首页 专题 每日一题 下载专区 视频专区 91 天学算法 《算法通关之路》 Github R

切换主题: 默认主题

题目地址(239. 滑动窗口最大值)

https://leetcode-cn.com/problems/sliding-window-maximum/

入选理由

1. 双指针最后一种类型,滑动窗口。由于专题篇会继续,因此这里就只整一道

标签

- 双指针
- 滑动窗口

难度

• 困难

题目描述

```
给定一个数组 nums,有一个大小为 k 的滑动窗口从数组的最左侧移动到数组的最右侧。你只可以看到在滑动窗口内的 k 个数字。滑动窗口每次只向右移动一位。
返回滑动窗口中的最大值。
```

进阶:

你能在线性时间复杂度内解决此题吗?

示例:

```
输入: nums = [1,3,-1,-3,5,3,6,7], 和 k = 3
```

输出: [3,3,5,5,6,7]

解释:

滑动窗口的位置									最大值
					-				
	[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	Γ-3	5	37	6	7	5

```
1 3 -1 -3 [5 3 6] 7 6
1 3 -1 -3 5 [3 6 7] 7

提示:

1 <= nums.length <= 10^5
-10^4 <= nums[i] <= 10^4
1 <= k <= nums.length
```

前置知识

- 队列
- 滑动窗口

公司

- 阿里
- 腾讯
- 百度
- 字节

暴力

思路

题目很好理解,简单来说就是寻找所有窗口大小固定为 k 的滑动窗口内的最大值。

问题其实就是维护一个滑动窗口,每次获取滑动窗口最大值即可。

算法整体框架为:

```
function solution(nums, k) {
  const res = [];
  for (let i = 0; i <= nums.length - k; i++) {
     // maxInSlidingWindow 的功能是求数组 nums 中从索引 i 到 索引 i + k (两端包含) 的最大值
    let curMax = maxInSlidingWindow(nums, i, i + k);
    res.push(curMax);
  }
  return res;
}</pre>
```

接下来就是考虑如何实现 maxInSlidingWindow。不妨先从暴力解开始,我们线性枚举 i 到 i + k 的值找出最大的。

```
function maxInSlidingWindow(nums, start, end) {
  let max = -Infinity;
  for (let i = start; i < end; i++) {
    max = Math.max(nums[i], max);
  }
  return max;
}</pre>
```

我们来看下完整代码。

代码

代码支持: JS,Python3

JS Code:

```
var maxSlidingWindow = function (nums, k) {
  const res = [];
  for (let i = 0; i <= nums.length - k; i++) {
    let cur = maxInSlidingWindow(nums, i, i + k);
    res.push(cur);
  }
  return res;
};

function maxInSlidingWindow(nums, start, end) {
  let max = -Infinity;
  for (let i = start; i < end; i++) {
    max = Math.max(nums[i], max);
  }
  return max;
}</pre>
```

Python3:

```
class Solution:
    def maxSlidingWindow(self, nums: List[int], k: int) -> List[int]:
        if k == 0: return []
        res = []
        for r in range(k - 1, len(nums)):
            res.append(max(nums[r - k + 1:r + 1]))
        return res
```

复杂度分析

令 n 为数组长度

• 时间复杂度: O(n * k)

• 空间复杂度: O(1)

堆/优先队列

显然上面的解法不是题目要求的 O(n), 并且代入题目的数据范围多半是超时的, 因此我们必须进行优化。

思路

求极值,特别是待求队列内容变动的场景下,用堆/优先队列是一种常见的方案。

这里可以对滑动窗口建立一个大小为 k 的**大顶堆**。窗口滑动时,从堆中去除一个滑动窗口**最前的一个数,添加滑动窗口后一个数**。取得窗口最大值,每次堆操作时间复杂度 $O(\log K)$

关于堆的具体内容,我们会在专题篇进行详细讲解。

代码

代码支持: Java, Python, JS

Java Code:

```
public ArrayList<Integer> maxInWindows2(int[] num, int size) {
    if (num == null || num.length == 0 || size <= 0 || num.length < size) {
        return new ArrayList<>();
    }
    ArrayList<Integer> result = new ArrayList<>();
    PriorityQueue<Integer> q = new PriorityQueue(size, Comparator.reverseOrder());
    for (int i = 0; i < num.length; i++) {
        if (q.size() == size) {
            q.remove(num[i - size]);
        }
        q.add(num[i]);
        if (i >= size - 1) {
            result.add(q.peek());
        }
    }
    int[] arr = new int[result.size()];
    for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
        arr[i] = result.get(i);
    }
}</pre>
```

```
}
return result;
}
```

Python Code:

```
class Solution:
    def maxSlidingWindow(self, nums: List[int], k: int) -> List[int]:
        h=[]
        ans=[]
        for i in range(k):
            heapq.heappush(h,(-nums[i],i))
        ans.append(-h[0][0])
        for i in range(k,len(nums)):
            heapq.heappush(h,(-nums[i],i))
            while h[0][1]<i-k+1:
                  heapq.heappop(h)
                  ans.append((-h[0][0]))
        return ans</pre>
```

JS Code:

```
* @param {number[]} nums
 * @param {number} k
 * @return {number[]}
var maxSlidingWindow = function (nums, k) {
  let ans = [];
  const pQ = new MaxPriorityQueue({ priority: (idx) => nums[idx] });
  let 1 = 0;
  for (let r = 0; r < nums.length; r++) {
    pQ.enqueue(r);
    if (r >= k - 1) {
      // console.log(pQ.toArray());
      while (pQ.front().element < 1) {</pre>
        // not in window
        pQ.dequeue();
      ans.push(nums[pQ.front().element]);
      1++;
    }
  return ans;
};
```

