春节7天练 | Day 7: 贪心、分治、回溯和动态规划

2019-02-10 王争

数据结构与算法之美 进入课程》



讲述:修阳

时长 00:34 大小 540.56K



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/

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

Coin Change (零钱兑换)

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

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!



上一篇 春节7天练 | Day 6:图

下一篇 用户故事 | Jerry银银:这一年我的脑海里只有算法

精选留言 (25)



ሴ 4



kai

2019-02-11

听了老师的课程,第一遍的时候,只是在读,现在开始回顾:

课程相关的知识点,做了笔记:

https://github.com/guokaide/algorithm/blob/master/summary/algorithm.md 课程涉及的题目,也在逐步总结当中:

https://github.com/guokaide/algorithm/blob/master/questions/questions.md... 展开~

编辑回复: 感谢您参与春节七天练的活动,为了表彰你在活动中的优秀表现,赠送您99元专栏通用阅码,我们会在3个工作日之内完成礼品发放,如有问题请咨询小明同学,微信geektime002。



kai

2019-02-11

动态规划,感觉是面试必考内容,今天跟着这些题目再来复习一遍~



心 2

心 3

2

kai

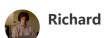
2019-02-11

8皇后问题

public class EightQueen {

private static final int QUEEN NUMBER = 8; // 皇后个数...

展开~



老师留的题都很不错,正在刷之前没做过的LeetCode题。 参与下答对三题送课程的活动:

Day 1:

1.求众数(Python)

class Solution:...

展开٧

编辑回复: 感谢您参与春节七天练的活动,为了表彰你在活动中的优秀表现,赠送您99元专栏通用 阅码,我们会在3个工作日之内完成礼品发放,如有问题请咨询小明同学,微信geektime002。



凸 2

这冲刺压力有点大了②

展开~



凸 1

课程的最后一天,也是新年上班的第一天,感谢王老师的教育和陪伴,祝您生活开心,工作顺利。

今天的题目比前几天的都难一点,只做了三题,太累了TaT。对于动态规划和贪心总觉得很巧妙,如果想不到动态转移方程式,就很难做,但要是想到了,真的是豁然开朗。对于这一类题,还是要多锻炼,找动态转移方程式要从最后一个结果出发,去想这个结果可以… 展开 >



李皮皮皮皮...

凸 1

2019-02-11

每天一道算法题,风雨无阻(过年偷懒不算;))

展开٧



_CountingS...

2019-02-11

凸 1

买卖股票的最佳时机 go 语言实现 package main

```
import "fmt"
展开~
                                                                            凸
Nereus
2019-02-19
零钱兑换 - GO
func coinChange(coins []int, amount int) int {
  var dp []int = make([]int, amount+1)
  for , record := range coins {...
展开~
                                                                            凸
2019-02-15
买卖股票的最佳时机 go 语言实现
func maxProfit(prices []int) int {
  max:=0...
展开~
                                                                            拉欧
2019-02-15
零钱兑换 go语言实现
func coinChange(coins []int, amount int) int {
  if amount==0{
    return 0
  }...
展开٧
```

2019-02-15

最小路径和 go实现

凸

```
func minPathSum(grid [][]int) int {
  I:=len(grid)
  w:=len(grid[0])...
展开~
                                                                             凸
拉欧
2019-02-15
正则表达式匹配 go语言实现,还是看别人的提示搞出来的
func isMatch(s string, p string) bool {
  if len(p) = 0
    if len(s) = 0
       return true...
展开~
TryTs
                                                                             凸
2019-02-14
//零钱兑换
#include < iostream >
#include < algorithm >
using namespace std;
int coins[10];...
展开~
TryTs
                                                                             ம
2019-02-14
回溯0-1背包问题
#include < iostream >
using namespace std;
int v[10] = \{2,2,4,6,3\};
int M;//代表背包的容积 ...
展开٧
                                                                             凸
2019-02-14
```

#include < iostream >

#include < cmath >

```
using namespace std;
int queen[100];...
展开~
纯洁的憎恶
                                                                              凸
2019-02-12
第一题,把39讲的代码改了一下。。。
public class Pattern {
 private boolean matched = false;
 private char[] pattern; // 正则表达式...
展开~
                                                                              凸
2019-02-12
感觉,明天就是专栏的最后一天
展开~
C love
                                                                              凸
2019-02-11
Best Time to Buy and Sell Stoc...
class Solution {
  public int maxProfit(int[] prices) {
    if (prices == null || prices.length == 0 || prices.length == 1) {...
展开٧
ext4
                                                                              凸
2019-02-11
最小路径和
class Solution {
 public:
  int minPathSum(vector < vector < int > > & grid) {
   int m = grid.size();...
展开٧
```