Hawstein's Blog

- Home
- Archive
- Categories
- Sitemap
- About
- Subscribe

动态规划:从新手到专家

March 26, 2013 作者: Hawstein

出处: http://hawstein.com/posts/dp-novice-to-advanced.html

声明:本文采用以下协议进行授权: 自由转载-非商用-非衍生-保持署名 | Creative Commons BY-NC-ND

3.0,转载请注明作者及出处。

前言

本文翻译自TopCoder上的一篇文章: <u>Dynamic Programming: From novice to advanced</u>,并非严格逐字逐句翻译,其中加入了自己的一些理解。水平有限,还望指摘。

前言_

我们遇到的问题中,有很大一部分可以用动态规划(简称DP)来解。 解决这类问题可以很大地提升你的能力与技巧,我会试着帮助你理解如何使用DP来解题。 这篇文章是基于实例展开来讲的,因为干巴巴的理论实在不好理解。

注意: 如果你对于其中某一节已经了解并且不想阅读它,没关系,直接跳过它即可。

简介(入门)

什么是动态规划,我们要如何描述它?

动态规划算法通常基于一个递推公式及一个或多个初始状态。 当前子问题的解将由上一次子问题的解推出。使用动态规划来解题只需要多项式时间复杂度, 因此它比回溯法、暴力法等要快许多。

现在让我们通过一个例子来了解一下DP的基本原理。

首先,我们要找到某个状态的最优解,然后在它的帮助下,找到下一个状态的最优解。

"状态"代表什么及如何找到它?

"状态"用来描述该问题的子问题的解。原文中有两段作者阐述得不太清楚,跳过直接上例子。

如果我们有面值为1元、3元和5元的硬币若干枚,如何用最少的硬币凑够11元? (表面上这道题可以用 贪心算法,但贪心算法无法保证可以求出解,比如1元换成2元的时候)

首先我们思考一个问题,如何用最少的硬币凑够i元(i<11)?为什么要这么问呢?两个原因:1.当我们遇到一个大问题时,总是习惯把问题的规模变小,这样便于分析讨论。2.这个规模变小后的问题和原

来的问题是同质的,除了规模变小,其它的都是一样的, 本质上它还是同一个问题(规模变小后的问题 其实是原问题的子问题)。

好了,让我们从最小的i开始吧。当i=0,即我们需要多少个硬币来凑够0元。由于1,3,5都大于0,即 没有比0小的币值,因此凑够0元我们最少需要0个硬币。(这个分析很傻是不是?别着急,这个思路有 利于我们理清动态规划究竟在做些什么。) 这时候我们发现用一个标记来表示这句"凑够0元我们最少 需要0个硬币。"会比较方便,如果一直用纯文字来表述,不出一会儿你就会觉得很绕了。那么, 们用d(i)=j来表示凑够i元最少需要j个硬币。于是我们已经得到了d(0)=0, 表示凑够0元最小需要0个 硬币。当i=1时,只有面值为1元的硬币可用, 因此我们拿起一个面值为1的硬币,接下来只需要凑够0 元即可,而这个是已经知道答案的, 即d(0)=0。所以,d(1)=d(1-1)+1=d(0)+1=0+1=1。当i=2时, 然只有面值为1的硬币可用,于是我拿起一个面值为1的硬币, 接下来我只需要再凑够2-1=1元即可(记 得要用最小的硬币数量),而这个答案也已经知道了。 所以d(2)=d(2-1)+1=d(1)+1=1+1=2。一直到这 里,你都可能会觉得,好无聊,感觉像做小学生的题目似的。因为我们一直都只能操作面值为1的硬 让我们看看i=3时的情况。当i=3时,我们能用的硬币就有两种了:1元的和3元的(5元的 仍然没用,因为你需要凑的数目是3元!5元太多了亲)。 既然能用的硬币有两种,我就有两种方案。如 果我拿了一个1元的硬币,我的目标就变为了: 凑够3-1=2元需要的最少硬币数量。即d(3)=d(3-1)+1=d(2)+1=2+1=3。 这个方案说的是,我拿3个1元的硬币;第二种方案是我拿起一个3元的硬币, 的目标就变成:凑够3-3=0元需要的最少硬币数量。即d(3)=d(3-3)+1=d(0)+1=0+1=1.这个方案说的 是,我拿1个3元的硬币。好了,这两种方案哪种更优呢? 记得我们可是要用最少的硬币数量来凑够3元 的。所以, 选择d(3)=1,怎么来的呢? 具体是这样得到的: $d(3)=\min\{d(3-1)+1, d(3-3)+1\}$ 。