复杂度分析

令 n 为数组长度

• 时间复杂度: O(nlogk)

• 空间复杂度: O(k)

单调队列

然而前面的两种解法都不是时间复杂度 O(n) 的解法。接下来,我们考虑使用 O(n) 的解法。

思路

其实,我们没必须存储窗口内的所有元素。 如果新进入的元素比前面的大,那么前面的元素就**不再有利用价值,可以直接移除**。这提示我们使用一个**单调递增栈**^[1]来完成。

但由于窗口每次向右移动的时候,位于窗口最左侧的元素是需要被擦除的,而栈只能在一端进行操作。而如果你使用普通的数组实现,就是可以在另一端操作了,但是时间复杂度仍然是O(k),和上面的暴力算法时间复杂度一样。

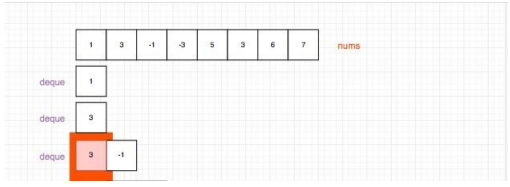
因此,我们考虑使用链表来实现,维护两个指针分别指向头部和尾部即可,这样做的时间复杂度是O(1),这就是双端队列。

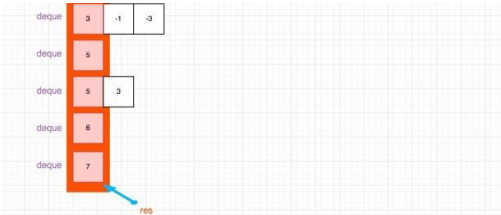
因此思路就是用一个双端队列来保存 接下来的滑动窗口可能成为最大值的数。

具体做法:

- 入队列
- 移除失效元素, 失效元素有两种
- 1. 一种是已经超出窗口范围了,比如我遍历到第 4 个元素,k=3,那么 i=0 的元素就不应该出现在双端队列中了。具体就是 索引大于 i-k+1的元素都应该被清除
- 2. 小于当前元素都没有利用价值了,具体就是 从后往前遍历(双端队列是一个递减队列)双端队列,如果小于当前元素就出队列

经过上面的分析,不难知道双端队列其实是一个递减的一个队列,因此队首的元素一定是最大的。用图来表示就是:





代码

代码支持: JS, Python3, CPP, Java

JS Code:

```
var maxSlidingWindow = function (nums, k) {
 const res = [];
  const dequeue = new Dequeue([]);
 // 前 k - 1 个数入队
  for (let i = 0; i < k - 1; i++) {
    dequeue.push(nums[i]);
 // 滑动窗口
 for (let i = k - 1; i < nums.length; i++) {
   dequeue.push(nums[i]);
   res.push(dequeue.max());
   dequeue.shift(nums[i - k + 1]);
 }
  return res;
};
class Dequeue {
  constructor(nums) {
    this.list = nums;
 }
 push(val) {
    const nums = this.list;
    // 保证数据从队头到队尾递减
   while (nums[nums.length - 1] < val) {</pre>
     nums.pop();
   nums.push(val);
 }
  // 队头出队
  shift(val) {
```

Python3:

```
class Solution:

def maxSlidingWindow(self, nums: List[int], k: int) -> List[int]:

q = collections.deque() # 本质就是单调队列

ans = []

for i in range(len(nums)):

while q and nums[q[-1]] <= nums[i]: q.pop() # 维持單调性

while q and i - q[0] >= k: q.popleft() # 移除失效元素

q.append(i)

if i >= k - 1: ans.append(nums[q[0]])

return ans
```

CPP Code(by @yanglr):

```
class Solution {
public:
   vector<int> res;
   vector<int> maxSlidingWindow(vector<int>& nums, int k) {
      deque<int> q; // 双端队列,存储的是当前窗口最大值的索引,维护操作:保持单调递减,队头是最大值
      for (int i = 0; i < nums.size(); i++) {</pre>
          // 依次地将数组元素加入到队列中
          // 注意: 确保队列元素间的距离都在k以内
          if (!q.empty() && i - k + 1 > q.front()) /* 倒着数第k个与队列开头数的index比较。窗口长度>k时,从队列中删掉最前面的数 */
             q.pop_front();
          while (!q.empty() && nums[i] >= nums[q.back()])
             q.pop_back(); /* 不断地把左侧比自己小的数从队列中删掉,遇到下一个比自己大的数时自己会被删掉。遇到比自己小的数得留着,最终
          q.push_back(i);
          if (i >= k - 1)
                           // 只要窗口大小 ≥ k 时,窗口就会有最大值,将其放进res(结果vector)中
             res.push_back(nums[q.front()]);
          }
      }
```

```
return res;
}
};
```

Java Code:

```
class Solution {
  public int[] maxSlidingWindow(int[] nums, int k) {
    int[] ans = new int[nums.length - k + 1];
    Deque<Integer> deque = new ArrayDeque<>();

  for (int i = 0; i < nums.length; i++){
    if (!deque.isEmpty() && deque.peekFirst() + k <= i) deque.pollFirst();
    while (!deque.isEmpty() && nums[deque.peekLast()] <= nums[i]){
        deque.pollLast();
    }
    deque.offerLast(i);
    if (i - k + 1 >= 0) ans[i - k + 1] = nums[deque.peekFirst()];
    }
    return ans;
}
```

复杂度分析

令 n 为数组长度

- 时间复杂度: O(n)
- 空间复杂度: O(k)

参考

JS 的 deque 没有使用链表模拟,而是使用了数组。具体的链表实现可以参考deque

另外可以参考 leetcode 仓库的题解

参考资料

[1] 单调栈专题: https://github.com/azl397985856/leetcode/blob/master/thinkings/monotone-stack.md

