

## 数据结构(下)

课程不允许录像, 否则将追究法律责任, 赔偿损失 九章算法强化班 第3章



扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

知乎: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

官网: http://www.jiuzhang.com

Copyright © www.jiuzhang.com 第1页

#### Overview



#### 1. Heap

- Heap基本原理
- Heap 问题的拓展
- Hashheap
- Hashheap 运用

#### 2. Stack

- 反转栈里面元素
- 单调栈的运用



# Heap

堆 PriorityQueue

Copyright © www.jiuzhang.com 第3页



#### **Trapping Rain Water**

http://www.lintcode.com/en/problem/trapping-rain-water/ http://www.jiuzhang.com/solutions/trapping-rain-water/

[3,0,1,4,0,1,2] 从两端向内

Copyright © www.jiuzhang.com



### **Trapping Rain Water 2**

http://www.lintcode.com/en/problem/trapping-rain-water-ii/

http://www.jiuzhang.com/solutions/trapping-rain-water-ii/

12	13	8	12
13	4	13	12
13	8	10	12
12	13	12	12

Copyright © www.jiuzhang.com 第5]

#### **Trapping Rain Water 2**



- Key
  - 怎么样通过trapping rain water 1 拓展到这题的思路?
  - 怎么样想到利用堆?
  - 怎么想到由外向内遍历

第6页



## 小技巧

矩阵从外向内遍历技巧

Copyright © www.jiuzhang.com 第7页



#### Data Stream Median

http://www.lintcode.com/problem/data-stream-median/

http://www.jiuzhang.com/solutions/data-stream-median/



#### Sliding Window Median

http://www.lintcode.com/en/problem/sliding-window-median/

http://www.jiuzhang.com/solutions/sliding-window-median/

#### **Sliding Window Median**



- 中位数怎么想到堆
- 窗口操作怎么分解
- How to get idea from the problem that we have solved previously?
  - Such as median and heap
- 带删除操作Heap
  - priority\_queue (Java) / Heapq (Python)
  - HashHeap
  - 可以用代替TreeSet(JAVA) vs Set(C++)



### 小技巧

Sliding Window的题目可以拆解为下面两步

- 1. 加一个元素
- 2. 删一个元素

第11页



## 栈 Stack

5250

支持操作: O(1) Push / O(1) Pop / O(1) Top

第12页



## 栈 Stack

利用栈暂且保存有效信息

Copyright © www.jiuzhang.com 第13页



#### Min Stack

http://www.lintcode.com/en/problem/min-stack/

http://www.jiuzhang.com/solutions/min-stack/

(简单讲解)



## 栈 Stack

翻转栈的运用

Copyright © www.jiuzhang.com 第15页



# Implement Queue by Two Stacks

http://www.lintcode.com/problem/implement-queue-by-two-stacks/http://www.jiuzhang.com/solutions/implement-queue-by-two-stack

<u>s/</u> (简单讲解)



### 栈 Stack

利用栈暂且保存有效信息

+

翻转栈的运用

+

栈优化dfs, 变成非递归

Copyright © www.jiuzhang.com 第17页



#### **Expression Expand**

<u>http://www.lintcode.com/problem/expression-expand/</u>
<u>http://www.jiuzhang.com/solutions/expression-expand/</u>

2[a2[b]] = abbabb a2[abc]c = aabcabcc



## 单调栈

Copyright © www.jiuzhang.com 第19页



# Largest Rectangle In Histogram

http://www.lintcode.com/en/problem/largest-rectangle-in-histogra

<u>m/</u>

http://www.jiuzhang.com/solutions/largest-rectangle-in-histogram



## 单调栈 Monotonous stack

找每个元素左边或者右边 第一个比它自身小/大的元素 用单调栈来维护



#### **Maximal Rectangle**

http://www.lintcode.com/problem/maximal-rectangle

http://www.jiuzhang.com/solutions/maximal-rectangle/



#### **Max Tree**

http://www.lintcode.com/problem/max-tree/

http://www.jiuzhang.com/solutions/max-tree/

第23页

#### **Summary**



- 数据结构的题目:
- Heap:求集合的最大值
- Stack: 1. 单调栈的运用找左边和右边第一个比它大的元素
  - 2. 递归转非递归
- Windows problem
  - a.加一个数
  - b.删一个数的方法



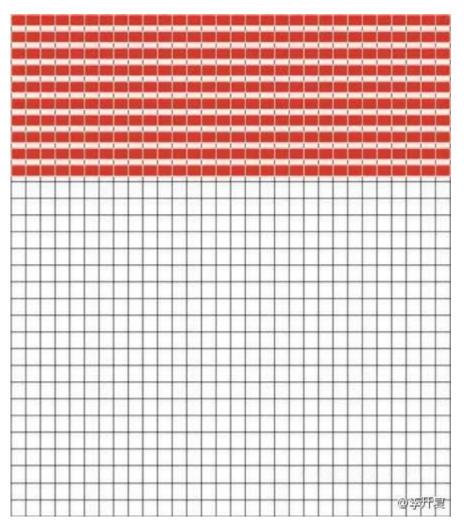
数据结构	C#	JAVA	PYTHON	本质结构
Неар	priority_queue	PriorityQueue	Heapq	二叉堆
Hash	Unordered_map	HashMap	Dict	哈希表
ТгееМар	Мар	ТгееМар	Ordereddict	平衡二叉树
Treeset	Set	TreeSet	Ordereddict	平衡二叉树

Copyright © www.jiuzhang.com 第25页

#### 每日一鸡



"人生只有900个月"——事实上, 你可以用一张 A4纸画一個30×30的表格, 每过一个月, 就在 格子里打勾。你的全部人生就在这张纸上。25 岁的人示意如图, 暂且珍惜每一天!



Copyright © www.jiuzhang.com 第27页