

北京工业大学

算法设计与分析

课程报告

组员学号 _____ 姓名 _____

组员学号 _____ 姓名 _____

组员学号 _____ 姓名 _____

组员学号 _____ 姓名 _____

组员学号 _____ 姓名 _____

组员学号 _____ 姓名 _____

报告完成日期 _____ 2019. 12. 10 _____

教师评语：

成绩：

指导教师签字：

评阅日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

目录

一.广义背包	2
1.问题重述	2
2.符号说明	3
3.问题描述以及递推公式.....	3
4.求出解向量.....	4
5.优化	4
6.证明最优子结构(反证法).....	5
7.优化后的算法以及时空复杂度.....	6
8.测试用例	7
二.TSP	8
1.问题描述	8
2.符号说明以及递推公式.....	8
3.例子	8
4.状态压缩	9
5.算法实现以及算法时空复杂度.....	9
6.数据测试	12
三.附录	13

一.广义背包

1.问题重述

广义背包问题的描述如下：给定载重量为 M 的背包和 n 种物品，每种物品有一定的重量和价值，现在需要设计算法，在不超过背包载重量的前提下，巧妙选择物品，使得装入背包的物品的总价值最大化。规则是，每种物品均可装入背包多次或不装入（但不能仅装入物品的一部分）。

2.符号说明

w_i	第 i 件物品的重量(为正整数)
v_i	第 i 件物品的价值(为自然数)
x	解向量
x_i	第 i 件物品转入背包的数量
M	背包最大承载重量
n	物品种类数量
V_{max}	最大价值
$d(i, j)$	背包现有价值
x_i	第 i 件物品转入背包的数量 $0 \leq x_i \leq \left\lfloor \frac{M}{w_i} \right\rfloor$
i	选择的第 i 种物品 $i = [1, n]$
j	背包剩余承载量
k	指示变量. $k \in [0, M]$

3.问题描述以及递推公式

问题描述

$$\begin{cases} Vmax = \max \sum_{i=1}^n v_i x_i \\ \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq M \\ x_i \in [0, \left\lfloor \frac{M}{w_i} \right\rfloor] \\ i \in [1, n] \end{cases}$$

递推公式

$$d(i, j) = \begin{cases} \max \{ d(i-1, j), d(i-1, j-x_i w_i) + x_i v_i \} & , j \geq x_i w_i \\ d(i-1, j) & , 0 \leq j < w_i \end{cases} \quad ①$$
$$d(0, k) = 0 \quad (k \in [0, M])$$
$$Vmax = d(n, M)$$

4. 求出解向量

通过例子说明:

$$M = 10$$

$$w = [1, 6, 4, 3]$$

$$v = [1, 3, 2, 6]$$

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	1	2	6	7	8	12	13	14	18	19

$$Vmax = 19$$

$$x = [1, 0, 0, 3]$$

5. 优化

$$d(i, j) = \begin{cases} \max \{ d(i-1, j), d(i, j-w_i) + v_i \} & , j \geq w_i > 0 \\ d(i-1, j) & , 0 \leq j < w_i \end{cases} \quad ②$$

与 0-1 背包的对比

	0-1 背包				广义背包			
质量	w_1	w_2	...	w_n	w_1	w_2	...	w_n
价值	v_1	v_2	...	v_n	v_1	v_2	...	v_n
装入数	y_1	y_2	...	y_n	x_1	x_2	...	x_n

$$y_i \in \{0, 1\}$$

$$x_i \in [0, \lfloor \frac{M}{w_i} \rfloor]$$

转换: 广义背包中第 i 件物品, 选了 x_i 次 \rightarrow 0-1 背包的 x_i 种物品

即:

	广义背包								
质量	w_1	w_1	...	w_1	w_2	w_2	...	w_2	...
价值	v_1	v_1	...	v_1	v_2	v_2	...	v_2	...
装入数	a_{11}	a_{12}	...	$a_{1\lfloor \frac{M}{w_1} \rfloor}$	a_{21}	a_{22}	...	$a_{2\lfloor \frac{M}{w_2} \rfloor}$...

$$a_{ic} = \{0, 1\} \quad (i \in [1, n], \quad c \in [1, \lfloor \frac{M}{w_i} \rfloor])$$

