



栈与队列相关的问题就比较微妙了,很多时候相关题目中压根不会出现"栈"、"队列" 这样的关键字, 但只要你深入到真题里去、对栈和队列的应用场景建立起正确的感 知,那么很多线索都会在分析的过程中被你轻松地挖掘出来。

这里也和大家分享一位读者在试读过程中的学习感悟:

感觉算法题除了理解还要靠练习,就像高考数学题,要锻炼出解题常规思 维。任重道远啊◎

其实就是这么回事,这也正是我们开篇就跟大家指明"以题为纲"这条路的初衷。

好啦,开工了老哥们!

典型真题快速上手-"有效括号"问题

题目描述:给定一个只包括 '(', ')', '{', '}', '[', ']'的字符串,判断字符串 是否有效。

有效字符串需满足:

左括号必须用相同类型的右括号闭合。 左括号必须以正确的顺序闭合。 注意空字符串可被认为是有效字符串。

示例 1:

输入: "()" 输出: true





js

输出: true

示例 3:

输入: "(]" 输出: false

示例 4:

输入: "([)]"

输出: false

示例 5:

输入: "{[]}"

输出: true

思路分析

括号问题在面试中出现频率非常高, 这类题目我们一般首选用栈来做。

为什么可以用栈做?大家想想,括号成立意味着什么?意味着对称性。

巧了,根据栈的后进先出原则,一组数据的入栈和出栈顺序刚好是对称的。比如说 1、2、3、4、5、6 按顺序入栈, 其对应的出栈序列就是 6、5、4、3、2、1:

123456

654321

对称关系一目了然。

因此这里大家可以记下一个规律: 题目中若涉及括号问题, 则很有可能和栈相关。

回到题目中来,我们的思路就是在遍历字符串的过程中,往栈里 push 括号对应的配 对字符。比如如果遍历到了 (, 就往栈里 push) 。





js

栈顺序应该是相反的, 比如这个例子:

({[]})

最后一个入栈的左方括号 [, 与之匹配的右方括号] 正是接下来第一个入栈的右括 묵。

因此,我们可以果断地认为在左括号全部入栈结束时,栈顶的那个左括号,就是第一 个需要被配对的左括号。此时我们需要判断的是接下来入栈的第一个右括号是否和此 时栈顶的左括号配对。如果配对成功,那么这一对括号就是有效的,否则直接

return false .

当判断出一对有效的括号之后,我们需要及时地丢掉它,去判断其它括号是否有效。 这里这个"丢掉"的动作,就对应着两个括号一起出栈的过程。

每配对成功一对括号,我们都将这对括号出栈。这样一来,我们就可以确保栈顶的括 号总是下一个需要被匹配的左括号。

如果说我们出栈到最后, 栈不为空, 那么意味着一部分没有被匹配上的括号被剩下来 了、说明字符串中并非所有的括号都有效、判断 false; 反之、则说明所有的括号 都配对成功了, 判断为 true。

编码实现

```
// 用一个 map 来维护左括号和右括号的对应关系
const leftToRight = {
 "(": ")",
 010 010
 "{": "}"
};
* @param {string} s
* @return {boolean}
const isValid = function(s) {
 // 结合题意, 空字符串无条件判断为 true
 if (!s) {
   return true;
```





```
// 缓存字符串长度
 const len = s.length;
 // 遍历字符串
 for (let i = 0; i < len; i++) {</pre>
   // 缓存单个字符
   const ch = s[i];
   // 判断是否是左括号,这里我为了实现加速,没有用数组的 includes 方法,直接手写判断逻辑
   if (ch === "(" || ch === "{" || ch === "[") stack.push(leftToRight[ch]);
   // 若不是左括号,则必须是和栈顶的左括号相配对的右括号
   else {
    // 若栈不为空,且栈顶的左括号没有和当前字符匹配上,那么判为无效
    if (!stack.length || stack.pop() !== ch) {
      return false;
     }
   }
 // 若所有的括号都能配对成功,那么最后栈应该是空的
 return !stack.length;
};
```

栈问题进阶-每日温度问题

题目描述: 根据每日气温列表,请重新生成一个列表,对应位置的输出是需要 再等待多久温度才会升高超过该日的天数。如果之后都不会升高,请在该位 置用 0 来代替。

例如,给定一个列表 temperatures = [73, 74, 75, 71, 69, 72, 76, 73],你的输 出应该是[1, 1, 4, 2, 1, 1, 0, 0]。

提示: 气温 列表长度的范围是 [1, 30000]。每个气温的值的均为华氏度,都 是在 [30, 100] 范围内的整数。





一个数组两层遍历,属于比较少见且高危的操作。事出反常必有妖,此时我们就需要 反思: 这道题是不是压根不该用暴力遍历来做?

