

info@ndcamps.com

4	~		
- 1			
٠,	ь.	-	,

+1(289)925-2990

二分法:	
多指针:	2
3FS	
二叉树与递归	5
DFS	
数据结构数据结构	
动态规划	

#### Day1

## 二分法:

有序的数据,每次通过判断逻辑排除掉一部分的答案,直到触发终止条件

- (2)二分法实现模板(可以递归,可以迭代;一般以迭代为主)
- (3)移动两个指针(start与end)的含义?移动条件是什么(筛选掉一部分数据的依据)?循环 的截止条件?
- (4)数据中是否有重复数字?对结果有什么影响?
- (5)为什么你选择的模板中使用start < end 或者 start <= end 或者 start + 1 < end 作为终止条 件?这样写是如何避免死循环的?不这么写在什么情况下会出现死循环?
- (6)在处理逻辑中,当前结果>,<,=目标值时分别如何处理?移动指针的依据是什么?
- (7)循环退出后是否需要额外处理?





info@ndcamps.com ( +1(289)925-2990

- (8) 如果遇到corner case根本没进主循环,你的代码是否能正常工作?
- (9)为什么Java需要写 mid = start + (end start) / 2 而 Python可以直接写 mid = (start + end) // 2?
- (10)如何理解从基本的朴素二分,到相对复杂的条件二分,到更加抽象的答案二分?(在一个 显性有序数组中一次砍掉一部分 --> 在一组有规律的数据上利用判断条件逐步缩小范围 --> 在一 个有序的抽象模型里,利用不断的"猜测+检验"逐步逼近最终结果)

朴素二分法: Binary Search

https://leetcode.com/problems/binary-search/

条件二分法: Search in Rotated Sorted Array https://leetcode.com/problems/search-in-rotatedsorted-array/

(条件二分法: Search in Rotated Sorted Array II, follow up) https://leetcode.com/problems/search-in-rotated-sorted-array-ii/

## 多指针:

多指针是一个非常广泛的概念,并不是一个固定的算法。但基本上是通过一些变量的控制与循环 把问题的复杂度控制在一两层for循环之内。可以用在数组、链表、区间、滑动窗口、流、回文 串、和差问题等多个场景。(前项和其实并不完全是指针问题,但也归并在这里)。

- (2) Quick Sort和Merge Sort的基本原理与实现,排序的稳定性问题
- (3) Quick Select的实现与复杂度
- (4) 同向指针与相向指针的使用场景



#### N DIMENSIONS EDUCATION 恩维教育

info@ndcamps.com +1(289)925-2990

- (5)不同场景下循环终止条件?
- (6)两数之和,之差,特定条件下(大小于某值等)的计数问题
- (7)三数或三数以上之和的通用写法(两数之和+搜索)
- (8)数组有没有排序?是否需要排序?
- (9)数组有没有去重?是否需要去重?
- (10)离线数据(内存中,有限长)还是在线数据(无法放入内存,长度未知)?
- (11)链表操作中dummy node与previous node的使用技巧
- (12)链表的中点,判断是否有环,寻找环的交叉点

#### Day2

数组:

- 912. Sort an Array (Quick Sort and Merge Sort) https://leetcode.com/problems/sort-an-array/
- 75. Sort Colors https://leetcode.com/problems/sort-colors/

#### Day3

链表: 21. Merge Two Sorted Lists https://leetcode.com/problems/merge-two-sorted-lists/

区间: Lint-391. Number of Airplanes in the Sky https://www.lintcode.com/problem ... thesky/description

#### Day4

滑动窗口:





info@ndcamps.com +1(289)925-2990



3. Longest Substring Without Repeating Characters <a href="https://leetcode.com/problems/lo">https://leetcode.com/problems/lo</a> ... peatingcharacters/

前项和:

53. Maximum Subarray https://leetcode.com/problems/maximum-subarray/

#### Day5

和差问题:

Two Sum https://leetcode.com/problems/two-sum/

15. 3Sum https://leetcode.com/problems/3sum/

### **BFS**

- (2)BFS主要几种场景: 层级遍历,拓扑排序,图上搜索(包括二叉树,矩阵)
- (3) Queue的使用技巧, BFS的终止条件?
- (4)什么时候使用分层?什么时候不需要?实现的时候的区别在哪里?
- (5)拓扑排序的概念?如何判断是否存在拓扑排序?是否存在唯一的拓扑排序?找到所有拓扑 排序?
- (6)什么时候需要使用set记录访问过的节点?(为什么二叉树上的BFS往往不需要set?)什么 时候需要map记录到达过的节点距离?
- (7)如何在矩阵中遍历下一步的所有节点?如果每次可能走不止一步怎么办(MazeⅡ)?
- (8)为什么BFS解决的基本都是简单图(边长为1)问题?如果边长不为1,该怎么办?
- (9)BFS的时空复杂度估算?



#### N DIMENSIONS EDUCATION 恩维教育

info@ndcamps.com +1(289)925-2990

(10)如何使用双向BFS进行优化?

