详解 JavaScript 实现快速排序(Quick Sort)算法

目录(Catalog)

- 1. 快速排序介绍
- 2. 快速排序源码及讲解

生词(New Wrods)

- swap [swop] --n.交换. --vt&vi.交换
 - Will you swap(vt) places with me? 你愿意和我换位置吗?
 - o do [make] a swap(n). 交换.
- pivot ['pɪvət] --n.枢纽, 中心点
 - 。 pivot point: 枢轴点, 旋转点, 支点
- partition [pɑː'tɪʃ(ə)n]--n.分开, 分割 --vt.分开, 分割

内容(Content)

1. 快速排序介绍

- 快速排序也许是最常用的排序算法了. 它的复杂度为 $O(n\log_2 n)$, 且性能通常比其他复杂度为 $O(n\log(n))$ 的排序算法要好. 和 <mark>归并排序</mark> 一样, 快速排序也使用分而治之的方法, 将原始数组分为 较小的数组 (但它并没有像归并排序那样将他们分割开). 快速排序比目前学过的其他排序算法要复 杂一些.
 - Hint: 归并排序 详细讲解见: 书本 《学习JavaScript数据结构与算法》 第 13 章.
 也可以查看我在 Github 的笔记, 欢迎 Star.

快速排序一般分下面 3 个步骤:

- 。 (1) 首先, 从数组中选择一个子项作为 主元/基准(pivot), 一般常用的是数组的中间项.
- 。 (2) 创建 2 个指针, left 指向数组第一项的索引, right 指向数组最后一项的索引. 移动左指针直到 找到一个比主元大的项, 接着移动右指针直到找到一个比主元小的项, 然后交换这两项, 重复这 个过程, 直到左指针超过了右指针. 这个过程将使得比主元小的项都排在主元之前, 而比主元大 的项都排在主元之后. 这一步叫作 划分(partition) 操作.
- 。 (3) 接着, 算法对划分后的小数组(较主元小的项组成的子数组, 以及较主元大的项组成的子数组) 重复之前的 2 个步骤, 直至数组完全排序.

2. 快速排序源码及讲解

• 实现代码来自《学习JavaScript数据结构与算法》:

```
// - 定义两个数值比较结果的常量
  const Compare = {
      LESS: -1,
      BIGGER: 1.
      EQUALS: 0
 };
 // - 辅助函数: 比较两个数的大小。
  function defaultCompare(a, b) {
      if (a === b) {
          return Compare.EQUALS;
      return a < b ? Compare.LESS : Compare.BIGGER;</pre>
 }
 // - swap 交换数组中的 2 个子项(值交换).
  function swap(array, a, b) {
      const temp = array[a];
      array[a] = array[b];
      array[b] = temp;
     // - ES6 的方式
     // [array[a], array[b]] = [array[b], array[a]]
 }
  function quick(array, left, right, compareFn) {
      let index;
                                                              // {1}
      if (array.length > 1) {
                                                              // {2}
          index = partition(array, left, right, compareFn); // {3}
          console.log('array: ', array);
          console.log('\n');
          if (left < index - 1) {</pre>
                                                              // {4}
              quick(array, left, index - 1, compareFn);
                                                              // {5}
          }
         if (index < right) {</pre>
                                                             // {6}
              quick(array, index, right, compareFn);
                                                              // {7}
         }
      }
      return array;
 }
 // - partition 划分操作
  function partition(array, leftIndex, rightIndex, compareFn) {
      const pivot = array[Math.floor((leftIndex + rightIndex) / 2)]; // {8}
      console.log('pivot: ', pivot);
      while (leftIndex <= rightIndex) {</pre>
                                                                     // {9}
          while (compareFn(array[leftIndex], pivot) === Compare.LESS) { // {10}
              leftIndex++;
                                                                     // {11}
              console.log('while leftIndex++', leftIndex);
          while (compareFn(array[rightIndex], pivot) === Compare.BIGGER) { //
{12}
              rightIndex--;
                                                                     // {13}
```

```
console.log('while rightIndex--', rightIndex);
        }
        if (leftIndex <= rightIndex) {</pre>
                                                                    // {14}
            swap(array, leftIndex, rightIndex);
                                                                    // {15}
            leftIndex++;
                                                                    // {16}
            rightIndex--;
                                                                    // {17}
        }
    }
    console.log('leftIndex: ', leftIndex);
    console.log('rightIndex: ', rightIndex);
    return leftIndex;
                                                                   // {18}
}
function quickSort(array, compareFn = defaultCompare) {
    return quick(array, 0, array.length - 1, compareFn);
}
const array = [9, 6, 4, 3, 5, 7, 2];
const arr = quickSort(array);
// console.log('arr:', arr); // arr: [2, 3, 4, 5, 6, 7, 9]
```

此处先给出书上关于 partiton 函数的基础讲解, 划分过程可以分为(先熟悉原理):

