个数组滚动更新的方式无疑节省了大量的空间。没有优化之前,取得某个位置动态规划值的过程是在矩阵中进行两次寻址,优化后,这一过程只需要一次寻址,程序的常数时间也得到了一定程度的加速。但是空间压缩的方法是有局限性的,本题如果改成"打印具有最小路径和的路径",那么就不能使用空间压缩的方法。如果类似本题这种需要二维表的动态规划题目,最终目的是想求最优解的具体路径,往往需要完整的动态规划表,但如果只是想求最优解的值,则可以使用空间压缩的方法。因为空间压缩的方法是滚动更新的,会覆盖之前求解的值,让求解轨迹变得不可回溯。希望读者好好研究这种空间压缩的实现技巧,本书还有许多动态规划题目会涉及空间压缩方法的实现。

# 换钱的最少货币数

#### 【题目】

给定数组 arr, arr 中所有的值都为正数且不重复。每个值代表一种面值的货币,每种面值的货币可以使用任意张,再给定一个整数 aim 代表要找的钱数,求组成 aim 的最少货币数。

#### 【举例】

arr=[5,2,3], aim=20.

4张5元可以组成20元,其他的找钱方案都要使用更多张的货币,所以返回4。

arr=[5,2,3], aim=0.

不用任何货币就可以组成0元,返回0。

arr=[3,5], aim=2.

根本无法组成2元,钱不能找开的情况下默认返回-1。

## 【补充题目】

给定数组 arr, arr 中所有的值都为正数。每个值仅代表一张钱的面值,再给定一个整数 aim 代表要找的钱数,求组成 aim 的最少货币数。

#### 【举例】

arr=[5,2,3], aim=20.

5元、2元和3元的钱各有1张,所以无法组成20元,默认返回-1。

arr=[5,2,5,3], aim=10.

5元的货币有2张,可以组成10元,且该方案所需张数最少,返回2。

arr=[5,2,5,3], aim=15.

所有的钱加起来才能组成15元,返回4。

arr=[5,2,5,3], aim=0

不用任何货币就可以组成 0 元, 返回 0。

#### 【难度】

財★★☆☆

#### 【解答】

原问题的经典动态规划方法。如果 arr 的长度为 N,生成行数为 N、列数为 aim+1 的动态规划表的 dp。 dp[i][j]的含义是,在可以任意使用 arr[0..i]货币的情况下,组成 j 所需的最小张数。根据这个定义,dp[i][j]的值按如下方式计算:

- 1. dp[0..N-1][0]的值(即 dp 矩阵中第一列的值)表示找的钱数为 0 时需要的最少张数, 钱数为 0 时,完全不需要任何货币,所以全设为 0 即可。
- 2. dp[0][0..aim]的值(即 dp 矩阵中第一行的值)表示只能使用 arr[0]货币的情况下,找某个钱数的最小张数。比如,arr[0]=2,那么能找开的钱数为 2,4,6,8,...所以令 dp[0][2]=1,dp[0][4]=2,dp[0][6]=3,...第一行其他位置所代表的钱数一律找不开,所以一律设为 32 位整数的最大值,我们把这个值记为 max。
- 3. 剩下的位置依次从左到右,再从上到下计算。假设计算到位置(*i,j*), dp[i][j]的值可能来自下面的情况。
  - 完全不使用当前货币 arr[i]情况下的最少张数,即 dp[i-1][j]的值。
  - 只使用 1 张当前货币 arr[i]情况下的最少张数, 即 dp[i-1][j-arr[i]]+1。
  - 只使用 2 张当前货币 arr[i]情况下的最少张数,即 dp[i-1][j-2\*arr[i]]+2。
  - 只使用 3 张当前货币 arr[i]情况下的最少张数,即 dp[i-1][j-3\*arr[i]]+3。

所有的情况中, 最终取张数最小的。所以

 $dp[i][j]=min\{dp[i-1][j-k*arr[i]]+k(0 \le k)\}$ 

- $=> dp[i][j] = min\{dp[i-1][j], min\{dp[i-1][j-x*arr[i]] + x(1 <= x)\}\}$
- $=> dp[i][j] = min\{dp[i-1][j], min\{dp[i-1][j-arr[i]-y*arr[i]] + y + 1(0 <= y)\}\}$

