<br/>

# 春节7天练 | Day 4: 散列表和字符串

2019-02-08 王争



朗读:修阳

时长00:29 大小471.18K



### 你好,我是王争。初四好!

为了帮你巩固所学,真正掌握数据结构和算法,我整理了数据结构和算法中,必知必会的 30 个代码实现,分 7 天发布出来,供你复习巩固所用。今天是第四篇。

和昨天一样,你可以花一点时间,来完成测验。测验完成后,你可以根据结果,回到相应章节,有针对性地进行复习。

前几天的内容。如果你错过了,点击文末的"上一篇",即可进入测试。

# 关于散列表和字符串的 4 个必知必会的代码实现

## 散列表

实现一个基于链表法解决冲突问题的散列表

实现一个 LRU 缓存淘汰算法

## 字符串

实现一个字符集,只包含 a~z 这 26 个英文字母的 Trie 树实现朴素的字符串匹配算法

# 对应的 LeetCode 练习题 (@Smallfly 整理)

## 字符串

Reverse String (反转字符串)

英文版: <a href="https://leetcode.com/problems/reverse-string/">https://leetcode.com/problems/reverse-string/</a>

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/reverse-string/

Reverse Words in a String (翻转字符串里的单词)

英文版: https://leetcode.com/problems/reverse-words-in-a-string/

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/reverse-words-in-a-string/

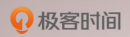
String to Integer (atoi) (字符串转换整数 (atoi))

英文版: <a href="https://leetcode.com/problems/string-to-integer-atoi/">https://leetcode.com/problems/string-to-integer-atoi/</a>

中文版: https://leetcode-cn.com/problems/string-to-integer-atoi/

做完题目之后,你可以点击"请朋友读",把测试题分享给你的朋友,说不定就帮他解决了一个难题。

祝你取得好成绩! 明天见!



# 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。

© 版权归极客邦科技所有, 未经许可不得转载

上一篇 春节7天练 | Day 3:排序和二分查找

下一篇 春节7天练 | Day 5: 二叉树和堆

## 精选留言 (16)



凸 2



#### 李皮皮皮皮皮

2019-02-08

散列表的核心是散列函数和冲突解决算法,以及装载因子过大时如何扩容。散列函数的设计较为复杂,一般使用现有的函数,如murmur散列。冲突解决一般有开放寻址法和链表法。查看开源项目的源码实现很有意思,例如lua的table实现,是结合了两个方法的非常优雅的实现。根据装载因子扩容一般保持在2,在占用空间较大时慢慢缩减为1.5,

1.25......如golang的实现。为了避免rehash时的延迟,可以使用先分配,后逐步散列的... <sub>展开</sub>~



#### kai

2019-02-11

实现一个 LRU 缓存淘汰算法:

**心** 1

import java.util.HashMap; import java.util.Iterator;

...

展开٧



kai

2019-02-08

**ြ** 

哇塞,老师太牛了,过年都在更新,一直在跟着老师的课程在总结归纳,同时找来题目在练习,这个专栏很牛~

展开٧



你看起来很好...

凸

2019-02-10

字符串转换整数python实现:

import math

class Solution:

def myAtoi(self, str: 'str') -> 'int':...

展开٧



#### 纯洁的憎恶

2019-02-09



1.从两端向中间两两对调,时间复杂度O(n)。

2.先去空格, O (n^2)。从两端向中间查找单词,找到一对单词s、t (s在前t在后),保存这两个单词,如果s长t短,把它们之间的字符串整体左移长度差个字符,反之整体右移长度差个字符,再把s和t按调整后位置向原数组赋值,O (n^2)。...

展开٧



你看起来很好...



2019-02-09

反转字符串python实现:

class Solution:

def reverseString(self, s: 'List[str]') -> 'None':

.....

Do not return anything, modify s in-place instead....

展开~



## molybdenum



2019-02-09

老师新年好,这是我第四天的作业 https://blog.csdn.net/github\_38313296/article/details/86818634 展开~



#### ext4





反转字符串 class Solution { public:

ublic: string reverseString(string s) { int length = s.length();...

展开٧



#### 典力



2019-02-08

王争老师,新年的第四天快乐,已经很晚了,祝您好梦! 关于基于链表法解决冲突的散列表,就是使用一个数组,将值散列到数组下标上,但数组的每个值又是一个链表的头结点,当遇到冲突时就遍历该头结点后链表。其实java中hashmap底层的实现原理就是一个基于链表解决冲突的动态扩容的数组。大家有兴趣可以自己实现一下hashmap的底层数据结构,还是很有收获的。…

展开٧





itoa

public class Solution {
 public int myAtoi(String str) {
 if (str.isEmpty())...

展开٧





反转字符串 go 语言实现 package main

import "fmt"

• • •

展开٧



### **《** 失火的夏天



LRU缓存淘汰算法 private class Node{

private Node prev; private Node next;

private int key;...

展开٧



#### 峰



2019-02-08

```
反转字符串
class Solution {
   public void reverseString(char[] s) {
    int start = 0;
   int end = s.length - 1;...
```



## 老杨同志

展开٧



2019-02-08

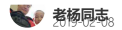
//字符串转换整数

package com.jxyang.test.geek.day4.Solution;

class Solution2 {
 public int myAtoi(String str) {...

展开٧







```
class Solution {
//反转字符串
   public void reverseString(char[] s) {
      if(s==null||s.length<2){
      return;...
```





Reverse Words in a String

```
public class Solution {
   public String reverseWords(String s) {
      final List<String> words = new ArrayList<>();...
展开
```