- 。 第一件要做的事情是选择主元,有好几种方式.最简单的一种是选择数组的第一个值(最左边的值).然而,研究表明对于几乎已排序的数组,这不是一个好的选择,它将导致该算法的最差表现.另外一种方式是随机选择数组的一个值或是选择中间的值.在本示例中,我们选择中间值作为主元(行{8}).
- 。 只要 leftIndex 和 rightIndex 指针没有相互交错(行{9}),就执行划分操作. 首先,移动 leftIndex 指针直到找到一个比主元大的元素(行{10}).对 right 指针,我们做同样的 事情,移动 rightIndex 指针直到我们找到一个比主元小的元素(行{12}).
- 。 当左指针指向的元素比主元大且右指针指向的元素比主元小,并且此时左指针索引没有右指针索引大时(行{14}),意思是左项比右项大(值比较),我们交换它们(行{15}),然后移动2个指针,并重复此过程(从 行{9} 再次开始).
- 在划分操作结束后,返回左指针的索引,用来在 行{3} 处创建子数组.
- 代码执行逐行讲解:
 - 1. 我们先来看一下,最上面的两个函数 defaultCompare() 和 swap(),它们都很简单,
 - defaultCompare() 用来比较两个数的大小,例如: num1, num2,如果 num1 < num2 返回 -1 反之则返回 1,若两数相等返回 0; Compare 为自定义辅助对象.
 - swap():为交换数组中的两个子项.
 - 2. 接着来看调用示例,首先调用 quickSort() 函数,传入一个数组和 deafultCompare 函数指针,此函数内部调用 quick() 函数, quick() 函数接受 4 个参数:
 - (1) 要排序的数组;
 - (2) left 指向数组第一个值的索引;
 - (3) right 指向数组最后一个值的索引;
 - (4) 第 4 个为我们自定义的 defaultCompare 函数的指针.
 - 3. 现在我们看 行{1} , 此处定义了一个变量 <u>index</u> , 这个变量的作用是帮助我们将子数组分 离为较小值数组和较大值数组. 这样就能再次递归地调用 quick 函数了. 不明白? 先别着急, 下面还会讲到.

- 4. <mark>行{2}</mark> 判断要排序的数组长度必须大于 1;接着看 <mark>行{3}</mark>,调用 partition() 函数,把返回值赋值给 index ,现在进入到 partition 函数内部,去看一下代码的逻辑;
- 5. 再次熟悉快速排序步骤 2: 创建 2 个指针, left 指向数组第一项的索引, right 指向数组最后一项的索引. 移动左指针直到找到一个比主元大的项, 接着移动右指针直到找到一个比主元小的项, 然后交换这两项, 重复这个过程, 直到左指针超过了右指针.这个过程将使得比主元小的项都排在主元之前, 而比主元大的项都排在主元之后. 这一步叫作 划分(partition) 操作.

虽然上面 partition 函数有注解, 但看起来并不明朗, 我们执行调用示例, 对照着来讲解:

先来看 行{8},我们**第一次传入的** array 是整个数组, leftIndex = 0, rightIndex = 6, pivot = array[3] = 3

■ (1.) <mark>行{9}</mark> 第 1 轮循环: leftIndex = 0 <= rightIndex = 6 为 true, 我们在 要排序的数组上方添加上左右指针, 方便查看:

(Notice:, 写成函数的形式是方便查看比较效果,并没有其他意义.)

 $f(1)= egin{cases} 9>3, & ext{ 左指针的项大于主元, } & ext{710} \ ext{判断条件为 false. leftIndex 仍然等于 } 0 \ & 2<3, & ext{ 右指针的项小于主元, } & ext{712} \ ext{判断条件为 false. rightIndex 仍然等于数组的索引 } 6 \end{cases}$

因为 <mark>0 < 6</mark> 所以 <mark>行{14}</mark> 的判断条件为 true,执行 <mark>行{15}</mark> 交换 <mark>9</mark> 和 2;接 着

执行 $\{16\}$ leftIndex + 1 = 1, 然后向前移动左指针(即向右);

执行 $\frac{17}{17}$ rightIndex - 1 = 5, 然后向前移动右指针(即向左). 此时数组变为:

此时, 代码执行到 行{18}, 返回 leftIndex = 1.

■ (2.) 行{9} 第 2 论循环: leftIndex = 1 <= rightIndex = 5 为 true:

 $\{13\}$ 执行完 [5-1=4] 后,我们先把右指针向前移动一项,接着仍执行此 while 语句,目前数组指针更新为:

我们接着比较,

$$f(3)=\left\{egin{aligned} 6>3, & ext{ } ext{$$

行 $\{13\}$ 执行后 rightIndex = 3,我们先把右指针向前移动一项,接着执行此 while 语句,数组指针为:

```
L P/R [2, 6, 4, 3, 5, 7, 9]
```

继续...

$$f(4)=\left\{egin{array}{ll} 6>3, & ext{ } ext$$

因为 1 < 3 所以 $\frac{7}{14}$ 的判断条件为 $\frac{1}{100}$,执行 $\frac{7}{15}$,交换 $\frac{6}{100}$ 和 $\frac{3}{100}$,接

执行 $\frac{16}{16}$ leftIndex + 1 = 2, 然后向前移动左指针(即向右);

执行 $\frac{17}{17}$ rightIndex -1=2, 然后向前移动右指针(即向左). 此时数组和指针都变更为:

```
P L/R
[2, 3, 4, 6, 5, 7, 9]
```

此时, 代码执行到 行{18}, 返回 leftIndex = 2.

