

41 | 动态规划理论：一篇文章带你彻底搞懂最优子结构、无后效性和重复子问题

2018-12-31 王争

数据结构与算法之美

[进入课程 >](#)



讲述：修阳

时长 16:23 大小 15.01M



上一节，我通过两个非常经典的问题，向你展示了用动态规划解决问题的过程。现在你对动态规划应该有了一个初步的认识。

今天，我主要讲动态规划的一些理论知识。学完这节课内容，可以帮你解决这样几个问题：什么样的问题可以用动态规划解决？解决动态规划问题的一般思考过程是什么样的？贪心、分治、回溯、动态规划这四种算法思想又有什么区别和联系？

理论的东西都比较抽象，不过你不用担心，我会结合具体的例子来讲解，争取让你这次就能真正理解这些知识点，也为后面的应用和实战做好准备。

“一个模型三个特征”理论讲解

什么样的问题适合用动态规划来解决呢？换句话说，动态规划能解决的问题有什么规律可循呢？实际上，动态规划作为一个非常成熟的算法思想，很多人对此已经做了非常全面的总结。我把这部分理论总结为“一个模型三个特征”。

首先，我们来看，什么是“**一个模型**”？它指的是动态规划适合解决的问题的模型。我把这个模型定义为“**多阶段决策最优解模型**”。下面我具体来给你讲讲。

我们一般是用动态规划来解决最优问题。而解决问题的过程，需要经历多个决策阶段。每个决策阶段都对应着一组状态。然后我们寻找一组决策序列，经过这组决策序列，能够产生最终期望求解的最优值。

现在，我们再来看，什么是“**三个特征**”？它们分别是**最优子结构**、**无后效性**和**重复子问题**。这三个概念比较抽象，我来逐一详细解释一下。

1. 最优子结构

最优子结构指的是，问题的最优解包含子问题的最优解。反过来说就是，我们可以通过子问题的最优解，推导出问题的最优解。如果我们把最优子结构，对应到我们前面定义的动态规划问题模型上，那我们也可以理解为，后面阶段的状态可以通过前面阶段的状态推导出来。

2. 无后效性

无后效性有两层含义，第一层含义是，在推导后面阶段的状态的时候，我们只关心前面阶段的状态值，不关心这个状态是怎么一步一步推导出来的。第二层含义是，某阶段状态一旦确定，就不受之后阶段的决策影响。无后效性是一个非常“宽松”的要求。只要满足前面提到的动态规划问题模型，其实基本上都会满足无后效性。

3. 重复子问题

这个概念比较好理解。前面一节，我已经多次提过。如果用一句话概括一下，那就是，不同的决策序列，到达某个相同的阶段时，可能会产生重复的状态。

“一个模型三个特征”实例剖析

“一个模型三个特征”这部分是理论知识，比较抽象，你看了之后可能还是有点懵，有种似懂非懂的感觉，没关系，这个很正常。接下来，我结合一个具体的动态规划问题，来给你详细解释。

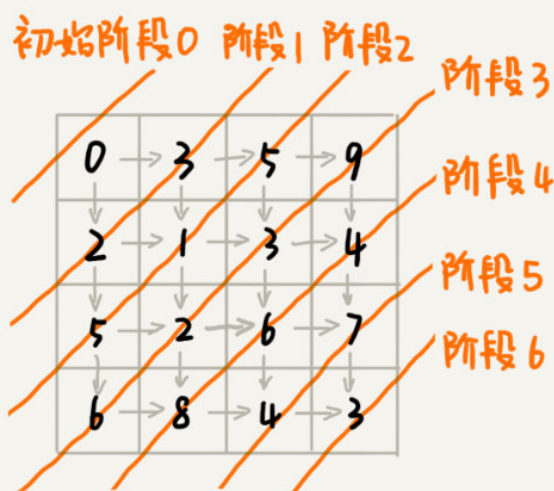
假设我们有一个 n 乘以 n 的矩阵 $w[n][n]$ 。矩阵存储的都是正整数。棋子起始位置在左上角，终止位置在右下角。我们将棋子从左上角移动到右下角。每次只能向右或者向下移动一位。从左上角到右下角，会有很多不同的路径可以走。我们把每条路径经过的数字加起来看作路径的长度。那从左上角移动到右下角的最短路径长度是多少呢？

