经典动态规划: 打家劫舍系列问题

```
Original labuladong labuladong 2019-12-19
```

```
收录于话题
#动态规划套路系列
```

预计阅读时间: 8 分钟

Robber)怎么做,我发现这一系列题目的点赞非常之高,是比较有代表性和技巧性 的动态规划题目,今天就来聊聊这道题目。 打家劫舍系列总共有三道,难度设计非常合理,层层递进。第一道是比较标准的动 态规划问题, 而第二道融入了环形数组的条件, 第三道更绝, 让盗贼在二叉树上打

有好几位读者私下问我 LeetCode 「打家劫舍」系列问题(英文版叫 House

24个 >

劫,这就是传说中的高智商犯罪吧。。。 下面. 我们从第一道开始分析。

House Robber I

你是一个专业的盗贼,计划偷打劫街的房屋。每间房内都藏有一定的现金,影响你的唯一制约因素就是

相邻的房屋装有相互连通的防盗系统, 如果两间相邻的房屋在同一晚上被盗贼闯入, 系统会自动报警。 给定一个代表每个房屋存放金额的非负整数数组,计算你**在不触动警报装置的情况下,**能够偷窃到的最

## \*\*示例 1:\*\*

输入: [1,2,3,1]

输出: 4 解释: 偷窃 1 号房屋 (金额 = 1) , 然后偷窃 3 号房屋 (金额 = 3)。 偷窃到的最高金额 = 1 + 3 = 4。 示例 2:

输入: [2,7,9,3,1] 输出: 12

解释: 偷窃 1 号房屋 (金额 = 2), 偷窃 3 号房屋 (金额 = 9),接着偷窃 5 号房屋 (金额 = 1)。

高金额。

```
public int rob(int[] nums);
题目很容易理解, 而且动态规划的特征很明显。我们前文 动态规划详解 做过总结,
```

如果你抢了这间房子,那么你肯定不能抢相邻的下一间房子了,只能从下下间房子 开始做选择。 如果你不抢这间房子,那么你可以走到下一间房子前,继续做选择。

以上的逻辑很简单吧,其实已经明确了「状态」和「选择」: 你面前房子的索引就 是状态,抢和不抢就是选择。

rob(nums[2..]) nums[2] + rob(nums[4..])

rob(nums[3..])

nums

公众号: labuladong

公众号: labuladong



3

private int dp(int[] nums, int start) { if (start >= nums.length) { return 0; }

nums[start] + dp(nums, start + 2));

int res = Math.max(dp(nums, start + 1),

// 从第 i 间房子开始抢劫,最多能抢到的钱为 x

dp[i] = Math.max(dp[i + 1], nums[i] + dp[i + 2]);

for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {

// 记入备忘录

return res;

memo[start] = res;

int n = nums.length;

// base case: dp[n] = 0

int[] dp = new int[n + 2];

// dp[i] = x 表示:

return dp[0];

```
我们又发现状态转移只和 dp[i] 最近的两个状态有关, 所以可以进一步优化, 将
空间复杂度降低到 O(1)。
int rob(int[] nums) {
   int n = nums.length;
   // 记录 dp[i+1] 和 dp[i+2]
   int dp i 1 = 0, dp i 2 = 0;
   // 记录 dp[i]
   int dp_i = 0;
   for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
      dp_i = Math.max(dp_i_1, nums[i] + dp_i_2);
      dp i 2 = dp i 1;
      dp_i_1 = dp_i;
   return dp_i;
}
以上的流程, 在我们 动态规划详解 中详细解释过, 相信大家都能手到擒来了。我认
为很有意思的是这个问题的 follow up, 需要基于我们现在的思路做一些巧妙的应
  House Robber II
```

也就是说、现在第一间房子和最后一间房子也相当于是相邻的、不能同时抢。比如

说输入数组 nums=[2,3,2], 算法返回的结果应该是 3 而不是 4, 因为开头和结

数组,但是告诉你**这些房子不是一排,而是围成了一个圈**。

公众号: labuladong

 $dp_i_2 = dp_i_1;$  $dp_i_1 = dp_i$ ; return dp\_i;

**House Robber III** 

3

2 3

3

至此,第二问也解决了。

int dp i = 0;

int n = nums.length;

int n = nums.length;

if (n == 1) return nums[0];

int dp i 1 = 0, dp i 2 = 0;

**for** (**int** i = end; i >= start; i--) {

 $dp_i = Math.max(dp_i_1, nums[i] + dp_i_2);$ 

return Math.max(robRange(nums, 0, n - 2),

robRange(nums, 1, n - 1));

第三题又想法设法地变花样了,此强盗发现现在面对的房子不是一排,不是一圈,

而是一棵二叉树!房子在二叉树的节点上,相连的两个房子不能同时被抢劫:

```
输出: 7
 解释: 小偷一晚能够盗取的最高金额 = 3 + 3 + 1 = 7.
示例 2:
 输入: [3,4,5,1,3,null,1]
      3
 输出: 9
```

**解释:** 小偷一晚能够盗取的最高金额 = 4 + 5 = 9.

整体的思路完全没变,还是做抢或者不抢的选择,取收益较大的选择。甚至我们可

0 : rob(root.left.left) + rob(root.left.right))

0 : rob(root.right.left) + rob(root.right.right));

但是这道题让我觉得巧妙的点在于,还有更漂亮的解法。比如下面是我在评论区看

return new int[]{0, 0}; int[] left = dp(root.left); int[] right = dp(root.right); // 抢,下家就不能抢了 int rob = root.val + left[0] + right[0]; // 不抢,下家可抢可不抢,取决于收益大小

return new int[]{not rob, rob};

int not\_rob = Math.max(left[0], left[1])

+ Math.max(right[0], right[1]);

时间复杂度 O(N), 空间复杂度只有递归函数堆栈所需的空间, 不需要备忘录的额外

return Math.max(res[0], res[1]);

if (root == null) return 0;

if (memo.containsKey(root))

return memo.get(root);

+ (root.left == null ?

