Google/Facebook 大公司高频题风格解析

课程不允许录像,否则将追究法律责任,赔偿损失



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

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

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

官网: www.jiuzhang.com

个人简介 老顽童



- 高中信息学竞赛,湖北省队第一名,冬令营金牌,信息学竞赛教练5年
- 本科保送浙大计院
- 哈佛大学交流一年
- 计算机转行金融(Quant)

• 业余爱好: 音乐剧, 浙大灵韵音乐剧社创始人, 常春藤盟校春晚导演

课前介绍



- Gotowebinar 用法
- 老师/助教回答提问方式
- 课程Ladder: http://www.lintcode.com/zh-cn/ladder/14/
- 九章QA: http://www.jiuzhang.com/qa/



- 高频题是啥? 学了高频题可以上天吗?
- FLAG 高频题有什么特点——四道题目举例
- 高频题课会怎么上?

高频题是啥? 学了高频题可以上天吗?



- 高频题是啥?
 - 面试出现频率很高的题

- 面试出现频率很高?
 - 1. 总结出公司出题风格
 - 2. 现在刷,面试时可能遇见原题



FLAG 高频题有什么特点

——四道题目举例



Facebook: Decode Ways

http://www.lintcode.com/zh-cn/problem/decode-ways/

http://www.jiuzhang.com/solutions/decode-ways/



面试小技巧 套原题



- 类似上楼梯问题 (动态规划基础题)
- 上楼梯问题: n节楼梯从第0层开始上,每次只能1层或2层,问上到第n 层有多少种上法?

思路:

- 考虑最后一步怎么走?
 - 一定是走1层 or 2层
 - 所以跳到第10层楼的方法数一定等于跳到第8层方法数+跳到第9层方法数



- 数学表示: f[n]表示从第0层走到第n层一共有多少种方法
 - f[10]=f[8]+f[9]
 - f[8] = f[6] + f[7]
 - f[9] = f[7] + f[8]
 - f[n] = f[n-1] + f[n-2]
- 如何快速的计算f[10]?
 - 按照f[1] f[2] f[3] f[10]的顺序依次计算
- 初始值f[0] 等于多少?
 - f[0]=1 为什么?
- 时间复杂度O(n)



动态规划中的直觉:

考虑最后一步(怎么分解,怎么走) 解题灵感来源



动态规划中的步骤:

- 1.定状态
- 2.写转移方程
- 3.初始条件、边界情况



• 此题解法:考虑最后一位怎么分解?

• f[i]=f[i-1](条件s[i]!=0) + f[i-2](条件是s[i-1]与s[i]组成的数字在10-26之间)

• 数据模拟: 7452310519

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7	4	5	2	3	1	0	5	1	9
1										



- ◆ Facebook特点:
- OJ (Online Judge)上的原题 DP (Dynamic Programming 动态规划)
- E.g.: Wildcard Matching Regular Expression Matching
- 怎样识别DP题?
 - 最优化,问方法数,不需要打印所有路径的大概率是
 - 看下数据范围

http://www.lintcode.com/en/tag/facebook/



LinkedIn: Strings Homomorphism

http://www.lintcode.com/zh-cn/problem/strings-homomorphism/

http://www.jiuzhang.com/solutions/strings-homomorphism/



题意:

• 验证相同位置上的两个字符是否是一一对应的

算法:

- 从左往右映射一遍,依次记录下映射关系,发现矛盾就false(比如a映射到c后 a又映射到b)
- 从右往左再做一遍

数据模拟:

- abad fekg 不是
- abad fefg 是



- 看到这里时,大家会发现这是一道**简单题**, 算法都清楚了我们下一题吧——不!我还要继续讲!
- 讲什么?——面试遇到简单题时该怎么玩?
 - 简单题时TODO: 怎么样的实现让代码简洁
 - 花式秀代码时间

注意:我们这里的"花式"代码是为了让程序更简洁、更易读、更容易bug free,不是单纯的为了花式而花式



- 怎么表示"a 映射到f"?
 - Hash map['a'] = 'f'

- map用什么数据类型?(3种实现Hash的方式)
 - Java: Hashmap C++: unordered_map Python: {} dictionary
 - 数组 int[] map = new int[256]; (当标号是数字或者类数字时)
 - 数组 int[] map = new int[26]; (扩展方法)