	0	1	2	3
0	1	3	5	9
1	2	1	3	4
2	5	2	6	7
3	6	8	4	3

我们先看看，这个问题是否符合“一个模型”？

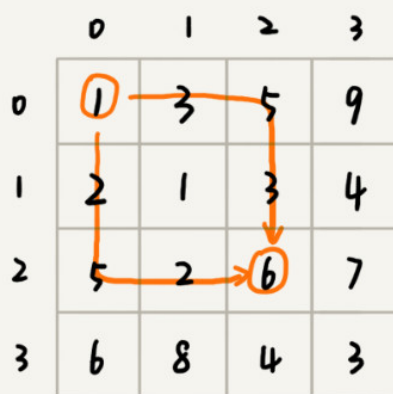
从 $(0, 0)$ 走到 $(n-1, n-1)$ ，总共要走 $2*(n-1)$ 步，也就对应着 $2*(n-1)$ 个阶段。每个阶段都有向右走或者向下走两种决策，并且每个阶段都会对应一个状态集合。

我们把状态定义为 $\text{min_dist}(i, j)$ ，其中 i 表示行， j 表示列。 min_dist 表达式的值表示从 $(0, 0)$ 到达 (i, j) 的最短路径长度。所以，这个问题是一个多阶段决策最优解问题，符合动态规划的模型。




我们再来看，这个问题是否符合“三个特征”？

我们可以用回溯算法来解决这个问题。如果你自己写一下代码，画一下递归树，就会发现，递归树中有重复的节点。重复的节点表示，从左上角到节点对应的位置，有多种路线，这也能说明这个问题中存在重复子问题。



如果我们走到 (i, j) 这个位置，我们只能通过 $(i-1, j)$ ， $(i, j-1)$ 这两个位置移动过来，也就是说，我们想要计算 (i, j) 位置对应的状态，只需要关心 $(i-1, j)$ ， $(i, j-1)$ 两个位置对应的状态，并不关心棋子是通过什么样的路线到达这两个位置的。而且，我们仅仅允许往下和往右移动，不允许后退，所以，前面阶段的状态确定之后，不会被后面阶段的决策所改变，所以，这个问题符合“无后效性”这一特征。

刚刚定义状态的时候，我们把从起始位置 (0, 0) 到 (i, j) 的最小路径，记作 $\text{min_dist}(i, j)$ 。因为我们只能往右或往下移动，所以，我们只有可能从 (i, j-1) 或者 (i-1, j) 两个位置到达 (i, j)。也就是说，到达 (i, j) 的最短路径要么经过 (i, j-1)，要么经过 (i-1, j)，而且到达 (i, j) 的最短路径肯定包含到达这两个位置的最短路径之一。换句话说就是， $\text{min_dist}(i, j)$ 可以通过 $\text{min_dist}(i, j-1)$ 和 $\text{min_dist}(i-1, j)$ 两个状态推导出来。这就说明，这个问题符合“最优子结构”。

 复制代码

```
1 min_dist(i, j) = w[i][j] + min(min_dist(i, j-1), min_dist(i-1, j))
```

两种动态规划解题思路总结

刚刚我讲了，如何鉴别一个问题是否可以用动态规划来解决。现在，我再总结一下，动态规划解题的一般思路，让你面对动态规划问题的时候，能够有章可循，不至于束手无策。

我个人觉得，解决动态规划问题，一般有两种思路。我把它分别叫作，状态转移表法和状态转移方程法。

1. 状态转移表法

一般能用动态规划解决的问题，都可以使用回溯算法的暴力搜索解决。所以，当我们拿到问题的时候，我们可以先用简单的回溯算法解决，然后定义状态，每个状态表示一个节点，然后对应画出递归树。从递归树中，我们很容易可以看出来，是否存在重复子问题，以及重复子问题是如何产生的。以此来寻找规律，看是否能用动态规划解决。