#### Day6

二叉树:

297. Serialize and Deserialize Binary Tree <a href="https://leetcode.com/problems/se">https://leetcode.com/problems/se</a> ... ialize-binarytree/

拓扑排序:

Lint-127. Topological Sorting https://www.lintcode.com/problem/topological-sorting/description

#### Day7

矩阵:

200. Number of Islands https://leetcode.com/problems/number-of-islands/

图:

133. Clone Graph https://leetcode.com/problems/clone-graph/

## 二叉树与递归

- (1)理解二叉树、平衡二叉树、二叉搜索树的关系和概念。
- (2)理解递归的概念和方法,递归三要素。
- (3)在解决递归问题的时候,有时可以返回多个值(Python),或者用一个额外的class包装多 个值(Java)。
- (4)熟练掌握用递归和非递归的方式分别前序、中序、后序遍历二叉树的方法。



#### N DIMENSIONS EDUCATION 恩维教育

info@ndcamps.com +1(289)925-2990

- (5)理解掌握分治和遍历的区别和联系。
- (6)理解掌握top-down, buttom-up的思路。
- (7)理解掌握二叉树上的Iterator。

#### Day8

- 二叉树前中后序遍历(需要熟练掌握非递归方式):
  - 94. Binary Tree Inorder Traversal https://leetcode.com/problems/binary-tree-inordertraversal/
  - 95. Binary Tree Preorder Traversal <a href="https://leetcode.com/problems/binary-tree-preorder-preorde traversal/

#### Day9

96. Binary Tree Postorder Traversal <a href="https://leetcode.com/problems/binary-tree-postorder-">https://leetcode.com/problems/binary-tree-postorder-</a> traversal/

反向复原二叉树:

97. Construct Binary Tree from Preorder and Inorder Traversal https://leetcode.com/problems/construct-binary-tree-from-preorder-and-inorder-traversal/

#### Day<sub>10</sub>

Iterator相关:

173. Binary Search Tree Iterator https://leetcode.com/problems/binary-search-tree-iterator/

子树问题:



#### N DIMENSIONS EDUCATION 恩维教育

info@ndcamps.com +1(289)925-2990

111. Minimum Depth of Binary Tree <a href="https://leetcode.com/problems/minimum-depth-of-binary-">https://leetcode.com/problems/minimum-depth-of-binary-</a> tree/

## **DFS**

- (1) DFS中递归的基本要素
- (2)终止条件的选择;回溯;剪枝
- (3)什么时候需要排序?
- (4)如何去除重复元素?一个元素允许使用多次的情况?
- (6)在图上进行DFS如何避免回到重复节点
- (5)识别一个隐式图,并使用DFS
- (6)在某些情况下,利用记忆化搜索进行优化

#### Day11

39. Combination Sum

https://leetcode.com/problems/combination-sum/

40. Combination Sum II

https://leetcode.com/problems/combination-sum-ii/

#### Day12

- 46. Permutations https://leetcode.com/problems/permutations/
- 47. Permutations II https://leetcode.com/problems/permutations-ii/





info@ndcamps.com ( +1(289)925-2990



#### Day13

- 78. Subsets https://leetcode.com/problems/subsets/
- 90. Subsets II https://leetcode.com/problems/subsets-ii/

## 数据结构

本章按照数据结构分类一些问题,和之前按算法分类的题目相比可能会有重复,因为一道题可能 有多个标签。

- (2) 对于每种数据结构,需要先学习掌握其基本原理,优缺点,复杂度,和对应语言中的API用 法。对于其基本的实现方式也要了解。
- (3) Array, Matrix, String, Hash都是一些常用的数据结构,一般在各种题里都会用到,这里主 要列举一些没有涉及到其他算法的题目。
- (4) Linked List往往自成一类,会涉及到一些pointer操作,需要细心。
- (5) Queue一般用在BFS里面比较多,这里不单独列举了。
- (6) Heap, Stack往往和其他知识点混用,但自己单独出题也可以。
- (7) Trie, Union Find, Sweep Line的套路比较明显,需要记住模板。
- (8) Binary Index Tree 和Segment Tree涉及到的题目有限,需要记住模板。Segment Tree解法一 般来说可以覆盖BIT能解决的问题,但是BIT写起来短一些。
- (9) 复合数据结构里面LRU和LFU相对比较重要。其他的在掌握基本数据结构即复杂度之后,可以 随机应变。



### N DIMENSIONS EDUCATION 恩维教育

info@ndcamps.com +1(289)925-2990

### Day14

Day18

Sweep Line:

