

# 二分与 LogN 的算法 Binary Search & LogN Algorithm

课程版本 5.2 主讲 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

#### 上课须知



#### • 课程错过不补课, 也不提供任何视频

- 你才会把在两个小时内集中精力,全神贯注
- 你才会把学习放在第一位,而不是先吃鸡一把,先逛个街,先和朋友吃个饭
- 你才会获得最佳的课程体验
- 良苦用心希望同学们理解
- 不允许建私群(包括QQ群, 微信群)
  - 在微信群中拉人私下组群的将被踢群并不再提供QQ答疑服务
  - 微信群怎么加?右上角我的课程
- 课程各类服务的有效期为一年
  - LintCode阶梯训练访问权限(LintCode VIP != LintCode Ladder, 是分开的独立的权限)
  - 课件
- 以下服务有效期三个月
  - 微信群答疑
  - QA答疑
  - 随课教程
- LintCode 阶梯训练如何使用: <a href="http://www.jiuzhang.com/faq/31/">http://www.jiuzhang.com/faq/31/</a>



# 注意每节课上课时间

http://www.jiuzhang.com/accounts/profile/

因为我们有不同时区的同学,请注意在你的时区是周几上课 我们通常一周两节课

#### Outline



- 面试中的时间复杂度
- 第一境界 二分法模板
  - 递归与非递归的权衡
  - 二分的三大痛点
  - 通用的二分法模板
- 第二境界:二分位置 之 圈圈叉叉 Binary Search on Index OOXX
  - 找到满足某个条件的第一个位置或者最后一个位置
- 第三境界:二分位置 之 保留一半 Binary Search on Index Half half
  - 保留有解的一半,或者去掉无解的一半
- 其他的 LogN 算法



#### http://www.jiuzhang.com/tutorial/algorithm

时间复杂度

空间复杂度

T(N) = T(N/2) + O(1) = O(log N) 的推导

T(N) = T(N/2) + O(N) = O(N) 的推导

经典二分法原理, 改成 First Position / Last Position 之后的代码变化 (video)

什么是递归,用递归如何实现二分法 (video)

内存中栈空间和堆空间的区别

为什么递归可能会造成 Stack Overflow

为什么递归在二分法上,不会造成 Stack Overflow





# 时间复杂度 Time Complexity

O(N) => 大概是 N 这个数量级的计算 O(2N) = O(10N + 1000) = O(1000N) = O(N) O(2N^2 + N + 100) = O(N^2)

### **Time Complexity in Coding Interview**



- O(1) 极少
- O(logn) 几乎都是二分法
- O(√n) 几乎是分解质因数
- O(n) 高频
- O(nlogn) 一般都可能要排序
- O(n²) 数组, 枚举, 动态规划
- O(n³) 数组, 枚举, 动态规划
- O(2<sup>n</sup>) 与组合有关的搜索
- O(n!) 与排列有关的搜索

多项式时间复杂度 P问题

非多项式时间复杂度 NP问题



## NP问题的通俗定义

只能用深度优先搜索来解决的问题



## 独孤九剑 —— 破剑式

比O(n)更优的时间复杂度 几乎只能是O(logn)的二分法

经验之谈:根据时间复杂度倒推算法是面试中的常用策略



# Recursion or While Loop?

R: Recursion

W: While loop

B: Both work

#### Recursion or Non-Recursion



- 面试中是否使用 Recursion 的几个判断条件
  - 1. 面试官是否要求了不使用 Recursion (如果你不确定, 就向面试官询问)
  - 2. 不用 Recursion 是否会造成实现变得很复杂
  - 3. Recursion 的深度是否会很深
  - 4. 题目的考点是 Recursion vs Non-Recursion 还是就是考你是否会Recursion?
- 记住:不要自己下判断,要跟面试官讨论!
- 面试中通常极少考到 Non-Recursion, 考 Recursion 的时候比较多



## 第一境界 二分法模板

http://www.jiuzhang.com/solutions/binary-search/

start + 1 < end start + (end - start) / 2 A[mid] ==, <, > A[start] A[end] ? target

### 二分法常见痛点



- 又死循环了! what are you 弄撒捏!
- 循环结束条件到底是哪个?
  - start <= end</li>
  - start < end</li>
  - start + 1 < end
- 指针变化到底是哪个?
  - start = mid
  - start = mid + 1
  - start = mid 1



## 死循环的发生

Last Position of Target nums = [1,1], target = 1 使用 start < end 无论如何都会出现死循环



### 任意位置 vs 第一个位置 vs 最后一个位置

http://www.lintcode.com/problem/classical-binary-search/

http://www.lintcode.com/problem/first-position-of-target/

http://www.lintcode.com/problem/last-position-of-target/



# 第二境界 二分位置 之 OOXX

一般会给你一个数组 让你找数组中第一个/最后一个满足某个条件的位置 OOOOOO...OOXX....XXXXXXX



### First Bad Version

http://www.lintcode.com/problem/first-bad-version/

http://www.jiuzhang.com/solutions/first-bad-version/

*First* version that is bad version



### Find K Closest Elements

http://www.lintcode.com/problem/find-k-closest-elements/

http://www.jiuzhang.com/solutions/find-k-closest-elements/

排序数组中找离 target 最接近的 k 个整数 如何提高代码的可读性?