转换后的公式

$d(i, j)$	背包现有价值
-----------	--------

n	物品的种类
n'	转换前的物品的种类
w_i	第 i 件物品的质量
x_i	第 i 件物品转入背包的数量
i	选择的第 i 种物品
j	背包剩余承载量
k	下标变量
$Vmax$	最优解

$$\begin{cases} Vmax = \max \sum_{i=1}^n v_i x_i \\ \sum_{i=1}^n w_i x_i \leq M \\ x_i \in \{0,1\} \end{cases} \quad (3)$$

递推公式:

$$d(i, j) = \begin{cases} \max \{ d(i-1, j), d(i-1, j-w_i) + v_i \} & , j \geq w_i > 0 \\ d(i-1, j) & , 0 \leq j < w_i \end{cases}$$

$$n = \sum_{k=1}^{n'} \left\lfloor \frac{M}{w_k} \right\rfloor, \quad k \in [1, n']$$

$$i \in [1, n]$$

6.证明最优子结构(反证法)

通过转化,则证明广义背包的最优子结构与 0-1 背包类似

证明:

假设 (x_1, x_2, \dots, x_n) 是公式③所对应的最优解,

则 $(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ 是下列子问题的最优解。

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

反证法:

证明:

假设 $(x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$ 不是上述子问题的最优解, 而 $(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ 是上述子问题的最优解.

则

$$\sum_{i=1}^{n-1} w_i x_i < \sum_{i=1}^{n-1} w_i y_i$$

$$w_n x_n + \sum_{i=1}^{n-1} w_i y_i \leq M$$

因此

$$v_n x_n + \sum_{i=1}^{n-1} v_i y_i \geq \sum_{i=1}^n v_i x_i$$

$$w_n x_n + \sum_{i=1}^{n-1} w_i y_i \leq M$$

故 $(y_1, y_2, \dots, y_{n-1}, x_n)$ 为该问题的最优解,与假设中 (x_1, x_2, \dots, x_n) 为该问题的最优解相矛盾.

证毕.

7.优化后的算法以及时空复杂度

```
/*
*递推公式

$$d(i, j) = \begin{cases} \max \{ d(i-1, j), d(i, j-w_i) + v_i \} & , j \geq w_i > 0 \\ d(i-1, j) & , 0 \leq j < w_i \end{cases}$$

```

*时空复杂度

M: 背包最大承重量

n: 物品种类个数

时间复杂度	$O(nM)$
空间复杂度	$O(M)$

*输入

m: 物品质量数组

M: 背包最大承重量

n: 物品种类个数

*输出

最大价值与选择物品数量

*/

```
function GKP(M, m, v) {
    var n = m.length
    var i, j;
    var x = {} //解向量
    for (i = 0; i <= n; i++) {
        x[i] = 0
    }
    var path = new Map()
    var f = new Array(M + 1).fill(0)
    for (i = 1; i <= n; i++) {
```

```

        for (j = m[i - 1]; j <= M; j++) {
            var tmp = f[j - m[i - 1]] + v[i - 1]
            if (f[j] < tmp) {
                f[j] = tmp
                path[[i, j]] = 1//用 hash 表一次储存 (i,j)
            }
        }
    }
}

//解路径
j = M
i = n
while (i > 0 && j > 0) {
    if (path[[i, j]] == 1) {
        x[i - 1]++
        j = j - m[i - 1]
    } else {
        i = i - 1
    }
}

return [f[M], x]
}

//广义背包测试数据
var M = 10
var m = [1, 6, 4, 3]
var v = [1, 3, 2, 6]
console.log(GKP(M, m, v))

M = 230
m = [20, 25, 40, 12, 31]
v = [1, 2, 3, 1, 5]
console.log(GKP(M, m, v))

```

8.测试用例

组号	测试输入	算法输出
1	<pre> var M = 10 var m = [1, 6, 4, 3] var v = [1, 3, 2, 6] </pre>	<pre> 最少花费 = 19 解向量 = [1,0,0,3] </pre>
2	<pre> M = 230 m = [20, 25, 40, 12, 31] v = [1, 2, 3, 1, 5] </pre>	<pre> 最少花费 = 36 解向量 = [0,0,0,1,7] </pre>