OK,码了这么多字讲具体的东西,让我们来点抽象的。从以上的文字中,我们要抽出动态规划里非常重要的两个概念:状态和状态转移方程。

上文中d(i)表示凑够i元需要的最少硬币数量,我们将它定义为该问题的"状态", 这个状态是怎么找出来的呢?我在另一篇文章 <u>动态规划之背包问题(一)</u>中写过: 根据子问题定义状态。你找到子问题,状态也就浮出水面了。 最终我们要求解的问题,可以用这个状态来表示: d(11),即凑够11元最少需要多少个硬币。 那状态转移方程是什么呢? 既然我们用d(i)表示状态,那么状态转移方程自然包含d(i),上文中包含状态d(i)的方程是: d(3)=min $\{d(3-1)+1, d(3-3)+1\}$ 。没错, 它就是状态转移方程,描述状态之间是如何转移的。当然,我们要对它抽象一下,

 $d(i)=min\{d(i-v_j)+1\}$, 其中 $i-v_j>=0$, v_j 表示第j个硬币的面值;

有了状态和状态转移方程,这个问题基本上也就解决了。当然了, Talk is cheap, show me the code! 伪代码如下:

```
Set Min[i] equal to Infinity for all of i
Min[0]=0

For i = 1 to S
For j = 0 to N - 1
    If (Vj<=i AND Min[i-Vj]+1<Min[i])
Then Min[i]=Min[i-Vj]+1</pre>
Output Min[S]
```

下图是当i从0到11时的解:

Sum	Min. nr. of coins	Coin value added to a smaller sum to obtain this sum (it is displayed in brackets)
0	0	-
1	1	1 (0)
2	2	1 (1)
3	1	3 (0)
4	2	1 (3)
5	1	5 (0)
6	2	3 (3)
7	3	1 (6)
8	2	3 (5)
9	3	1 (8)
10	2	5 (5)
11	3	1 (10)

从上图可以得出,要凑够11元至少需要3枚硬币。

此外,通过追踪我们是如何从前一个状态值得到当前状态值的, 可以找到每一次我们用的是什么面值的硬币。比如,从上面的图我们可以看出, 最终结果d(11)=d(10)+1(面值为1),而d(10)=d(5)+1(面值为5)。所以我们凑够11元最少需要的3枚硬币是:1元、5元、5元。

注意:原文中这里本来还有一段的,但我反反复复读了几遍,大概的意思我已经在上文从i=0到i=3的分析中有所体现了。作者本来想讲的通俗一些,结果没写好,反而更不好懂,所以这段不翻译了。

初级

上面讨论了一个非常简单的例子。现在让我们来看看对于更复杂的问题,如何找到状态之间的转移方式(即找到状态转移方程)。为此我们要引入一个新词叫递推关系来将状态联系起来(说的还是状态转移方程)

OK,上例子,看看它是如何工作的。

一个序列有N个数: A[1], A[2], ···, A[N], 求出最长非降子序列的长度。(讲DP基本都会讲到的一个问题 LIS: longest increasing subsequence)

正如上面我们讲的,面对这样一个问题,我们首先要定义一个"状态"来代表它的子问题, 并且找到它的解。注意,大部分情况下,某个状态只与它前面出现的状态有关, 而独立于后面的状态。