找到重复子问题之后，接下来，我们有两种处理思路，第一种是直接用回溯加“备忘录”的方法，来避免重复子问题。从执行效率上来讲，这跟动态规划的解决思路没有差别。第二种是使用动态规划的解决方法，**状态转移表法**。第一种思路，我就不讲了，你可以看看上一节的两个例子。我们重点来看状态转移表法是如何工作的。


我们先画出一个状态表。状态表一般都是二维的，所以你可以把它想象成二维数组。其中，每个状态包含三个变量，行、列、数组值。我们根据决策的先后过程，从前往后，根据递推关系，分阶段填充状态表中的每个状态。最后，我们将这个递推填表的过程，翻译成代码，就是动态规划代码了。

尽管大部分状态表都是二维的，但是如果问题的状态比较复杂，需要很多变量来表示，那对应的状态表可能就是高维的，比如三维、四维。那这个时候，我们就不适合用状态转移表法来解决了。一方面是因为高维状态转移表不好画图表示，另一方面是因为人脑确实很不擅长思考高维的东西。

现在，我们来看一下，如何套用这个状态转移表法，来解决之前那个矩阵最短路径的问题？

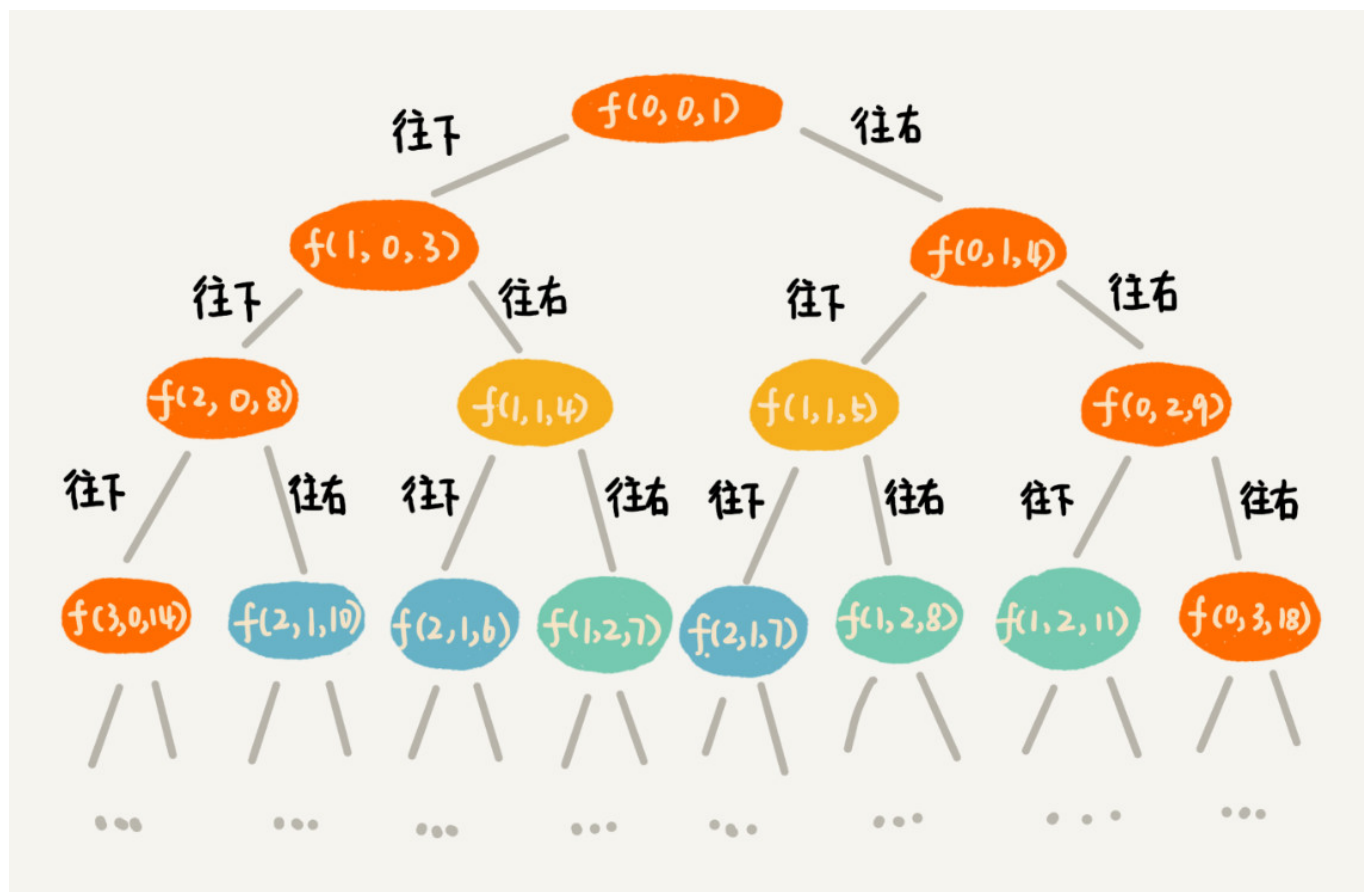
从起点到终点，我们有很多种不同的走法。我们可以穷举所有走法，然后对比找出一个最短走法。不过如何才能无重复又不遗漏地穷举出所有走法呢？我们可以用回溯算法这个比较有规律的穷举算法。