答案是肯定的。因为在这个暴力遍历的过程中,我们其实做了很多"多余"的事情。

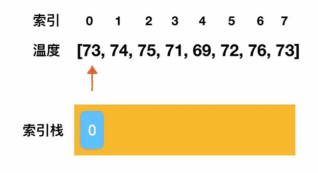
拿第三个索引位上这个 75 来说, 我们在定位比 75 高的第一个温度的过程中, 就路 过了 71、69、72 这三个温度, 其中, 72 正是 71 对应的目标温度, 可我们却像没看 见它一样、啥也没干。只有等最外层遍历走到 71 时,我们才又重复了一遍刚刚走过 的路、确认了 71 和 72 之间的关系——像这种不必要的重复,我们要想办法把它干 掉。

栈结构可以帮我们避免重复操作。

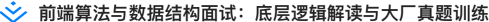
避免重复操作的秘诀就是**及时地将不必要的数据出栈**。避免它对我们后续的遍历产生 干扰。

拿这道题来说,我们的思路就是:尝试去维持一个递减栈。

当遍历过的温度,维持的是一个**单调递减**的态势时,我们就对这些温度的索引下标执 行入栈操作;只要出现了一个数字,它打破了这种单调递减的趋势,也就是说它比前 一个温度值高,这时我们就对前后两个温度的索引下标求差,得出前一个温度距离第 一次升温的目标差值。这么说可能有点抽象,我们用一张动图来理解一下这个过程 (这个过程实际有将近一分钟那么长,贴上来之后我发现完全加载不出来,这里呈现 的是截止到第一个元素出栈的片段,完整的视频我这边上传到了小破站):



结果数组 [0,0,0,0,0,0,0,0] 将新温度(73)索引(0)入栈







销来看, 栈结构真是帮了咱们大忙了。

编码实现

```
js
* @param {number[]} T
* @return {number[]}
// 入参是温度数组
const dailyTemperatures = function(T) {
   const len = T.length // 缓存数组的长度
   const stack = [] // 初始化一个栈
   const res = (new Array(len)).fill(0) // 初始化结果数组,注意数组定长,占位为0
   for(let i=0;i<len;i++) {</pre>
     // 若栈不为0, 且存在打破递减趋势的温度值
     while(stack.length && T[i] > T[stack[stack.length-1]]) {
      // 将栈顶温度值对应的索引出栈
       const top = stack.pop()
      // 计算 当前栈顶温度值与第一个高于它的温度值 的索引差值
      res[top] = i - top
     // 注意栈里存的不是温度值,而是索引值,这是为了后面方便计算
     stack.push(i)
   }
   // 返回结果数组
   return res
};
```

栈的设计——"最小栈"问题

题目描述:设计一个支持 push, pop, top 操作,并能在常数时间内检索到 最小元素的栈。

push(x) — 将元素 x 推入栈中。

```
pop() — 删除栈顶的元素。
top() — 获取栈顶元素。
```





示例:

```
MinStack minStack = new MinStack();
minStack.push(-2);
minStack.push(0);
minStack.push(-3);
minStack.getMin(); --> 返回 -3.
minStack.pop();
minStack.top(); --> 返回 0.
minStack.getMin(); --> 返回 -2.
```

思路分析

这道题并不难,但是综合性很强,整个题做下来能够相对全面地考察到候选人对栈结 构、栈操作的理解和掌握,是不少一面/少数二面面试官的心头好。

其中前三个操作: push 、 pop 和 top , 我们在数据结构快速上手环节已经给大家 讲过了,这里不多赘述。需要展开讲的是 getMin 这个接口,这个接口有时候会直 接单独拎出来作为一道题来考察、需要大家对它的实现思路有一个真正扎实的掌握。

getMin 要做的事情,是从一个栈里找出其中最小的数字。我们仍然是抛砖引玉, 先说一个大部分人都能想到的思路:

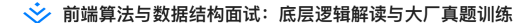
初始化一个最小值变量,它的初始值可以设一个非常大的数(比如 Infinity), 然后开始遍历整个栈。在遍历的过程中,如果遇到了更小的值,就把最小值变量更新 为这个更小的值。这样遍历结束后,我们就能拿到栈中的最小值了。 这个过程中, 我们对栈进行了一次遍历, 时间复杂度无疑是 0(n)。

按照这个思路,整个栈的设计我们可以这样写:

编码实现1

/** * 初始化你的栈结构 const MinStack = function() {







```
/**
 * @param {number} x
* @return {void}
*/
// 栈的入栈操作, 其实就是数组的 push 方法
MinStack.prototype.push = function(x) {
 this.stack.push(x)
};
* @return {void}
*/
// 栈的入栈操作, 其实就是数组的 pop 方法
MinStack.prototype.pop = function() {
 this.stack.pop()
};
/**
* @return {number}
// 取栈顶元素,咱们教过的哈,这里我本能地给它一个边界条件判断(其实不给也能通过,但是多做不错哈)
MinStack.prototype.top = function() {
  if(!this.stack || !this.stack.length) {
     return
 }
  return this.stack[this.stack.length - 1]
};
/**
* @return {number}
// 按照一次遍历的思路取最小值
MinStack.prototype.getMin = function() {
   let minValue = Infinity
   const { stack } = this
   for(let i=0; i<stack.length;i++) {</pre>
       if(stack[i] < minValue) {</pre>
           minValue = stack[i]
       }
   }
   return minValue
};
```





"这道题有没有时间效率更高的做法?"

人家都这样问了, 咱当然要说"有"。然后, 面试官就会搬个小板凳, 坐你旁边看你如 何妙手回春, 变 0(n) 为 0(1)。

时间效率的提升,从来都不是白嫖、它意味着我们要付出更多的空间占用作为代价。 在这道题里,如果继续沿着栈的思路往下走,我们可以考虑再搞个栈(stack2)出 来作为辅助, 让这个栈去容纳当前的最小值。

如何确保 stack2 能够确切地给我们提供最小值? 这里我们需要实现的是一个从 栈 底到栈顶呈递减趋势的栈 (敲黑板! 递减栈出现第二次了哈):

- 取最小值:由于整个栈从栈底到栈顶递减,因此栈顶元素就是最小元素。
- 若有新元素入栈: 判断是不是比栈顶元素还要小, 否则不准进入 stack2。
- 若有元素出栈: 判断是不是和栈顶元素相等, 如果是的话, stack2 也要出栈。

按照这个思路, 我们可以有以下编码:

编码实现2

```
js
const MinStack = function() {
   this.stack = []:
   // 定义辅助栈
   this.stack2 = [];
}:
/**
* @param {number} x
* @return {void}
MinStack.prototype.push = function(x) {
   this.stack.push(x);
   // 若入栈的值小于当前最小值,则推入辅助栈栈顶
   if(this.stack2.length == 0 || this.stack2[this.stack2.length-1] >= x){}
       this.stack2.push(x);
   }
};
 * @return {void}
```





```
if(this.stack.pop() == this.stack2[this.stack2.length-1]){
       this.stack2.pop();
   }
};
/**
* @return {number}
MinStack.prototype.top = function() {
    return this.stack[this.stack.length-1];
};
/**
* @return {number}
MinStack.prototype.getMin = function() {
   // 辅助栈的栈顶, 存的就是目标中的最小值
    return this.stack2[this.stack2.length-1];
};
```

(阅读过程中有任何想法或疑问,或者单纯希望和笔者交个朋友啥的,欢迎大家添加 我的微信xyalinode与我交流哈~)

留言

输入评论(Enter换行, 器 + Enter发送)

发表评论

全部评论 (65)