让我们沿用"入门"一节里那道简单题的思路来一步步找到"状态"和"状态转移方程"。 假如我们考虑求A[1],A[2],···,A[i]的最长非降子序列的长度,其中i<N, 那么上面的问题变成了原问题的一个子问题(问题规模变小了,你可以让i=1,2,3等来分析) 然后我们定义d(i),表示前i个数中以A[i]结尾的最长非降子序列的长度。OK, 对照"入门"中的简单题,你应该可以估计到这个d(i)就是我们要找的状态。 如果我们把d(1)到d(N)都计算出来,那么最终我们要找的答案就是这里面最大的那个。 状态找到了,下一步找出状态转移方程。

为了方便理解我们是如何找到状态转移方程的,我先把下面的例子提到前面来讲。 如果我们要求的这N个数的序列是:

5, 3, 4, 8, 6, 7

根据上面找到的状态,我们可以得到: (下文的最长非降子序列都用LIS表示)

- 前1个数的LIS长度d(1)=1(序列: 5)
- 前2个数的LIS长度d(2)=1(序列: 3; 3前面没有比3小的)
- 前3个数的LIS长度d(3)=2(序列: 3, 4; 4前面有个比它小的3, 所以d(3)=d(2)+1)
- 前4个数的LIS长度d(4)=3(序列: 3, 4, 8; 8前面比它小的有3个数, 所以d(4)=max{d(1),d(2),d(3)}+1=3)

OK,分析到这,我觉得状态转移方程已经很明显了,如果我们已经求出了d(1)到d(i-1),那么d(i)可以用下面的状态转移方程得到:

```
d(i) = \max\{1, d(j)+1\}, \sharp p_j < i, A[j] < = A[i]
```

用大白话解释就是,想要求d(i),就把i前面的各个子序列中, 最后一个数不大于A[i]的序列长度加 1,然后取出最大的长度即为d(i)。 当然了,有可能i前面的各个子序列中最后一个数都大于A[i],那 $\Delta d(i)=1$, 即它自身成为一个长度为1的子序列。

分析完了,上图:(第二列表示前i个数中LIS的长度, 第三列表示,LIS中到达当前这个数的上一个数的下标,根据这个可以求出LIS序列)

ı	The length of the longest non-decreasing sequence of first i numbers	The last sequence i from which we "arrived" to this one
1	1	1 (first number itself)
2	1	2 (second number itself)
3	2	2
4	3	3
5	3	3
6	4	5

Talk is cheap, show me the code:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int lis(int A[], int n) {
    int *d = new int[n];
    int len = 1;
    for (int i=0; i < n; ++i) {
        d[i] = 1;
        for (int j=0; j < i; ++j)
             if(A[j]<=A[i] && d[j]+1>d[i])
                 d[i] = d[j] + 1;
        if(d[i]>len) len = d[i];
    delete[] d;
    return len;
int main() {
    int A[] = {
        5, 3, 4, 8, 6, 7
    cout << lis(A, 6) << endl;
    return 0;
}
```

该算法的时间复杂度是 $0(n^2)$,并不是最优的解法。 还有一种很巧妙的算法可以将时间复杂度降到 0(nlogn),网上已经有各种文章介绍它, 这里就不再赘述。传送门: LIS的0(nlogn)解法。 此题还可以用"排序+LCS"来解,感兴趣的话可自行Google。

无向图G有N个结点(1<N<=1000)及一些边,每一条边上带有正的权重值。 找到结点1到结点N的最短路径,或者输出不存在这样的路径。

提示:在每一步中,对于那些没有计算过的结点,及那些已经计算出从结点1到它的最短路径的结点,如果它们间有边,则计算从结点1到未计算结点的最短路径。

尝试解决以下来自topcoder竞赛的问题:

- ZigZag 2003 TCCC Semifinals 3
- <u>BadNeighbors</u> 2004 TCCC Round 4
- FlowerGarden 2004 TCCC Round 1

中级

接下来,让我们来看看如何解决二维的DP问题。

平面上有N*M个格子,每个格子中放着一定数量的苹果。你从左上角的格子开始,每一步只能向下走或是向右走,每次走到一个格子上就把格子里的苹果收集起来,这样下去,你最多能收集到多少个苹果。

解这个问题与解其它的DP问题几乎没有什么两样。第一步找到问题的"状态", 第二步找到"状态转移方程", 然后基本上问题就解决了。

首先,我们要找到这个问题中的"状态"是什么?我们必须注意到的一点是, 到达一个格子的方式最多只有两种:从左边来的(除了第一列)和从上边来的(除了第一行)。 因此为了求出到达当前格子后最多能收集到多少个苹果, 我们就要先去考察那些能到达当前这个格子的格子,到达它们最多能收集到多少个苹果。(是不是有点绕,但这句话的本质其实是DP的关键:欲求问题的解,先要去求子问题的解)

经过上面的分析,很容易可以得出问题的状态和状态转移方程。 状态S[i][j]表示我们走到(i, j)这个格子时,最多能收集到多少个苹果。那么, 状态转移方程如下:

```
S[i][j]=A[i][j] + max(S[i-1][j], if i>0; S[i][j-1], if j>0)
```

其中i代表行, j代表列, 下标均从0开始; A[i][j]代表格子(i, j)处的苹果数量。

S[i][j]有两种计算方式: 1. 对于每一行,从左向右计算,然后从上到下逐行处理; 2. 对于每一列,从上到下计算,然后从左向右逐列处理。 这样做的目的是为了在计算S[i][j]时,S[i-1][j]和S[i][j-1]都已经计算出来了。

伪代码如下:

```
For i = 0 to N - 1
  For j = 0 to M - 1
  S[i][j] = A[i][j] +
    max(S[i][j-1], if j>0; S[i-1][j], if i>0; 0)
Output S[n-1][m-1]
```

以下两道题来自topcoder,练习用的。

- AvoidRoads 2003 TCO Semifinals 4
- ChessMetric 2003 TCCC Round 4

中高级

这一节要讨论的是带有额外条件的DP问题。

以下的这个问题是个很好的例子。

无向图G有N个结点,它的边上带有正的权重值。

你从结点1开始走,并且一开始的时候你身上带有M元钱。如果你经过结点i,那么你就要花掉S[i]元 (可以把这想象为收过路费)。如果你没有足够的钱, 就不能从那个结点经过。在这样的限制条件下, 找到从结点1到结点N的最短路径。 或者输出该路径不存在。如果存在多条最短路径,那么输出花钱数 限制: 1<N<=100; 0<=M<=100; 对于每个i, 0<=S[i]<=100; 正如我们所看到的, 量最少的那条。 果没有额外的限制条件(在结点处要收费,费用不足还不给过),那么,这个问题就和经典的迪杰斯特 拉问题一样了(找到两结点间的最短路径)。 在经典的迪杰斯特拉问题中, 我们使用一个一维数组来保 存从开始结点到每个结点的最短路径的长度, 即M[i]表示从开始结点到结点i的最短路径的长度。然而 在这个问题中, 我们还要保存我们身上剩余多少钱这个信息。因此,很自然的, 我们将一维数组扩展 为二维数组。M[i][j]表示从开始结点到结点i的最短路径长度, 且剩余j元。通过这种方式,我们将这 个问题规约到原始的路径寻找问题。 在每一步中,对于已经找到的最短路径,我们找到它所能到达的 下一个未标记状态(i, j), 将它标记为已访问(之后不再访问这个结点),并且在能到达这个结点的各个 最短路径中, 找到加上当前边权重值后最小值对应的路径, 即为该结点的最短路径。 (写起来真是 绕,建议画个图就会明了很多)。不断重复上面的步骤,直到所有的结点都访问到为止(这里的访问并 不是要求我们要经过它, 比如有个结点收费很高, 你没有足够的钱去经过它, 但你已经访问过它) 最 后Min[N-1][j]中的最小值即是问题的答案(如果有多个最小值, 即有多条最短路径,那么选择j最大的 那条路径,即,使你剩余钱数最多的最短路径)。

伪代码:

```
Set states(i,j) as unvisited for all (i,j)
Set Min[i][j] to Infinity for all (i,j)
Min[0][M]=0
While (TRUE)
Among all unvisited states(i,j) find the one for which Min[i][j]
is the smallest. Let this state found be (k, 1).
If there wasn't found any state (k, l) for which Min[k][1] is
less than Infinity - exit While loop.
Mark state(k, l) as visited
For All Neighbors p of Vertex k.
  If (1-S[p]>=0 AND
   Min[p][1-S[p]]>Min[k][1]+Dist[k][p])
      Then Min[p][1-S[p]]=Min[k][1]+Dist[k][p]
If for state(i,j) there are enough money left for
going to vertex p (1-S[p] represents the money that
will remain after passing to vertex p), and the
shortest path found for state(p,1-S[p]) is bigger
than [the shortest path found for
state(k,1)] + [distance from vertex k to vertex p)],
then set the shortest path for state(i,j) to be equal
to this sum.
End For
End While
Find the smallest number among Min[N-1][j] (for all j, 0<=j<=M);
if there are more than one such states, then take the one with greater
j. If there are no states (N-1, j) with value less than Infinity - then
such a path doesn't exist.
```

下面有几道topcoder上的题以供练习:

• Jewelry - 2003 TCO Online Round 4

- StripePainter SRM 150 Div 1
- QuickSums SRM 197 Div 2
- ShortPalindromes SRM 165 Div 2

高级

以下问题需要仔细的揣摩才能将其规约为可用DP解的问题。

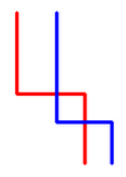
问题: StarAdventure - SRM 208 Div 1:

给定一个M行N列的矩阵(M*N个格子),每个格子中放着一定数量的苹果。 你从左上角的格子开始,只能向下或向右走,目的地是右下角的格子。 你每走过一个格子,就把格子上的苹果都收集起来。然后你从右下角走回左上角的格子, 每次只能向左或是向上走,同样的,走过一个格子就把里面的苹果都收集起来。 最后,你再一次从左上角走到右下角,每过一个格子同样要收集起里面的苹果(如果格子里的苹果数为0,就不用收集)。求你最多能收集到多少苹果。

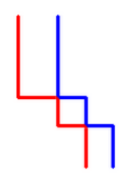
注意: 当你经过一个格子时, 你要一次性把格子里的苹果都拿走。

限制条件: 1 < N, M <= 50; 每个格子里的苹果数量是0到1000(包含0和1000)。

如果我们只需要从左上角的格子走到右下角的格子一次,并且收集最大数量的苹果, 那么问题就退化为"中级"一节里的那个问题。将这里的问题规约为"中级"里的简单题, 这样一来会比较好解。让我们来分析一下这个问题,要如何规约或是修改才能用上DP。 首先,对于第二次从右下角走到左上角得出的这条路径, 我们可以将它视为从左上角走到右下角得出的路径,没有任何的差别。 (即从B走到A的最优路径和从A走到B的最优路径是一样的)通过这种方式, 我们得到了三条从顶走到底的路径。对于这一点的理解可以稍微减小问题的难度。 于是,我们可以将这3条路径记为左,中,右路径。对于两条相交路径(如下图):



在不影响结果的情况下,我们可以将它们视为两条不相交的路径:



这样一来,我们将得到左,中,右3条路径。此外,如果我们要得到最优解, 路径之间不能相交(除了左上角和右下角必然会相交的格子)。因此对于每一行y(除了第一行和最后一行),三条路径对应的x坐标要满足: x1[y] < x2[y] < x3[y]。 经过这一步的分析,问题的DP解法就进一步地清晰了。让我们考虑行y, 对于每一个x1[y-1],x2[y-1]和x3[y-1],我们已经找到了能收集到最多苹果数量的路径。 根据它们,我们能求出行y的最优解。现在我们要做的就是找到从一行移动到下一行的方式。 令Max[i]

