

# 算法面试与代码风格 Introducing Algorithm Interview & Coding Style

课程版本 v3.4 讲师 令狐冲



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



### 版权声明

九章的所有课程均受法律保护,不允许录像与传播录像一经发现,将被追究法律责任和赔偿经济损失

#### 讲师&助教介绍





讲师:令狐冲 算法竞赛国家队,多年算法教学经验 曾在2家北美顶尖IT企业就职,并担任面试官 国内TOP 1名校毕业 国内外顶级Offer 10+个



助教:马克 算法竞赛全国一等奖 ACM ICPC 大学生程序设计竞赛金牌 就职于FLG之一 国内TOP 2名校毕业, 美西S校硕士 北美顶级Offer 11+个

#### 课程大纲



从一道入门题说起

面试中常见的误区

如何准备面试算法

排列组合模板

拿到Offer的四大法宝

后续课程安排

Q & A



### Implement strStr

http://www.lintcode.com/problem/strstr/

Returns the position of the first occurrence of string target in string source, or -1 if target is not part of source.



# 常见错误1: 我知道一个算法叫做KMP

A同学: 论坛上有人说考到了KMP呢!你骗人!

#### 面试难度取决于



- 1. 是否有算法竞赛背景
- 2. 公司招人多与少
- 3. 应聘者多与少
- 4. New Grad 还是 Experience
  - a. New Grad 算法面试相对更多一些
  - b. Experience 算法面试相对更少一些
  - c. Experience 会增加如系统设计, 项目经验等面试
  - d. 算法难度上, 都差不多

#### strStr常见错误2



```
1 - class Solution {
         * Returns a index to the first occurrence of target in source, or -1 if target is
         * @param source string to be scanned.
         * @param target string containing the sequence of characters to match.
         */
7 - 8
9
10 -
        public int strStr(String s1, String s2) {
            if (s1==null || s2==null) return -1;
            int j;
            for (int i=0;i<s1.length()-s2.length()+1;i++) {
11
                for (j=0; j<s2.length(); j++)
12
                     if (s1.charAt(i+j)!=s2.charAt(j)) break;
13
                 if (j==s2.length()) return i;
14
15
16
            return -1;
17
18
```

#### strStr常见错误3



```
1 - class Solution {
 2 <del>-</del> 3
           * Returns a index to the first occurrence of target in source, or -1 if ta
           * @param source string to be scanned.
5
6
7 -
8
9 -
10
11
12
13
14
15
16
17
18
           * @param target string containing the sequence of characters to match.
         public int strStr(String s1, String s2) {
              int i, j;
              for (i = 0; i < s1.length(); i++) {
                  for (j = 0; j < s2.length(); j++)
                       if (s1.charAt(i+j) != s2.charAt(j))
                           break;
                  if (j == s2.length())
                       return i;
              return -1;
```



# 独孤九剑 —— 总决式

最容易出卖你的,就是你的Coding Style 工程师的代码长什么样比脸长什么样重要



# 面试中常见误区

做过的题, 简单的题肯定能过 算法想出来了就能过 代码写出来了就能过

#### 面试官眼中的求职者



- 你可能是他未来的同事!!!
- 你的代码看起来舒服么
  - TA需要多少时间来Review你的代码
- 你的Coding习惯好么
  - 你会不会动不动就搞挂网站, 造成损失
- 和你交流舒服么?
  - 是不是很难和你合作

#### 面试考察的基本功



- 程序风格 Coding Style
  - 变量名命名, 缩紧, 括号
- Coding习惯, Bug Free
  - 异常检测, 边界处理
- 沟通
  - 让面试官时刻明白你的意图
  - 闷头就开始写 VS 每写一句话就BB半天
- 测试
  - 主动给出 Test cases
  - Cover掉所有情况

#### 你真的会面试么?



- 做题之前, 是否在白纸上写过一遍?
  - 不停的在LintCode提交直到AC?
- 刷200多题, 吃透了几题?
  - 做过的题是不是还是可能不会做?
- 题目不会的时候直接说不会么?
  - 面试官是Co-worker
- 是不是觉得面试官在为难你?
  - Follow Up Question

#### 算法, 永远的痛



- 题做了很多, 但就是记不住解法
- 从来就没有弄明白过动态规划是怎么回事
- 这题好像见过, 不过还是不知道怎么做
- lintcode, cc150都刷了, 新题还是跪
- 网上的解答那么多, 到底哪个是对的?
- •一定要答出O(n)的方法么?O(nlogn)的可以么?
- 到底刷到什么程度去面试才够?

#### 面试算法, 其实很简单



- 某位商学院转行的小伙伴在我们的帮助下
  - 花了30天从0基础算法搞定常见算法
  - 最后拿到Google Facebook等一流公司Offer
- 主要经验
  - 在刷题时, 总结、归类相似题目
  - 找出适合同一类题目的模板程序



# 令狐师兄手把手写代码之 全子集问题

http://www.lintcode.com/problem/subsets/

http://www.jiuzhang.com/solutions/subsets/

#### Subsets



```
subsetsHelper(result, list, nums, 0);
10
11
12
            return result;
13
14
15
        private void subsetsHelper(ArrayList<ArrayList<Integer>> result,
16
                                    ArrayList<Integer> list,
17
                                    int[] nums,
18 -
                                    int pos) {
19
            result.add(new ArrayList<Integer>(list));
20
21 -
            for (int i = pos; i < nums.length; i++) {
22
                list.add(nums[i]);
23
                subsetsHelper(result, list, nums, i + 1);
                list.remove(list.size() - 1);
24
25
26
```