二.TSP

1.问题描述

所谓 TSP 问题是指旅行商要去 n 个城市推销商品，其中每个城市到达且仅到达一次，并且要求所走的路程最短（该问题又称货郎担问题、邮递员问题、售货员问题等）。

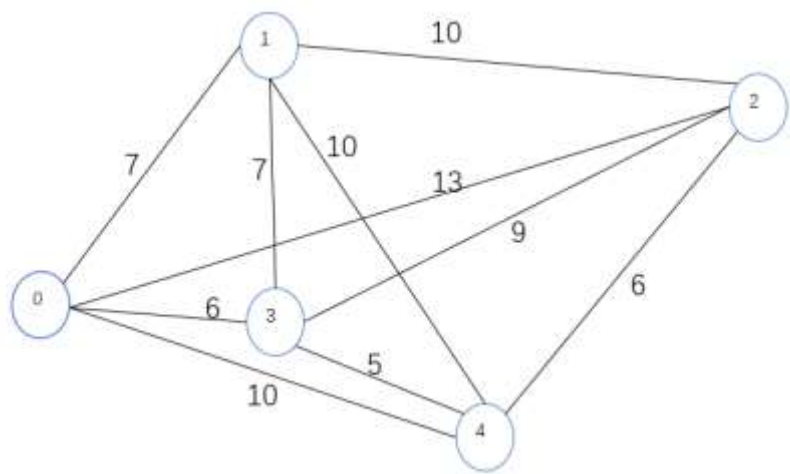
2.符号说明以及递推公式

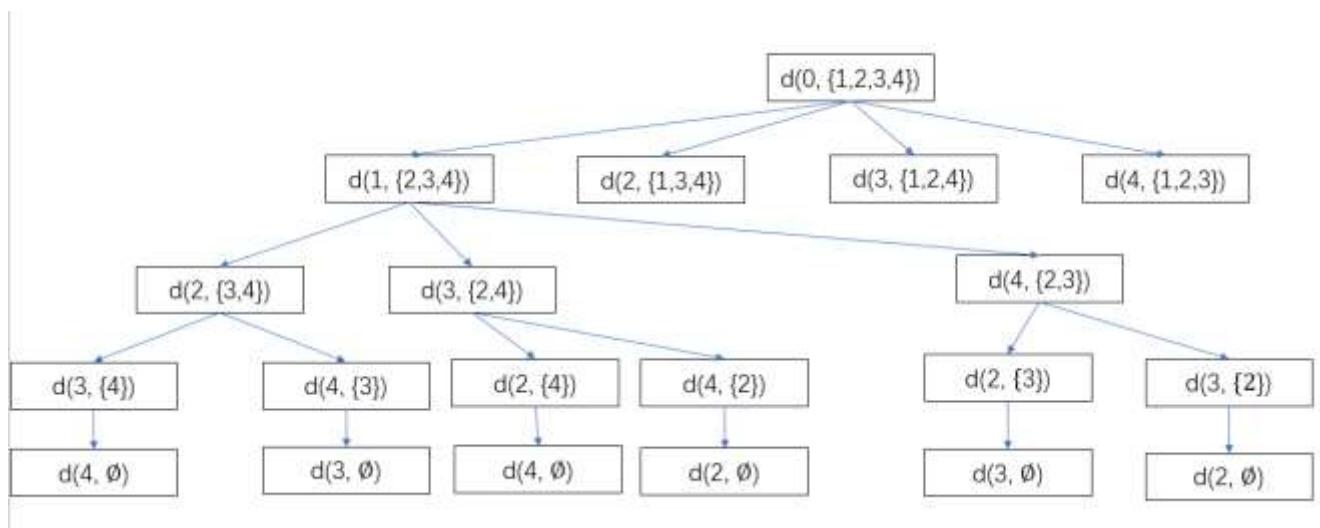
城市→点	起点
s	
V	所有点的集合
V'	从点 i 到点 s 包含所有点的集合
c_{ij}	从点 i 到点 j 的花费
$d(i, V')$	当前点 i , 经过 V' 所有点一次且仅一次到点 s 的最小花费

则 $d(i, V')$ 的递推关系

$$d(i, V') = \begin{cases} c_{is} & , V' = \emptyset, i \neq s \\ \min_{k \in V'} \{c_{ik} + d(k, V' - \{k\})\} & , V' \neq \emptyset \\ d_{min} = d(s, V - \{s\}) \end{cases}$$

3.例子





4.状态压缩

以集合 $S=\{1,2,3\}$ 为例

集合	状态压缩后二进制
\emptyset	000B
{1}	001B
{2}	010B
{3}	100B
{1,2}	011B
{1,3}	101B
{2,3}	110B
{1,2,3}	111B

