

讲堂 > 数据结构与算法之美 > 文章详情

## 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



### 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

朗读人：修阳 16'23" | 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。

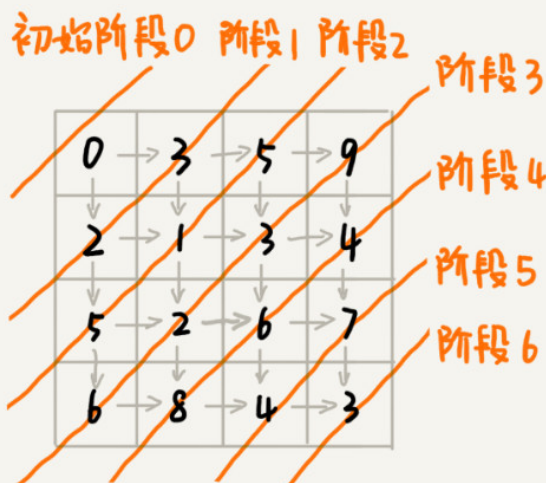
假设我们有一个  $n$  乘以  $n$  的矩阵  $w[n][n]$ 。矩阵存储的都是正整数。棋子起始位置在左上角，终止位置在右下角。我们将棋子从左上角移动到右下角。每次只能向右或者向下移动一位。从左上角到右下角，会有很多不同的路径可以走。我们把每条路径经过的数字加起来看作路径的长度。那从左上角移动到右下角的最短路径长度是多少呢？



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。 $\text{min\_dist}$  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。

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

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”。

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

[复制代码](#)

## 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？

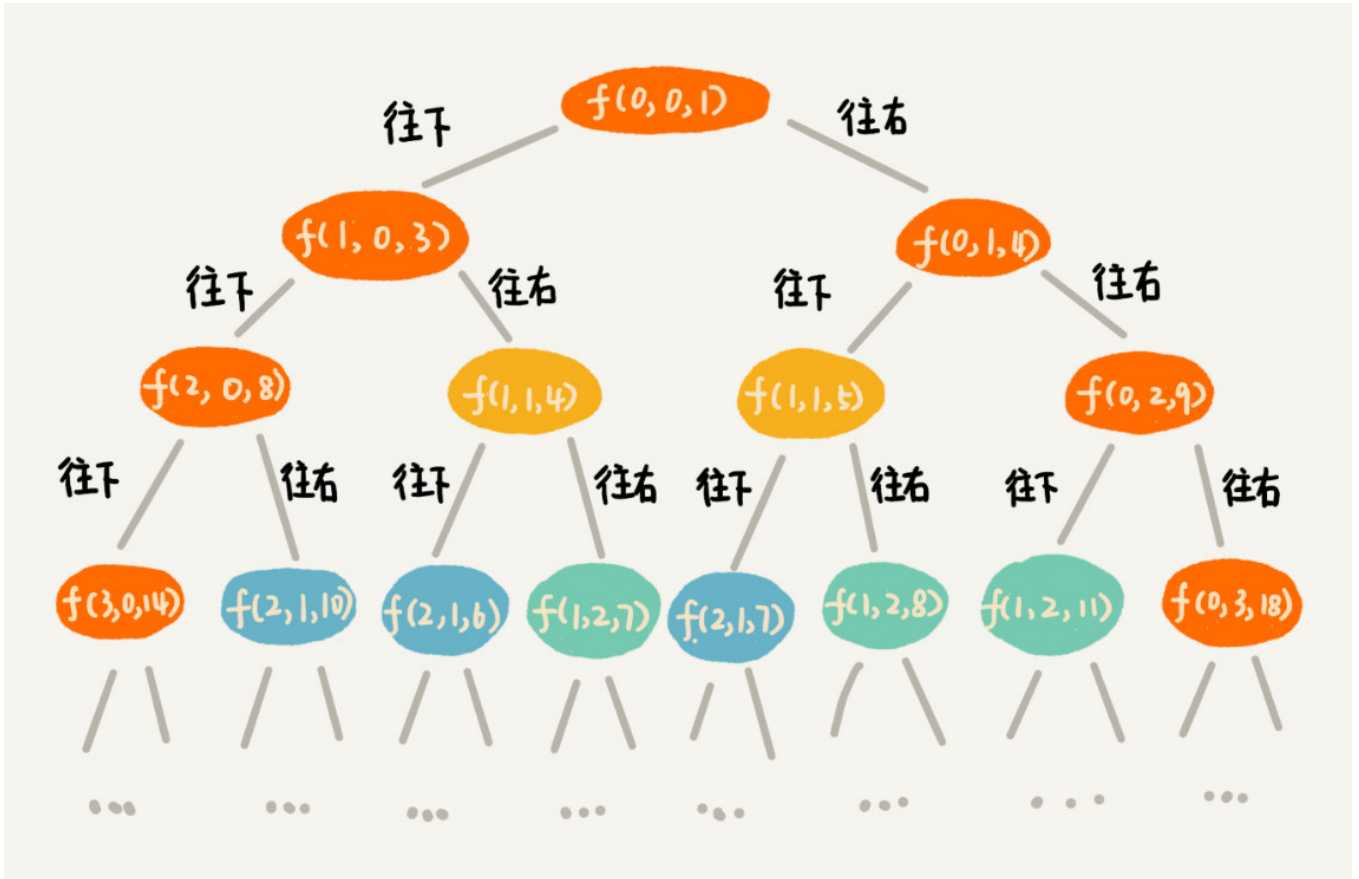
从起点到终点，我们有很多种不同的走法。我们可以穷举所有走法，然后对比找出一个最短走法。不过如何才能无重复又不遗漏地穷举出所有走法呢？我们可以用回溯算法这个比较有规律的穷举算法。