#### Subsets II



- 与Subsets有关,先背下Subsets的模板
- 既然要求Unique的, 就想办法排除掉重复的, 选择一个"代表"
- 思考哪些情况会重复?
- 如{1, 2(1), 2(2)}, 规定{1, 2(1)}和{1, 2(2)}重复
- 观察规律, 得出:我们只关心取多少个2, 不关心取哪几个。
- 规定必须从第一个2开始连续取(作为重复集合中的代表)
- 如必须是{1, 2(1)}不能是{1, 2{2})
- 将这个逻辑转换为程序语言去判断

#### Subsets II



```
Arrays.sort(nums);
10
            subsetsHelper(result, list, nums, 0);
11
            return result;
12
13
14
        private void subsetsHelper(ArrayList<ArrayList<Integer>> result,
15
                                    ArrayList<Integer> list,
16
                                    int[] nums,
17 -
                                    int pos) {
18
            result.add(new ArrayList<Integer>(list));
19 -
            for (int i = pos; i < nums.length; i++) {
                if (i != pos && nums[i] == nums[i - 1]) {
20 -
21
                    continue;
22
23
                list.add(nums[i]);
24
                subsetsHelper(result, list, nums, i + 1);
25
                list.remove(list.size() - 1);
26
27
```

#### 排列组合模板总结



- 适用范围
  - 几乎搜有的搜索问题
- 需要做的改动
  - 什么时候输出
  - 哪些情况要跳过
- Permutations
- Unique Permutations
- Combination Sum
- Letter Combination of a Phone Number
- Palindrome Partitioning
- Restore IP Address

• ...



### 拿到Offer的四大法宝

别做难题 是面试而不是考试 理解而不是背诵 刀要用在刀刃上



### 1. 别做难题

不要花时间攻关难题

把时间花在如何做到 BUG FREE和如何提高编程速度上

多做 LintCode 上 Medium 难度的题



# 2. 是面试不是考试

和面试官愉快交流,一起合作解决面试问题证明自己牛逼,但别去证明面试官傻逼



## 3. 理解而不是单纯的背诵



### 4. 刀要用在刀刃上

不要把时间浪费在那些基本不会考你又很心虚的内容 比如KMP, 红黑树, AVL, ACM竞赛题

#### 课程大纲 v3.4



- · 第一节 Introducing Algorithm Interview & Coding Style
- ·第二节 Binary Search
- · 第三节 Binary Tree & Divide Conquer
- ・第四节 Dynamic Programming I
- .第五节 Dynamic Programming Ⅱ
- ·第六节 Linked List
- · 第七节 Arrays & Numbers
- · 第八节 Data Structure
- ·第九节 Graph & Search

#### 最近的一些更新



- 增加"令狐师兄带你写代码"环节
  - 每节课中抽出1-2个题
  - 手把手现场写代码
  - 演示刷题过程中的正确编码过程
- 官网QA中增加"点题时间"
  - 可以查看每节课相关内容最近的最新面试题
- 优化数据结构一课
  - 在阶梯训练中增加了几道新的关于堆的热门面试题。
- 优化数组与数一课
  - 增加了2道与Merge Two Sorted Arrays 相关的最新的热门面试题拓展
- 优化图论与搜索一节
  - 阶梯训练中增加了2道与图论相关的面试题





#### 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

### 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
- · 希望了解北美及国内IT公司的面试流程、录用标准、人才偏好等信息
- 任何你希望可以被解答的求职疑问

#### 为什么要报名上直播课?



- 内容总是最新
  - 结合实时面试趋势
  - 讲解实时热门真题
- 每周定时定量, 起到督促作用
  - 克服懒惰心里
- 学习积极性更高
  - 往期课程上座率超过 95%
- 讲师助教实时答疑
  - 及时清扫障碍

### 你可以获得哪些学员权限?



- LintCode专属阶梯训练题
  - 162道精选题
  - 30+私有练习题
- 九章QA发问权限
  - 助教老师100%回答
- 九章QA课程与内推板块浏览权限
  - 最新最热面试题面经实时分享
  - 让九章老学员帮你内推各大公司
- · 九章课程QQ群
  - 与同学们实时交流学习问题
  - 随时 @老师 @助教 答疑解惑
  - 认识更多志同道合的朋友, 一起打鸡血
  - 学员线下活动(自行组织)



### 其他课程 <a href="http://www.jiuzhang.com/course/">http://www.jiuzhang.com/course/</a>



- Java入门与基础算法班
  - 适合刚入门编程
  - 算法基础及其薄弱
  - 不懂递归 Recursion, 不懂引用 Reference
- 九章算法强化班
  - 已经上过了九章算法班
  - 想进一步加强算法与数据结构知识面和题型
- 系统设计班
  - 系统的学习系统设计的相关知识
  - 适合任何阶段的学生
- \* Android 开发入门 (Project-based)
  - 预计9月开课
- \* Big Data 大数据 (Project-based)
  - 预计9月开课



### 付款方式?

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 有效期一年



## 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





## 版权声明

九章的所有课程均受法律保护,不允许录像与传播录像一经发现,将被追究法律责任和赔偿经济损失



### Q&A

常见问题 http://www.jiuzhang.com/qa/3/

