一像素

博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

随笔-31 文章-9 计 Gilly

十大经典排序算法(动图 演示)

0、算法概述

0.1 算法分类

十种常见排序算法可以分为两大类:

非线性时间比较类排序:通过比较来决定元素间的相对次序,由于其时间复杂度不能突破O(nlogn),因此称为非线性时间比较类排序。

线性时间非比较类排序:不通过比较来决定元素间的相对次序,它可以突破基于比较排序的时间下界,以线性时间运行,因此称为线性时间非比较类排序。

公告

微博:一像素^{more}

昵称: 一像素 园龄: 2年8个月 粉丝: 606 关注: 28 +加关注

最新随笔

- 1. Linux 开启和关闭 Ping 操作
- 2. CentOS 查看和修改 Mysql 字符集
- 3. JavaScript 内存泄露问题
- 4. 简单介绍 CPU 的工作原理
- 5. 正则表达式零宽断言详解
- 6. 十大经典排序算法(动图演示)
- 7. 详解 setTimeout、setImmediate、process.nextTick 的区别
- 8. Ajax、Comet 与 Websocket
- 9. iframe跨域POST提交

10. 详解 CORS 跨域资源共康

○ 交换排序 随笔分类(44) 快速排序 CSS3(3) ES6(2) 简单插入排序 HTML5(4)_{插入排序} jQuery(1) 希尔排序 非线性时间比较类排序 JS(23) Node(3) 简单选择排序 React(1) 选择排序 V8(1) 堆排序 Vue(1) 计算机原理(2) 二路归并排序 算法(1) 网络通信(2) 多路归并排序 文章分类(7) Node(1) 线性时间非比较类排序 计算机原理(1) 跨域请求(4)

0.2 算法复杂度

排序算法

文章档案(9) 2018年4月 (1)

网络通信(1)

算法

| 排序方法 | 时间复杂度(平均) | 时间复杂度(最坏) | 2017年10月 (1) 时间复杂度 (最好) 2017年9月 (6) | 空间复杂度 | 稳定性 |
|------|--------------|-----------|---|------------------------|----------------|
| 插入排序 | $O(n^2)$ | O(n²) | 2017年8月 (1) <i>O(n)</i> | O(1) | 稳定 |
| 希尔排序 | $O(n^{1.3})$ | O(n²) | 微博 <i>O(n)</i> | O(1) | 不稳定 |
| 选择排序 | $O(n^2)$ | O(n²) | 积分与排名 积分- 78695 | O(1) | 不稳定 |
| 堆排序 | $O(nlog_2n)$ | O(nlog₂n) | 排名 - 4991 O(nlog₂n) | O(1) | 不稳定 |
| 冒泡排序 | $O(n^2)$ | O(n²) | 最新评论 f. Re:十大经典排序算 | 章 ^{强1} (动图演示) | 稳定 |
| 快速排序 | $O(nlog_2n)$ | O(n²) | $O(nlog_2h)$ 都有动画。 | $^{\circ}O(nlog_2n)$ | 不稳定 |
| 归并排序 | $O(nlog_2n)$ | O(nlog₂n) | 2.(Re:深)人浅出 TCP/ | (10)协议栈 | wdliming 稳定 |
| | | | 写的炒鸡好 | | |
| 计数排序 | O(n+k) | O(n+k) | <i>Q(n+k)</i> 3. Re:十大经典排序算 | Q(n+k) 算法 (动图演示) | 踏雪幽兰 稳定 |
| 桶排序 | O(n+k) | $O(n^2)$ | O(希尔排序有个地方 不是 j>0): for (var | - (| 11017 |
| 基数排序 | O(n*k) | O(n*k) | $O(n^{-1} R)$ p; j-=gap) { ar | r.0(n+k) | 稳定 Lulin1 |
| | Luii | | | | |

0.3 相关概念

稳定:如果a原本在b前面,而a=b,排序之后a仍然在b的前面。

不稳定:如果a原本在b的前面,而a=b,排序之后 a 可能会出现在 b 的后面。时间复杂度:对排序数据的总的操作次数。反映当n变化时,操作次数呈现什么

规律。

空间复杂度:是指算法在计算机内执行时所需存储空间的度量,它也是数据规模n的函数。

1、冒泡排序(Bubble Sort)

