

## 透析热门互联网公司 FollowUp面试题

课程不允许录像, 否则将追究法律责任, 赔偿损失

新版本V5.2 九章强化班 第一讲



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



#### 版权声明

九章课程不提供视频,也严禁录制视频的侵权行为

否则将追求法律责任和经济赔偿

请一定不要缺课

Copyright © www.jiuzhang.com 第2页





- 主讲: 陈近南
- 本科毕业于国内TOP2学校, 硕士毕业于北美西部某S大CS专业
- 参加过国家信息学竞赛, 大学生程序设计竞赛
- 拿过国内和北美顶尖IT企业offer数11+
- 曾就职过3个顶尖互联网企业, 面试过110+面试者。

Copyright © www.jiuzhang.com 第3页

#### 课程辅助教学工具介绍



• 直播课堂: www.gotowebinar.com

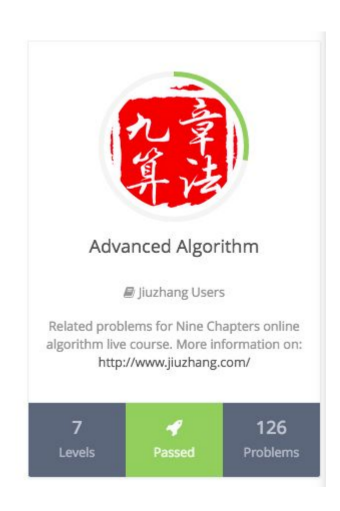
• 在线评测: www.lintcode.com

• 教学资料: www.jiuzhang.com/accounts/profile

• 课后答疑:强化算法学员专属QQ群

• 私有LintCode天梯: <a href="http://www.lintcode.com/en/ladder/4/">http://www.lintcode.com/en/ladder/4/</a>

- 九章问答:
  - 新学员必看 <a href="http://www.jiuzhang.com/ga/3/">http://www.jiuzhang.com/ga/3/</a>
  - 九章算法学员手册 <a href="http://www.jiuzhang.com/qa/990/">http://www.jiuzhang.com/qa/990/</a>
  - 九章问答 有专业的助教给同学回答问题



#### 课程大纲



- 聊聊面试当中的Follow Up问题
- 做题的常见误区
- 九章强化算法班正确打开方式
- 聊聊如何在更好的准备面试
- 后续课程安排
- 每日一鸡

Copyright © www.jiuzhang.com



## 聊聊面试当中的FollowUp问题

以两个指针中"前向型"指针为例子 讲解一个模板可以突破多个题目

第6页



## Minimum Size Subarray Sum

http://www.lintcode.com/en/problem/minimum-size-subarray-s um/

http://www.jiuzhang.com/solutions/minimum-size-subarray-sum/

#### 窗口类指针移动模板



```
通过两层for循环改进算法
for (i =0; i < n; i++)
while(j < n){
    if(满足条件)
    j++;
    更新j状态
    else(不满足条件)
    break;
}
更新i状态
}
```

Copyright © www.jiuzhang.com 第8页



## Longest Substring Without Repeating Characters

- 1. 前向型指针
- 2. Hash或者set记录上次访问



## Minimum Window Substring

http://lintcode.com/en/problem/minimum-window-substring

http://www.jiuzhang.com/solutions/minimum-window-substring

[ABCZDEF, ACD]



## Longest Substring with At Most K(Two) Distinct Characters

http://www.lintcode.com/en/problem/longest-substring-with-at-most-k-distinct-characters

http://www.jiuzhang.com/solutions/longest-substring-with-at-most-k-distinct-characters

#### 总结



- 优化类型:
  - 优化思想通过两层for循环而来
  - 外层指针依然是依次遍历
  - 内层指针证明是否需要回退

```
通过两层for循环改进算法
for (i = 0; i < n; i++)
  while(j < n){
    if(满足条件)
       j++;
       更新j状态
    else(不满足条件)
       break;
  更新i状态
```

#### 前向型指针题目



- 窗口类
  - Remove Nth Node From End of List
  - minimum-size-subarray-sum
  - Minimum Window Substring
  - Longest Substring with At Most K Distinct Characters
  - Longest Substring Without Repeating Characters
- 快慢类
  - Find the Middle of Linked List
  - Linked List Cycle I, II



### 题虽然增加, 但是思路不会增多

比如LintCode 题目再增多,但是LintCode的算法的tag并没有增多



Copyright © www.jiuzhang.com



#### 做题的常见误区

1.做题获得Accepted就可以了?

2.看九章解答抄一遍然后就你就会了么?

#### 导致的结果:

做过的题面试中居然还不会 觉得LintCode上新题越来越多





#### 天地会习武要领

定期停下脚步,整理同类题型

第16页



## 怎么解决不会做FollowUp问题

定期整理自己做过的题目

对自己提三个问题:

属于哪一类?

