允许部分装入。装入背包的物品的总重量不超过背包的容量。问应选择装入背包的物品，使得装入背包中的物品总价值最大？

$$\begin{aligned} \max_{x_1, x_2, \dots, x_n} V(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \sum_{i=1}^n x_i v_i, \\ \text{s. t. } \sum_{i=1}^n x_i w_i &\leq W, \\ x_i &\in \{0, 1\}, i = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

0-1背包问题的回溯法

(2) 问题分析：根据问题描述可知，0-1 背包问题要求找出  $n$  种物品集合  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$  中的一部分物品，将这部分物品装入背包。装进去的物品总重量不超过背包的容量且价值之和最大。即：找到  $n$  种物品集合  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$  的一个子集，这个子集中的物品总重量不超过背包的容量，且总价值是集合  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$  的所有不超过背包容量的子集中物品总价值最大的。  
按照回溯法的算法框架，首先需要定义问题的解空间，然后确定解空间的组织结构，最后进行搜索。搜索前要解决两个关键问题，一是确定问题是否需要约束条件(用于判断是否有可能产生可行解)，如果需要，如何设置？二是确定问题是否需要限界条件(用于判断是否有可能产生最优解)，如果需要，如何设置？

0-1背包问题回溯法求解步骤

步骤 1：定义问题的解空间。  
0-1 背包问题是要将物品装入背包，并且物品有且只有两种状态。第  $i(i=1, 2, \dots, n)$  种物品是装入背包能够达到目标要求，还是不装入背包能够达到目标要求呢？很显然，目前还不确定。因此，可以用变量  $x_i$  表示第  $i$  种物品是否被装入背包的行为，如果用“0”表示不被装入背包，用“1”表示装入背包，则  $x_i$  的取值为 0 或 1。该问题解的形式是一个  $n$  元组，且每个分量的取值为 0 或 1。由此可得，问题的解空间为： $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ，其中  $x_i = 0$  或 1， $(i=1, 2, \dots, n)$ 。

0-1背包问题回溯法求解步骤

步骤 2：确定解空间的组织结构。  
问题的解空间描述了  $2^n$  种可能的解，也可以说是  $n$  个元素组成的集合的所有子集个数。可见，问题的解空间树为子集树。采用一棵满二叉树将解空间有效地组织起来，解空间树的深度为问题的规模  $n$ 。图 5-16 描述了  $n=4$  时的解空间树。

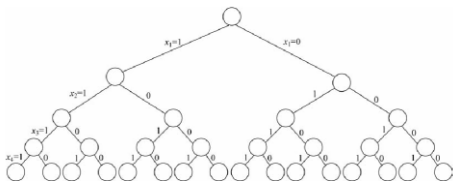


图 5-16  $n=4$  时的解空间树

0-1背包问题回溯法求解步骤

步骤 3：搜索解空间。  
步骤 3-1：是否需要约束条件？如果需要，如何设置？  
0-1 背包问题的解空间包含  $2^n$  个可能的解，是不是每一个可能的解描述的装入背包的物品的总重量都不超过背包的容量呢？显然不是，这个问题存在某种或某些物品无法装入背包的情况。因此，需要设置约束条件来判断所有可能的解描述的装入背包的物品总重量是否超出背包的容量，如果超出，为不可行解；否则为可行解。搜索过程将不再搜索那些导致不可行解的结点及其孩子结点。约束条件的形式化描述为：

$$\sum_{i=1}^n w_i x_i \leq W \tag{5-1}$$

## 0-1背包问题回溯法求解步骤

步骤 3-2: 是否需要限界条件? 如果需要, 如何设置?

0-1 背包问题的可行解可能不止一个, 问题的目标是找一个所描述的装入背包的物品总价值最大的可行解, 即最优解。因此, 需要设置限界条件来加速找出该最优解的速度。