5.算法实现以及算法时空复杂度

/*

*算法依据的递推公式

$$d(i, V') = \begin{cases} c_{is} & , V' = \emptyset, i \neq s \\ \min_{k \in V} \{c_{ik} + d(k, V' - \{k\})\} & , V' \neq \emptyset \end{cases}$$

*时空复杂度

*n 为点的个数

时间复杂度	$O(n^2 2^n)$
空间复杂度	$O(n 2^n)$

*说明

*只处理无向图

```

    *起点为 0
    *输入
        *D 为二维数组(nxn 矩阵)
    *输出
        * 最短路径, 最短花费
    *代码实现
        *JavaScript 代码
    */
function TSP(D) {
    const INF = 65535 // 定义的最大值
    var n = D.length // n 的个数
    var i, j, k, min, tmp;
    var b = 1 << (n - 1); // 点集状态总数
    var dp = {} // 记录状态(状态压缩)
    /*
    状态压缩
    将一个集合压缩为二进制位数
    */
    var bridge = {} // 记录中间节点
    for (i = 0; i < n; i++) { // 初始化 dp 与 bridge
        dp[i] = {}
        bridge[i] = {}
        for (j = 0; j < b; j++)
        {
            dp[i][j] = 0;
            bridge[i][j] = -1;
        }
    }
    for (i = 0; i < n; i++) { // 初始化 dp 的第 0 列
        dp[i][0] = D[i][0]
    }
    // 初始化动态规划表结束

    // 遍历 dp
    for (i = 1; i < b - 1; i++) {
        for (j = 1; j < n; j++) {
            if ((1 << (j - 1) & i) == 0) {
                // 点 j 未访问
                //  $\min_{k \in V'} \{c_{ik} + d(k, V' - \{k\})\}, V' \neq \emptyset$ 
                min = INF
                for (k = 1; k < n; k++) { // 遍历点集
                    if (1 << (k - 1) & i) {
                        // 点 k 在集合中

```

```

// 松弛操作
tmp = D[j][k] + dp[k][i - (1 << (k - 1))]
// {cik + d(k, V' - {k})}
    if (tmp < min) {
        min = tmp
        dp[j][i] = min
        bridge[j][i] = k
    }
}
}
}
}
}
// 处理最后一列
// cis , V' = ∅, i ≠ s
min = INF
for(k=1; k<n; k++) {

    tmp = D[0][k] + dp[k][b-1-(1<<(k-1))]
    if( tmp < min) {
        min = tmp
        dp[0][b-1] = min
        bridge[0][b-1] = k
    }
}
var Vmax = dp[0][b-1]
//构造路径
var path = [0]
for(i=b-1, j=0; i>0; ) {
    j = bridge[j][i] // 下一个节点
    i = i - (1<<(j-1))
    path.push(j)
}
path.push(0)
return [path, Vmax]
}

//测试数据
var m = [

    [0, 7, 6, 10, 13],
    [7, 0, 7, 10, 10],
    [6, 7, 0, 5, 9],

```

```

    [10, 10, 5, 0, 6],
    [13, 10, 9, 6, 0]
]

var res = TSP(m)
console.log(res)

```

6.数据测试

组号	输入数据	算法输出
1	<pre> var m = [[0, 7, 6, 10, 13], [7, 0, 7, 10, 10], [6, 7, 0, 5, 9], [10, 10, 5, 0, 6], [13, 10, 9, 6, 0]] //输入的矩阵 </pre>	<p>最短路径 : [0, 1, 4, 3, 2, 0]</p> <p>最少花费 : 34</p>
2	<pre> var n = 22 var m = new Array(n) for (var i = 0; i < n; i++) { m[i] = new Array(n).fill(0) } var s1 = new Date().getTime() res = TSP(m) var s2 = new Date().getTime() console.log("花费时间:", s2 - s1) </pre>	<p>花费时间(单位:ms): 6873</p>
3	<pre> var n = 23 var m = new Array(n) for (var i = 0; i < n; i++) { m[i] = new Array(n).fill(0) } </pre>	<p>FATAL ERROR:</p> <p>JavaScript heap out of memory</p> <p>详见附录</p> <p>此时</p> $22^2 2^{22} = 2.030043136 \times 10^9$ $22 \times 2^{22} = 9.2274688 \times 10^7$

