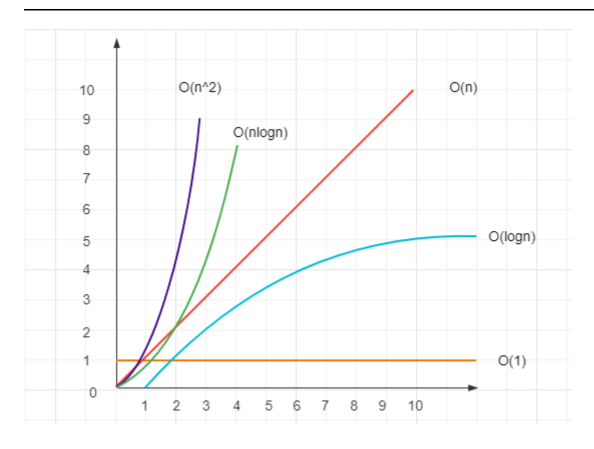
2.3算法时间复杂度.md 2023-09-19

算法时间复杂度



O(1)

一行一行的书写代码, 平铺直叙, 没有循环。

O(logn)

有循环,但是使用了二分法,比如:二分查找算法。

二分法极大的减少了时间复杂度,计算量越大,减少越明显。

O(n)

有一层循环。

O(nlogn)

两层循环,有一层普通的循环,和一层二分算法的循环。例如:快速排序算法。

快速排序算法通过多次比较和交换来实现排序, 其排序流程如下:

- 1. 首先设定一个分界值,通过该分界值将数组分成左右两部分。
- 2. 将大于或等于分界值的数据集中到数组右边,小于分界值的数据集中到数组的左边。此时,左边部分中各元素都小于分界值,而右边部分中各元素都大于或等于分界值。
- 3. 然后,左边和右边的数据可以独立排序。对于左侧的数组数据,又可以取一个分界值,将该部分数据分成左右两部分,同样在左边放置较小值,右边放置较大值。右侧的数组数据也可以做类似处理。

2.3算法时间复杂度.md 2023-09-19

4. 重复上述过程,可以看出,这是一个递归定义。通过递归将左侧部分排好序后,再递归排好右侧部分的顺序。当左、右两个部分各数据排序完成后,整个数组的排序也就完成了。

```
const quickSort = (array) => {
   const sort = (arr, left = 0, right = arr.length - 1) => {
      if (left >= right) {//如果左边的索引大于等于右边的索引说明整理完毕
         return
      let i = left
      let j = right
      const baseVal = arr[j] // 取无序数组最后一个数为基准值
      while (i < j) {//把所有比基准值小的数放在左边大的数放在右边
         while (i < j && arr[i] <= baseVal) { //找到一个比基准值大的数交换
            i++
         }
         arr[j] = arr[i] // 将较大的值放在右边如果没有比基准值大的数就是将自己赋值给
自己 (i 等于 j)
         while (j > i && arr[j] >= baseVal) { //找到一个比基准值小的数交换
         }
         arr[i] = arr[j] // 将较小的值放在左边如果没有找到比基准值小的数就是将自己赋
值给自己(i 等于 i)
      arr[i] = baseVal // 将基准值放至中央位置完成一次循环(这时候 i 等于 i )
      sort(arr, left, j-1) // 将左边的无序数组重复上面的操作
      sort(arr, j+1, right) // 将右边的无序数组重复上面的操作
   const newArr = array.concat() // 为了保证这个函数是纯函数拷贝一次数组
   sort(newArr)
   return newArr;
}
```

O(n*2)

两层普通循环。比如:冒泡排序算法。

- 1. 比较相邻的元素。如果第一个比第二个大,就交换他们两个。
- 2. 对每一对相邻元素做同样的工作,从开始第一对到结尾的最后一对。在这一点,最后的元素应该会是最大的数。
- 3. 针对所有的元素重复以上的步骤,除了最后一个。
- 4. 持续每次对越来越少的元素重复上面的步骤,直到没有任何一对数字需要比较。

2.3算法时间复杂度.md 2023-09-19

```
}
    i--;
}
return arr;
}

var arr = [3, 2, 4, 9, 1, 5, 7, 6, 8];
var arrSorted = bubbleSort(arr);
console.log(arrSorted);
```