# 动态规划之子序列问题解题模板

🌎 Stars 79k 😕 知乎 @labuladong 🧠 公众号 @labuladong 😇 B站 @labuladong



# 微信搜一搜 Q labuladong

#### 相关推荐:

- 洗牌算法
- twoSum问题的核心思想

读完本文,你不仅学会了算法套路,还可以顺便去 LeetCode 上拿下如下题目:

#### 516.最长回文子序列

子序列问题是常见的算法问题,而且并不好解决。

首先,子序列问题本身就相对子串、子数组更困难一些,因为前者是不连续的序列,而后两者是连续 的,就算穷举你都不一定会,更别说求解相关的算法问题了。

而且,子序列问题很可能涉及到两个字符串,比如前文「最长公共子序列」,如果没有一定的处理经 验,真的不容易想出来。所以本文就来扒一扒子序列问题的套路,其实就有两种模板,相关问题只要往 这两种思路上想,十拿九稳。

一般来说,这类问题都是让你求一个**最长子序列**,因为最短子序列就是一个字符嘛,没啥可问的。一旦 涉及到子序列和最值,那几乎可以肯定,**考察的是动态规划技巧,时间复杂度一般都是 O(n^2)**。

原因很简单,你想想一个字符串,它的子序列有多少种可能? 起码是指数级的吧,这种情况下,不用动 态规划技巧, 还想怎么着?

既然要用动态规划,那就要定义 dp 数组,找状态转移关系。我们说的两种思路模板,就是 dp 数组的定 义思路。不同的问题可能需要不同的 dp 数组定义来解决。

# 一、两种思路

1、第一种思路模板是一个一维的 dp 数组:

```
int n = array.length;
int[] dp = new int[n];

for (int i = 1; i < n; i++) {
    for (int j = 0; j < i; j++) {
        dp[i] = 最值(dp[i], dp[j] + ...)
    }
}</pre>
```

举个我们写过的例子「最长递增子序列」,在这个思路中 dp 数组的定义是:

在子数组 array[0..i] 中, 我们要求的子序列(最长递增子序列)的长度是 dp[i]。

为啥最长递增子序列需要这种思路呢?前文说得很清楚了,因为这样符合归纳法,可以找到状态转移的关系,这里就不具体展开了。

### 2、第二种思路模板是一个二维的 dp 数组:

这种思路运用相对更多一些,尤其是涉及两个字符串/数组的子序列,比如前文讲的「最长公共子序列」。本思路中 dp 数组含义又分为「只涉及一个字符串」和「涉及两个字符串」两种情况。

**2.1 涉及两个字符串/数组时**(比如最长公共子序列),dp 数组的含义如下:

在子数组 arr1[0..i] 和子数组 arr2[0..j] 中, 我们要求的子序列(最长公共子序列)长度为 dp[i][j]。

**2.2 只涉及一个字符串/数组时**(比如本文要讲的最长回文子序列),dp 数组的含义如下:

在子数组 array[i..j] 中, 我们要求的子序列(最长回文子序列)的长度为 dp[i][j]。

第一种情况可以参考这两篇旧文:「编辑距离」「公共子序列」

下面就借最长回文子序列这个问题、详解一下第二种情况下如何使用动态规划。

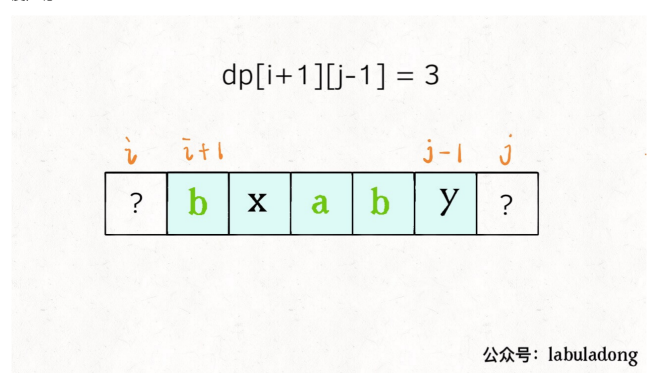
## 二、最长回文子序列

之前解决了「最长回文子串」的问题,这次提升难度,求最长回文子序列的长度:

我们说这个问题对 dp 数组的定义是:**在子串 s[i...j] 中,最长回文子序列的长度为 dp[i][j]**。一定要记住这个定义才能理解算法。

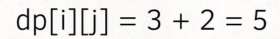
为啥这个问题要这样定义二维的 dp 数组呢?我们前文多次提到,**找状态转移需要归纳思维,说白了就是如何从已知的结果推出未知的部分**,这样定义容易归纳,容易发现状态转移关系。

具体来说,如果我们想求 dp[i][j],假设你知道了子问题 dp[i+1][j-1] 的结果(s[i+1..j-1] 中最长回文子序列的长度),你是否能想办法算出 dp[i][j] 的值(s[i..j] 中,最长回文子序列的长度)呢?