又有  $\min\{dp[i-1][j-arr[i]-y*arr[i]]+y(0<=y)\}$  => dp[i][j-arr[i]], 所以,最终有:  $dp[i][j]=\min\{dp[i-1][j],dp[i][j-arr[i]]+1\}$ 。如果 j-arr[i]<0,即发生越界了,说明 arr[i]太大,用一张都会超过钱数 j,令 dp[i][j]=dp[i-1][j]即可。具体过程请参看如下代码中的 minCoins1方法,整个过程的时间复杂度与额外空间复杂度都为  $O(N\times aim)$ ,N 为 arr 的长度。

```
public int minCoinsl(int[] arr, int aim) {
       if (arr == null || arr.length == 0 || aim < 0) {
               return -1:
       int n = arr.length;
       int max = Integer.MAX VALUE;
       int[][] dp = new int[n][aim + 1];
       for (int j = 1; j \le aim; j++) {
               dp[0][j] = max;
               if (j - arr[0] >= 0 && dp[0][j - arr[0]] != max) {
                      dp[0][j] = dp[0][j - arr[0]] + 1;
       int left = 0;
       for (int i = 1; i < n; i++) {
               for (int j = 1; j \le aim; j++) {
                      left = max;
                      if (j - arr[i] >= 0 && dp[i][j - arr[i]] != max) {
                              left = dp[i][j - arr[i]] + 1;
                      dp[i][j] = Math.min(left, dp[i - 1][j]);
               }
       return dp[n - 1][aim] != max ? dp[n - 1][aim] : -1;
1
```

原问题在动态规划基础上的空间压缩方法。空间压缩的原理请读者参考本书"矩阵的最小路径和"问题,这里不再详述。我们选择生成一个长度为 aim+1 的动态规划一维数组 dp,然后按行来更新 dp 即可。之所以不选按列更新,是因为根据 dp[i][j]=min{dp[i-1][j],dp[i][j-arr[i]]+1}可知,位置(i,j)依赖位置(i-1,j),即往上跳一下的位置,也依赖位置(i,j-arr[i]),即往左跳 arr[i]一下的位置,所以按行更新只需要 1 个一维数组,按列更新需要的一维数组个数就与 arr 中货币的最大值有关,如最大的货币为 a,说明最差情况下要向左侧跳 a 下,相应地,就要准备 a 个一维数组不断地滚动复用,这样实现起来很麻烦,所以不采用按列更新的方式。具体请参看如下代码中的 minCoins2 方法,空间压缩之后时间复杂度为O(N×aim),额外空间复杂度为O(aim)。

```
public int minCoins2(int[] arr, int aim) {
    if (arr == null || arr.length == 0 || aim < 0) {</pre>
```

```
return -1:
int n = arr.length;
int max = Integer.MAX VALUE;
int[] dp = new int[aim + 1];
for (int j = 1; j \le aim; j++) {
       dp[j] = max;
       if (j - arr[0] >= 0 && dp[j - arr[0]] != max) {
               dp[j] = dp[j - arr[0]] + 1;
int left = 0;
for (int i = 1; i < n; i++) {
       for (int j = 1; j \le aim; j++) {
               left = max;
               if (j - arr[i] >= 0 && dp[j - arr[i]] != max) {
                       left = dp[j - arr[i]] + 1;
               dp[j] = Math.min(left, dp[j]);
return dp[aim] != max ? dp[aim] : -1;
```

补充问题的经典动态规划方法。如果 arr 的长度为 N,生成行数为 N、列数为 aim+1 的动态规划表的 dp。 dp[i][j]的含义是,在可以任意使用 arr[0..i]货币的情况下(每个值仅代表一张货币),组成 j 所需的最小张数。根据这个定义,dp[i][j]的值按如下方式计算:

- 1. dp[0..N-1][0]的值(即 dp 矩阵中第一列的值)表示找的钱数为 0 时需要的最少张数, 钱数为 0 时完全不需要任何货币,所以全设为 0 即可。
- 2. dp[0][0..aim]的值(即 dp 矩阵中第一行的值)表示只能使用一张 arr[0]货币的情况下,找某个钱数的最小张数。比如 arr[0]=2,那么能找开的钱数仅为 2, 所以令 dp[0][2]=1。因为只有一张钱,所以其他位置所代表的钱数一律找不开,一律设为 32 位整数的最大值。
- 3. 剩下的位置依次从左到右,再从上到下计算。假设计算到位置(i,j),dp[i][j]的值可能来自下面两种情况。
- 1)dp[i-1][j]的值代表在可以任意使用 arr[0..i-1]货币的情况下,组成j 所需的最小张数。可以任意使用 arr[0..i]货币的情况当然包括不使用这一张面值为 arr[i]的货币,而只任意使用 arr[0..i-1]货币的情况,所以 dp[i][j]的值可能等于 dp[i-1][j]。
- 2)因为 arr[i]只有一张不能重复使用,所以我们考虑 dp[i-1][j-arr[i]]的值,这个值代表在可以任意使用 arr[0..i-1]货币的情况下,组成 j-arr[i]所需的最小张数。从钱数为 j-arr[i]到 钱数 j,只用再加上当前的这张 arr[i]即可。所以 dp[i][j]的值可能等于 dp[i-1][j-arr[i]]+1。
  - 4. 如果 dp[i-1][j-arr[i]]中 j-arr[i]<0, 也就是位置越界了,说明 arr[i]太大,只用一张都

会超过钱数j,令 dp[i][j]=dp[i-1][j]即可。否则 dp[i][j]=min{dp[i-1][j], dp[i-1][j-arr[i]]+1}。 具体过程请参看如下代码中的 minCoins3 方法,整个过程的时间复杂度与额外空间复杂度都为  $O(N \times aim)$ ,N 为 arr 的长度。

```
public int minCoins3(int[] arr, int aim) {
       if (arr == null || arr.length == 0 || aim < 0) {
               return -1:
       int n = arr.length;
       int max = Integer.MAX VALUE;
       int[][] dp = new int[n][aim + 1];
       for (int j = 1; j \le aim; j++) {
               dp[0][j] = max;
       if (arr[0] <= aim) {
               dp[0][arr[0]] = 1;
       int leftup = 0; // 左上角某个位置的值
       for (int i = 1; i < n; i++) {
               for (int j = 1; j \le aim; j++) {
                      leftup = max;
                      if (j - arr[i] >= 0 && dp[i - 1][j - arr[i]] != max) {
                              leftup = dp[i - 1][j - arr[i]] + 1;
                      dp[i][j] = Math.min(leftup, dp[i - 1][j]);
       return dp[n - 1][aim] != max ? dp[n - 1][aim] : -1;
```

进阶问题在动态规划基础上的空间压缩方法。空间压缩的原理请读者参考本书"矩阵的最小路径和"问题,这里不再详述。我们选择生成一个长度为 aim+1 的动态规划一维数组 dp,然后按行来更新 dp 即可,不选按列更新的方式与原问题同理。具体请参看如下代码中的 minCoins4 方法,空间压缩之后时间复杂度为  $O(N \times aim)$ ,额外空间复杂度为 O(aim)。

```
public int minCoins4(int[] arr, int aim) {
    if (arr == null || arr.length == 0 || aim < 0) {
        return -1;
    }
    int n = arr.length;
    int max = Integer.MAX_VALUE;
    int[] dp = new int[aim + 1];
    for (int j = 1; j <= aim; j++) {
        dp[j] = max;
    }
    if (arr[0] <= aim) {
        dp[arr[0]] = 1;
}</pre>
```

# 换钱的方法数

#### 【题目】

给定数组 arr, arr 中所有的值都为正数且不重复。每个值代表一种面值的货币,每种面值的货币可以使用任意张,再给定一个整数 aim 代表要找的钱数,求换钱有多少种方法。

#### 【举例】

```
arr=[5,10,25,1], aim=0.
```

组成 0 元的方法有 1 种,就是所有面值的货币都不用。所以返回 1。

arr=[5,10,25,1], aim=15.

组成 15 元的方法有 6 种,分别为 3 张 5 元、1 张 10 元+1 张 5 元、1 张 10 元+5 张 1 元、10 张 1 元+1 张 5 元、2 张 5 元+5 张 1 元和 15 张 1 元。所以返回 6。

arr=[3,5], aim=2.

任何方法都无法组成 2 元。所以返回 0。

## 【难度】

尉★★☆☆

#### 【解答】

本书将由浅入深地给出所有的解法,最后解释最优解。这道题的经典之处在于它可以体现暴力递归、记忆搜索和动态规划之间的关系,并可以在动态规划的基础上进行再一次的优化。在面试中出现的大量暴力递归的题目都有相似的优化轨迹,希望引起读者重视。