回溯算法的代码实现如下所示。代码很短，而且我前面也分析过很多回溯算法的例题，这里我就不多做解释了，你自己来看看。

 复制代码

```
1 private int minDist = Integer.MAX_VALUE; // 全局变量或者成员变量
2 // 调用方式: minDistBacktracing(0, 0, 0, w, n);
3 public void minDistBT(int i, int j, int dist, int[][] w, int n) {
4     // 到达了 n-1, n-1 这个位置了，这里看着有点奇怪哈，你自己举个例子看下
5     if (i == n && j == n) {
6         if (dist < minDist) minDist = dist;
7         return;
8     }
9     if (i < n) { // 往下走，更新 i=i+1, j=j
10         minDistBT(i + 1, j, dist+w[i][j], w, n);
11     }
12     if (j < n) { // 往右走，更新 i=i, j=j+1
13         minDistBT(i, j+1, dist+w[i][j], w, n);
14     }
15 }
```

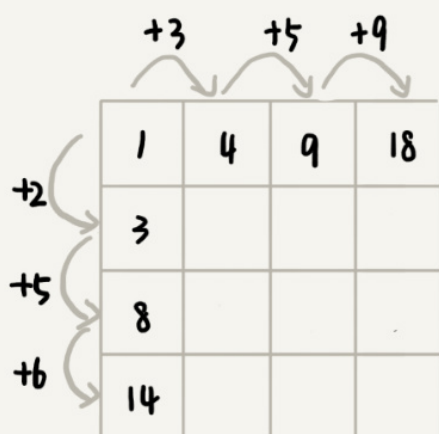
有了回溯代码之后，接下来，我们要画出递归树，以此来寻找重复子问题。在递归树中，一个状态（也就是一个节点）包含三个变量 (i, j, dist)，其中 i, j 分别表示行和列，dist 表示从起点到达 (i, j) 的路径长度。从图中，我们看出，尽管 (i, j, dist) 不存在重复的，但是 (i, j) 重复的有很多。对于 (i, j) 重复的节点，我们只需要选择 dist 最小的节点，继续递归求解，其他节点就可以舍弃了。



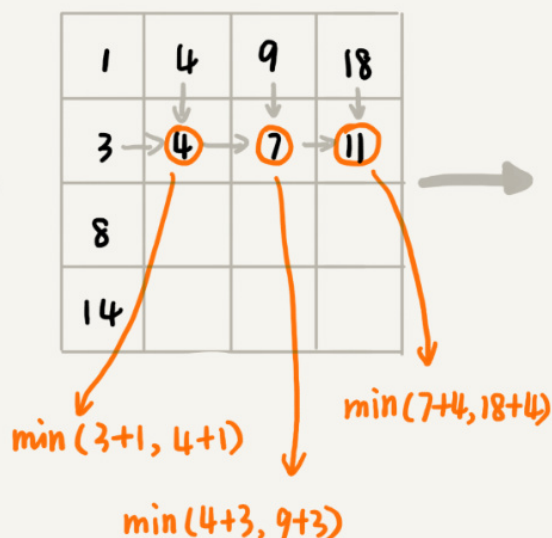
既然存在重复子问题，我们就可以尝试看下，是否可以用动态规划来解决呢？

我们画出一个二维状态表，表中的行、列表示棋子所在的位置，表中的数值表示从起点到这个位置的最短路径。我们按照决策过程，通过不断状态递推演进，将状态表填好。为了方便代码实现，我们按行来进行依次填充。

