# 第13章--排序与搜索算法

# 本章目录 (Catalog)

- 13.1 排序算法
  - 13.1.1 冒泡排序 (Bubble Sort)
  - 。 13.1.2 选择排序 (Selection Sort)
  - o xx.x.x 堆排序 (Heap Sort)
  - 。 13.1.3 插入排序 (Insertion Sort)
  - o xx.x.x 希尔排序 (Shell Sort)
  - 13.1.4 归并排序 (Merge Sort)
  - 13.1.5 快速排序 (Quick Sort)
  - 13.1.6 计数排序 (Counting Sort)
  - 13.1.7 桶排序 (Bucket Sort)
  - 13.1.8 基数排序 (Radix Sort)
- 13.2 搜索算法
  - 。 13.2.1 顺序搜索
  - 。 13.2.2 二分搜索
  - 。 13.2.3 内插搜索
- 13.3 随机算法
  - o Fisher-Yates 随机
- 13.4 小结

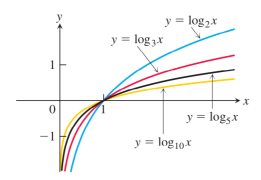
# 生词 (New Words)

- insertion [ɪn'sɜːʃ(ə)n] --n.插入; 插入物
  - The insertion of a line or two into the script.
     在书稿中插入一两行.
  - Sometimes the insertion of one word can change the meaning of a whole sentence. 有时插入一个字可以改变全句的意义.
- pivot ['pɪvət] --n.枢纽, 中心点
  - 。 pivot point: 枢轴点, 旋转点, 支点
- partition [pɑɪ'tɪʃ(ə)n]--n.分开,分割 --vt.分开,分割
- logarithmic [ logə riðmik] --adj.对数的
  - 。 Logarithmic functions 对数函数
- computational [\_kampju'tefənl] --adj.计算的
  - 。 computational errors. 计算错误
  - He turns to computational aids for help. 他运用计算工具.

- complexity [kəm'pleksətɪ] --n.复杂,复杂性
  - 。 complexity analysis 复杂度分析
  - There was lots of complexity built into his being. 有很多复杂因素构成了他这个人。
  - the complexities of family life. 家庭生活中的复杂因素。
- binary ['baɪnərɪ] --adj.二进制的,二元的。
  - It is stored as a binary file. 它以二进制格式文件存储。
  - 。 a data file in binary format. 二进制格式的数据文件。
- shuffle ['ʃʌf(ə)l] --v.拖拽、洗(牌)。 --n. 洗牌
  - You can take some cards and shuffle. 你可以拿一些牌然后洗一下。

# 补充内容 (From the Internet)

### 4种常见对数图



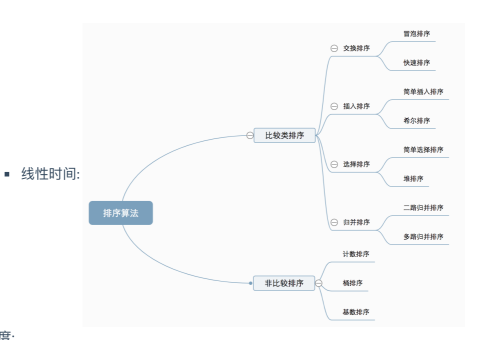
**FIGURE 1.23** Graphs of four logarithmic functions.

• Note: 截图来自 "托马斯大学微积分"

### 算法概述

#### 文章来源

- 01 算法分类:
  - 。 10 种常见排序算法可以分为 2 大类:
    - (1) 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  $O(n\log_2 n)$ (简写:  $O(n\log_1 n)$  面写为  $\log_1 n$  面写为  $\log_1 n$ ), 因为也称为非线性时间比较类排序.
    - (2) 非比较类(线性时间)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, 因此也称为线性时间非比较类排序.



