

# 一面 4:从容应对算法题目

由冯·诺依曼机组成我们知道:数据存储和运算是计算机工作的主要内容。程序=数据结构+算 法 , 所以计算机类工程师必须掌握一定的数据结构和算法知识。

# 知识点梳理

- 常见的数据结构
  - 。 栈、队列、链表
  - 。 集合、字典、散列集
- 常见算法
  - 。递归
  - 。 排序
  - 。 枚举
- 算法复杂度分析
- 算法思维
  - 。分治
  - 。 贪心
  - 。 动态规划
- 高级数据结构
  - 。 树、图
  - 。 深度优先和广度优先搜索

本小节会带领大家快速过一遍数据结构和算法,重点讲解一些常考、前端会用到的算法和 数据结构。

# 数据结构

数据结构决定了数据存储的空间和时间效率问题,数据的写入和提取速度要求也决定了应 该选择怎样的数据结构。

- 跌待夕时纵插勾倒,巡谈怂少沟顶向数插时跌铁双竿,心知 坪 数插件,不而女子 次,剩下的都是读取;
- 读写都多的数据结构,要兼顾两者的需求平衡,比如 LRU Cache 算法。

算法是数据加工处理的方式,一定的算法会提升数据的处理效率。比如有序数组的二分查 找,要比普通的顺序查找快很多,尤其是在处理大量数据的时候。

数据结构和算法是程序开发的通用技能,所以在任何面试中都可能会遇见。随着近几年 AI、大数据、小游戏越来越火, Web 前端职位难免会跟数据结构和算法打交道, 面试中也 会出现越来越多的算法题目。学习数据结构和算法也能够帮助我们打开思路,突破技能瓶 颈。

# 前端常遇见的数据结构问题

现在我来梳理下前端常遇见的数据结构:

- 简单数据结构(必须理解掌握)
  - 有序数据结构: 栈、队列、链表,有序数据结构省空间(存储空间小)
  - 无序数据结构:集合、字典、散列表,无序数据结构省时间(读取时间快)
- 复杂数据结构
  - 。 树、堆
  - 0 图

对于简单数据结构,在 ES 中对应的是数组( Array )和对象( Object )。可以想一下 , 数组的存储是有序的,对象的存储是无序的,但是我要在对象中根据 key 找到一个值是立 即返回的,数组则需要查找的过程。

这里我通过一个真实面试题目来说明介绍下数据结构设计。

题目:使用 ECMAScript (JS) 代码实现一个事件类 Event ,包含下面功能:绑定 事件、解绑事件和派发事件。

在稍微复杂点的页面中,比如组件化开发的页面,同一个页面由两三个人来开发,为了保 证组件的独立性和降低组件间耦合度,我们往往使用「订阅发布模式」,即组件间通信使 用事件监听和派发的方式,而不是直接相互调用组件方法,这就是题目要求写的 Event

出米事件回调, 依次执行它们。一般页面中事件派友(读)要比事件绑定(与)多。所以 我们设计的数据结构应该尽量地能够在事件发生时,更加快速地找到对应事件的回调函数 们,然后执行。

经过这样一番考虑,我简单写了下代码实现:

```
class Event {
   constructor() {
       // 存储事件的数据结构
       // 为了查找迅速,使用了对象(字典)
       this._cache = {};
   }
   // 绑定
   on(type, callback) {
       // 为了按类查找方便和节省空间,
       // 将同一类型事件放到一个数组中
       // 这里的数组是队列,遵循先进先出
       // 即先绑定的事件先触发
       let fns = (this._cache[type] = this._cache[type] || []);
       if (fns.indexOf(callback) === -1) {
           fns.push(callback);
       return this;
   }
   // 触发
   trigger(type, data) {
       let fns = this._cache[type];
       if (Array.isArray(fns)) {
          fns.forEach((fn) => {
              fn(data);
          });
       }
       return this;
   }
   // 解绑
   off(type, callback) {
       let fns = this._cache[type];
       if (Array.isArray(fns)) {
           if (callback) {
              let index = fns.indexOf(callback);
              if (index !== -1) {
                  fns.splice(index, 1);
              }
           } else {
              //全部清空
```





js

```
return this;
   }
}
// 测试用例
const event = new Event();
event.on('test', (a) => {
    console.log(a);
});
event.trigger('test', 'hello world');
event.off('test');
event.trigger('test', 'hello world');
```