■ (3.) 行{9} 第 3 论循环: leftIndex = 2 <= rightIndex = 2 为 true:

```
P L/R
[2, 3, 4, 6, 5, 7, 9]
```

$$f(5) = egin{cases} 4 > 3, &$$
 左指针的项大于主元,行 10 为 false. leftIndex $= 2$ $4 > 3, &$ R 大于主元,行 12 为 true. rightIndex $= 2$ - $1 = 1$

因为 $2 \not < 1$,所以 $f{14}$ 判断条件为 false,代码直接跳到 $f{18}$ 返回 leftIndex = 2

- (4.) 执行完第 (3.) 步后,代码又回到 行{9},现在 leftIndex = 2, rightIndex = 1,判断条件为 false,所以退出 while 循环,至此整个 partition 函数执行完毕,返回数字 2 给 行{3} 的 index.
- 6. 经过第 5 步后, 行{3} 的 index 值为 2, 而且调整后的数组为:

```
[2, 3, 4, 6, 5, 7, 9]
```

现在我们接第 4 步的逻辑, 回到 quick() 函数内, 接着看 行{4} 和 行{5}:

left = 0, index - 1 = 2 - 1 = 1.判断条件为 true,进入 行{5} 调用 quick 函数自身,传入参数为 (array, 0, 1, compareFn).接下来执行 行{1} --> 行{2} --> 行{3},再次调用 partition(array, 0, 1, compareFn);,因再次调用 partition 函数的执行流程和上面的第6步是一样的,这里直接给出执行流程,不再叙述:

■ (1.) 行{9} 第一轮循环: leftIndex(0) <= rightIndex(1) 为 true:

```
L/P R
[2, 3, 4, 6, 5, 7, 9]
```

$$f(1)=\left\{egin{aligned} 2=2,\quad ext{L}$$
 项等于主元, 行 10 为 false. leftIndex $=0$
$$3>2,\quad ext{R}$$
 项大于主元, 行 12 为 true. 执行 行 13 , rightIndex $=1$ - $1=0$

行{13} 执行完毕 rightIndex(∅),我们先把右指针向前移动一项,接着仍执行此 while 语句,目前数组的指针更新为:

```
L/P/R
[2, 3, 4, 6, 5, 7, 9]
```

接着比较,

$$f(2)=\left\{egin{aligned} 2=2, & ext{ } ext{$$

现在 leftIndex(0) = rightIndex(0),所以 行 $\{14\}$ 的判断条件为 true , 执行行 $\{15\}$, 交换 2 和 2 $^{\circ}$,接着

执行 $\frac{16}{16}$ leftIndex + 1 = 1,然后向前移动左指针(即向右);

执行 $\frac{f_{17}}{f_{17}}$ rightIndex -1 = -1, 然后向前移动右指针(即向左). 此时数组和指针都变更为:

```
P L
[2, 3, 4, 6, 5, 7, 9]
```

来到 行{18} 返回 leftIndex (即: 1).

- (2.) 到此, 行{4} 和 行{5} 执行完毕, 我们接着往下看 行{6} 和 行{7}.
- 7. 先来看一下 行{6} 和 行{7} 的代码:

index = 2, right = 6,所以 行{6} 判断为 true,执行 行{7} quick 函数再次 调用自身 quick(array, 2, 6, compareFn);

再次执行 行{1} --> 行{2} --> 行{3};

再次调用 partition(array, 2, 6, compareFn); 执行流程和第7步一模一样;

pivot: array[Math.floor((2 + 6) / 2)] = array[4] = 5;

至此快速排序的整体执行流程算是分析完了,后续的执行步骤省略,只给出浏览器中的 console 输出:

```
pivot: 5
while leftIndex++ 3
while rightIndex-- 5
while rightIndex-- 4
leftIndex: 4
rightIndex: 3
array: (7) [2, 3, 4, 5, 6, 7, 9]
```

8. 步骤8

```
pivot: 4
while rightIndex-- 2
leftIndex: 3
rightIndex: 1
array: (7) [2, 3, 4, 5, 6, 7, 9]
```

9. 步骤 9

```
array: (7) [2, 3, 4, 5, 6, 7, 9]
pivot: 7
while leftIndex++ 5
while rightIndex-- 5
leftIndex: 6
rightIndex: 4
array: (7) [2, 3, 4, 5, 6, 7, 9]
```

10. 步骤 10

```
pivot: 6
while rightIndex-- 2
leftIndex: 5
rightIndex: 3
array: (7) [2, 3, 4, 5, 6, 7, 9]
```