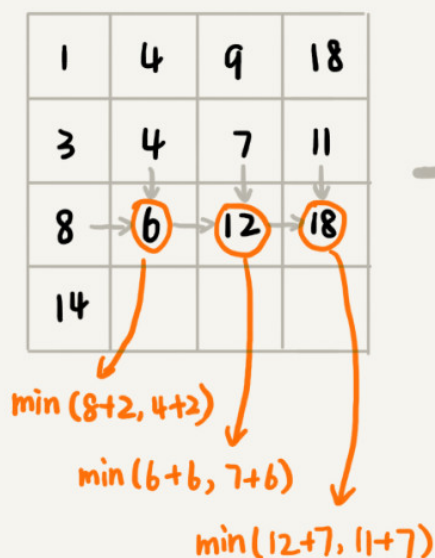
初始化(第0行, 第0列)



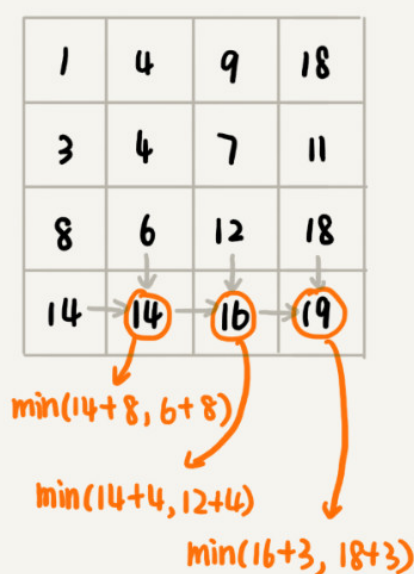
第1行



第2行



第3行



弄懂了填表的过程，代码实现就简单多了。我们将上面的过程，翻译成代码，就是下面这个样子。结合着代码、图和文字描述，应该更容易理解我讲的内容。

复制代码

```
1 public int minDistDP(int[][] matrix, int n) {
2     int[][] states = new int[n][n];
3     int sum = 0;
4     for (int j = 0; j < n; ++j) { // 初始化 states 的第一行数据
5         sum += matrix[0][j];
6         states[0][j] = sum;
7     }
8 }
```



```


7   }
8   sum = 0;
9   for (int i = 0; i < n; ++i) { // 初始化 states 的第一列数据
10      sum += matrix[i][0];
11      states[i][0] = sum;
12   }
13   for (int i = 1; i < n; ++i) {
14       for (int j = 1; j < n; ++j) {
15           states[i][j] =
16               matrix[i][j] + Math.min(states[i][j-1], states[i-1][j]);
17       }
18   }
19   return states[n-1][n-1];
20 }

```

2. 状态转移方程法

状态转移方程法有点类似递归的解题思路。我们需要分析，某个问题如何通过子问题来递归求解，也就是所谓的最优子结构。根据最优子结构，写出递归公式，也就是所谓的状态转移方程。有了状态转移方程，代码实现就非常简单了。一般情况下，我们有两种代码实现方法，一种是**递归加“备忘录”**，另一种是**迭代递推**。

我们还是拿刚才的例子来举例。最优子结构前面已经分析过了，你可以回过头去再看下。为了方便你查看，我把状态转移方程放到这里。

 复制代码


```

1 min_dist(i, j) = w[i][j] + min(min_dist(i, j-1), min_dist(i-1, j))