三.附录

1.参考资料

1.用动态规划方法求解广义背包问题 豆丁

<https://www.docin.com/p-1571618425.html>

2. 动态规划求解 TSP(旅行商)问题

<https://blog.csdn.net/masibuuaa/article/details/8236074>

2.TSP 运行错误信息

<--- Last few GCs --->

```
[9124:00000200ED644110]      6900 ms: Mark-sweep 1386.2 (1396.5) -> 1354.9 (1361.7)
MB, 143.6 / 0.0 ms (+ 1.9 ms in 1 steps since start of marking, biggest step 1.9 ms, walltime
since start of marking 151 ms) (average mu = 0.241, current mu = 0.142)
alloc[9124:00000200ED644110]      7063 ms: Mark-sweep 1387.0 (1394.0) -> 1374.7
(1381.5) MB, 124.8 / 0.0
ms (+ 2.0 ms in 2 steps since start of marking, biggest step 2.0 ms, walltime since start of
marking 146 ms) (average mu = 0.232, current mu = 0.223) alloc
```

<--- JS stacktrace --->

==== JS stack trace =====

```
0: ExitFrame [pc: 000001391CBDC5C1]
Security context: 0x01413de17991 <JSObject>
  1:      TSP      [000003625F904939]      [C:\Users\13298\Documents\Python
Scripts\ds_git\TSP_DP.js:~2] [pc=000001391CC71FA5](this=0x01eb3b58d481 <JSGlobal
Object>,D=0x03625f904979 <JSArray[23]>)
  2: /* anonymous */ [000003625F904A89] [C:\Users\13298\Documents\Python
Scripts\ds_git\TSP_DP.js:87] [bytecode=000002FCD16D6DC1
offset=174](this=0x03625f904bb9 <Object map...
FATAL ERROR: Ineffective mark-compacts near heap limit Allocation failed - JavaScript heap
out of memory
 1: 00007FF7FA7EDD8A v8::internal::GCIIdleTimeHandler::GCIIdleTimeHandler+4506
 2: 00007FF7FA7C8886 node::MakeCallback+4534
 3: 00007FF7FA7C9200 node_module_register+2032
 4: 00007FF7FAAE30DE v8::internal::FatalProcessOutOfMemory+846
 5: 00007FF7FAAE300F v8::internal::FatalProcessOutOfMemory+639
```

```
6: 00007FF7FACC9804 v8::internal::Heap::MaxHeapGrowingFactor+9620
7: 00007FF7FACC07E6 v8::internal::ScavengeJob::operator=+24550
8: 00007FF7FACBEE3C v8::internal::ScavengeJob::operator=+17980
9: 00007FF7FACC7B87 v8::internal::Heap::MaxHeapGrowingFactor+2327
10: 00007FF7FACC7C06 v8::internal::Heap::MaxHeapGrowingFactor+2454
11: 00007FF7FADF1CD8 v8::internal::Factory::AllocateRawArray+56
12: 00007FF7FADF2652 v8::internal::Factory::NewFixedArrayWithFiller+66
13: 00007FF7FAE2748C v8::internal::Factory::NewCallHandlerInfo+157532
14: 00007FF7FAE27124 v8::internal::Factory::NewCallHandlerInfo+156660
15: 00007FF7FAE28275 v8::internal::Factory::NewCallHandlerInfo+161093
16: 00007FF7FAB649A8 v8::internal::SharedFunctionInfo::SetScript+23528
17: 00007FF7FAB47953 v8::internal::JSReceiver::class_name+20595
18: 00007FF7FADE2F59 v8::internal::wasm::WasmCodeManager::LookupCode+15273
19: 00007FF7FADE6014 v8::internal::wasm::WasmCodeManager::LookupCode+27748
20: 000001391CBDC5C1
```

3.运行环境

nodejs 版本

```
PS C:\Users\13298\Documents\Python Scripts\ds_git> node -v
v10.16.3
```

电脑环境

Windows 版本

Windows 10 家庭中文版

© 2019 Microsoft Corporation。保留所有权利。

系统

处理器:	Intel(R) Core(TM) i5-7300HQ CPU @ 2.50GHz 2.50 GHz
已安装的内存(RAM):	16.0 GB (15.9 GB 可用)
系统类型:	64 位操作系统, 基于 x64 的处理器
笔和触控:	没有可用于此显示器的笔或触控输入

4.结论

动态规划仅能解决复杂度低的 TSP 问题. 对于更复杂的问题, 应选用其他算法(如蚁群算法)