类似于树、堆、图这些高级数据结构,前端一般也不会考查太多,但是它们的查找方法却 常考,后面介绍。高级数据应该平时多积累,好好理解,比如理解了堆是什么样的数据结 构,在面试中遇见的「查找最大的 K 个数」这类算法问题,就会迎刃而解。

# 算法的效率是通过算法复杂度来衡量的

算法的好坏可以通过算法复杂度来衡量,算法复杂度包括时间复杂度和空间复杂度两个。 时间复杂度由于好估算、好评估等特点,是面试中考查的重点。空间复杂度在面试中考查 得不多。

#### 常见的时间复杂度有:

- 常数阶 O(1)
- 对数阶 O(logN)
- 线性阶 O(n)
- 线性对数阶 O(nlogN)
- 平方阶 O(n^2)
- 立方阶 O(n^3)
- !k次方阶 O(n^k)
- 指数阶 0(2^n)

随着问题规模 n 的不断增大,上述时间复杂度不断增大,算法的执行效率越低。

-般做算法复杂度分析的时候 , 遵循下面的技巧 :

1. 看看有几重循环,一般来说一重就是 O(n),两重就是 O(n^2),以此类推





题目:分析下面代码的算法复杂度(为了方便,我已经在注释中加了代码分析)

```
js
let i =0; // 语句执行一次
while (i < n) { // 语句执行 n 次
 console.log(`Current i is ${i}`); //语句执行 n 次
 i++; // 语句执行 n 次
}
```

根据注释可以得到,算法复杂度为 1 + n + n + n = 1 + 3n ,去除常数项,为 O(n) 。

```
js
let number = 1; // 语句执行一次
while (number < n) { // 语句执行 logN 次
 number *= 2; // 语句执行 logN 次
}
```

上面代码 while 的跳出判断条件是 number<n ,而循环体内 number 增长速度是 (2^n) ,所 以循环代码实际执行 logN 次,复杂度为: 1 + 2 \* logN = 0(logN)

```
for (let i = 0; i < n; i++) {// 语句执行 n 次
 for (let j = 0; j < n; j++) {// 语句执行 n^2 次
   console.log('I am here!'); // 语句执行 n^2 次
 }
}
```

上面代码是两个 for 循环嵌套,很容易得出复杂度为: 0(n^2)

# 人人都要掌握的基础算法

枚举和递归是最最简单的算法,也是复杂算法的基础,人人都应该掌握!枚举相对比较简 单,我们重点说下递归。

递归由下面两部分组成:



- 1. 递归主体,就是要循环解决问题的代码
- 2. 递归的跳出条件,递归不能一直递归下去,需要完成一定条件后跳出



js



实现 JS 对象的深拷贝

#### 什么是深拷贝?

「深拷贝」就是在拷贝数据的时候,将数据的所有**引用结构**都拷贝一份。简单的说就是, 在内存中存在两个数据结构完全相同又相互独立的数据,将引用型类型进行复制,而不是 只复制其引用关系。

分析下怎么做「深拷贝」:

- 1. 首先假设深拷贝这个方法已经完成,为 deepClone
- 2. 要拷贝一个数据,我们肯定要去遍历它的属性,如果这个对象的属性仍是对象,继续 使用这个方法,如此往复

js

```
function deepClone(o1, o2) {
    for (let k in o2) {
        if (typeof o2[k] === 'object') {
            o1[k] = {};
            deepClone(o1[k], o2[k]);
        } else {
            o1[k] = o2[k];
        }
    }
// 测试用例
let obj = {
   a: 1,
   b: [1, 2, 3],
    c: {}
};
let emptyObj = Object.create(null);
deepClone(emptyObj, obj);
console.log(emptyObj.a == obj.a);
console.log(emptyObj.b == obj.b);
```

递归容易造成爆栈,尾部调用可以解决递归的这个问题,Chrome 的 V8 引擎做了尾部调 用优化,我们在写代码的时候也要注意尾部调用写法。递归的爆栈问题可以通过将递归改 写成枚举的方式来解决,就是通过 for 或者 while 来代替递归。