如何设置限界条件呢? 根据解空间的组织结构可知, 任何一个中间结点  $z$  (中间状态) 均表示从根结点到该中间结点的分支所代表的行为已经确定, 从  $z$  到其子孙结点的分支的行为是不确定的。也就是说, 如果  $z$  在解空间树中所处的层次是  $t$ , 从第 1 种物品到第  $t-1$  种物品的状态已经确定, 接下来要确定第  $t$  种物品的状态。无论沿着  $z$  的哪一个分支进行扩展, 第  $t$  种物品的状态就确定了。那么, 从第  $t+1$  种物品到第  $n$  种物品的状态还不确定。这样, 可以根据前  $t$  种物品的状态确定当前已装入背包的物品的总价值, 用  $cp$  表示。第  $t+1$  种物品到第  $n$  种物品的总价值用  $rp$  表示, 则  $cp+rp$  是所有从根出发的路径中经过中间结点  $z$  的可行解的价值上界。如果价值上界小于或等于当前搜索到的最优解描述的装入背包的物品总价值 (用  $bestp$  表示, 初始值为 0), 则说明从中间结点  $z$  继续向子孙结点搜索不可能得到一个比当前更优的可行解, 没有继续搜索的必要; 反之, 则继续向  $z$  的子孙结点搜索。因此, 限界条件可描述为:

$$cp + rp > bestp \quad (5-2)$$

第07讲 回溯法

31

## 0-1背包问题回溯法求解步骤

步骤 3-3: 搜索过程。从根结点开始, 以深度优先的方式进行搜索。根结点首先成为活结点, 也是当前的扩展结点。由于子集树中约定左分支上的值为“1”, 因此沿着扩展结点的左分支扩展, 则代表装入物品, 此时, 需要判断是否能够装入该物品, 即判断约束条件成立与否, 如果成立, 即进入左孩子结点, 左孩子结点成为活结点, 并且是当前的扩展结点, 继续向纵深结点扩展; 如果不成立, 则剪掉扩展结点的左分支, 沿着其右分支扩展。右分支代表物品不装入背包, 肯定有可能导致可行解。但是沿着右分支扩展有没有可能得到最优解呢? 这一点需要由限界条件来判断。如果限界条件满足, 说明有可能导致最优解, 即进入右分支, 右孩子结点成为活结点, 并成为当前的扩展结点, 继续向纵深结点扩展; 如果不满足限界条件, 则剪掉扩展结点的右分支, 开始向最近的活结点回溯。搜索过程直到所有活结点变成死结点结束。

第07讲 回溯法

32

## 0-1背包问题回溯法求解算法

Algorithm 2.1: Knapsack2( $\ell, CurW$ )

global  $X, OptX, OptP$

if  $\ell = n + 1$

then { if  $\sum_{i=1}^n p_i x_i > OptP$

then {  $OptP \leftarrow \sum_{i=1}^n p_i x_i$

$OptX \leftarrow [x_1, \dots, x_n]$

if  $CurW + w_\ell \leq M$

then {  $x_\ell \leftarrow 1$

Knapsack2( $\ell + 1, CurW + w_\ell$ )

$x_\ell \leftarrow 0$

Knapsack2( $\ell + 1, CurW$ )

else {  $x_\ell \leftarrow 0$

Knapsack2( $\ell + 1, CurW$ )

$$CurW = \sum_{i=1}^{\ell-1} w_i x_i.$$

参考 王秋芬P140-3

<http://lib.hunre.edu.vn/Gg-7095-ggdx-06Knapsackbacktrack.pdf>

第07讲 回溯法

33

## 0-1背包问题回溯法求解算法

Algorithm 3.1: Knapsack3( $\ell, CurW$ )

external GreedyRKnap()

global  $X, OptX, OptP$

if  $\ell = n + 1$

then { if  $\sum_{i=1}^n p_i x_i > OptP$

then {  $OptP \leftarrow \sum_{i=1}^n p_i x_i$

$OptX \leftarrow [x_1, \dots, x_n]$

$B \leftarrow \sum_{i=1}^{\ell-1} p_i x_i + \text{GreedyRKnap}(n - \ell + 1; p_\ell, \dots, p_n, w_\ell, \dots, w_n, M - CurW)$

if  $B \leq OptP$  then return

if  $CurW + w_\ell \leq M$

then {  $x_\ell \leftarrow 1$

Knapsack3( $\ell + 1, CurW + w_\ell$ )

if  $B \leq OptP$  then return

Knapsack3( $\ell + 1, CurW$ )

