

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】

尉 ★★☆☆

## 【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

$$dp[i][j] = \min\{dp[i-1][j-k*arr[i]]+k \mid 0 \leq k\}$$

$$\Rightarrow dp[i][j] = \min\{dp[i-1][j], \min\{dp[i-1][j-x*arr[i]]+x \mid 1 \leq x\}\}$$

$$\Rightarrow dp[i][j] = \min\{dp[i-1][j], \min\{dp[i-1][j-arr[i]-y*arr[i]]+y+1 \mid 0 \leq y\}\}$$

又有  $\min\{dp[i-1][j-arr[i]-y*arr[i]]+y(0 \leq y)\} \Rightarrow dp[i][j-arr[i]]$ ，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 minCoins1(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 <= 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 <= 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;
}
```

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“矩阵的最短路径和”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  $O(N \times aim)$ ，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) {
```

```

        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 (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 <= 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  $\text{aim}+1$  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  $j-\text{arr}[i]$  所需的最小张数。从钱数为  $j-\text{arr}[i]$  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  $j-\text{arr}[i]<0$ ，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 <= 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 <= 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;
    }
}
```

```
int leftup = 0; // 左上角某个位置的值
for (int i = 1; i < n; i++) {
    for (int j = aim; j > 0; j--) {
        leftup = max;
        if (j - arr[i] >= 0 && dp[j - arr[i]] != max) {
            leftup = dp[j - arr[i]] + 1;
        }
        dp[j] = Math.min(leftup, dp[j]);
    }
}
return dp[aim] != max ? dp[aim] : -1;
}
```

## 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。