春节7天练|Day7: 贪心、分治、回溯和动态规划

你好,我是王争。今天是节后的第一个工作日,也是我们"春节七天练"的最后一篇。

几种算法思想必知必会的代码实现

回溯

- 利用回溯算法求解八皇后问题
- 利用回溯算法求解0-1背包问题

分治

• 利用分治算法求一组数据的逆序对个数

动态规划

- 0-1背包问题
- 最小路径和(详细可看@Smallfly整理的 Minimum Path Sum)
- 编程实现莱文斯坦最短编辑距离
- 编程实现查找两个字符串的最长公共子序列
- 编程实现一个数据序列的最长递增子序列

对应的LeetCode练习题 (@Smallfly 整理)

• Regular Expression Matching(正则表达式匹配)

英文版: https://leetcode.com/problems/regular-expression-matching/

中文版· https://leetcode-cn.com/problems/regular-expression-matching/

• Minimum Path Sum (最小路径和)

英文版: https://leetcode.com/problems/minimum-path-sum/

春节7天练|Day7: 贪心、分治、回溯和动态规划

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/minimum-path-sum/

• Coin Change (零钱兑换)

英文版: https://leetcode.com/problems/coin-change/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/coin-change/

• Best Time to Buy and Sell Stock (买卖股票的最佳时机)

英文版: https://leetcode.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/best-time-to-buy-and-sell-stock/

• Maximum Product Subarray (乘积最大子序列)

英文版: https://leetcode.com/problems/maximum-product-subarray/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/maximum-product-subarray/

• Triangle (三角形最小路径和)

英文版: https://leetcode.com/problems/triangle/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/triangle/

到此为止,七天的练习就结束了。这些题目都是我精选出来的,是基础数据结构和算法中最核心的内容。建议你一定要全部手写练习。如果一遍搞不定,你可以结合前面的章节,多看几遍,反复练习,直到能够全部搞定为止。

学习数据结构和算法,最好的方法就是练习和实践。我相信这在任何知识的学习过程中都适用。

最后, 祝你工作顺利! 学业进步!



数据结构与算法之美

为工程师量身打造的数据结构与算法私教课

王争

前 Google 工程师



新版升级:点击「 🍣 请朋友读 」,10位好友免费读,邀请订阅更有<mark>现金</mark>奖励。