+ (root.right == null ?

int res = Math.max(do\_it, not\_do);

int not\_do = rob(root.left) + rob(root.right);

这道题就解决了,时间复杂度 O(N), N 为数的节点数。

// 利用备忘录消除重叠子问题

// 抢,然后去下下家

// 不抢,然后去下家

memo.put(root, res);

int rob(TreeNode root) {

int[] res = dp(root);

/\* 返回一个大小为 2 的数组 arr

if (root == null)

return res;

到的一个解法:

int do it = root.val

方便大家找到志同道合的朋友交流;大家也可以加我的私人微信交流,解决问题的 同时,也许能给我写文章提供一些思路,帮助更多的人。 点击公众号名字,点击进入公众号,发送关键词【进群】可以扫描二维码进交流 群,发送关键词【微信】可以扫描二维码加我好友交流(偷窥朋友圈)。

编程,算法,生活

24个 >

下一篇 >

致力于把问题讲清楚 扫码关注公众号: labuladong

解决动态规划问题就是找「状态」和「选择」,仅此而已。 假想你就是这个专业强盗, 从左到右走过这一排房子, 在每间房子前都有两种选 择:抢或者不抢。

偷窃到的最高金额 = 2 + 9 + 1 = 12。

当你走过了最后一间房子后,你就没得抢了,能抢到的钱显然是 0 (base

case) 。

在两个选择中,每次都选更大的结果,最后得到的就是最多能抢到的 money: // 主函数 public int rob(int[] nums) { return dp(nums, 0); } // 返回 nums[start..] 能抢到的最大值 private int dp(int[] nums, int start) { if (start >= nums.length) { }

return 0;

下图:

盗贼有多种选择可以走到这个位置,如果每次到这都进入递归,岂不是浪费时间? 所以说存在重叠子问题,可以用备忘录进行优化: private int[] memo; // 主函数 public int rob(int[] nums) { // 初始化备忘录 memo = new int[nums.length]; Arrays.fill(memo, -1); // 强盗从第 0 间房子开始抢劫 return dp(nums, 0); } // 返回 dp[start..] 能抢到的最大值 // 避免重复计算 if (memo[start] != -1) return memo[start];

} 这就是自顶向下的动态规划解法,我们也可以略作修改,写出自底向上的解法: int rob(int[] nums) {

变。 这道题目和第一道描述基本一样, 强盗依然不能抢劫相邻的房子, 输入依然是一个

这个约束条件看起来应该不难解决, 我们前文 单调栈 Monotonic Stack 的使用 说过一种解决环形数组的方案,那么在这个问题上怎么处理呢? 首先,首尾房间不能同时被抢,那么只可能有三种不同情况:要么都不被抢;要么 第一间房子被抢最后一间不抢:要么最后一间房子被抢第一间不抢。 Nums

尾不能同时被抢。

那就简单了啊,这三种情况,哪种的结果最大,就是最终答案呗!不过,其实我们 不需要比较三种情况,**只要比较情况二和情况三就行了,因为这两种情况对于房子** 的选择余地比情况一大呀,房子里的钱数都是非负数,所以选择余地大,最优决策 结果肯定不会小。 所以只需对之前的解法稍作修改即可: public int rob(int[] nums) { } // 仅计算闭区间 [start,end] 的最优结果 int robRange(int[] nums, int start, int end) {

}

示例 1:

**输入:** [3,2,3,null,3,null,1]

以直接按这个套路写出代码: Map<TreeNode, Integer> memo = new HashMap<>(); public int rob(TreeNode root) {

}

arr[0] 表示不抢 root 的话,得到的最大钱数 arr[1] 表示抢 root 的话, 得到的最大钱数 \*/ int[] dp(TreeNode root) {

}

空间。

你看他和我们的思路不一样,修改了递归函数的定义、略微修改了思路、使得逻辑 自洽,依然得到了正确的答案,而且代码更漂亮。这就是我们前文动态规划:不同 的定义产生不同的解法 所说过的动态规划问题的一个特性。 实际上,这个解法比我们的解法运行时间要快得多,虽然算法分析层面时间复杂度 是相同的。原因在于此解法没有使用额外的备忘录.减少了数据操作的复杂性.所 以实际运行效率会快。 这样, 打家劫舍系列问题就全部解决了, 其实也没多难吧? 最后,应读者要求,为了给热爱技术的朋友带来更大价值,我准备建一个交流群,

历史文章:

滑动窗口算法解决子串问题 回溯算法详解 (修订版)

收录于话题 #动态规划套路系列

く上一篇