数据结构与算法

Data Structure and Algorithm

XXII. 滑动窗口

授课人: Kevin Feng

翻 译: 孙 兴

课前回顾

- 数学回顾
- 型 数组(Array)和数组列表(Array List)
- □ 递归 vs. 迭代
- ☑ 二分法搜索
- ₩ 分治法
- 笠 链表
- ♀ 栈和队列
- □ 哈希表
- | | | | | | | |
- ₩ 堆
- 1 图论
- 双向指针



排序和搜索 | Sort and Search

- 排序
- 二分法搜索
- 分治法
- 双向指针
- 滑动窗口
- 其他
- 贪婪算法
- 动态规划*

- 从排序数组中删除重复数
 - 给定一个排序数组,删除重复出现的元素(只保留此元素的一个),这样新的数组中每个元素只出现一次,并返回这个新数组的长度。
- 从排序数组中删除重复数
 - 如果重复数最多出现两次呢?
- 删除元素
 - 给定一个数组nums和一个值val, 就地(in-palce)删除这个val的所有实例,并返回新的数组的长度。
- 最大均值子数组
 - 给定一个包含n个整数的数组,找到长度为k的平均值最大的连续子数组。 你需要输出这个最大平均值
 - 假设1 <= k <= n</p>

○ 最长连续递增子序列

给定一个没排序的整数数组,找到最长的连续递增的子序列(子数组)的 长度

● 最短子数组之和

- 给定一个包含n个正整数的数组和一个正整数s,找到一个长度最小的连续子数组,这个子数组的元素和≥ s。如果没有,则返回0.
- 给定数组 [2, 3, 1, 2, 4, 3] , s = 7
- ◎ 则 [4,3]是最短的满足题目需求的子数组

- 实现strStr()函数
 - 返回子字符串needle在字符串haystack中第一次出现的位置,如果没有找到则返回-1。

- 子数组乘积小于K
 - 给定一个包含正整数的数组nums
 - 计算并打印出(连续)子数组的个数,这些子数组满足其所有元素的乘积小于k

- 不含重复字符的最长子串
 - 给定一个字符串,找到最长的不含重复字符的子串的长度。
 - 给定字符串"abcabcbb",则结果是"abc",它的长度是3。
 - 给定字符串 "bbbbb",则结果是 "b",它的长度是1.
 - 给定字符串 "pwwkew",则结果是 "wke",它的长度是3. 注意结果必须是子串, "pwke" 是子序列但不是一个子串。

- 在一个字符串中找到重组子串
 - 给定一个字符串s和一个非空字符串p,找到所有p的重组字符串在s中出现的初始位置。
 - 字符串全部由小写字母组成, s和p的长度都不超过20100
 - 输出结果的顺序不重要
 - 输入: s: "cbaebabacd" p: "abc"
 - 输出; [0,6]

● 最小窗口子串

- 给定一个字符串S和一个字符串T,使用复杂度O(n)在S中找到包含T中所有字符的最小窗口。Given a string S and a string T, find the minimum window in S which will contain all the characters in T in complexity O(n).
- 举例:
- S = "ADOBECODEBANC"
- T = "ABC"
- 最小窗口是"BANC".

- 最多有两个不同字符的最长子串
 - 给定一个字符串,找到最多包含2个不同字符的子串T,且这个子串T的长度最大, 并返回长度。
- 最多有K个不同字符的最长子
 - 给定一个字符串,找到最多包含k个不同字符的子串T,且这个子串T的长度最大,并返回长度。
 - 给定 s = "eceba", k = 2
 - 则T 是 "ece",它的长度是3

- 滑动窗口最大值
 - 给定一个数组nums,有一个大小为k,从最左端向最右端移动的滑动窗口。你只能看到这个窗口中的k个值,这个滑动窗口每一次向右移动一个位置。
 - 例如:
 - \bullet nums = [1, 3, -1, -3, 5, 3, 6, 7], k = 3.

Window position								Max
				-				
[1	3	-1]	-3	5	3	6	7	3
1	[3	-1	-3]	5	3	6	7	3
1	3	[-1	-3	5]	3	6	7	5
1	3	-1	[-3	5	3]	6	7	5
1	3	-1	-3	[5	3	6]	7	6
1	3	-1	-3	5	[3	6	7]	7

数据结构与算法

Data Structure and Algorithm

XXII. 滑动窗口

授课人: Kevin Feng

翻 译: 孙兴