```

这里我强调一下，**状态转移方程是解决动态规划的关键**。如果我们能写出状态转移方程，那动态规划问题基本上就解决一大半了，而翻译成代码非常简单。但是很多动态规划问题的状态本身就很难定义，状态转移方程也就更不好想到。

下面我用递归加“备忘录”的方式，将状态转移方程翻译成代码，你可以看看。对于另一种实现方式，跟状态转移表法的代码实现是一样的，只是思路不同。

 复制代码

```

1 private int[][] matrix =

```

```
2         {{1, 3, 5, 9}, {2, 1, 3, 4}, {5, 2, 6, 7}, {6, 8, 4, 3}}};
3 private int n = 4;
4 private int[][] mem = new int[4][4];
5 public int minDist(int i, int j) { // 调用 minDist(n-1, n-1);
6     if (i == 0 && j == 0) return matrix[0][0];
7     if (mem[i][j] > 0) return mem[i][j];
8     int minLeft = Integer.MAX_VALUE;
9     if (j-1 >= 0) {
10         minLeft = minDist(i, j-1);
11     }
12     int minUp = Integer.MAX_VALUE;
13     if (i-1 >= 0) {
14         minUp = minDist(i-1, j);
15     }
16
17     int currMinDist = matrix[i][j] + Math.min(minLeft, minUp);
18     mem[i][j] = currMinDist;
19     return currMinDist;
20 }
```

两种动态规划解题思路到这里就讲完了。我要强调一点，不是每个问题都同时适合这两种解题思路。有的问题可能用第一种思路更清晰，而有的问题可能用第二种思路更清晰，所以，你要结合具体的题目来看，到底选择用哪种解题思路。

四种算法思想比较分析

到今天为止，我们已经学习了四种算法思想，贪心、分治、回溯和动态规划。今天的内容主要讲些理论知识，我正好一块儿也分析一下这四种算法，看看它们之间有什么区别和联系。

如果我们将这四种算法思想分一下类，那贪心、回溯、动态规划可以归为一类，而分治单独可以作为一类，因为它跟其他三个都不大一样。为什么这么说呢？前三个算法解决问题的模型，都可以抽象成我们今天讲的那个多阶段决策最优解模型，而分治算法解决的问题尽管大部分也是最优解问题，但是，大部分都不能抽象成多阶段决策模型。

回溯算法是个“万金油”。基本上能用的动态规划、贪心解决的问题，我们都可以用回溯算法解决。回溯算法相当于穷举搜索。穷举所有的情况，然后对比得到最优解。不过，回溯算法的时间复杂度非常高，是指数级别的，只能用来解决小规模数据的问题。对于大规模数据的问题，用回溯算法解决的执行效率就很低了。

尽管动态规划比回溯算法高效，但是，并不是所有问题，都可以用动态规划来解决。能用动态规划解决的问题，需要满足三个特征，最优子结构、无后效性和重复子问题。在重复子问题这一点上，动态规划和分治算法的区分非常明显。分治算法要求分割成的子问题，不能有重复子问题，而动态规划正好相反，动态规划之所以高效，就是因为回溯算法实现中存在大量的重复子问题。

贪心算法实际上是动态规划算法的一种特殊情况。它解决问题起来更加高效，代码实现也更加简洁。不过，它可以解决的问题也更加有限。它能解决的问题需要满足三个条件，最优子结构、无后效性和贪心选择性（这里我们不怎么强调重复子问题）。

其中，最优子结构、无后效性跟动态规划中的无异。“贪心选择性”的意思是，通过局部最优的选择，能产生全局的最优选择。每一个阶段，我们都选择当前看起来最优的决策，所有阶段的决策完成之后，最终由这些局部最优解构成全局最优解。

内容小结

今天的内容到此就讲完了，我带你来复习一下。

我首先讲了什么样的问题适合用动态规划解决。这些问题可以总结概括为“一个模型三个特征”。其中，“一个模型”指的是，问题可以抽象成分阶段决策最优解模型。“三个特征”指的是最优子结构、无后效性和重复子问题。