$x_\ell \leftarrow 0$

$$\frac{p_1}{w_1} \geq \dots \geq \frac{p_n}{w_n}.$$

算法复杂度:  $O(n2^n)$

参考 王秋芬P140-3

<http://lib.hunre.edu.vn/Gg-7095-ggdx-06Knapsackbacktrack.pdf>

第07讲 回溯法

34

## 0-1背包问题回溯法求解示例

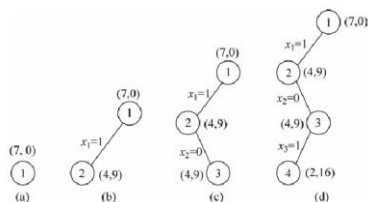
$i$	1	2	3	4
$w_i$	3	5	2	1
$v_i$	9	10	7	4

$W = 7$

$X^* = (1, 0, 1, 1)$

$W^* = 3 + 2 + 1 = 6$

$V^* = 9 + 7 + 4 = 20$





## 0-1背包问题回溯法求解示例

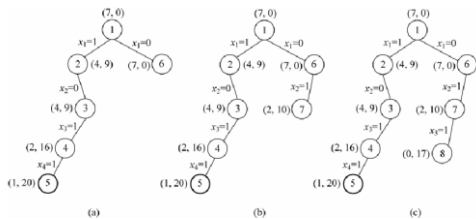


图 5-19 搜索过程 3

$i$	1	2	3	4
$w_i$	3	5	2	1
$v_i$	9	10	7	4

$W = 7$

$X^* = (1, 0, 1, 1)$   
 $W^* = 3 + 2 + 1 = 6$   
 $V^* = 9 + 7 + 4 = 20$

第07讲 回溯法

37

## 0-1背包问题回溯法求解示例

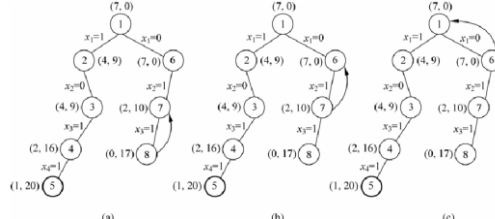


图 5-20 搜索过程 4

$i$	1	2	3	4
$w_i$	3	5	2	1
$v_i$	9	10	7	4

$W = 7$

$X^* = (1, 0, 1, 1)$   
 $W^* = 3 + 2 + 1 = 6$   
 $V^* = 9 + 7 + 4 = 20$

第07讲 回溯法

38

## 0-1背包问题回溯法求解示例

$i$	1	2	3	4
$w_i$	3	5	2	1
$v_i$	9	10	7	4

$W = 7$

$X^* = (1, 0, 1, 1)$   
 $W^* = 3 + 2 + 1 = 6$   
 $V^* = 9 + 7 + 4 = 20$

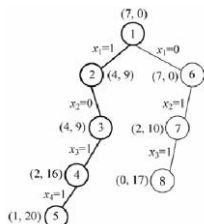


图 5-21 搜索过程 5

第07讲 回溯法

39

## 0-1背包问题回溯法求解改进

- 将物品按价值重量比的倒序排列
- 则剩余物品  $l+1, \dots, n$  装入背包的最大可能价值是贪心地从  $l+1$  号物品装起，直至装满整个背包，其中最后一个可装物品允许部分装入
- 由此可得装入背包物品的价值上限
- 如果该价值上限与当前已装入物品价值的和小于已经获得的最优解，则停止向前并回溯

```

1. VB = 0, W0 = WR, i = 1
2. while W > 0
3.   if w[i] < W
4.     VB += v[i]
5.     W0 -= w[i]
6.   else
7.     break
8.   i++
9. end while
10. VB += v[i]*W0/w[i]

```

□ 算法如右

第07讲 回溯法

40

## 0-1背包问题回溯法求解改进

$i$	1	2	3	4
$w_i$	3	5	2	1
$v_i$	9	10	7	4

$W = 7$

$X^* = (1, 0, 1, 1)$   
 $W^* = 3 + 2 + 1 = 6$   
 $V^* = 9 + 7 + 4 = 20$

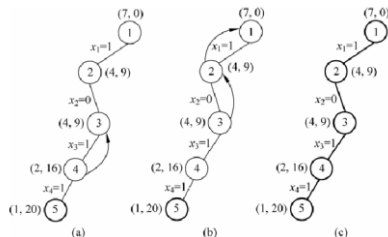


图 5-22 搜索过程

第07讲 回溯法

41

## 0-1背包问题回溯求解算法

Algorithm 3.1: Knapsack3( $\ell, CurW$ )