冒泡排序是一种简单的排序算法。它重复地走访过要排序的数列,一次比较两个元素,如果它们的顺序错误就把它们交换过来。走访数列的工作是重复地进行直到没有再需要交换,也就是说该数列已经排序完成。这个算法的名字由来是因为越小的元素会经由交换慢慢"浮"到数列的顶端。

4. Re:Vue.js 和 MVVM 小细节

一直接触的是WPF开发,刚要接触vue,看了文章,感觉有点概念了,具体怎么样还需要实践来证明,谢谢楼主分享

--简单笑容

5. Re:深入浅出 TCP/IP 协议栈

 MAKR

--被罚站的树

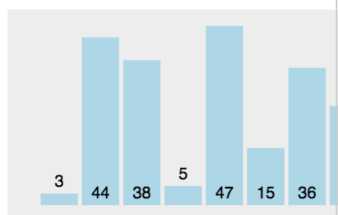
阅读排行榜

- 1. 十大经典排序算法(动图演示)(101744)
- 2. Vue.js 和 MVVM 小细节(32274)
- 3. 使用 Node.js 搭建 Web 服务器(29141)
- 4. 让你分分钟理解 JavaScript 闭包(25309)
- 5. 判断JS数据类型的四种方法(23047)
- 6. 正则表达式基础知识(19001)
- 7. 认识原型对象和原型链(18595)
- 8. 深入理解 new 操作符(17345)
- 9. H5单页面手势滑屏切换原理(16971)
- 10. 深入浅出 TCP/IP 协议栈(15837)
- 11. Web前端知识体系精简(15362)
- 12. JavaScript中的 NaN 与 isNaN(12246)
- 13. React 基础入门(11354)
- 14. 探索JS引擎工作原理(7646)
- 15. 快速构建H5单页面切换应用(5907)
- 16. Node.js 事件循环机制(5694)
- 17. 函数作用域和作用域链(5215)
- 18. 深入理解 call, apply 和 bind(4382)
- 19. 细说 JavaScript 七种数据类型(3939)

1.1 算法描述

- 比较相邻的元素。如果第一个比第二个 大,就交换它们两个;
- 对每一对相邻元素作同样的工作,从开始第一对到结尾的最后一对,这样在最后的元素应该会是最大的数;
- 针对所有的元素重复以上的步骤,除了 最后一个;
- 重复步骤1~3,直到排序完成。

1.2 动图演示



1.3 代码实现

```
function bubbleSort(arr) {
 1
 2
         var len = arr.length;
         for (var i = 0; i < len - 1; i < len - 1)
 3
              for (var j = 0; j < len - :
 4
                   if (arr[j] > arr[j+1])
                       var temp = arr[j+1]
 6
                       arr[j+1] = arr[j];
 7
 8
                       arr[j] = temp;
 9
                  }
10
              }
11
         }
          return arr;
12
13
     }
```

2、选择排序(Selection Sort)

选择排序(Selection-sort)是一种简单直观的排序 算法。它的工作原理:首先在未排序序列中找 到最小(大)元素,存放到排序序列的起始位 置,然后,再从剩余未排序元素中继续寻找最

- 20. 浅析 ¡Query 内部架构设计(3653)
- 21. 数组常用操作方法总结(2951)
- 22. requestAnimationFrame 知多少? (1433)
- 23. 简单介绍 CPU 的工作原理(1340)
- 24. 对 Undefined 与 Null 的一些理解(1297)
- 25. JavaScript 中的四舍五入(903)
- 26. V8引擎的垃圾回收策略(811)
- 27. JavaScript 内存泄露问题(386)
- 28. 小端字节序与大端字节序(275)
- 29. TTL 和 DNS TTL 的区别(115)
- 30. Linux 开启和关闭 Ping 操作(75)
- 31. CentOS 查看和修改 Mysql 字符集(51)

