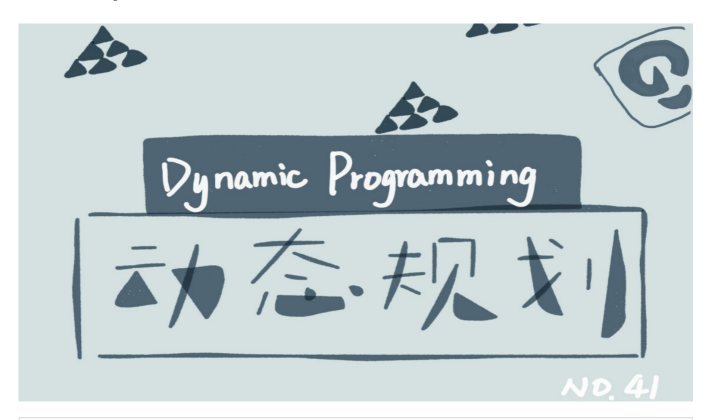
讲堂 > 数据结构与算法之美 > 文章详情

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。

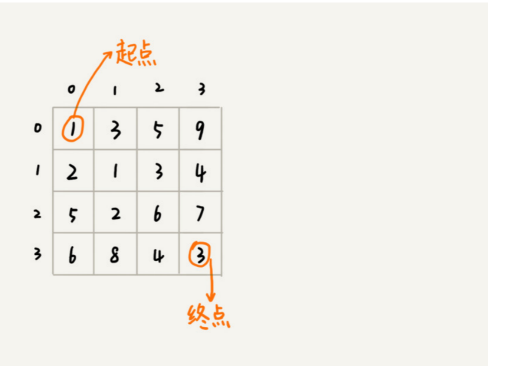
3. 重复子问题

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。

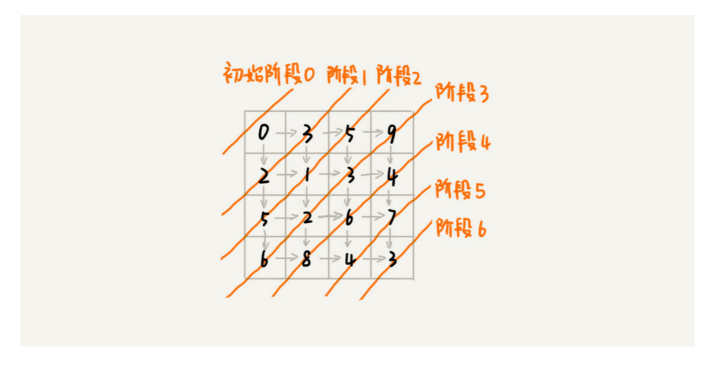
假设我们有一个 n 乘以 n 的矩阵 w[n][n]。矩阵存储的都是正整数。棋子起始位置在左上角,终止位置在右下角。我们将棋子从左上角移动到右下角。每次只能向右或者向下移动一位。从左上角到右下角,会有很多不同的路径可以走。我们把每条路径经过的数字加起来看作路径的长度。那从左上角移动到右下角的最短路径长度是多少呢?



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。

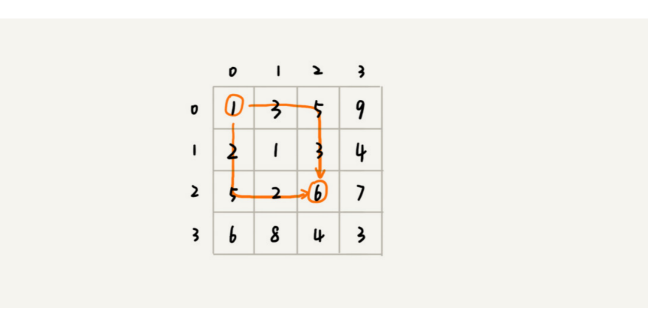
我们把状态定义为 min_dist(i, j), 其中 i 表示行, j 表示列。min_dist 表达式的值表示从 (0, 0) 到达 (i, j) 的最短路径长度。所以,这个问题是一个多阶段决策最优解问题,符合动态规划的模型。



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 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,min_dist(i, j) 可以通过 min_dist(i, j-1) 和 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"。

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。我把它们分别叫作,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。

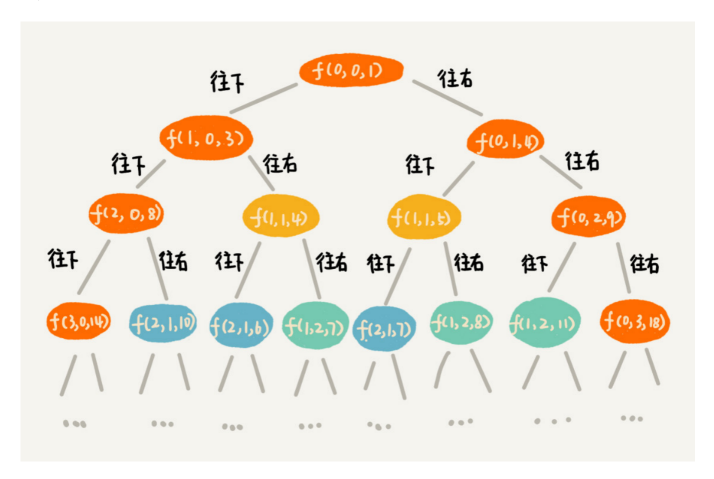
现在,我们来看一下,如何套用这个状态转移表法,来解决之前那个矩阵最短路径的问题?

