

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



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去想，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] + ...)
    }
}

```

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：

```

int n = arr.length;
int[][] dp = new dp[n][n];

for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int j = 0; j < n; j++) {
        if (arr[i] == arr[j])
            dp[i][j] = dp[i][j] + ...
        else
            dp[i][j] = 最值(...)
    }
}

```

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？

$$dp[i+1][j-1] = 3$$



公众号：labuladong

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：

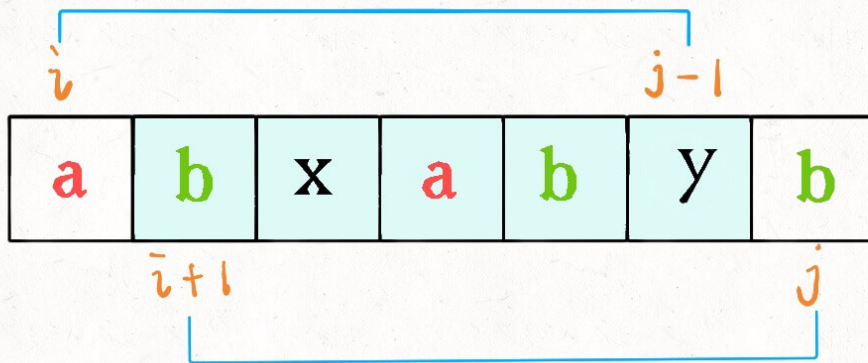
$$dp[i][j] = 3 + 2 = 5$$



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:

$$dp[i][j] = 3$$



公众号: labuladong

以上两种情况写成代码就是这样:

```
if (s[i] == s[j])
    // 它俩一定在最长回文子序列中
    dp[i][j] = dp[i + 1][j - 1] + 2;
else
    // s[i+1..j] 和 s[i..j-1] 谁的回文子序列更长?
    dp[i][j] = max(dp[i + 1][j], dp[i][j - 1]);
```

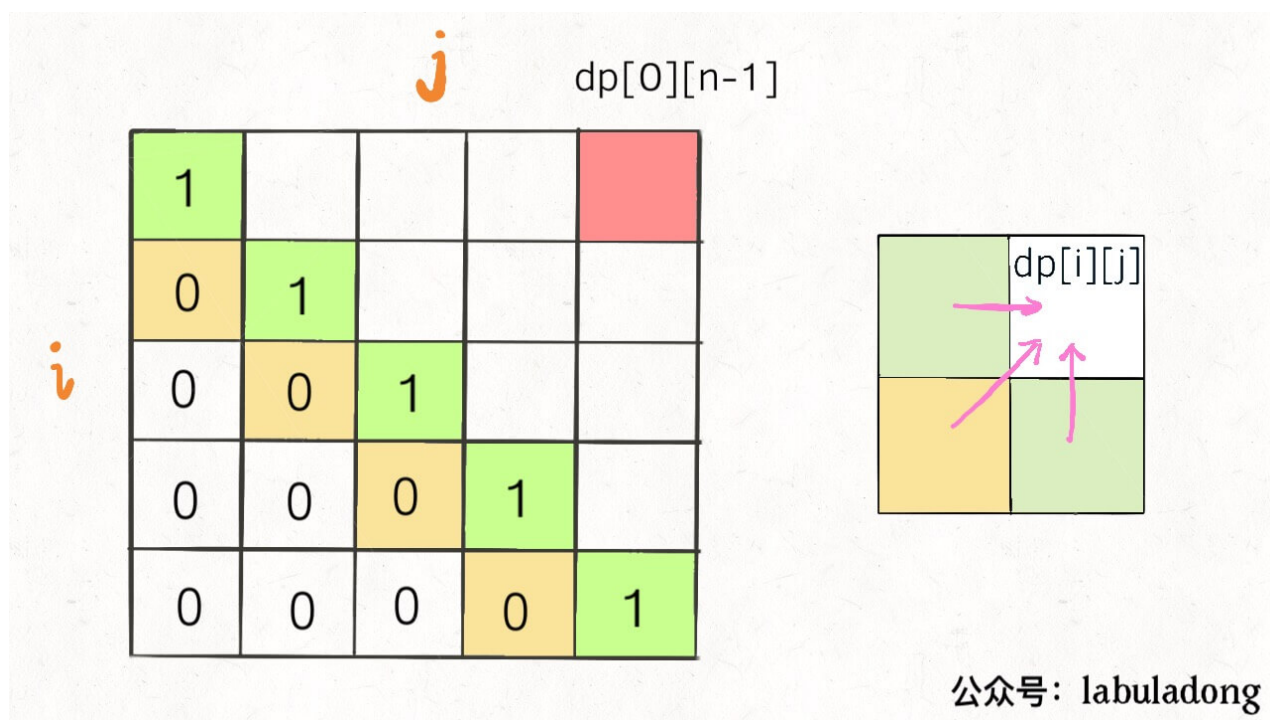
至此，状态转移方程就写出来了，根据 dp 数组的定义，我们要求的就是 $dp[0][n - 1]$ ，也就是整个 s 的最长回文子序列的长度。

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 $dp[i][j] = 1$ ($i == j$)。

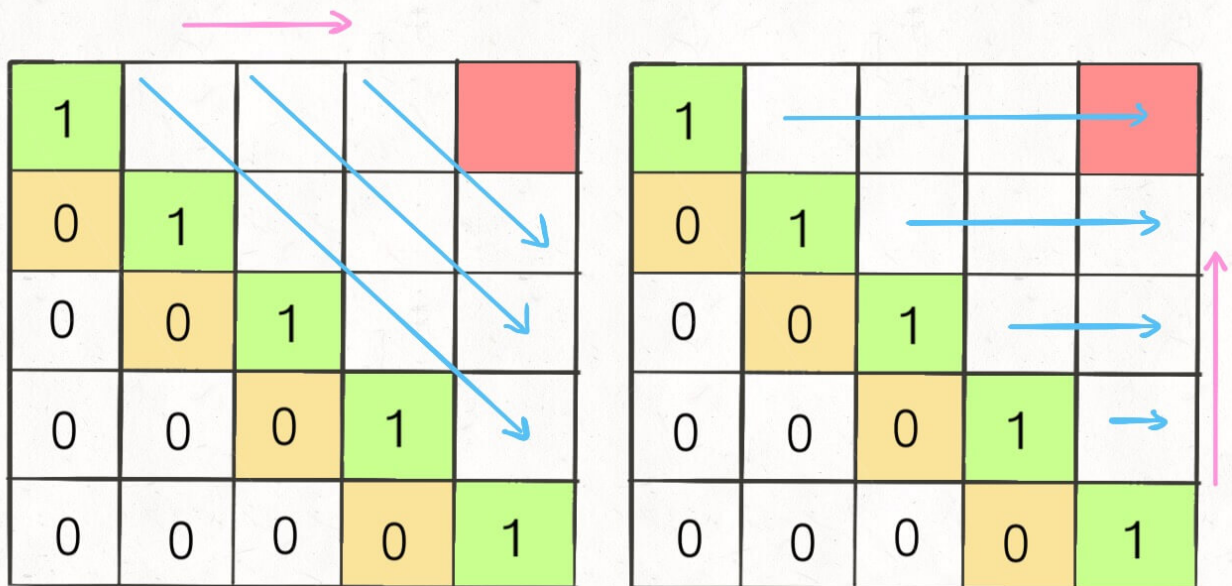
因为 i 肯定小于等于 j ，所以对于那些 $i > j$ 的位置，根本不存在什么子序列，应该初始化为 0。

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 数组之后是这样：



公众号: labuladong

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 >= 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 [在线电子书](#) 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。



==其他语言代码==