

【官方福利】CSDN官方出品浏览器插件来啦

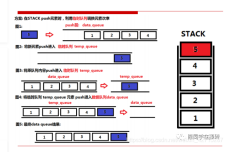






思路

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

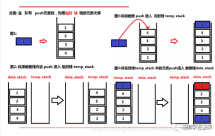
02 栈实现队列

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 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

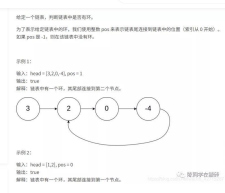
创作中心 !



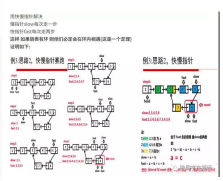


【官方福利】CSDN官方出品浏览器插件来啦





思路



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

字 评论 🕓 分享

解法

6篇

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 ☆ 收藏 😝 打赏 ■ 举报

硕士课题

文章目录 论文撰写

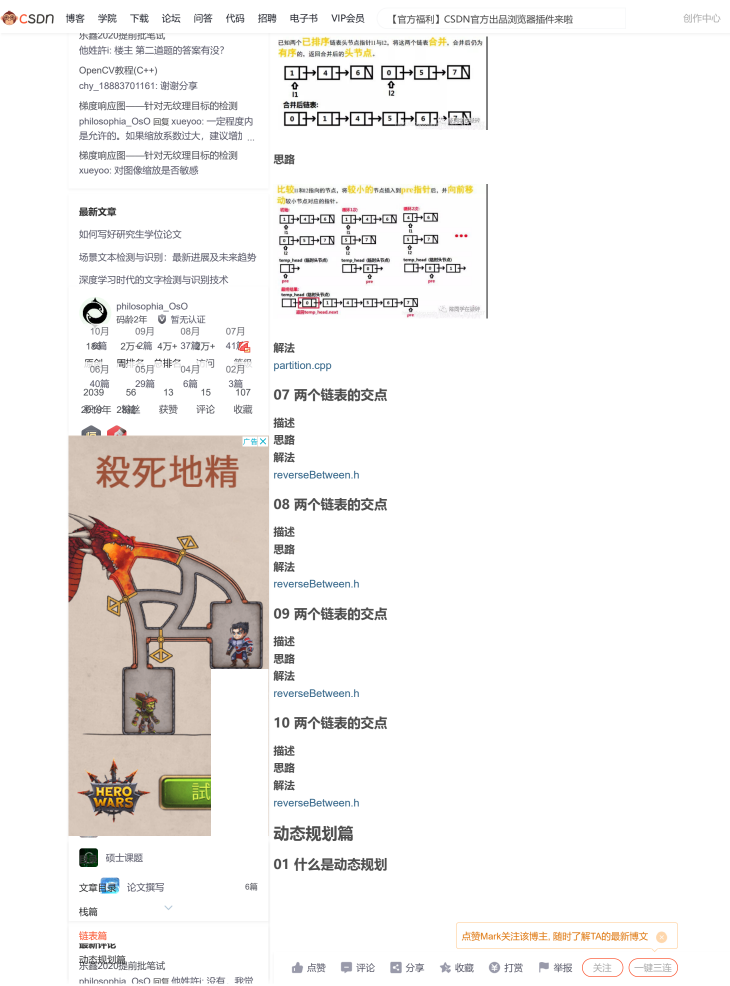
杂鑫规划篇 架鑫2020提前批笔试

栈篇

链表篇

取机干化

创作中心 !





● CSDN 博客 学院 下载 论坛 问答 代码 招聘 电子书 VIP会员

【官方福利】CSDN官方出品浏览器插件来啦

创作中心 !

他姓許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

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<mark>最优化原理</mark>,它利用各阶段之间的 关系,逐个求解,最终求得<mark>全局最优解</mark>。在设计动态规划算法 关系,逐个求解,最终求得全 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。

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")

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



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

广告× 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

6篇

reverseBetween.h

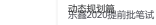
08 两个链表的交点

描述

▲ 点赞 ☆ 收藏 😝 打赏

🏲 举报

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文



硕士课题

文章 表 论文撰写

栈篇 链表篇

取机干化

nhilosonhia OsO 回复他姓許: 没有 我觉 https://blog.csdn.net/weixin_42715287/article/details/104575383#01__2



🗈 2020 CSDN 皮肤主题: 大白 设计师: CSDN 点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文 🚳

沿回台市

▲ 点赞 📮 评论 🕓 分享 🏡 收藏 😝 打赏

取机干化

杂鑫2020提前批笔试

创作中心

♠ CSDN 博客 学院 下载 论坛 问答 代码 招聘 电子书 VIP会员

【官方福利】CSDN官方出品浏览器插件来啦

创作中心 !

他姓許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

🖵 评论 🔼 分享 🛕 收藏 😜 打赏 🏲 举报