# 倍增法 Exponential Backoff

使用到倍增思想的场景: 动态数组(ArrayList in Java, vector in C++) 网络重试



# Search In a Big Sorted Array

http://www.lintcode.com/problem/search-in-a-big-sorted-array/

http://www.jiuzhang.com/solutions/search-in-a-big-sorted-array/



## 休息 5 分钟

上半节课要点:根据时间复杂度倒推算法、二分法模板、倍增法



### Find Minimum in Rotated Sorted Array

http://www.lintcode.com/problem/find-minimum-in-rotated-sorted-array/

http://www.jiuzhang.com/solutions/find-minimum-in-rotated-sorted-array/

*First* position <= Last Number

(WRONG: First position <= or < First Number)



# Follow up: 如果有重复的数?

可以证明, 无法保证在 Log(N) 的时间复杂度内解决

例子:[1,1,1,1,1,1....,1] 里藏着一个0

最坏情况下需要把每个位置上的1都看一遍,才能找到最后一个有0 的位置

考点:能否想到这个最坏情况的例子

不是写代码!不是写代码!不是写代码!



### Maximum Number in Mountain Sequence

http://www.lintcode.com/problem/maximum-number-in-mountain-sequence/
http://www.jiuzhang.com/solutions/maximum-number-in-mountain-sequence/
在先增后减的序列中找最大值



# Follow Up: 如何实现三分法? Trinary Search

问:三分有没有比二分更快?

时间复杂度上会不会更好?

实际运行速度上会不会更快?

#### 相关练习



- Search a 2D Matrix
  - http://www.lintcode.com/en/problem/search-a-2d-matrix/
  - http://www.lintcode.com/en/problem/search-a-2d-matrix-ii/
    - 不是二分法, 但是是常考题
- Search for a Range
  - http://www.lintcode.com/en/problem/search-for-a-range/
  - http://www.lintcode.com/en/problem/total-occurrence-of-target/
- Smallest Rectangle Enclosing black Pixels
  - http://www.lintcode.com/problem/smallest-rectangle-enclosing-black-pixels/

• 以上题目的答案请在 <a href="http://www.jiuzhang.com/solutions">http://www.jiuzhang.com/solutions</a> 中搜索

•



# 第三境界 二分位置 之 Half half

并无法找到一个条件, 形成 OOXX 的模型 但可以根据判断, 保留下有解的那一半或者去掉无解的一半



### Find Peak Element

http://www.lintcode.com/problem/find-peak-element/

http://www.jiuzhang.com/solutions/find-peak-element/

follow up: Find Peak Element II (by 算法强化班)



# Search in Rotated Sorted Array

http://www.lintcode.com/problem/search-in-rotated-sorted-array/

http://www.jiuzhang.com/solutions/search-in-rotated-sorted-array/

会了这道题,才敢说自己会二分法



# LogN 算法 Overview

二分法 倍增法 快速幂算法 辗转相除法

又称欧几里得算法, 用于求最大公约数, 面试基本不考, 但是学一下也就15分钟, 建议课后自学



### **Fast Power**

http://www.lintcode.com/problem/fast-power/

http://www.jiuzhang.com/solution/fast-power/

求a的b次方%c

递归版本 vs 非递归版本



# Follow up: Pow(x, n)

http://www.lintcode.com/problem/powx-n/

http://www.jiuzhang.com/solutions/powx-n/

x 是 double, n 可能小于 0



## 想学习更难的二分法?

《九章算法强化班》

http://www.jiuzhang.com/course/5/

第四境界(至高境界):二分答案

例题: http://www.lintcode.com/problem/copy-books/



# 二分法相关题目的解题报告

参考程序+详细的思路描述

http://www.jiuzhang.com/article/?tags=binary-search

### 课后补充自学内容



- 请在随课教程中查看: <a href="http://www.jiuzhang.com/tutorial/algorithm/">http://www.jiuzhang.com/tutorial/algorithm/</a>
  - 三步翻转法
  - 二维矩阵找数问题
  - 快速幂算法
  - 辗转相除法
- 点题时间(最近和二分法相关的面试问题):
  - http://www.jiuzhang.com/qa/974/