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 }
```

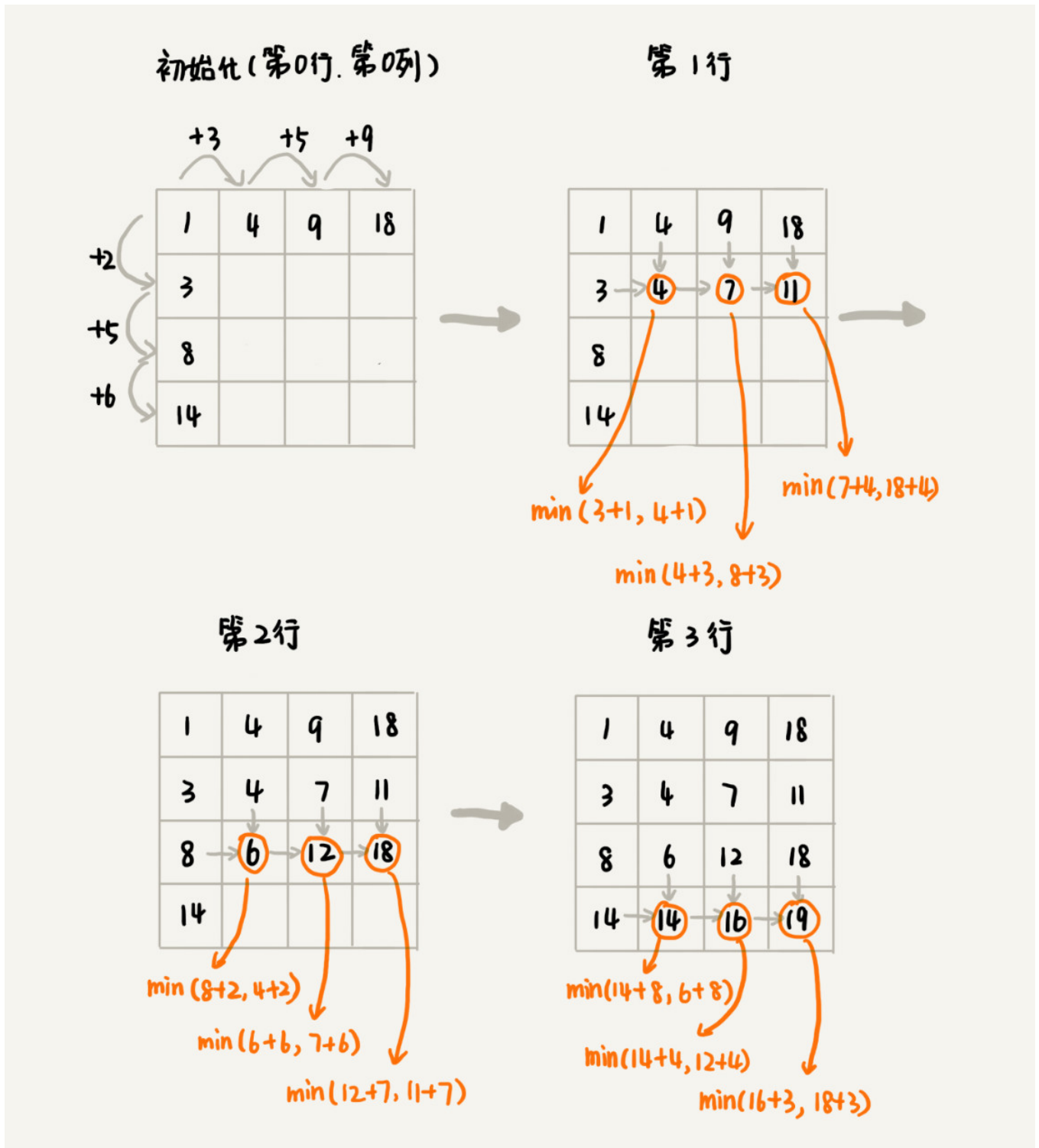
有了回溯代码之后，接下来，我们要画出递归树，以此来寻找重复子问题。在递归树中，一个状态（也就是一个节点）包含三个变量  $(i, j, dist)$ ，其中  $i, j$  分别表示行和列， $dist$  表示从起点到达  $(i, j)$  的路径长度。从图中，我们看出，尽管  $(i, j, dist)$  不存在重复的，但是  $(i, j)$  重复的有很多。对于  $(i, j)$  重复的节点，我们只需要选择  $dist$  最小的节点，继续递归求解，其他节点就可以舍弃了。



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。





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。