然后，我讲了两种动态规划的解题思路。它们分别是状态转移表法和状态转移方程法。其中，状态转移表法解题思路大致可以概括为，**回溯算法实现 - 定义状态 - 画递归树 - 找重复子问题 - 画状态转移表 - 根据递推关系填表 - 将填表过程翻译成代码**。状态转移方程法的大致思路可以概括为，**找最优子结构 - 写状态转移方程 - 将状态转移方程翻译成代码**。

最后，我们对比了之前讲过的四种算法思想。贪心、回溯、动态规划可以解决的问题模型类似，都可以抽象成多阶段决策最优解模型。尽管分治算法也能解决最优问题，但是大部分问题的背景都不适合抽象成多阶段决策模型。

今天的内容比较偏理论，可能会不好理解。很多理论知识的学习，单纯的填鸭式讲给你听，实际上效果并不好。要想真的把这些理论知识理解透，化为己用，还是需要你自己多思考，多练习。等你做了足够多的题目之后，自然就能自己悟出一些东西，这样再回过头来看理论，就会非常容易看懂。

所以，在今天的內容中，如果有哪些地方你还不能理解，那也没关系，先放一放。下一节，我会运用今天讲到的理论，再解决几个动态规划的问题。等你学完下一节，可以再回过头来看下今天的理论知识，可能就会有一种顿悟的感觉。

课后思考

硬币找零问题，我们在贪心算法那一节中讲过一次。我们今天来看一个新的硬币找零问题。假设我们有几种不同币值的硬币 v_1, v_2, \dots, v_n （单位是元）。如果我们要支付 w 元，求最少需要多少个硬币。比如，我们有 3 种不同的硬币，1 元、3 元、5 元，我们要支付 9 元，最少需要 3 个硬币（3 个 3 元的硬币）。

欢迎留言和我分享，也欢迎点击“[请朋友读](#)”，把今天的内容分享给你的好友，和他一起讨论、学习。

 极客时间

数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争
前 Google 工程师



新版升级：点击「 请朋友读」，10位好友免费读，邀请订阅更有**现金**奖励。

© 版权归极客邦科技所有，未经许可不得传播售卖。页面已增加防盗追踪，如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 不定期福利第四期 | 刘超：我是怎么学习《数据结构与算法之美》的？

下一篇 42 | 动态规划实战：如何实现搜索引擎中的拼写纠错功能？

精选留言 (51)

写留言



yaya

2019-01-03

48

可以看做爬阶梯问题，分别可以走1.3.5步，怎么最少走到9步，动态转移方程为
 $f(9) = 1 + \min(f(8), f(6), f(4))$

作者回复: ㄟ



郭霖

2019-01-03

22

动态规划状态转移表解法：

```
public int minCoins(int money) {  
    if (money == 1 || money == 3 || money == 5) return 1;  
    boolean [][] state = new boolean[money][money + 1];...
```

展开



煦暖

2019-01-03

9

状态转移表法，二维状态表的图中，第一行下面的表达式：
文中“ $\min(4+3, 8+3)$ ”应该是“ $\min(4+3, 9+3)$ ”

展开

作者回复: 嗯嗯 是的 笔误 抱歉



Alpha.

2019-02-22

5

回溯算法实现矩阵最短路径会有边界问题，下面是修改后的代码。

```
private static int MIN_DIS = Integer.MAX_VALUE;  
public static void minDisByBT(int i, int j, int[][] w, int n, int distance) {  
    distance += w[i][j];
```

```
if (i == n - 1 && j == n - 1) {...
```

展开 ∨



feifei

2019-01-06

👍 5

经过一个星期的努力，这个动态规划终于有点感觉了，今天来做题，我也来试试解这个题目，在看了第一个童鞋的解法后，感觉这个写的太死了，再就是没有反推出哪些币的组合，我就自己来实现了下！

我也想说动态规划的解，真不容易啊，我按照老师提供的方法，先使用回塑写出了暴力搜索，然后再画出了递归树，找到状态组合，然后才来写这个动态规划，感觉好复杂，不...

展开 ∨

作者回复: 🐼 都有这个似懂非懂的过程的 多练习 慢慢就有感觉了



blacknhole

2018-12-31

👍 2

状态转移方程法的代码实现有问题：

1，int minUp = Integer.MIN_VALUE;语句应赋值为Integer.MAX_VALUE。

2，返回前应将返回值赋值给mem[i][j]。

作者回复: 已改 多谢指正



想当上帝的...