评论排行榜

- 1. 让你分分钟理解 JavaScript 闭包(80)
- 2. Vue.js 和 MVVM 小细节(42)
- 3. 十大经典排序算法(动图演示)(18)
- 4. Web前端知识体系精简(18)
- 5. 深入理解 new 操作符(17)
- 6. Node.js 事件循环机制(15)
- 7. 认识原型对象和原型链(14)
- 8. 使用 Node.js 搭建 Web 服务器(14)

50

48

- 9. H5单页面手势滑屏切换原理(14)
- 10. 探索JS引擎工作原理(12)
- 26 112函数作用域和46用域链(11) 19
 - 12. 深入浅出 TCP/IP 协议栈(9)
 - 13. 深入理解 call, apply 和 bind(8)
 - 14. React 基础入门(7)
 - 15. 浅析 ¡Query 内部架构设计(7)
 - 16. 对 Undefined 与 Null 的一些理解(6)
 - 17. 快速构建H5单页面切换应用(5)
 - 18. 数组常用操作方法总结(4)
 - 19. 正则表达式基础知识(2)
 - 20. V8引擎的垃圾回收策略(2)

推荐排行榜

- 1. 让你分分钟理解 JavaScript 闭包(185)
- 2. Web前端知识体系精简(71)
- 3. Vue.js 和 MVVM 小细节(52)
- 4. 十大经典排序算法(动图演示)(41)
- 5. 深入浅出 TCP/IP 协议栈(28)
- 6. 探索JS引擎工作原理(16)
- 7. 深入理解 call, apply 和 bind(15)
- 8. 认识原型对象和原型链(15)
- 9. 正则表达式基础知识(14)
- 10. H5单页面手势滑屏切换原理(11)
- 11. 函数作用域和作用域链(11)
- 12. 深入理解 new 操作符(10)
- 13. React 基础入门(10)
- 14. Node.js 事件循环机制(9)
- 15. JavaScript中的 NaN 与 isNaN(7)
- 16. requestAnimationFrame 知多少? (6)
- 17. 判断JS数据类型的四种方法(6)
- 18. 数组常用操作方法总结(5)
- 19. 使用 Node.js 搭建 Web 服务器(5)

小(大)元素,然后放到已排序序列的末尾。 以此类推,直到所有元素均排序完毕。

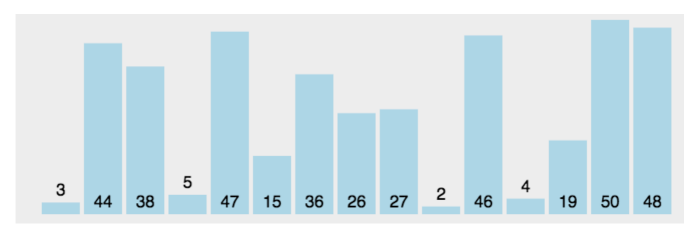
2.1 算法描述

n个记录的直接选择排序可经过n-1趟直接选择排序得到有序结果。具体算法描述如下:

- 初始状态: 无序区为R[1..n], 有序区为空;
- 第i趟排序(i=1,2,3...n-1)开始时,当前有序区和无序区分别为R[1..i-1]和R(i..n)。该趟排序从当前无序区中-选出关键字最小的记录 R[k],将它与无序区的第1个记录R交换,使R[1..i]和R[i+1..n)分别变为记录个数增加1个的新有序区和记录个数减少1个的新无序区;
- n-1趟结束,数组有序化了。

- 20. 细说 JavaScript 七种数据类型(5)
- 21. 快速构建H5单页面切换应用(4)
- 22. 浅析 jQuery 内部架构设计(3)
- 23. 简单介绍 CPU 的工作原理(1)
- 24. V8引擎的垃圾回收策略(1)
- 25. JavaScript 中的四舍五入(1)

2.2 动图演示



```
function selectionSort(arr) {
 2
         var len = arr.length;
 3
         var minIndex, temp;
         for (var i = 0; i < len - 1; i < len - 1)
 4
 5
              minIndex = i;
              for (var j = i + 1; j < le)
                  if (arr[j] < arr[minIn</pre>
 7
                       minIndex = j;
 8
 9
                  }
10
11
              temp = arr[i];
              arr[i] = arr[minIndex];
12
13
              arr[minIndex] = temp;
         }
14
```

```
15 return arr;
16 }
```