这边是且还是或,不太清楚啊





如果可以用语言特性的话, Math.min.apply一把梭哈哈哈

△ 点赞 🖵 回复

听话不听话 前端 2月前

第一题,回文字符串

△ 点赞 🖵 回复

没有昵称请重新填写 ☑ 搬砖 @ 猕猴桃公司 2月前

不用stack2,用一个对象记录也可以吧,{最小值:index}

△ 点赞 □ 1



Rita命 1月前

那样的话,执行pop操作,如果把最小值出栈了,后面就没法再找最小值了 △ 2 □ 回复

感觉时刻 前端 2月前

赞,通俗易懂

△ 点赞 🖵 回复



敲代码的小提琴手 ₩ 前端开发练习生 @ JDT 3月前

这个最小栈 ♂ leetcode-cn.com 太漂亮了! 点个赞! 对设计题总算有点自信了(虽然是 easy嘿嘿)

△1 □ 回复

Soulkey III 研究生 4月前

打卡冲!

△ 点赞 □ 回复

不看完不改名_前... □ 前端 5月前

打卡

△ 点赞 🖵 回复



iJay 前端开发 6月前

冲冲冲, 哈撒给~







getMin 感觉有问题, stack2和stack的长度是不对等的, 当stack2因为出栈操作变为空的 时候, 就获取不到最小值了

/ 点赞 **三** 2



🧌 ng_kp 🚾 6月前

貸 没问题,想明白了

△ 点赞 🖵 回复

前程明亮 ☑ 6月前

stack2和stack1长度相等,其实更简单,只需要在push的时候做下处理, 🤗 leetcode-cn.com

☆ 点赞 □ 回复

生锈 7月前

第二题: 题目描述的迷惑点是 75 会输出4, 只要看下数组内有没有比75更大的值, 有的话, 算下从75到76要走了几位,位数就是天数,其它的类推

△ 点赞 🖵 回复



Mr.HoTwo 7月前

冲鸭~~

△ 点赞 □ 回复



Winneyliu 前端开发 7月前

第二颢还是不懂

☆ 点赞 □ 回复



柠致 前端 @ 广东工业大学 8月前

【有效括号】: 出入栈的对称性 ===》 "从外往内" push右括号, "从内往外" 匹配 (pop) 右括号; 【每日温度】: 维持一个温度递减的 对应的索引值的栈, 栈的索引元 素 对应着 res结果数组的索引, 当前遍历索引值 - 栈顶索引元素 === 最近升温所需天 数; 【设计最小栈】: 通过【栈底到栈顶呈递减趋势的栈】(递减栈), 降低时间复杂 度 O(n) ---> O(1);

△ 点赞 🖵 回复



宇瞬 前端开发 8月前

我这样写也可以完美实现 ❤️,有没有大佬点评一下写的咋样,有啥弊端没?





△ 点赞 □ 2



田所浩二 💴 8月前

sort等于遍历整个栈,时间复杂度又回到O(n)了

☆ 点赞 □ 回复



月白白 🗹 1月前

这种要求最简单就不要引入其他api

☆ 点赞 🖃 回复



bigdriedfish 8月前

这里最高温度那块看了好久还是看不懂,有大佬说说嘛

△ 点赞 □ 1



柠致 8月前

不是最高温度,而是 每日温度的最近升温的所需天数。 1、栈的索引元素 对应 着 res结果数组的索引, 当前遍历索引值 - 栈顶索引元素 === 最近升温所需天 数; 2、维持一个温度递减的对应的索引值的栈; 3、对比于两次暴力遍历, 递减栈的 入栈与出栈的灵活性(每个数组元素最多一次入栈和一次出栈)可以 避免很多重复操作,一次遍历可以完成所有操作。

△ 点赞 □ 回复



👤 nan 💶 8月前

获取栈中最小值那个地方, 方法二, 加入辅助栈的条件是, 当前值小于辅助栈中最小值, 要是他连续出栈,是不是有问题,辅助栈应该是都加入,并排序好一点吧

△ 点赞 □ 1



yzzhou 5月前

连续出栈,两种情况,出栈的值大于辅助栈最小值,那直接出栈,辅助栈不需 要变动;如果出栈值等于辅助栈最小值,同时出栈

△ 点赞 □ 回复



三只萌新 🚾 前端 9月前

打卡

△ 点赞 🖵 回复



bigFace Ⅲ 10月前







Wneil 11月前

栈: 最小栈, 每日温度, 有效括号

△ 点赞 □ 回复

查看全部 65 条回复 🗸