- ◆ 小技巧总结:
- Hash的3种方法(原始1种,特殊情况时数组2种)
 - 原始 Java: Hashmap C++: unordered_map Python: {} dictionary
 - 特殊情况:如果被hash的对象是数字/类数字,如'a' 'g' 'Z', Java / C++ 的实现可以使用数组(Python还是用{} 因为dictionary已经很简单了)
 - 1. 数组大小可以定义为256 (ASCII码最大值)
 - 2. 也可以定为被Hash对象的范围 (如 'a' 'z'就定义26)

数组实现优势:代码短,key可以方便的顺序访问 劣势:只能在被Hash的对象是数字或者字符时使用,且受内存大小限制



- ◆ LinkedIn 特点:
- 基础算法、数据结构的快速实现
- 难度适中

http://www.lintcode.com/en/tag/linkedin/

课间休息问答 学了高频题可以上天吗?



- 课程定位:
 - 短期冲刺班
 - 一定的算法基础后,了解但不太熟练 → 熟练(+一点运气)
- 刚刚的两道题能在10分钟内写完一次AC吗?
- 明明做过的题第二遍就是写不对?
- 课后亲手把题写一遍
- 基础算法要写不只一遍 (为什么?)
- 所以学了高频题真的可以上天吗?



Amazon: Rectangle Overlap

http://www.lintcode.com/zh-cn/problem/rectangle-overlap/

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



思路:

- 最基础的想法分类讨论
- 假设一个固定,另一个从左往右移,那么在一个维度上分别是:
- 不重叠 重叠 重叠 重叠 不重叠
- 两个维度上都重叠矩形才重叠



- 分类讨论有点麻烦,有更简单的方法吗?
- 正着想麻烦就反着来
- 考虑下不重叠的时候是什么情况?
- 要么上下、要么左右



面试套路就是原题



- ◆ Amazon特点:
- 题库比较固定 OA (Online Assessment) 老9题等

http://www.lintcode.com/en/tag/amazon/



OA9题概要							
Rectangle Overlap	Solution	基础题					
K Closest Points	Solution	堆					
Window Sum	Solution	Sliding window类					
<u>Longest Palindrome</u>	Solution	模拟					
Copy List with Random Pointer	Solution	链表操作					
Course Schedule II	Solution	拓扑排序					
Minimum Spanning Tree	Solution	基础最小生成树					
<u>High Five</u>	Solution	排序					
Maximum Subtree	Solution	树上DFS					



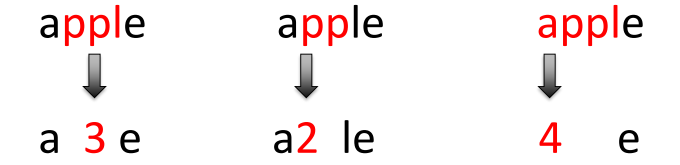
Google: Check Word Abbreviation

http://www.lintcode.com/zh-cn/problem/check-word-abbreviation/

http://www.jiuzhang.com/solutions/check-word-abbreviation/



字符串收缩操作:





思路:

- 直接模拟
- **s** = "internationalization"

- t = "i12iz4n"
- 一个串上一个指针 见代码
- 麻烦点:逻辑小细节处理
- 怎么办: 写一遍才有体会 coding time



面试小技巧 遇到麻烦题不要怕,现场debug也加分



Google: Words Abbreviation

http://www.lintcode.com/zh-cn/problem/words-abbreviation/

http://www.jiuzhang.com/solutions/words-abbreviation/



like	god	internal	me	internet	interval	intension	face	intrusion
l2 e	god	i6l	me	i6t	i6l	i7n	n f2e	
		in5l			in5l	in6n		in6n
		int4l			int4l	int5n		int5n
		inte3l			inte3l	inte4n		intr4n
		inter2l			inter2l			
		internal			interval			
l2e	god	internal	me	i6t	interval	inte4n	f2e	intr4n



思路:

- 直接模拟
- 求出abbr 有重复就增加prefix 继续求 abbr
- 怎么判断重复 Hash桶计数



- ◆ Google特点:
- 网上原题少 原题变种 实现麻烦 代码功底

http://www.lintcode.com/en/tag/google/



- LinkedIn: 基础算法、数据结构的快速实现、难度适中
- Facebook: OJ (Online Judge)上的原题 DP (Dynamic Programming)
- Amazon: 题库比较固定、OA老9题等
- Google: 网上原题少、原题变种、实现麻烦、代码功底