[j][k]表示到第y-1行为止收集到苹果的最大数量, 其中3条路径分别止于第i, j, k列。对于下一行y,对每个Max[i][j][k] 都加上格子(y, i),(y, j)和(y, k)内的苹果数量。因此,每一步我们都向下移动。我们做了这一步移动之后,还要考虑到,一条路径是有可能向右移动的。(对于每一个格子,我们有可能是从它上面向下移动到它, 也可能是从它左边向右移动到它)。为了保证3条路径互不相交, 我们首先要考虑左边的路径向右移动的情况,然后是中间,最后是右边的路径。 为了更好的理解,让我们来考虑左边的路径向右移动的情况,对于每一个可能的j, k对(j<k), 对每个i(i<j),考虑从位置(i-1, j, k)移动到位置(i, j, k)。处理完左边的路径, 再处理中间的路径,最后处理右边的路径。方法都差不多。

用于练习的topcoder题目:

• MiniPaint - SRM 178 Div 1

其它

当阅读一个题目并且开始尝试解决它时,首先看一下它的限制。 如果要求在多项式时间内解决,那么该问题就很可能要用DP来解。遇到这种情况, 最重要的就是找到问题的"状态"和"状态转移方程"。(状态不是随便定义的, 一般定义完状态,你要找到当前状态是如何从前面的状态得到的, 即找到状态转移方程)如果看起来是个DP问题,但你却无法定义出状态, 那么试着将问题规约到一个已知的DP问题(正如"高级"一节中的例子一样)。

后记

看完这教程离DP专家还差得远,好好coding才是王道。

16

Random Posts

- 01 Jul 2014 » 把《The Swift Programming Language》读薄
- 06 Mar 2014 » 把《把时间当作朋友》读薄
- 20 Jan 2014 » Google Java编程风格指南
- 11 Aug 2013 » 把《编程珠玑》读薄
- 23 Jul 2013 » 如何用C++实现一个LRU Cache

5 Comments

Hawstein's Blog



Recommend



Sort by Best ▼



Join the discussion...



wubingqing • 5 days ago

根据原文: $d(i)=min{d(i-vj)+1}$,其中i-vj >=0,vj表示第j个硬币的面值;

如果有硬币2、4、7,当要凑3元时,按照该公式: d(0)=0; d(1)=0; d(2)=1; d(3)=d(3-2)+1=1; 但是实际上3是凑不出来的。

那这个公式是不是就存在问题了?

MUSTAMARR • a month ago

以上代码我运行了下, 返回 4。这应该是错误的反回值。 输入为 $\{5,3,4,8,6,7\}$ 我分析了下你的算法。当i=4, A[i]=6 的时候,d[i]=1,但是 j 从0-3 循环执行的时候, A[0]=5, d[0]=1,满足条件 if(A[j]<=A[i] && d[j]+1>d[i])Johnbenitez



xanarry • 2 months ago

thanks your translate

∧ V • Reply • Share >

frank • 3 months ago

不好意思,这边我以为是连续的,其实是非连续的。这下我明白了。

∧ V • Reply • Share >

frank • 3 months ago

你好,在 dp 初级教程中

 $for(int i=0; i< n; ++i) \{= "" d[i] = "1; " for(int="" j="0; " j< i; = "" ++j) = "" if(a[j] < = "A[i]" \&\& = "" d[j] + 1 = "">d[i]) = "A[i]" \&\& = "" d[i] + 1 = "">d[i]$

d[i] = d[j] + 1;

if(d[i]>len) len = d[i];

}

以上代码我运行了下,返回 4。这应该是错误的反回值。输入为 {5,3,4,8,6,7}

我分析了下你的算法。当i = 4, A[i] = 6 的时候,d[i] = 1,但是j 从0 - 3 循环执行的时候,A[0] = 5,

d[0] = 1, 满足条件 if(A[j]<=A[i] && d[j]+1>d[i])

所以这个时候d[4] = 2; 但是这应该是不成立的。

我是个初学者,可能我理解有问题,还请帮忙看下。

∧ | ∨ • Reply • Share >

Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Bootstrap</u>. Last updated at 2014-11-07 05:01:51 +0000.