

东鑫2020提前批笔试
他姓许i: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)
chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度上是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月09月08月07月

18篇2万4篇4万+37篇万+41篇

原创周排名总排名访问等级


06月05月04月02月

40篇29篇6篇3篇

2039561315107

2019年2篇粉丝获赞评论收藏



 硕士课题

文章目录 论文撰写 6篇

栈篇

链表篇

最新评价

动态规划篇

东鑫2020提前批笔试

philosophia_OsO 回复 他姓许i: 没有, 我常

LeetCode面试高频题汇总

总

原创 philosophia_OsO 2020-02-29 版权

17:00:58 448 收藏

分类专栏: # 刷题

文章目录

- 栈篇
- 01 用队列实现栈
- 02 栈实现队列
- 03 包含min函数的栈
- 04 合法的出栈序列
- 链表篇
- 01 链表逆序a
- 02 链表逆序b
- 03 两个链表的交点
- 04 链表求环
- 05 链表划分
- 06 两个链表合并
- 07 两个链表的交点
- 08 两个链表的交点
- 09 两个链表的交点
- 10 两个链表的交点
- 动态规划篇
- 01 什么是动态规划
- 02 两个链表的交点
- 03 两个链表的交点
- 04 两个链表的交点
- 05 两个链表的交点
- 06 两个链表的交点
- 07 两个链表的交点
- 08 两个链表的交点
- 09 两个链表的交点
- 10 两个链表的交点

栈篇

01 用队列实现栈

描述

用队列实现栈的下列操作:

push(x) —— 元素x入栈; pop() —— 删除栈顶元素; top() —— 获取栈顶元素; empty() —— 返回栈是否为空。

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

东鑫ZUZU提前批笔试
他姓许: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)
chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度上是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月09月08月07月

18篇2万4篇4万+37篇万+41篇

原创周排名总排名访问等级

06月05月04月02月


40篇29篇6篇3篇

2039561315107

2积分年2粉丝获赞评论收藏







硕士课题

文章目录

论文撰写

6篇

栈篇

链表篇

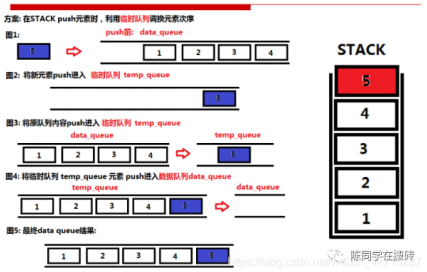
最新评价

动态规划篇

东鑫2020提前批笔试
philosophia_OsO 回复 他姓许: 没有, 我觉

思路

每次插入新元素的时候, 建立一个临时队列。
先把该元素放到该临时队列中; 然后把原结果队列中的元素依次加入到临时队列末尾。



解法

mystack.h

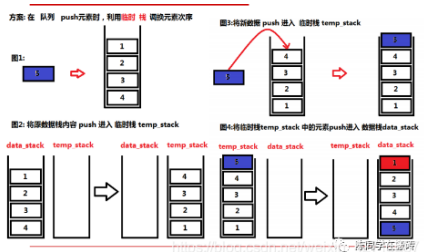
02 栈实现队列

描述

用栈实现队列的下列操作:
push(x) —— 将元素x放入队列尾部;
pop() —— 删除队首元素; top() —— 获取队首元素; empty() —— 返回队列是否为空。

思路

在插入元素的时候建立一个临时栈, 先把原栈中的元素都push到这个临时栈中, 然后把要新来的元素放到原栈中, 再把临时栈中的元素push到原栈中



解法

myqueue.h

03 包含min函数的栈

描述

设计一个栈, 包含以下操作:
1、push(x) —— 元素x入栈; pop() —— 删除栈顶元素; top() —— 获取栈顶元素; getMin() —— 返回栈内...