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。

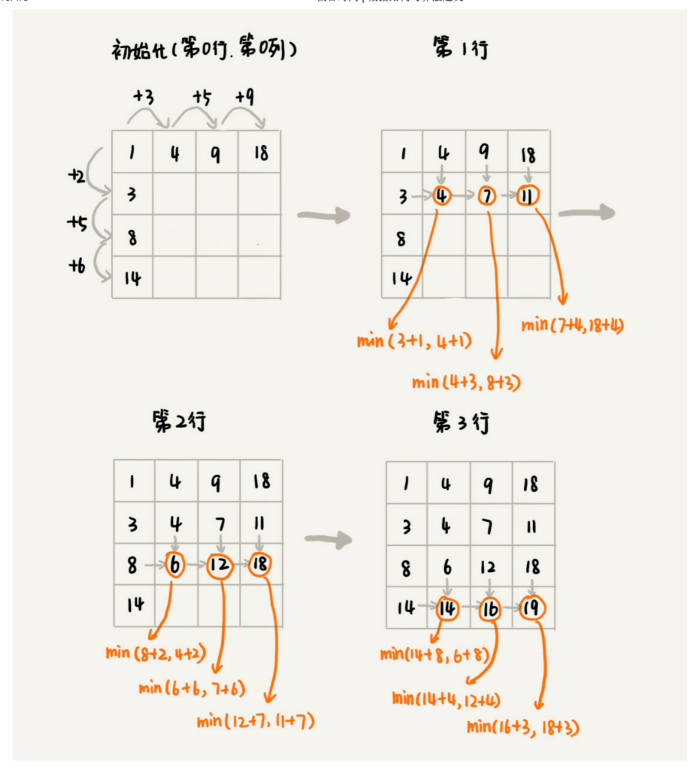
```
■ 复制代码
1 private int minDist = Integer.MAX VALUE; // 全局变量或者成员变量
2 // 调用方式: minDistBacktracing(0, 0, 0, w, n);
3 public void minDistBT(int i, int j, int dist, int[][] w, int n) {
    // 到达了 n-1, n-1 这个位置了,这里看着有点奇怪哈,你自己举个例子看下
5
    if (i == n \&\& j == n) {
     if (dist < minDist) minDist = dist;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

```
public int minDistDP(int[][] matrix, int n) {
   int[][] states = new int[n][n];
   int sum = 0;
   for (int j = 0; j < n; ++j) { // 初始化 states 的第一行数据
        sum += matrix[0][j];
        states[0][j] = sum;
   }
   sum = 0;
   for (int i = 0; i < n; ++i) { // 初始化 states 的第一列数据
</pre>
```

```
sum += matrix[i][0];
11
     states[i][0] = sum;
    }
13
     for (int i = 1; i < n; ++i) {
     for (int j = 1; j < n; ++j) {
14
         states[i][j] =
15
               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))
```

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来代码,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 =
            \{\{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);
    if (i == 0 && j == 0) return matrix[0][0];
    if (mem[i][j] > 0) return mem[i][j];
    int minLeft = Integer.MAX VALUE;
    if (j-1 >= 0) {
     minLeft = minDist(i, j-1);
10
11
12
    int minUp = Integer.MAX VALUE;
13
     if (i-1 >= 0) {
14
     minUp = minDist(i-1, j);
```

```
int currMinDist = matrix[i][j] + Math.min(minLeft, minUp);
mem[i][j] = currMinDist;
return currMinDist;
}
```

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 v1, v2,, vn (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"<mark>请朋友读"</mark>,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





blacknhole

凸 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 放假了还在更新 赞

凸 2

2018-12-31



farFlight

凸 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-vi)) + 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

ம் 1

动态规划的课太帅了。老师厉害

2018-12-31



yaya

凸 ()

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



煦暖

心 ()

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

ഥ ()

```
func findCoin(x, count) {
  if (x > 0) {
    return minCount(
    findCoin(n-5, 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
                                                             心
敬艺
 "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
                                                             心 ①
大张
似懂非懂
2019-01-02
                                                             心 (
大张
越来越难
2019-01-02
                                                             心 ①
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
2019-01-02
                                                             心 ①
纯洁的憎恶
感觉难度一下子提升了好多
2019-01-01
作者回复
动态规划确实挺难的
2019-01-02
                                                             心 ①
二维状态表,是不是不对,第一行图中是14818
不应该是149 (4+5=9) 18
2019-01-01
作者回复
嗯嗯 我改下
2019-01-02
```



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?

2018-12-31

作者回复

嗯嗯 我改下

2019-01-02



Smallfly

凸 ()

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?

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

心 (

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

凸 ()

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

凸 ()

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