• 02 算法复杂度:

| 排序法             | (平均)时间复杂<br>度  | (最坏)时间复杂       | (最好)时间复杂       | 空间复杂度          | 稳定性 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 比较类排序           |                |                |                |                |     |
| 13.1.1 冒泡排序     | $O(n^2)$       | $O(n^2)$       | O(n)           | O(n)           | 稳定  |
| 13.1.2 选择排      | $O(n^2)$       | $O(n^2)$       | $O(n^2)$       | O(1)           | 稳定  |
| xx.x.x 堆排序      | $O(n\log_2 n)$ | $O(n\log_2 n)$ | $O(n\log_2 n)$ | O(1)           | 不稳定 |
| 13.1.3 插入排序     | $O(n^2)$       | $O(n^2)$       | O(n)           | O(1)           | 稳定  |
| xx.x.x 希尔排<br>序 | $O(n^{1.3})$   | $O(n^2)$       | O(n)           | O(1)           | 不稳定 |
| 13.1.4 归并排序     | $O(n\log_2 n)$ | $O(n\log_2 n)$ | $O(n\log_2 n)$ | O(n)           | 稳定  |
| 13.1.5 快速排序     | $O(n\log_2 n)$ | $O(n^2)$       | $O(n\log_2 n)$ | $O(n\log_2 n)$ | 不稳定 |
| 非比较排序           |                |                |                |                |     |
| 13.1.6 计数排序     | O(n+k)         | O(n+k)         | O(n+k)         | O(n+k)         | 稳定  |
| 13.1.7 桶排序      | O(n+k)         | $O(n^2)$       | O(n)           | O(n+k)         | 稳定  |
| 13.1.8 基数排序     | O(n*k)         | O(n*k)         | O(n*k)         | O(n+k)         | 稳定  |

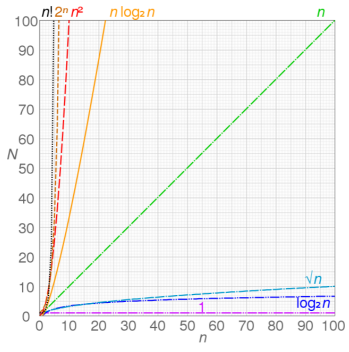
#### • 03 时间复杂度:

。 在计算机科学中,算法的时间复杂度 (Time Complexity) 是一个函数,它定性描述该算法的运行时间. 这是一个代表算法输入值的字符串的长度的函数. 时间复杂度常用 大 0 符号 表述,不包含这个函数的低阶项和首相系数. 使用这种方式时,时间复杂度可被称为是渐近的,亦即考察输入值大小趋近无穷时的情况. 例如,如果一个算法对于任何大小为 n (必须比  $n_0$ )大的输入,它至多需要  $5n^3+3n$  的时间运行完毕,那么它的渐进时间复杂度是  $O(n^3)$ .

为了计算时间复杂度, 我们通常会估计算法的操作单元数量, 每个单元运行的时间都是相同的. 因此, 总运行时间和算法的操作单元数量最多相差一个常量系数.

相同大小的不同输入值仍可能造成算法的运行时间不同,因此我们通常使用算法的最坏情况复杂度(Worst-case complexity) 记为 **T(n)**,定义为任何大小的输入 **n** 所需的最大运行时间.

常见函数的时间复杂度(Time complexity)表:



### • 04 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.

# 本章内容 (Content)

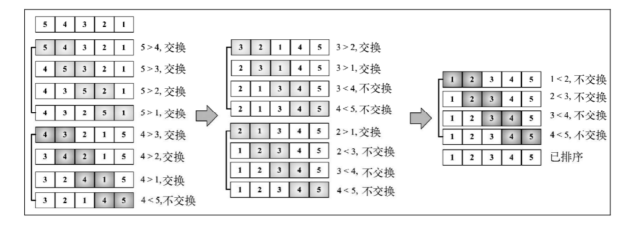
## 13.1 排序算法

### 13.1.1 冒泡排序 (Bubble Sort)

● 冒泡排序是排序算法中最简单的,然而,从运行时间的角度来看,冒泡排序是最差的一个. 冒泡排序比较所有相邻的 2 个项,如果第 2 个比第 1 个大,则交换它们.元素向上移动至正确的顺序,就好像气泡升至表面一样,冒泡排序因此得名.