external GreedyRKnap()

global  $X, OptX, OptP$

if  $\ell = n + 1$

then

if  $\sum_{i=1}^n p_i x_i > OptP$

then

$OptP \leftarrow \sum_{i=1}^n p_i x_i$

$OptX \leftarrow [x_1, \dots, x_n]$

for  $i = 1$  to  $\ell - 1$

$B \leftarrow \sum_{i=1}^{\ell-1} p_i x_i + \text{GreedyRKnap}(n - \ell + 1; p_{\ell}, \dots, p_n, w_{\ell}, \dots, w_n, M - CurW)$

if  $B \leq OptP$  then return

if  $CurW + w_{\ell} \leq M$

then

$x_{\ell} \leftarrow 1$

if  $B \leq OptP$  then return

$x_{\ell} \leftarrow 0$

Knapsack3( $\ell + 1, CurW$ )

算法复杂度:  $O(n2^n)$

参考 王秋芬P140-3

<http://lib.hunre.edu.vn/Gg-7095-ggdx-06Knapsackbacktrack.pdf>

第07讲 回溯法

42

## 0-1背包问题回溯算法复杂度

(7) 算法分析。

判断约束函数需  $O(1)$ ，在最坏情况下有  $2^n - 1$  个左孩子，约束函数耗时最坏为  $O(2^n)$ 。计算上界限函数需要  $O(n)$  时间，在最坏情况下有  $2^n - 1$  个右孩子需要计算上界，界限函数耗时最坏为  $O(n2^n)$ 。0-1 背包问题的回溯算法所需的计算时间为  $O(2^n) + O(n2^n) = O(n2^n)$ 。

第07讲 回溯法

43

## 回溯法—TSP问题描述

【例 5-10】 旅行商问题。

(1) 问题描述。

设有  $n$  个城市组成的交通图，一个售货员从住地城市出发，到其他城市各一次去推销货物，最后回到住地城市。假定任意两个城市  $i, j$  之间的距离  $d_{ij}$  ( $d_{ij} = d_{ji}$ ) 是已知的，问应该怎样选择一条最短的路线？

第07讲 回溯法

44

## 回溯法—TSP问题分析

(2) 问题分析。

旅行商问题给定  $n$  个城市组成的无向带权图  $G=(V, E)$ ，顶点代表城市，权值代表城市之间的路径长度。要求找出以住地城市开始的一个排列，按照这个排列的顺序推销货物，所经路径长度是最短的。问题的解空间是一棵排列树。显然，对于任意给定的一个无向带权图，存在某两个城市（顶点）之间没有直接路径（边）的情况。也就是说，并不是任何一个以住地城市开始的排列都是一条可行路径（问题的可行解），因此需要设置约束条件，判断排列中相邻两个城市之间是否有边相连，有边相连则能走通；反之，不是可行路径。另外，在所有可行路径中，要找一条最短的路线，因此需要设置限界条件。

第07讲 回溯法

45

## TSP问题回溯法求解步骤

步骤 1：定义问题的解空间。

旅行商问题的解空间形式为  $n$  元组  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ，分量  $x_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) 表示第  $i$  个去推销货物的城市号。假设住地城市编号为城市 1，其他城市顺次编号为  $2, 3, \dots, n$ 。  $n$  个城市组成的集合为  $S=\{1, 2, \dots, n\}$ 。由于住地城市是确定的，因此  $x_1$  的取值只能是住地城市，即  $x_1=1, x_1 \in S - \{x_1, x_2, \dots, x_{i-1}\}, i=2, \dots, n$ 。

步骤 2：确定解空间的组织结构。

该问题的解空间是一棵排列树，树的深度为  $n$ 。  $n=4$  的旅行商问题的解空间树如图 5-34 所示。

步骤 3：搜索解空间。

步骤 3-1：设置约束条件。

用二维数组  $g[i][j]$  存储无向带权图的邻接矩阵，如果  $g[i][j] \neq \infty$  表示城市  $i$  和城市  $j$  有边相连，能走通。

第07讲 回溯法

46

## TSP问题回溯法求解步骤

步骤 3：搜索解空间。

步骤 3-1：设置约束条件。

用二维数组  $g[i][j]$  存储无向带权图的邻接矩阵，如果  $g[i][j] \neq \infty$  表示城市  $i$  和城市  $j$  有边相连，能走通。