- 面试考察能力7维度:
 - 1. 理解问题
 - 2. 代码基础功力
 - 3. 基础数据结构/算法
 - 4. 逻辑思维/算法优化能力
 - 5. 细节处理 (corner case)
 - 6. 算法分析(时间/空间复杂度)
 - 7. debug能力



- Strings Homomorphism
 - 1. 理解问题
 - 3. 基础数据结构/算法

- Decode Ways
 - 4. 逻辑思维/算法优化能力
 - 5. 细节处理 (corner case)
 - 7. debug能力



Rectangle Overlap

- 1. 理解问题
- 4. 逻辑思维/算法优化能力

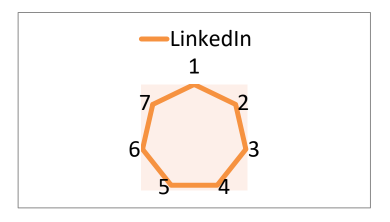
Check Word Abbreviation

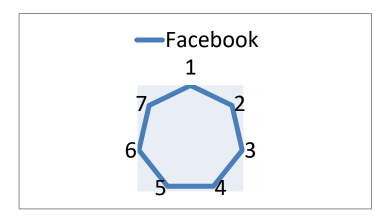
- 2. 代码基础功力
- 5. 细节处理 (corner case)
- 7. debug能力

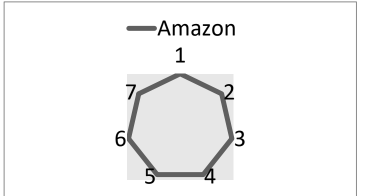
Words Abbreviation

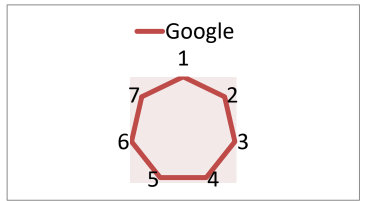
- 1. 理解问题
- 2. 代码基础功力
- 3. 基础数据结构/算法
- 7. debug能力















高频题课大纲

http://www.jiuzhang.com/course/9/



高频题课大纲:

第一节 Google/Facebook 大公司高频题风格解析

第二节 模拟算法和字符串处理技巧

第三节 基础算法和数据结构高频题 |

第四节 基础算法和数据结构高频题Ⅱ

第五节 搜索类题目如何高效实现

第六节 数学、计算几何、位运算常见问题详解



课程时间:

- 美国时间每周五六
 - 美西 18:30-20:30
 - 美东 21:30-23:30
- 北京时间每周六日
 - 早上09:30 11:30

• 请在九章官网"我的课程"中查看具体每节课的时间安排



课程特色:

- 九章老师亲自总结各公司的高频题list
- FLAG个公司面试风格解剖
- 快速突破经典面试题
- 短期快速补充各种算法小知识点



常见问题 Q & A:

1. 什么人适合上这门课?

有一定的语言基础(C++/Java/Python), 但没有算法基础,或算法能力薄弱 想听FLAG各个公司的面试技巧,面试偏好,已有高频题总结 希望短期高效有重点的准备大公司面试题

2. 课程目标是什么?

更加详细的分析FLAG各个公司面试风格,快速突破经典题目



常见问题 Q & A:

3. 有什么福利?

FLAG 常考题目,常考题目类型分布:

http://www.lintcode.com/en/tag/linkedin/

http://www.lintcode.com/en/tag/facebook/

http://www.lintcode.com/en/tag/amazon/

http://www.lintcode.com/en/tag/google/



常见问题 Q & A:

- **4. 上这门课有先修课程吗?** 需要语言基础,对算法有基础了解即可(建议有**30**+以上的题量)
- 5. 高频题班 和九章算法、强化班之间是什么关系? 定位不同、互为补充,《九章算法班》《九章算法强化班》是从知识点的梳理和讲解出发,《高频题班》是从热点题目出发,是两个不同的课程体系,两门课程题目重叠度非常低,仅有2题左右相同 http://www.jiuzhang.com/course/5/



常见问题 Q & A:

6. 自己刷题不上课可以吗?

上课更高效、节省时间,和大家一起有学习的感觉和动力,更有独门的代码经验、小技巧的分享

7. 高频题班的高频题是如何统计的?

高频题由最新面经+OJ中的题目经过分类统计、结合老师经验归纳整理筛选而来,最近面试中最常见、最热门的题目都会在高频题班中出现

8. 这门课大概会有多少高频题?

总共50多道题目





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

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

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

官网: www.jiuzhang.com