表现最稳定的排序算法之一,因为无论什么数据进去都是O(n²)的时间复杂度,所以用到它的时候,数据规模越小越好。唯一的好处可能就是不占用额外的内存空间了吧。理论上讲,选择排序可能也是平时排序一般人想到的最多的排序方法了吧。

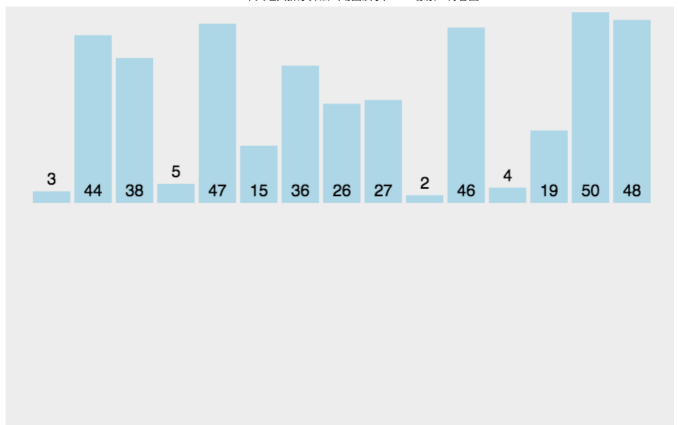
3、插入排序(Insertion Sort)

插入排序(Insertion-Sort)的算法描述是一种 简单直观的排序算法。它的工作原理是通过构 建有序序列,对于未排序数据,在已排序序列 中从后向前扫描,找到相应位置并插入。

3.1 算法描述

一般来说,插入排序都采用in-place在数组上实现。具体算法描述如下:

- 从第一个元素开始,该元素可以认为已经被排序;
- 取出下一个元素,在已经排序的元素序 列中从后向前扫描;
- 如果该元素(已排序)大于新元素,将 该元素移到下一位置;
- 重复步骤3,直到找到已排序的元素小于或者等于新元素的位置;
- 将新元素插入到该位置后;
- 重复步骤2~5。



3.2 代码实现

```
1
     function insertionSort(arr) {
 2
         var len = arr.length;
 3
         var preIndex, current;
         for (var i = 1; i < len; i++)</pre>
 4
             preIndex = i - 1;
             current = arr[i];
 6
             while (preIndex >= 0 && ar
 7
                 arr[preIndex + 1] = ar
                 preIndex--;
9
10
11
             arr[preIndex + 1] = curren
12
         }
13
         return arr;
14
     }
```

3.4 算法分析

插入排序在实现上,通常采用in-place排序(即只需用到O(1)的额外空间的排序),因而在从后向前扫描过程中,需要反复把已排序元素逐步向后挪位,为最新元素提供插入空间。

4、希尔排序(Shell Sort)

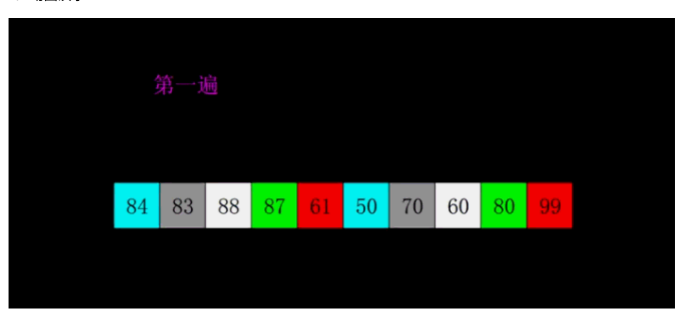
1959年Shell发明,第一个突破O(n²)的排序算法,是简单插入排序的改进版。它与插入排序的不同之处在于,它会优先比较距离较远的元素。希尔排序又叫缩小增量排序。

4.1 算法描述

先将整个待排序的记录序列分割成为若干子序 列分别进行直接插入排序,具体算法描述:

- 选择一个增量序列t1,t2,...,tk,其中ti>tj,tk=1;
- 按增量序列个数k,对序列进行k 趟排序;
- 每趟排序,根据对应的增量ti,将待排序列分割成若干长度为m的子序列,分别对各子表进行直接插入排序。仅增量因子为1时,整个序列作为一个表来处理,表长度即为整个序列的长度。