同类的题目有什么相似之处?

他们思考的思路是怎么样的?

第17页



#### 天地会葵花宝典四决

课前预习

课中笔记

下课冥想

课后作业

第18页



#### 课前预习

上课之前浏览一遍当前课需要讲的内容。

最好是自己思考一下每道题的解法,如果时间不够,可以浏览一下每个型目的题意。这个非常有助于上课理解。



## 课中笔记

笔记本+PPT

- 思维思考方式
  - key关键点
- 一系列题目相应的总结

Copyright © www.jiuzhang.com 第20页



#### 下课冥想

3-5min冥想复习 Lintcode Ladder 基础差的同学每周15~30小时 基础好的同学每周10~15小时

Copyright © www.jiuzhang.com 第21页



### 课后作业

- 先自己想, 再看笔记, 最后看code
  - 温故知新
  - Lintcode做笔记记录思路

Copyright © www.jiuzhang.com 第22页

#### 九章毕业学员数据统计



- · 为什么要面FLAG或者Startup?
- · 硅谷各档公司new grad工资收入

	公司	工资	股票
Pre IPO Startup	Uber, Airbnb, Pinterest	10w-14w	40w-100w
Big Name	Facebook, LinkedIn, Google, Twitter, Apple Snapchat	10w-14w	15w-50w
Old IT	Oracle, EMC, Yahoo, SAP, Adobe,Clsco	10w-13w	0w-20w

Copyright © www.jiuzhang.com 第23页



### 如何在更好的准备面试?

以第k大为例子讲解怎么样总结题型? 题目做完了后,要去"诈尸"

Copyright © www.jiuzhang.com 第24页



## 求第K小元素FollowUp

矩阵或者多个数组

Copyright © www.jiuzhang.com 第25页



#### 寻找颜五渣

http://www.lintcode.com/en/problem/kth-smallest-number-in-sorted -matrix/

http://www.jiuzhang.com/solutions/kth-smallest-number-in-sorted-matrix/

是否需要遍历全部的元素呢?

第26页



## 总结:见到集合求Min/Max 就要想到堆

Copyright © www.jiuzhang.com 第27页



#### Kth Largest in N Arrays

马甲变换一

http://www.lintcode.com/en/problem/kth-largest-in-n-arrays/

http://www.jiuzhang.com/solutions/kth-largest-in-n-arrays/





总结:见到数组先排序

Copyright © www.jiuzhang.com 第29页

#### Kth Largest in N Arrays



- 用什么数据结构?
  - Answer:堆
- 方法:
  - 把N个数组先排序
  - 排序过后把每个数组最大的数字放入堆里面
  - 然后堆里面只维护前k个元素
  - 堆pop k次得到答案。
  - 时间复杂度N\*Len\*Log(len)+K\*logN (len 是平均每个数组的长度)



#### 寻找最佳情侣配对

马甲变换二

http://www.lintcode.com/en/problem/kth-smallest-sum-in-two-sorte d-arrays/

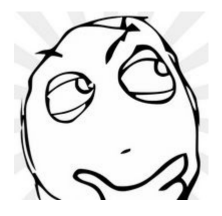
http://www.jiuzhang.com/solutions/kth-smallest-sum-in-two-sortedarrays/

要是给两个无序数组呢?



# Kth smallest product in two positive element arrays

马甲变换三



Copyright © www.jiuzhang.com 第32页

#### 小结三道题



- 三道题相似点:
  - 求矩阵/数组的第k大
- 可以总结的规律
- 规律1
  - 见到需要维护一个集合的最小值/最大值的时候要想到用堆
- 规律2
  - 第k小的元素, Heap用来维护当前<mark>候选集合</mark>。
- 规律3
  - 见到数组要想到先排序



## 总结 怎么解决不会做follow up问题

1.定期整理自己做过的题目, Note

2.学会反思:

它属于哪一类?(归类)

和它同类的题目有什么相似之处?(集体特征)

这些题目思考的思路是怎么样的?(这个题属于哪一类)



#### 什么样的人适合上这个课程?



- 上过九章算法班, 算法上还想要一些深入
- 打算去面FLAG的时候更加稳拿或者Pre-IPO的startup 充满向往
- 希望强化班后很少有难题能够考倒你,面试官能够给你Strong Yes.