点赞

评论

分享

收藏

打赏

举报

关注

一键三连

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

东鑫ZUZU提前批笔试
他姓许: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)
chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度上是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月 09月 08月 07月

18篇 2万+篇 4万+ 37篇+ 41篇

原创 周排名 总排名 访问 等级


06月 05月 04月 03月 02月

40篇 29篇 13 6篇 15 3篇

2039 56 13 15 107

2020年 2019年 获赞 评论 收藏





硕士课题

文章目录

论文撰写

6篇

栈篇

链表篇

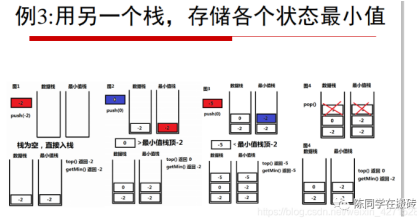
最新计划

动态规划篇

东鑫2020提前批笔试

philosophia_OsO 回复 他姓许: 没有, 我常

思路

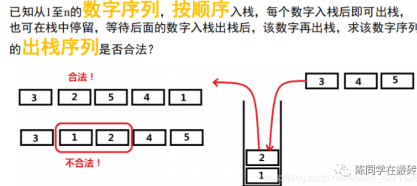


解法

minStack.h

04 合法的出栈序列

描述+思路



解法

checkOrder.cpp

链表篇

01 链表逆序a

描述

反转一个单链表。

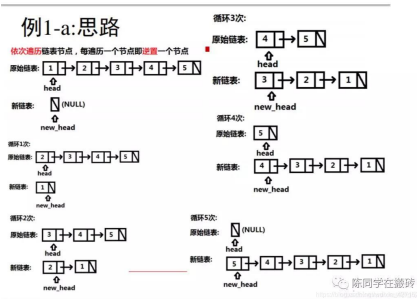
示例:

输入: 1->2->3->4->5->NULL

输出: 5->4->3->2->1->NULL

思路

需要2个辅助指针。



解法

reverseList.h

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

东鑫2020提前批笔试
他姓許: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)
chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度内是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月 09月 08月 07月

18篇 2万4篇 4万+ 37篇 41篇

原创 周排名 总排名 访问 等级

06月 05月 04月 02月

40篇 29篇 6篇 3篇

2039 56 13 15 107

2019年 2018年 获赞 评论 收藏

硕士课题

文章目录 论文撰写 6篇

栈篇

链表篇

最新评价

动态规划篇

东鑫2020提前批笔试

philosophia_OsO 回复 他姓許: 没有, 我常

反转从位置 m 到 n 的链表。请使用一趟扫描完成反转。

说明:

1 ≤ m ≤ n ≤ 链表长度。

示例:

输入: 1->2->3->4->5->NULL, m = 2, n = 4
输出: 1->4->3->2->5->NULL

思路

需要四个辅助指针

找到指定位置的结点m和结点n, 以及结点m-1 和结点n+1。
然后利用这四个结点, 可以进行逆转

解法

reverseBetween.h

03 两个链表的交点

描述

已知链表A的头节点指针headA, 链表B的头节点指针headB, 两个链表相交, 求两链表交点对应的节点

思路

步骤1: 计算headA链表长度, 计算headB链表长度, 较长的链表多出的长度

步骤2: 将较长链表的指针移动到和较短链表指针对齐的位置

步骤3: headA与headB同时移动, 当两指针指向一个节点时, 相交了!

解法

getIntersectionNode.h

04 链表求环

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

https://blog.csdn.net/weixin_42715287/article/details/104575383#01_2

4/9

尔鑫2020提前批笔试

他姓许: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)

chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测

philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度上是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测

xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月 09月 08月

18篇 2万4篇 4万+ 37篇万+ 41

原创 周排名 总排名 访问 获赞

06月 05月 04月 02月

40篇 29篇 13 6篇 15 3篇

2039 56 13 6篇 15 3篇

2019年 2018年 获赞 评论 收藏

硕士课题

文章目录 论文撰写 6篇

栈篇

链表篇

最新计划

动态规划篇

尔鑫2020提前批笔试

philosophia_OsO 回复 他姓许: 没有, 我常

给定一个链表, 判断链表中是否有环。

为了表示给定链表中的环, 我们使用整数 pos 来表示链表尾连接到链表中的位置 (索引从 0 开始) 。如果 pos 是 -1, 则在该链表中没有环。

示例 1:

输入: head = [3,2,0,-4], pos = 1

输出: true

解释: 链表中有一个环, 其尾部连接到第二个节点。



示例 2:

输入: head = [1,2], pos = 0

输出: true

解释: 链表中有一个环, 其尾部连接到第一个节点。

陈同学在刷题

思路

用快慢指针解决

慢指针slow每次走一步

快指针fast每次走两步

这样 如果链表有环 则他们必定会在环内相遇(这是一个定理)

证明如下:

例1: 思路1, 快慢指针赛跑

例2: 思路2, 快慢指针

陈同学在刷题

解法

hasCycle.cpp

05 链表划分

描述

给定一个链表和一个特定值 x, 对链表进行分隔, 使得所有小于 x 的节点都在大于或等于 x 的节点之前。你应当保留两个分区中每个节点的初始相对位置。

示例:

输入: head = 1->4->3->2->5->2, x = 3

输出: 1->2->2->4->3->5

思路

建立两个临时结点

然后遍历该链表

大的元素放在第一个临时结点建立的链表里面

小的元素放在第二个临时结点建立的链表里面

解法

partition.cpp

06 两个链表合并

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

https://blog.csdn.net/weixin_42715287/article/details/104575383#01_2

5/9

东鑫ZUZU提前批笔试
他姓许: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)
chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度上是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月09月08月07月

18篇2万4篇4万+37篇万+41篇

原创周排名总排名访问等级

06月05月04月02月

40篇29篇13篇6篇15篇3篇

2039561315107

2年份2粉丝获赞评论收藏

硕士课题

文章目录 论文撰写 6篇

栈篇

链表篇 最新评价

动态规划篇

东鑫2020提前批笔试

philosophia_OsO 回复 他姓许: 没有, 我常

已知两个**已排序**链表头节点指针l1与l2, 将这两个链表**合并**, 合并后仍为**有序**的, 返回合并后的**头节点**。

合并后链表:

思路

比较 l1和l2指向的节点, 将**较小的**节点插入到**pre**指针后, 并**向前移动**较小节点对应的指针。

最终结果: temp_head (临时头节点) 返回temp_head.next

解法

partition.cpp

07 两个链表的交点

描述

思路

解法

reverseBetween.h

08 两个链表的交点

描述

思路

解法

reverseBetween.h

09 两个链表的交点

描述

思路

解法

reverseBetween.h

10 两个链表的交点

描述

思路

解法

reverseBetween.h

动态规划篇

01 什么是动态规划

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

点赞评论分享收藏打赏举报

关注一键三连

https://blog.csdn.net/weixin_42715287/article/details/104575383#01_2

6/9

东鑫2020提前批笔试

他姓許: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)

chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测

philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度内是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测

xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月09月08月07月

18篇2万4篇4万+37篇41篇

原创周排名总排名访问等级

06月05月04月02月


40篇29篇6篇3篇

2039561315107

2积分年2粉丝获赞评论收藏







硕士课题

文章目录

论文撰写

6篇

栈篇

链表篇

最新评价

动态规划篇

东鑫2020提前批笔试

philosophia_OsO 回复 他姓許: 没有, 我觉

决策过程最优化的数学方法。它是20世纪50年代初美国数学家R.E.Bellman等人提出的**最优化原理**, 它利用各阶段之间的关系, 逐个求解, 最终求得**全局最优解**。在设计动态规划算法时, 需要确认原问题与子问题、动态规划状态、边界状态结值、状态转移方程等**关键要素**。

陈同学在读研

说人话 动态规划就是

- 1、把原来的问题分解成了几个相似的子问题。(强调“相似子问题”)
- 2、所有的子问题都只需要解决一次。(强调“只解决一次”)
- 3、储存子问题的解。(强调“储存”)

02 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

03 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

04 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

05 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

06 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

07 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

08 两个链表的交点

描述

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文

东鑫ZU2U提前批笔试
他姓许: 楼主 第二道题的答案有没?