可以! 这取决于 s[i] 和 s[j] 的字符:

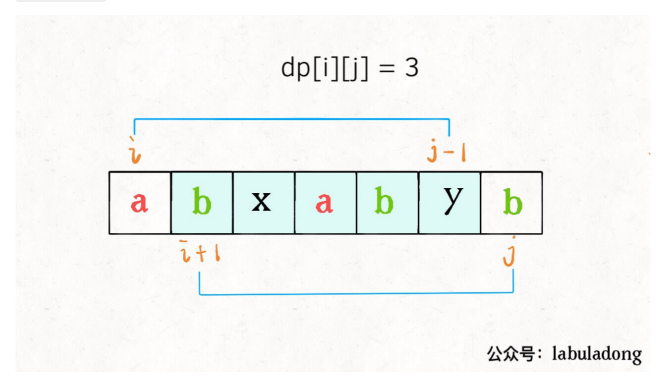
如果它俩相等,那么它俩加上 s[i+1..j-1] 中的最长回文子序列就是 s[i..j] 的最长回文子序列:





公众号: labuladong

**如果它俩不相等**,说明它俩**不可能同时**出现在 s[i...j] 的最长回文子序列中,那么把它俩**分别**加入 s[i+1...j-1] 中,看看哪个子串产生的回文子序列更长即可:



## 以上两种情况写成代码就是这样:

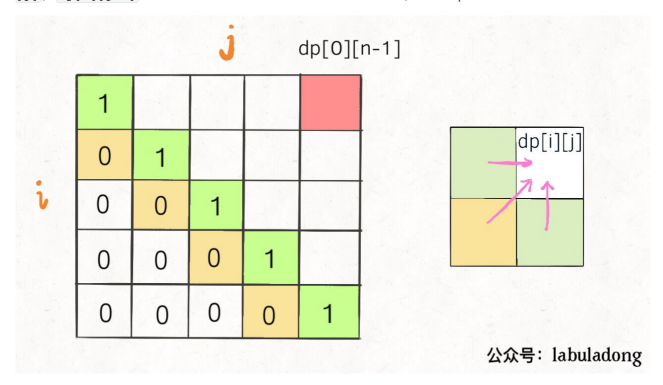
至此,状态转移方程就写出来了,根据 dp 数组的定义,我们要求的就是 dp[0][n-1],也就是整个 s 的最长回文子序列的长度。

# 三、代码实现

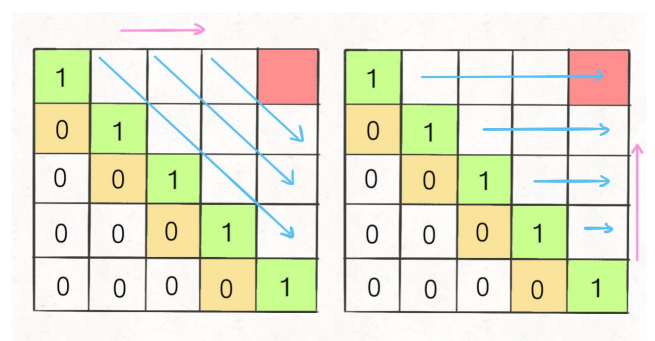
首先明确一下 base case, 如果只有一个字符, 显然最长回文子序列长度是 1, 也就是 dp[i][j] = 1 (i == j)。

因为 i 肯定小于等于 j, 所以对于那些 i > j 的位置, 根本不存在什么子序列, 应该初始化为 0。

另外,看看刚才写的状态转移方程,想求 dp[i][j] 需要知道 dp[i+1][j-1], dp[i+1] [j], dp[i][j-1] 这三个位置;再看看我们确定的 base case,填入 dp[i][j-1] 这三个位置;再看看我们确定的 base case,填入 dp[i][j-1] 数组之后是这样:



为了保证每次计算 dp[i][j], 左下右方向的位置已经被计算出来, 只能斜着遍历或者反着遍历:



公众号: labuladong

我选择反着遍历,代码如下:

```
int longestPalindromeSubseq(string s) {
   int n = s.size();
   // dp 数组全部初始化为 0
   vector<vector<int>>> dp(n, vector<int>(n, 0));
   // base case
   for (int i = 0; i < n; i++)
       dp[i][i] = 1;
   // 反着遍历保证正确的状态转移
   for (int i = n - 1; i \ge 0; i--) {
       for (int j = i + 1; j < n; j++) {
           // 状态转移方程
           if (s[i] == s[j])
               dp[i][j] = dp[i + 1][j - 1] + 2;
           else
               dp[i][j] = max(dp[i + 1][j], dp[i][j - 1]);
       }
   }
   // 整个 s 的最长回文子串长度
   return dp[0][n - 1];
}
```

至此,最长回文子序列的问题就解决了。

刷算法,学套路,认准 labuladong,公众号和 <u>在线电子书</u> 持续更新最新文章。

本小抄即将出版,微信扫码关注公众号,后台回复「小抄」限时免费获取,回复「进群」可进刷题群一起刷题,labuladong 带你搞定 LeetCode。



<mark>=</mark>=其他语言代码<mark>=</mark>=