Linked List:
2. Add Two Numbers <a href="https://leetcode.com/problems/add-two-numbers/">https://leetcode.com/problems/add-two-numbers/</a>
21. Merge Two Sorted Lists <a href="https://leetcode.com/problems/merge-two-sorted-lists/">https://leetcode.com/problems/merge-two-sorted-lists/</a>
Day15
Hash:
706. Design HashMap <a href="https://leetcode.com/problems/design-hashmap/">https://leetcode.com/problems/design-hashmap/</a>
Неар:
23. Merge k Sorted Lists <a href="https://leetcode.com/problems/merge-k-sorted-lists/">https://leetcode.com/problems/merge-k-sorted-lists/</a>
Day16
Stack:
155. Min Stack <a href="https://leetcode.com/problems/min-stack/">https://leetcode.com/problems/min-stack/</a>
Monotonic MStack:
300. Longest Increasing Subsequence (Patience Sort) <a href="https://leetcode.com/problems/longest-increasing-subsequence/">https://leetcode.com/problems/longest-increasing-subsequence/</a>
Day17
Trie:
208. Implement Trie (Prefix Tree) <a href="https://leetcode.com/problems/implement-trie-prefix-tree/">https://leetcode.com/problems/implement-trie-prefix-tree/</a>
Union Find:
200. Number of Islands https://leetcode.com/problems/number-of-islands/





info@ndcamps.com ( +1(289)925-2990

Lint-391. Number of Airplanes in the Sky https://www.lintcode.com/problem ... thesky/description

Binary Index Tree & Segment Tree:

307. Range Sum Query - Mutable https://leetcode.com/problems/range-sum-query-mutable/

#### Day19

Complex Data Structure:

146. LRU Cache https://leetcode.com/problems/lru-cache/

460. LFU Cache https://leetcode.com/problems/lfu-cache/

## 动态规划

动态规划更准确的说是一种数学思想,而不是一种算法。学习曲线相对于前面的算法会比较陡 峭,如果是有天赋的大佬,可能可以很快领悟。但是对于大部分平均水平的同学,可能需要前后 间隔几个礼拜甚至几个月,反复思考两三遍才能顿悟并运用。所以作为初学者,一时半会想不明 白没关系,隔几天回来再多看几次就能渐渐理解了。

- (2) 不过针对目前的面试,除了少数那几家公司之外,动态规划的出现频率其实没有那么高,而且 主要也都是中等难度的题目。所以如果准备时间有限,建议优先把时间放在前面的算法上,动态 规划可以先看几道中等难度经典题,其他的题目后面有时间再看。
- (3) 关于一道题是用动态规划还是用贪心法,一般来说时间复杂度类似的时候优先用动态规划,因 为通用性、可解释性都比较强。而自己凭空想出来的贪心法,不但不容易解释,而且很容易是错 的,面试风险相对比较高。不过有一些题目确实是贪心法最优,作者在后面也列出了几题,如果 碰到原题或者类似题,可以参考。
- (4) 对于新手而言,在学习动态规划的时候,看懂题目在问什么之后就可以在网上找答案了,别自 己瞎折腾。网上各种大佬的博客有详细的图文解释,慢慢揣摩理解。





info@ndcamps.com ( +1(289)925-2990

(5) 动态规划的一般思路是数学归纳法,就是用递推的方式把大问题(最终问题)分解为小问题 (前置问题),然后一路倒推到边界;在边界附近计算出初始状态后,再原路反向往回计算,最 后得到所求解。所以对于绝大部分题目,都需要遵循;分解子问题,写出转移方程,描述边界条 件,计算出最终解这几个步骤。

(6) 有些动态规划问题,可以通过滚动数组的方式优化空间复杂度,一般可以降一个维度。但是要 注意运算的方向,需要避免前序的结果在被用到之前就被覆盖掉的情况。

(7)大部分动态规划都是求解"可行性","最值"问题,如果有些题目要求输出结果,也可以考虑用 "打印路径"的方式。

(8) 很多问题,通过细微的改一些条件,就会变成另外一道题,解法思路会产生明显差异,所以审 题要小心。比如背包类问题,是否可以重复选同一个物品,是否有重复物品,求解最大重量还是 最大价值, 背后的原理可能会产生变化。有时候是组合问题,有时候是排列问题,还叠加了是否 可以重复的情况,需要透彻的理解。另外在解法上,比如说,正着走一遍循环和倒着走一遍循环 可能代表的是两种不同的思考方式,这些往往需要反复细致的理解才能完善自己的思维体系。

(9) 有些问题需要求"所有可行解",这时候往往会使用搜索(DFS,BFS)的方法。但为了进行时 空优化,记忆化搜索也会常常被用到。其实DFS记忆化搜索和常规动态规划写法常常是一个思维 的两种实现方式,在不同的题目中各有优劣。

(10) 在面试动态规划的时候,重点在于能够比较清晰地画图描述并解释清楚所写的动态方程,让 面试官理解你的思路,注意初始化以及for循环的起始条件。至于代码本身,往往是for循环为主, 一般也不长。

#### Day20

Backpack:

Lint-92. Backpack https://www.lintcode.com/problem/backpack/description





info@ndcamps.com +1(289)925-2990

Matrix:

62. Unique Paths <a href="https://leetcode.com/problems/unique-paths/">https://leetcode.com/problems/unique-paths/</a>

Day21

刷题营总结