我们在使用递归的时候,要注意做优化,比如下面的题目。



下面的代码中 count 记录递归的次数,我们看下两种差异性的代码中的 count 的值:

js

```
let count = 0;
function fn(n) {
   let cache = {};
   function _fn(n) {
        if (cache[n]) {
            return cache[n];
        }
        count++;
        if (n == 1 || n == 2) {
            return 1;
        let prev = _{fn(n - 1)};
        cache[n - 1] = prev;
        let next = _{fn(n - 2)};
        cache[n - 2] = next;
        return prev + next;
    }
   return _fn(n);
}
let count2 = 0;
function fn2(n) {
   count2++;
   if (n == 1 || n == 2) {
        return 1;
    return fn2(n - 1) + fn2(n - 2);
}
console.log(fn(20), count); // 6765 20
console.log(fn2(20), count2); // 6765 13529
```

# 快排和二分查找

前端中面试排序和查找的可能性比较小,因为 JS 引擎已经把这些常用操作优化得很好了,可能项目中你费劲写的一个排序方法,都不如 Array.sort 速度快且代码少。因此,掌握快排和二分查找就可以了。

分法的 O(logN) , 买际复杂度为 O(N\*logN) ) 的复杂度。

## 快速排序

#### 快排大概的流程是:

- 1. 随机选择数组中的一个数 A,以这个数为基准
- 2. 其他数字跟这个数进行比较,比这个数小的放在其左边,大的放到其右边

js

- 3. 经过一次循环之后, A 左边为小于 A 的, 右边为大于 A 的
- 4. 这时候将左边和右边的数再递归上面的过程

#### 具体代码如下:

```
const Arr = [85, 24, 63, 45, 17, 31, 96, 50];
function quickSort(arr) {
    if (arr.length <= 1) {</pre>
        return arr;
    }
    let pivotIndex = Math.floor(arr.length / 2);
    let pivot = arr.splice(pivotIndex, 1)[0];
   let left = [];
    let right = [];
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {</pre>
        if (arr[i] < pivot) {</pre>
            left.push(arr[i]);
        } else {
            right.push(arr[i]);
    }
    // 递归
    return quickSort(left).concat([pivot], quickSort(right));
}
console.log(quickSort(Arr));
```

# 二分查找

二分查找法主要是解决「在一堆有序的数中找出指定的数」这类问题,不管这些数是一维数组还是多维数组,只要有序,就可以用二分查找来优化。

二分查找是一种「分治」思想的算法,大概流程如下:

较小则况明应该从鱼找数字的后半部分鱼找

3. 这样不断查找缩小数量级(扔掉一半数据),直到找完数组为止

题目:在一个二维数组中,每一行都按照从左到右递增的顺序排序,每一列都按照 从上到下递增的顺序排序。请完成一个函数,输入这样的一个二维数组和一个整 数,判断数组中是否含有该整数。

js

```
function Find(target, array) {
    let i = 0;
    let j = array[i].length - 1;
    while (i < array.length && j >= 0) {
        if (array[i][j] < target) {</pre>
        } else if (array[i][j] > target) {
            j--;
        } else {
            return true;
    }
    return false;
}
//测试用例
console.log(Find(10, [
   [1, 2, 3, 4],
   [5, 9, 10, 11],
   [13, 20, 21, 23]
    ])
);
```

#### 另外笔者在面试中遇见过下面的问题:

题目:现在我有一个1~1000区间中的正整数,需要你猜下这个数字是几,你只能 问一个问题:大了还是小了?问需要猜几次才能猜对?

拿到这个题目,笔者想到的就是电视上面有个「猜价格」的购物节目,在规定时间内猜对 价格就可以把实物抱回家。所以问题就是让面试官不停地回答我猜的数字比这个数字大了 还是小了。这就是二分查找!



算出: log1000 约等士 10, 最多问 10 次就能得到这个数!