#### 课程纲要



- 1.透析热门IT公司中的FollowUp面试题
- 2.数据结构(上)
- 3.数据结构(下)
- 4.两个指针 + 按值二分查找
- 5.动态规划(上)
- 6.动态规划(下)
- 7.如何解决困难的follow up 问题

#### 2. 数据结构(上)



- 并查集
  - 并查集的基本原理
  - 并查集的相关运用
  - 并查集的拓展(带路径压缩)
  - 并查集的运用
- Trie 树
  - Trie 的基本结构
  - Trie 树的相关运用
  - Trie 和 DFS 结合考察
    - Boggle Game
    - Words Square
- 增加线段树小视频

#### 3.数据结构(下)



- 堆的深入理解和运用
  - 堆重要拓展:
  - Median 问题拓展
  - Sliding Windows问题总结
- 栈
  - 栈在表达式上面的运用
  - 单调栈的使用方法
- 双端队列Deque
  - Sliding Windows问题总结

Copyright © www.jiuzhang.com

#### 4.二分法+扫描线



- 扫描线
  - 扫描线入门
  - 扫描线和堆结合拓展
- 二分法的运用
  - 普通二分拓展
    - Find Peak Element
  - 按值二分详细解析
    - Subarray sum ii
    - Wood Cut
    - Copy Books
    - Sqrt x II
    - Sqrt X
    - Maximum Average Subarray

### 5.动态规划(上)



- 匹配类动态规划
  - Longest common string
  - Edit distance/ K Edit distance
  - Interleaving string
- 动态规划的空间优化
  - Robber house I/II

Copyright © www.jiuzhang.com 第40页

### 6.动态规划(下)



- 记忆化搜索
  - 经典滑雪问题
  - 区间动态规划
  - 博弈类动态规划
- 背包类动态规划
  - BackPack I/II
  - K sum
  - Minimum Adjustment Cost

Copyright © www.jiuzhang.com

#### 7. 如何解决困难的follow up 问题



#### Iterator

- Flatten Nested List Iterator
- Zigzag Iterator
- Binary Search Tree Iterator
- Nested List Weight Sum / Nested List Weight Sum II
- Flatten 2d Array Iterator + Delete
- Subarray Sum
  - Subarray Sum
  - Submatrix Sum
  - Subarray Sum Closest
  - Subarray Sum II
  - · Build Post Office
- Wiggle Sort
  - Wiggle Sort I
  - Wiggle Sort II

#### 九章算法班和算法强化班区别



- 题目难度
  - Medium 50% + Hard 50%
- 目标公司
  - FLAG + USPD
- 学习新的解题思路和较难的算法
  - Trie, 并查集, 单调栈, 动态规划优化
- 题目思路总结, 举一反三
  - 解决follow up思路和构思过程

#### 课程时间



- 一共7次课
- 美西时间(PDT)每周六、日16:00-18:00。
- 美东时间(EST)每周六、日19:00-21:00。
- 北京时间(CST)每周日、一早上7:00-9:00。

Copyright © www.jiuzhang.com 第44页



# Debug 的基本步骤

http://www.jiuzhang.com/qa/3815/

Copyright © www.jiuzhang.com 第45页



### 如何付费

九章官网登陆 → 我的课程 付费之后即可开启 LintCode 阶梯训练权限

第46页



### 如何付费

九章官网登陆 → 我的课程 付费之后即可开启 LintCode 阶梯训练权限

第47页



### 优惠码的获得?

关注微信"九章算法" 点击右下角"课程优惠"按照提示操作



Copyright © www.jiuzhang.com 第48页



### 课程提供视频么?

九章坚持的是在线直播这种课程教学模式。 学员的参与度更高, 听课效果更好。每节课上座率均超过95%。 因为个人原因错过课程的, 无法受理补课。

第49页

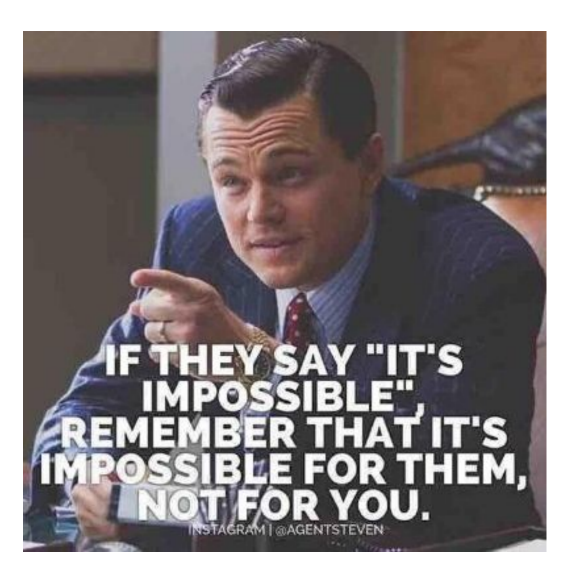


## 你是否愿意报名强化班

http://cn.mikecrm.com/xE8Zch0

第50页





Copyright © www.jiuzhang.com 第51页



### QA



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52页



Copyright © www.jiuzhang.com 第53页