```

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     sum = 0;

9     for (int i = 0; i < n; ++i) { // 初始化 states 的第一列数据

```

复制代码

```
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。

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

[复制代码](#)

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不好定义，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。

```
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);
```

[复制代码](#)



```
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”指的是最优子节、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，在今天的内容中，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。



# 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，未经许可不得转载

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？

写留言

## 精选留言



郭霖

动态规划状态转移表解法：

👍 2

```
public int minCoins(int money) {  
    if (money == 1 || money == 3 || money == 5) return 1;  
    boolean [][] state = new boolean[money][money + 1];  
    if (money >= 1) state[0][1] = true;  
    if (money >= 3) state[0][3] = true;  
    if (money >= 5) state[0][5] = true;  
    for (int i = 1; i < money; i++) {  
        for (int j = 1; j <= money; j++) {  
            if (state[i - 1][j]) {  
                if (j + 1 <= money) state[i][j + 1] = true;  
                if (j + 3 <= money) state[i][j + 3] = true;  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
if (j + 5 <= money) state[i][j + 5] = true;
if (state[i][money]) return i + 1;
}
}
}
return money;
}
```

2019-01-03



blacknhole

👍 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]。

2018-12-31

| 作者回复

已改 多谢指正

2019-01-02



想当上帝的司机

👍 2

放假了还在更新 赞

2018-12-31



farFlight

👍 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，但是可以用一些剪枝技巧branch and bound，这样实际运行时间也能很快，而且很多复杂的问题用回溯法思路会比较简单。

2018-12-31

| 作者回复

高级篇会讲到

2019-01-02



frogoscar

👍 1

动态规划的课太帅了。老师厉害

2018-12-31



yaya

👍 0

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 $f(9)=1+\min(f(8),f(6),f(4))$

2019-01-03

## 作者回复



2019-01-04



煦暖

👍 0

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 “ $\min(4+3, 9+3)$ ”

2019-01-03



siegfried

👍 0

```
func findCoin(x, count) {  
  if (x > 0) {  
    return minCount(  
      findCoin(n-5, count + 1),  
      findCoin(n-3, count + 1),  
      findCoin(n-1, count + 1)  
    );  
  }  
}
```

```
if (x == 0) {  
  return count  
}
```

```
if (x < 0) {  
  return count - 1  
}
```

}

```
findCoin(9, 0)
```

随手写一点思路。1, 3, 5, 三种硬币。因此 9 元的结果可以来自  $n(8) + 1$ ,  $n(6) + 3$ ,  $n(4) + 5$ .  $n(x)$  为  $x$  为多少元的时候的组合方法。递归,  $n(8)$   $n(6)$   $n(4)$

2019-01-03



敬艺

👍 0

“从 (0, 0) 走到 (n-1, n-1)，总共要走  $2*(n-1)$  步”，请问这个是如何计算得来的？

2019-01-02



大张

👍 0

似懂非懂

2019-01-02



大张  
越来越难

👍 0

2019-01-02



大张  
难度，成基数级别增长，一下子似懂非懂了，听着好像懂了，关了一想，又不懂了

👍 0

2019-01-02



纯洁的憎恶  
感觉难度一下子提升了好多

👍 0

2019-01-01

| 作者回复

动态规划确实挺难的

2019-01-02



ban  
二维状态表，是不是不对，第一行图中是1 4 8 18  
不应该是1 4 9 ( 4+5=9 ) 18  
？

👍 0

2019-01-01

| 作者回复

嗯嗯 我改下

2019-01-02



蓝心  
动态规划思想：状态转移方程法（递归+“备忘录”）  
代码的备忘录 初始化为了5x5的数组，不是应该是4x4？

👍 0

2018-12-31

| 作者回复

嗯嗯 我改下

2019-01-02



Smallfly  
老师，状态转移表中，求解当前最小值，是不是就是贪心算法的思想？

👍 0

最优子结构算出的最终结果，并不一定是最优解吧？

2018-12-31

| 作者回复

有点贪心的意思。

肯定是最优解的

2019-01-02





Smallfly

0

最后一幅图，应该是 初始化（第 0 行，第 0 列）

2018-12-31

作者回复

嗯嗯

2019-01-02



失火的夏天

0

思考题用一个数组记录到每一个元所需要的个数，动态规划方程 $a[i] = \min(a[i+1]-v1, a[i+1]-v2....)+1$ 。

老师说都不是所以问题都能用动态规划解决，那些不具有最有子结构的问题，如果使用动态规划，就利用不到动态规划的特征，无法提供时间效率，还反而让空间复杂度变高

2018-12-31



Monday

0

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。

2018-12-31