2018-12-31

👍 2

放假了还在更新 赞

展开 ∨



攻玉

2019-03-12

👍 1

```
import numpy as np
```

老师，那个回溯法的代码好像不太对，我用 python 写了一个

```
import sys
```

```
minDist = sys.maxsize
```

$n = 4$ # 这是个 4×4 的矩阵

展开 ∨



菜菜

2019-03-05

👍 1

老师，回溯法求矩阵最短路径的代码会出错，边界条件的问题



Zix

2019-02-26

👍 1

经测试，状态转移表法与状态转移方程法的代码均无误。

但是此问题最开始用的回溯法，会出现数组越界的问题，边界还需要再判断，请老师解答。



Zix

2019-02-26

👍 1

老师，回溯的那种解法，代码有问题，会出现数组越界，边界的问题。

作者回复: 嗯嗯 我再去看下



春去春又来

2019-02-21

👍 1

老师，我按照文章里面的代码敲了一遍，
状态转移表法的那个代码运行结果等于 等于19
状态转移方程法的那个代码运行结果等于 18

不知道大家是不是这样的？？？？？

展开 ∨

作者回复: 我擦，我研究下



猫头鹰爱拿...

2019-01-08

👍 1

看了这一篇豁然开朗，上一篇的习题也会做了。感觉这些涉及多决策的习题基本上第一眼都能想到回溯法，但是用动态规划法就要好好想一想，关键还是老师说的动态转移方程式。我尝试用两种方法做了一遍，回溯法和动态规划法。

```
int minNum = Integer.MAX_VALUE;...
```

展开 ▾



Kudo

2019-01-05

👍 1

思考题解答：

动态规划解法（python实现）

状态转移方程： $\text{min_count}[i] = \min(\text{min_count}[j] + 1)$ for any $j < i$

```
import sys
```

```
def minCoinCount(values, amount):...
```

展开 ▾



Kudo

2019-01-04

👍 1

思考题解答

使用回溯法（python实现）：

```
import sys
```

```
min_count = sys.maxsize # 用于追踪最小值
```

```
...
```

展开 ▾



farFlight

2018-12-31

👍 1

用动态规划的方法，初始化那些等于币值的价值，然后从1开始一步一步推到w元， $f(k)$ 代表k元时最少的硬币数量，状态方程是：

$f(k) = \min(f(k-v_i)) + 1$, i 需要遍历所有的币种。

另外，请问老师之后会多讲一些回溯的技巧吗？回溯方法虽然本身复杂度比较高，但是...

展开 ▾

作者回复: 高级篇会讲到



Monday

2018-12-31

👍 1

2018最后一次更新，我通读三遍跟上打卡了。本节理论归纳的很精简，适合动态规划求解的问题的特性：一个模型，三个特征。

一个模型：多阶段决策最优解

三个特征：最优子结构，无后效性，重复子问题。

展开 ▾



frogoscar

2018-12-31

👍 1

动态规划的课太帅了。老师厉害

展开 ▾



Peng

2019-05-13

👍

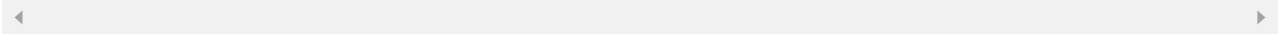
状态转移表法的回溯代码中有注释：// 调用方式：minDistBacktracing(0,0,0,w,n)

这样调用跟下面的递归树对不上吧，递归树的根节点是f(0,0,1)

能再明确一下吗

展开 ▾

作者回复: 是有点对不上哈。你可以独立的看。回溯代码只是为了解释重复子问题。



张高凯

2019-04-24

👍

```
public static void main(String[] args) {
```

```
    int[] money = {1, 3, 5};
```

```
    int[] mem = new int[10]; // 下标表示当前的金额，值表示达到当前金额用的硬币数
```

```
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
```

```
        mem[i] = -1; ...
```

展开 ▾