OpenCV教程(C++)
chy_18883701161: 谢谢分享

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度内是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...

梯度响应图——针对无纹理目标的检测
xueyoo: 对图像缩放是否敏感

最新文章

如何写好研究生学位论文

场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势

深度学习时代的文字检测与识别技术



philosophia_OsO

码龄2年 暂无认证

10月

09月

08月

18篇

2万4篇

4万+ 37篇万+

41篇

原创

周排名

总排名

访问

等级

06月

05月

04月

02月

40篇

29篇

6篇

3篇

2039

56

13

15

107

2积分

2粉丝

获赞

评论

收藏



硕士课题

文章目录 论文撰写 6篇

栈篇

链表篇

最新计划

动态规划篇

东鑫2020提前批笔试

philosophia_OsO 回复 他姓许: 没有, 我常

09 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

10 两个链表的交点

描述

思路

解法

[reverseBetween.h](#)

Leetcode刷题指南 mmc2015的专栏 1万+
参考: https://blog.csdn.net/qq_39521554/article/...

Leetcode编程题解1000题 C+... Coding 735
leetcode编程题解目录 编程语言: C++ 不断更新...

 优质评论可以帮助作者获得 [抢沙发](#) 评论

Leetcode编程题:高频题100道 Coding 1331
难度 简单: 26 中等: 59 困难: 15 题目类型 数组...

面试高频出现的 leetcode 算... Sein 1万+
以下列出面试高频出现, 以及一些非常经典重要...

Leetcode编程题:精选面试高频题目1... 10-29
Leetcode精选面试高频题目150道难度简单:47 中...

leetcode_2020高频面试题.zip-互联网... 12-8
包含2020企业高频宝典的题目,按频次排名的题目,...

LeetCode 高频题 系统 运维 81
Fib strstr Reverse a linkedlist/integer/string Matrix...

leetcode 刷题记... 没有offer好难过的博客 724
给定一个非空的整数数组, 返回其中出现频率前k...

LeetCode高频面试题 qq_32468785... 11-26
LeetCode高频面试题 二叉搜索树中第K小的元素 ...

面试题:面试高频出现的 leetcode 算法... 12-1
最新进度请查看:<https://github.com/gaoshengnan/...>

leetcode 刷题记... 没有offer好难过的博客 525
设计一个支持 push, pop, top 操作, 并能在常数...

「面试必问」leetcode... MrWeb的博客 171
引言 (文末有福利) ???算法一直是大厂前端面...

白嫖leetcode名企高频面... 程序猿一帆 3213
白嫖还不要, 系不系有点傻

leetcode 刷题记... 没有offer好难过的博客 493
给定一个数组nums, 编写一个函数将所有0移动...

尔鑫ZU2U提前批笔试
他姓許: 楼主 第二道题的答案有没?
OpenCV教程(C++)
chy_18883701161: 谢谢分享
梯度响应图——针对无纹理目标的检测
philosophia_OsO 回复 xueyoo: 一定程度内是允许的。如果缩放系数过大, 建议增加 ...
梯度响应图——针对无纹理目标的检测
xueyoo: 对图像缩放是否敏感

京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息
北京互联网违法和不良信息举报中心 网络110报警服务
中国互联网举报中心 家长监护 Chrome商店下载
©1999-2020北京创新乐知网络技术有限公司 版权与免责声明
版权申诉

最新文章

如何写好研究生学位论文
场景文本检测与识别: 最新进展及未来趋势
深度学习时代的文字检测与识别技术

| | | | | |
|-------|-----|-----|-----|--|
| 2020 | | | | |
| 10月 | 09月 | 08月 | 07月 | |
| 6篇 | 2篇 | 37篇 | 41篇 | |
| 06月 | 05月 | 04月 | 02月 | |
| 40篇 | 29篇 | 6篇 | 3篇 | |
| 2019年 | 23篇 | | | |



目录

- 文章目录
- 栈篇
- 链表篇
- 动态规划篇

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文