步骤 3-2：设置限界条件。

用  $cl$  表示当前已走过的城市所用的路径长度，用  $bestl$  表示当前找到的最短路径的路径长度。显然，继续向纵深处搜索时， $cl$  不会减少，只会增加。因此当  $cl \geq bestl$  时，没有继续向纵深处搜索的必要。限界条件可描述为： $cl < bestl$ ， $cl$  的初始值为 0， $bestl$  的初始值为  $+\infty$ 。

步骤 3-3：搜索过程。扩展结点沿着某个分支扩展时需要判断约束条件和限界条件，如果两者都满足，则进入深一层继续搜索。反之，剪掉扩展生成的结点。搜索到叶子结点时，找到当前最优解。搜索过程直到全部活结点变成死结点。

第07讲 回溯法

47

## TSP问题回溯法求解步骤

Algorithm TSP\_Backtrack( $A, \ell, lengthSoFar, minCost$ )

```
1.  $n \leftarrow \text{length}[A]$  // number of elements in the array A
2. if  $\ell = n$ 
3. then  $minCost \leftarrow \min(minCost, lengthSoFar + distance[A[n], A[1]])$ 
4. else for  $i \leftarrow \ell + 1$  to  $n$ 
5. do Swap  $A[\ell + 1]$  and  $A[i]$  // select  $A[i]$  as the next city
6.  $newLength \leftarrow lengthSoFar + distance[A[\ell], A[\ell + 1]]$ 
7. if  $newLength \geq minCost$  // this will never be a better solution
8. then skip // prune
9. else  $minCost \leftarrow$ 
10.  $\min(minCost, TSP\_Backtrack(A, \ell + 1, newLength, minCost))$ 
11. Swap  $A[\ell + 1]$  and  $A[i]$  // undo the selection
12. return  $minCost$ 
```

<http://www.win.tue.nl/~kbuchin/teaching/2IL15/backtracking.pdf>  
The Eindhoven University of Technology