## 面试遇见不会的算法问题怎么办

面试的时候,在遇见算法题目的时候,应该揣摩面试官的意图,听好关键词,比如:有序 的数列做查找、要求算法复杂度是 O(logN) 这类一般就是用二分的思想。

#### 一般来说算法题目的解题思路分以下四步:

- 1. 先降低数量级,拿可以计算出来的情况(数据)来构思解题步骤
- 2. 根据解题步骤编写程序,优先将特殊情况做好判断处理,比如一个大数组的问题,如 果数组为两个数长度的情况
- 3. 检验程序正确性
- 4. 是否可以优化(由浅到深),有能力的话可以故意预留优化点,这样可以体现个人技 术能力

## 正则匹配解题

很多算法题目利用 ES 语法的特性来回答更加简单,比如正则匹配就是常用的一种方式。笔 者简单通过几个真题来汇总下正则的知识点。

题目:字符串中第一个出现一次的字符

请实现一个函数用来找出字符流中第一个只出现一次的字符。例如,当从字符流中只读出 前两个字符「go」时,第一个只出现一次的字符是「g」。当从该字符流中读出前六个字 符「google」时,第一个只出现一次的字符是「I」。

这个如果用纯算法来解答需要遍历字符串,统计每个字符出现的次数,然后按照字符串的 顺序来找出第一次出现一次的字符,整个过程比较繁琐,如果用正则就简单多了。

```
function find(str){
    for (var i = 0; i < str.length; i++) {</pre>
        let char = str[i]
        let reg = new RegExp(char, 'g');
        let 1 = str.match(reg).length
        if(l===1){
            return char
```





当然,使用 indexOf/lastIndexOf 也是一个取巧的方式。再来看一个千分位问题。

```
题目:将 1234567 变成 1,234,567 ,即千分位标注
```

这个题目可以用算法直接来解,如果候选人使用正则来回答,这样主动展现了自己其他方面的优势,即使不是算法解答出来的,面试官一般也不会太难为他。这道题目可以利用正则的「零宽断言」(?=exp),意思是它断言自身出现的位置的后面能匹配表达式 exp。数字千分位的特点是,第一个逗号后面数字的个数是3的倍数,正则: /(\d{3})+\$/;第一个逗号前最多可以有 1~3 个数字,正则: /\d{1,3}/。加起来就是 /\d{1,3}(\d{3})+\$/,分隔符要从前往后加。

对于零宽断言的详细介绍可以阅读「零宽断言」这篇文章。

```
function exchange(num) {
    num += ''; //转成字符串
    if (num.length <= 3) {
        return num;
    }

    num = num.replace(/\d{1,3}(?=(\d{3})+$)/g, (v) => {
            console.log(v)
            return v + ',';
    });
    return num;
}

console.log(exchange(1234567));
```

当然上面讲到的多数是算法题目取巧的方式,下面这个题目是纯正则考查,笔者在面试的过程中碰见过,这里顺便提一下。

题目,请写出下面的代码执行结果





js

js

# 少

### Veb 前端面试指南与高频考题解析

代码执行后,会发现,最后一个不是为 true ,而是 false ,这是因为 reg 这个正则有个 g ,即 global 全局的属性,这种情况下 lastIndex 就发挥作用了,可以看下面的代码执行 结果就明白了。

```
console.log(reg.test(str), reg.lastIndex)
console.log(reg.test(str), reg.lastIndex)
console.log(reg.test(str), reg.lastIndex)
```

实际开发中也会犯这样的错误,比如为了减少变量每次都重新定义,会把用到的变量提前 定义好,这样在使用的时候容易掉进坑里,比如下面代码:

```
js
(function(){
    const reg = /o/g;
    function isHasO(str){
        // reg.lastIndex = 0; 这样就可以避免这种情况
        return reg.test(str)
    }
    var str = 'google';
    console.log(isHasO(str))
    console.log(isHasO(str))
    console.log(isHasO(str))
}
```

# 小结

本小节介绍了数据结构和算法的关系,作为普通的前端也应该学习数据结构和算法知识,并且顺带介绍了下正则匹配。具体来说,本小节梳理了以下几部分数据结构和算法知识点:

- 1. 经常用到的数据结构有哪些,它们的特点有哪些
- 2. 递归和枚举是最基础的算法,必须牢牢掌握
- 3. 排序里面理解并掌握快速排序算法,其他排序算法可以根据个人实际情况大概了解
- 4. 有序查找用二分查找
- 5. 遇见不会的算法问题,先缩小数量级,然后分析推导

当然算法部分还有很多知识,比如动态规划这些算法思想,还有图和树常用到的广度优先 搜索和深度优先搜索。这些知识在前端面试和项目中遇见得不多,感兴趣的读者可以在梳





留言	
写下你的留言	