4.2 动图演示



```
1
     function shellSort(arr) {
 2
         var len = arr.length,
 3
              temp,
 4
              gap = 1;
 5
         while (gap < len / 3) {</pre>
              gap = gap * 3 + 1;
 7
         }
         for (gap; gap > 0; gap = Math.
 9
              for (var i = gap; i < len;</pre>
10
                  temp = arr[i];
```

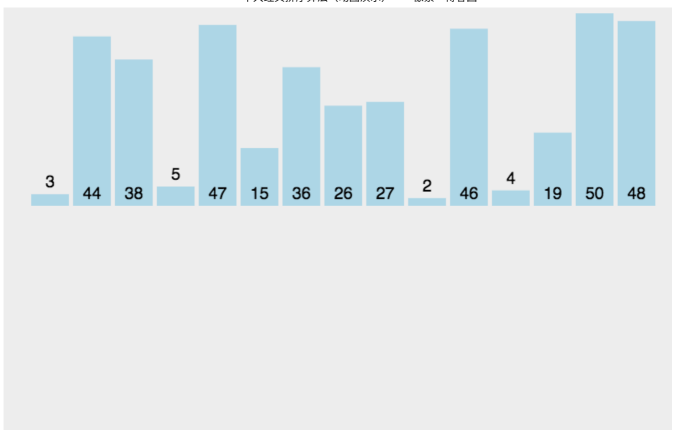
希尔排序的核心在于间隔序列的设定。既可以 提前设定好间隔序列,也可以动态的定义间隔 序列。动态定义间隔序列的算法是《算法(第4 版)》的合著者Robert Sedgewick提出的。

5、归并排序(Merge Sort)

归并排序是建立在归并操作上的一种有效的排序算法。该算法是采用分治法(Divide and Conquer)的一个非常典型的应用。将已有序的子序列合并,得到完全有序的序列;即先使每个子序列有序,再使子序列段间有序。若将两个有序表合并成一个有序表,称为2-路归并。

5.1 算法描述

- 把长度为n的输入序列分成两个长度为 n/2的子序列;
- 对这两个子序列分别采用归并排序;
- 将两个排序好的子序列合并成一个最终的排序序列。



```
1
     function mergeSort(arr) { // 采用自
 2
         var len = arr.length;
 3
         if (len < 2) {</pre>
 4
             return arr;
 5
         }
         var middle = Math.floor(len / :
 6
 7
             left = arr.slice(0, middle
 8
             right = arr.slice(middle);
 9
         return merge(mergeSort(left), |
     }
10
11
     function merge(left, right) {
12
13
         var result = [];
14
         while (left.length>0 && right..
15
16
             if (left[0] <= right[0]) {</pre>
17
                  result.push(left.shift
18
             }else {
19
                  result.push(right.shif
20
             }
21
         }
22
23
         while (left.length)
24
             result.push(left.shift());
25
26
         while (right.length)
27
             result.push(right.shift())
```

```
28
29
         return result;
30
     }
4
```

归并排序是一种稳定的排序方法。和选择排序 一样, 归并排序的性能不受输入数据的影响, 但表现比选择排序好的多, 因为始终都是 O(nlogn) 的时间复杂度。代价是需要额外的内 存空间。

6、快速排序(Quick Sort)

快速排序的基本思想:通过一趟排序将待排记 录分隔成独立的两部分,其中一部分记录的关 键字均比另一部分的关键字小,则可分别对这 两部分记录继续进行排序,以达到整个序列有 序。

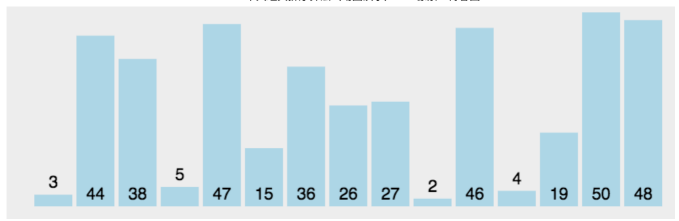
6.1 算法描述

快速排序使用分治法来把一个串(list)分为两 个子串(sub-lists)。具体算法描述如下:

- 从数列中挑出一个元素,称为"基 准"(pivot);
- 重新排序数列,所有元素比基准值小的 摆放在基准前面,所有元素比基准值大的 摆在基准的后面(相同的数可以到任一 边)。在这个分区退出之后,该基准就处 于数列的中间位置。这个称为分区

(partition)操作;

• 递归地(recursive)把小于基准值元素 的子数列和大于基准值元素的子数列排 序。



```
1
     function quickSort(arr, left, righ
 2
         var len = arr.length,
 3
              partitionIndex,
             left =typeof left !='numbe
 4
 5
              right =typeof right !='num
 6
         if (left < right) {</pre>
 7
              partitionIndex = partition
 8
              quickSort(arr, left, parti
 9
10
              quickSort(arr, partitionIn
         }
11
12
         return arr;
     }
13
14
     function partition(arr, left ,righ
15
         var pivot = left,
16
             index = pivot + 1;
17
         for (var i = index; i <= right</pre>
18
19
              if (arr[i] < arr[pivot]) {</pre>
                  swap(arr, i, index);
20
                  index++;
21
22
             }
23
         }
24
         swap(arr, pivot, index - 1);
25
         return index-1;
26
     }
27
28
     function swap(arr, i, j) {
29
         var temp = arr[i];
30
         arr[i] = arr[j];
31
         arr[j] = temp;
32
     }
```

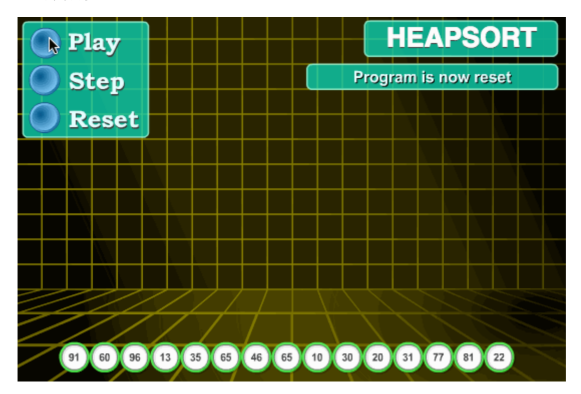
7、堆排序(Heap Sort)

堆排序(Heapsort)是指利用堆这种数据结构 所设计的一种排序算法。堆积是一个近似完全 二叉树的结构,并同时满足堆积的性质:即子 结点的键值或索引总是小于(或者大于)它的 父节点。

7.1 算法描述

- 将初始待排序关键字序列(R1,R2...Rn) 构建成大顶堆,此堆为初始的无序区;
- 将堆顶元素R[1]与最后一个元素R[n]交换,此时得到新的无序区(R1,R2,.....Rn-1)和新的有序区(Rn),且满足R[1,2...n-1] <=R[n];
- 由于交换后新的堆顶R[1]可能违反堆的性质,因此需要对当前无序区(R1,R2,...... Rn-1)调整为新堆,然后再次将R[1]与无序区最后一个元素交换,得到新的无序区(R1,R2....Rn-2)和新的有序区(Rn-1,Rn)。不断重复此过程直到有序区的元素个数为n-1,则整个排序过程完成。

7.2 动图演示



```
1 var len; // 因为声明的多个函数都需要
2
3 function buildMaxHeap(arr) { // 建
4 len = arr.length;
```

```
5
         for (var i = Math.floor(len/2)
 6
             heapify(arr, i);
 7
         }
 8
     }
 9
     function heapify(arr, i) {
                                     // 堆
10
         var left = 2 * i + 1,
11
             right = 2 * i + 2,
12
13
             largest = i;
14
         if (left < len && arr[left] > ;
15
             largest = left;
16
17
         }
18
         if (right < len && arr[right] :</pre>
19
             largest = right;
20
21
         }
22
23
         if (largest != i) {
24
             swap(arr, i, largest);
25
             heapify(arr, largest);
26
         }
27
     }
28
     function swap(arr, i, j) {
29
30
         var temp = arr[i];
31
         arr[i] = arr[j];
32
         arr[j] = temp;
33
     }
34
35
     function heapSort(arr) {
         buildMaxHeap(arr);
36
37
         for (var i = arr.length - 1; i
38
             swap(arr, 0, i);
39
             len--;
40
41
             heapify(arr, 0);
         }
42
43
         return arr;
     }
44
```