第07讲 回溯法

48



### TSP问题回溯法求解示例

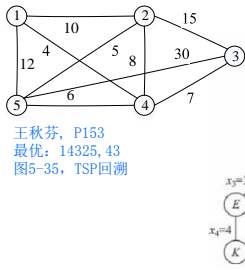


图 5-34  $n=4$  的解空间树

### TSP问题回溯法求解示例

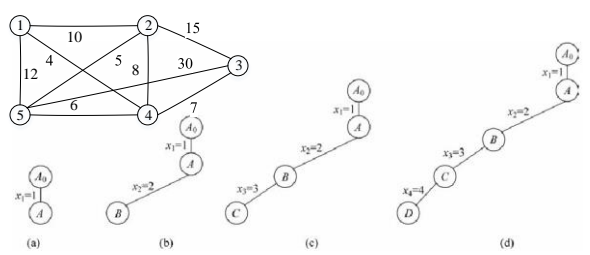


图 5-36 搜索过程 1

王秋芬, P153  
最优: 14325, 43  
图5-35, TSP回溯

### TSP问题回溯法求解示例

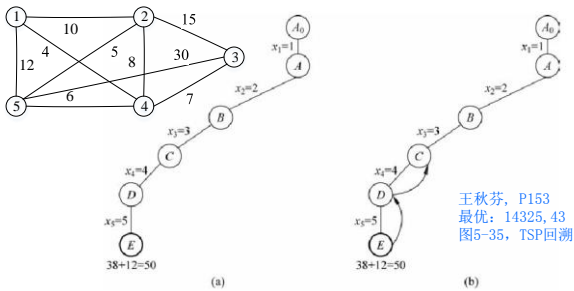


图 5-37 搜索过程 2

王秋芬, P153  
最优: 14325, 43  
图5-35, TSP回溯

### TSP问题回溯法求解示例

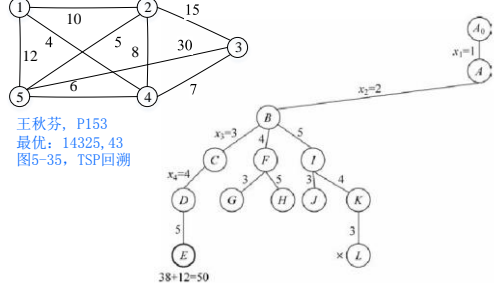


图 5-38 搜索过程 3

王秋芬, P153  
最优: 14325, 43  
图5-35, TSP回溯

### TSP问题回溯法求解示例

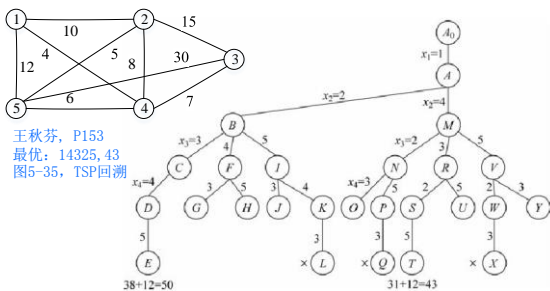


图 5-39 搜索过程 4

王秋芬, P153  
最优: 14325, 43  
图5-35, TSP回溯

### TSP问题回溯法求解示例

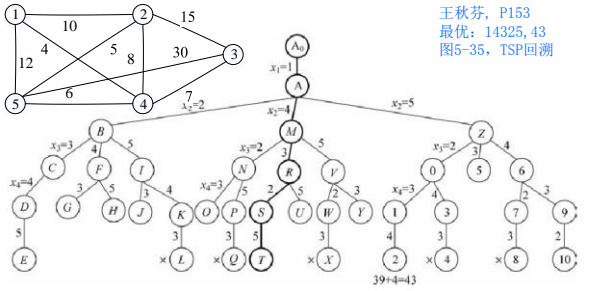


图 5-40 搜索过程 5

王秋芬, P153  
最优: 14325, 43  
图5-35, TSP回溯

### TSP问题回溯法求解示例

```
void Traveling(t)
if t>n
    if W[x[n],1]!=∞ && L+W[x[n],1]<bestL
        bestX[] <- x[]
        bestL += L+W[x[n],1]
else
    for j=t to n
        if W[x[t-1],x[j]]!=∞ && L+W[x[n],1]<bestL
            swap(x[t], x[j])
            L += W[x[n],1]
            Traveling(t+1)
            L -= W[x[n],1]
            swap(x[t], x[j])
```

### TSP问题回溯法求解示例

```
Algorithm TSP_Backtrack(A, ℓ, lengthSoFar, minCost)
1. n ← length[A] // number of elements in the array A
2. if ℓ = n
3.     then minCost ← min(minCost, lengthSoFar + distance[A[n], A[1]])
4.     else for i ← ℓ + 1 to n
5.         do Swap A[ℓ + 1] and A[i] // select A[i] as the next city
6.         newLength ← lengthSoFar + distance[A[ℓ], A[ℓ + 1]]
7.         if newLength ≥ minCost // this will never be a better solution
8.             then skip // prune
9.         else minCost ←
10.             min(minCost, TSP_Backtrack(A, ℓ + 1, newLength, minCost))
11.         Swap A[ℓ + 1] and A[i] // undo the selection
12. return minCost
```

<http://www.win.tue.nl/~kbuchin/teaching/2IL15/backtracking.pdf>  
The Eindhoven University of Technology

### TSP问题回溯求解算法复杂度

(6) 算法分析。  
判断限界函数需要  $O(1)$  时间, 在最坏情况下有  $1 + (n-1) + [(n-1)(n-2)] + \dots + [(n-1)(n-2)\dots 2] \leq n(n-1)!$  个结点需要判断限界函数, 故耗时  $O(n!)$ ; 在叶子结点处记录当前最优解需要耗时  $O(n)$ , 在最坏情况下会搜索到每一个叶子结点, 叶子结点有  $(n-1)!$  个, 故耗时为  $O(n!)$ 。因此, 旅行售货员问题的回溯算法所需的计算时间为  $O(n!) + O(n!) = O(n!)$ 。

### 目录

- 两个基本问题及其穷举搜索
  - 0-1背包问题
  - TSP问题
- 深度优先搜索
- 回溯法
  - 穷举(深度优先搜索)的可能改进
  - 基本思想、求解步骤、基本算法
  - 0-1背包问题的回溯算法、示例与复杂度
  - TSP问题的回溯算法、示例与复杂度

The End  
Thanks!