冒泡排序的源码: ./01\_bubble-sort.html

下图展示了冒泡排序的工作过程:



冒泡排序源码: ./01\_bubble-sort.html

我们使用下面这段代码来测试冒泡排序算法,看看结果是否和示意图所示一致.

```
let array = [5, 4, 3, 2, 1];
// - join(): 只接受一个参数,即用作分隔符的字符串,然后返回包含所有数组项的字符串.
console.log(array.join()); // 5, 4, 3, 2, 1
let arr = bubbleSort(array);
console.log("arr: ", arr); // arr: [1, 2, 3, 4, 5]
```

注意当算法执行外循环(for)的第二轮时, 数字 4 和 5 都已经是正确排序的了. 尽管如此, 在后续比较中, 它们还是在一直进行着比较, 即使这是不必要的. 因此, 我们可以稍微改进一下冒泡排序算法.

#### • 改进后的冒泡排序

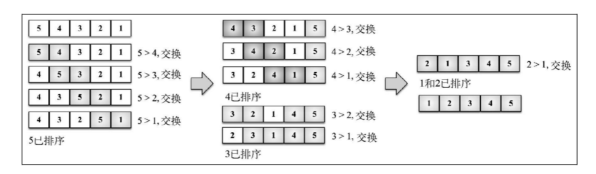
。 如果从内循环减去外循环中已跑过的轮数, 就可以避免内循环中所有不必要的比较(行{1}).

```
const Compare = {
    LESS_THAN: -1,
    BIGGER_THAN: 1,
    EQUALS: 0
};
function defaultCompare(a, b) {
    if (a === b) {
        return Compare. EQUALS;
   }
    return a < b ? Compare.LESS_THAN : Compare.BIGGER_THAN;</pre>
}
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 modifiedBubbleSort(array, compareFn = defaultCompare) {
    const {length} = length;
    for (let i = 0; i < length; i++) {
        for (let j = 0; j < length - 1 - i; j++) { // {1}
            if (compareFn(array[j], array[j +1])
                === Compare.BIGGER_THAN) {
```

```
swap(array, j, j+1);
}

}
return array;
}
```

下面这个示意图展示了改进后的冒泡排序算法是如何执行的:



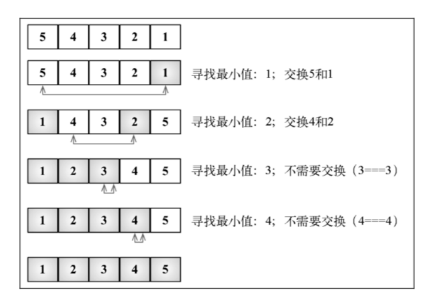
**注意**, 已经在正确位置上的数字没有被比较. 即便我们做了这个小改变来改进冒泡排序算法, 但还是不推荐该算法, 它的复杂度为  $O(n^2)$ .

我们将在第 15 章详细介绍大 Q 表示法, 对算法做更多的讨论.

## 13.1.2 选择排序 (Selection Sort)

选择排序算法的源码: **.**/02\_selection-sort.html 测试代码同上.

下面的示意图展示了选择排序算法,此例基于之前代码中所用的数组,也就是[5,4,3,2,1].



数组底部的箭头指示出当前迭代轮寻找最小值的数组范围 (内循环—— $\{4\}$ ), 示意图中的每一步则表示外循环( $\{2\}$ ).(Tip: 执行语句为中间 4 行, 因为外 for 循环语句 length - 1 = 4.)

选择排序同样也是一个复杂度为  $O(n^2)$  的算法. 和冒泡排序一样, 它包含有嵌套的两个循环, 这导致了二次方的复杂度. 然而, 接下来要学的插入排序比选择排序性能要好。

### 13.1.3 插入排序 (Insertion Sort)

● 插入排序: 每次排一个数组项,以此方式构建最后的排序数组. 假定第一项已经排序了. 接着,它和第 2 项进行比较 -- 第 2 项是应该待在原位还是插到第 1 项之前? 这样,头两项就已正确排序,接着和第 三项比较(它是该插入到 第一,第二 还是第三 的位置呢),以此类推.