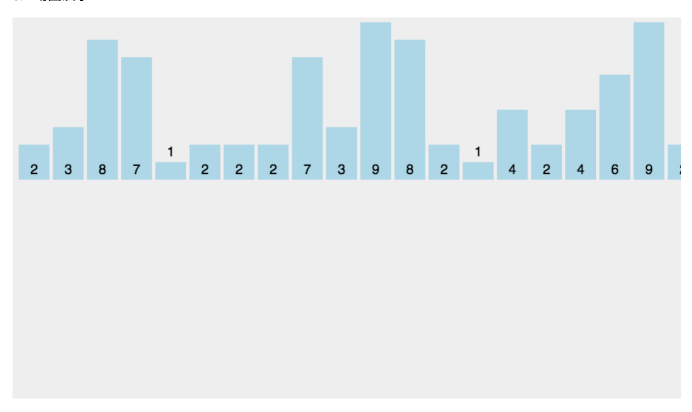
8、计数排序(Counting Sort)

计数排序不是基于比较的排序算法,其核心在 于将输入的数据值转化为键存储在额外开辟的 数组空间中。 作为一种线性时间复杂度的排 序,计数排序要求输入的数据必须是有确定范 围的整数。

8.1 算法描述

- 找出待排序的数组中最大和最小的元素;
- 统计数组中每个值为i的元素出现的次数,存入数组C的第i项;
- 对所有的计数累加(从C中的第一个元素开始,每一项和前一项相加);
- 反向填充目标数组:将每个元素i放在新数组的第C(i)项,每放一个元素就将C(i)减去1。

8.2 动图演示



```
function countingSort(arr, maxValue
1
 2
         var bucket =new Array(maxValue
 3
             sortedIndex = 0;
 4
             arrLen = arr.length,
 5
             bucketLen = maxValue + 1;
 6
 7
         for (var i = 0; i < arrLen; i+</pre>
 8
             if (!bucket[arr[i]]) {
 9
                 bucket[arr[i]] = 0;
10
             bucket[arr[i]]++;
11
```

```
12
         }
13
14
         for (var j = 0; j < bucketLen;</pre>
15
              while(bucket[j] > 0) {
                  arr[sortedIndex++] = j
16
                  bucket[j]--;
17
18
              }
19
         }
20
21
         return arr;
22
     }
```

计数排序是一个稳定的排序算法。当输入的元素是 $n \land 0$ 到 k 之间的整数时,时间复杂度是 O(n+k),空间复杂度也是O(n+k),其排序速度 快于任何比较排序算法。当k不是很大并且序列比较集中时,计数排序是一个很有效的排序算法。

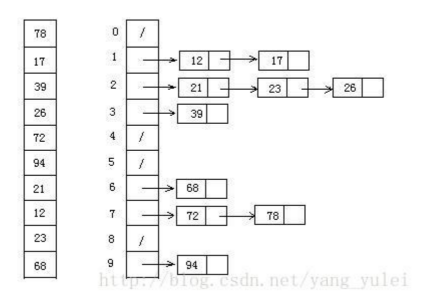
9、桶排序(Bucket Sort)

桶排序是计数排序的升级版。它利用了函数的映射关系,高效与否的关键就在于这个映射函数的确定。桶排序(Bucket sort)的工作的原理:假设输入数据服从均匀分布,将数据分到有限数量的桶里,每个桶再分别排序(有可能再使用别的排序算法或是以递归方式继续使用桶排序进行排)。

9.1 算法描述

- 设置一个定量的数组当作空桶;
- 遍历输入数据,并且把数据一个一个放 到对应的桶里去;
- 对每个不是空的桶进行排序;
- 从不是空的桶里把排好序的数据拼接起来。

9.2 图片演示



```
1
     function bucketSort(arr, bucketSize
 2
         if (arr.length === 0) {
 3
           return arr;
         }
 4
 6
         var i;
         var minValue = arr[0];
 7
 8
         var maxValue = arr[0];
         for (i = 1; i < arr.length; i+</pre>
 9
           if (arr[i] < minValue) {</pre>
10
               minValue = arr[i];
11
           }else if (arr[i] > maxValue)
12
13
               maxValue = arr[i];
           }
14
         }
15
16
         // 桶的初始化
17
18
         var DEFAULT_BUCKET_SIZE = 5;
         bucketSize = bucketSize || DEF.
19
20
         var bucketCount = Math.floor(()
21
         var buckets =new Array(bucketC
22
         for (i = 0; i < buckets.length</pre>
             buckets[i] = [];
23
24
         }
25
         // 利用映射函数将数据分配到各个桶中
26
27
         for (i = 0; i < arr.length; i+
28
             buckets[Math.floor((arr[i]
29
         }
30
31
         arr.length = 0;
         for (i = 0; i < buckets.length</pre>
32
```

桶排序最好情况下使用线性时间O(n),桶排序的时间复杂度,取决与对各个桶之间数据进行排序的时间复杂度,因为其它部分的时间复杂度都为O(n)。很显然,桶划分的越小,各个桶之间的数据越少,排序所用的时间也会越少。但相应的空间消耗就会增大。

10、基数排序(Radix Sort)

基数排序是按照低位先排序,然后收集;再按 照高位排序,然后再收集;依次类推,直到最 高位。有时候有些属性是有优先级顺序的,先 按低优先级排序,再按高优先级排序。最后的 次序就是高优先级高的在前,高优先级相同的 低优先级高的在前。

10.1 算法描述

- 取得数组中的最大数,并取得位数;
- arr为原始数组,从最低位开始取每个 位组成radix数组;
- 对radix进行计数排序(利用计数排序 适用于小范围数的特点);



```
// LSD Radix Sort
1
 2
     var counter = [];
 3
     function radixSort(arr, maxDigit)
         var mod = 10;
 4
 5
         var dev = 1;
         for (var i = 0; i < maxDigit; )</pre>
 6
 7
             for(var j = 0; j < arr.len</pre>
                  var bucket = parseInt(
                  if(counter[bucket]==nu.
9
                      counter[bucket] =
10
11
                  }
12
                  counter[bucket].push(a
13
14
             var pos = 0;
             for(var j = 0; j < counter
15
16
                  var value =null;
                  if(counter[j]!=null) {
17
                      while ((value = co
18
                            arr[pos++] =
19
20
                      }
21
               }
22
             }
23
         }
24
         return arr;
25
     }
```

基数排序基于分别排序,分别收集,所以是稳定的。但基数排序的性能比桶排序要略差,每一次关键字的桶分配都需要O(n)的时间复杂度,而且分配之后得到新的关键字序列又需要O(n)的时间复杂度。假如待排数据可以分为d个关键字,则基数排序的时间复杂度将是O(d*2n),当然d要远远小于n,因此基本上还是线性级别的。

基数排序的空间复杂度为O(n+k),其中k为桶的数量。一般来说n>>k,因此额外空间需要大概n个左右。

«上一篇:小端字节序与大端字节序 »下一篇:简单介绍 CPU 的工作原理

posted @ 2017-10-15 23:43 一像素 阅读(101752) 评论(18) 编辑 收藏

评论列表

#1楼 2018-03-14 16:50 一清

总体做的很不错,希尔排序的代码为什么运 行后不是需要的结果?

支持(0) 反对(0)

#2楼 2018-03-20 10:52 _hungryBoy

请问博主的动画效果是怎么做的?

支持(1) 反对(0)

#3楼 2018-03-29 09:16 筱筱汀

动图显示得好清晰!感谢博主!

支持(1) 反对(0)

#4楼 2018-03-30 15:42 AlvinZH

希尔排序的平均时间复杂度少了一个平方吧,代码也写错了,代码可以这样写:

```
1 void shellSort(vector<int> &nul
2 int n = nums.size();
3 int gap, i, j;
4
5 for(gap = n/2; gap > 0; ga
6 //插入排序简洁写法
```