下面这段代码表示插入排序算法: ./03 insertion-sort.html

。 下面的示意图展示了一个插入排序的实例.



- 。 举个例子, 假定待排序数组是 [3, 5, 1, 4, 2] 。这些值将被插入排序算法按照下面 的步骤进行排序。
  - (1) 3 已被排序, 所以我们从数组第二个值 5 开始。3 比 5 小,所以 5 待在原位 (数组的第二位)。3 和 5排序完毕。
  - (2)下一个待排序和插到正确位置上的值是1(目前在数组的第三位)。5比1大,所以5被移至第三位去了。我们得分析1是否应该被插入到第二位——1比3大吗?不,所以3被移到第二位去了。接着,我们得证明1应该插入到数组的第一位上。因为0是第一个位置且没有负数位,所以1必须被插入第一位。1、3、5三个数字已经排序。
  - (3) 然后看下一个值: 4。4应该在当前位置(索引3)还是要移动到索引较低的位置上呢? 4比5小,所以5移动到索引3位置上去。那么应该把4插到索引2的位置上去吗? 4比3大,所以把4插入数组的位置3上。
  - (4)下一个待插入的数字是 2(数组的位置 4)。5 比 2 大,所以 5 移动至索引 4。 4 比 2 大,所以 4也得移动(位置 3)。3 也比 2大,所以 3 还得移动。1 比 2小,所以 2 插入到数组的第二位置上。至此,数组已排序完成。
- 。 排序小型数组时, 此算法比选择排序和冒泡排序性能要好。

## 13.1.4 归并排序 (Merge Sort)

• 归并排序**是第一个可以实际使用的**排序算法. 你在本书学到的前三个排序算法性能不好, 但归并 排序性能不错, 其算法复杂度为  $O(n \log (n))$ .

Note: JavaSscirpt 的 Array 类定义了一个 sort 函数(Array.prototype.sort)用以排序 JavaScript 数组 (我们不必自己实现这个算法). ECMAScript 没有定义用哪个排序算法, 所以浏览器厂商可以自行去实现算法. 例如, Mozilla Firefox 使用了归并排序作为 Array.prototype.sort 的实现, 而 Chrome (V8 引擎) 使用了一个快速排序的变体(下面我们会学习).

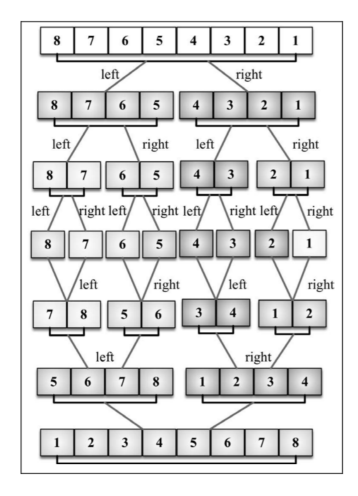
。 Tip01: 从上面的 02 算法复杂度 的表格可以看出, 归并排序和下一节(13.1.5) 要讲的 快速排序 在复杂度上只有 "(最坏)时间复杂度" 和 "空间复杂度" 的不同, 归并排序的最坏时间复杂度 是  $O(n \log n)$  而 快速排序的时间复杂度可能达到  $O(n^2)$ ,  $n^2$  这个指数级的时间就很恐怖了; 对

比一下空间复杂度, 归并排序是 O(n), 虽然比快速排序的  $O(n \log n)$  是差一些, 但是这点差距和在最坏时间复杂度的差距比起来,性能就要好太多了,书上说 Chrome V8 用了一个快速排序的变体, 到底是如何实现的, 还需要后续查资料才知道, 待解答?!

• Tip02: Array.prototype.sort 的使用示例见: 仓库 JS-book-learning\ 《Javascript设计模式与编程实践》\第一部分--基础知识\第3章-闭包和高阶函数\ 第3章--闭包和高阶函数.md

归并排序是一种分而治之算法. 其思想是将原始数组切分成较小的数组, 直到每个小数组只有一个位置, 接着将小数组归并成较大的数组, 直到最后只有一个排序完毕的大数组.

如果执行 mergeSort 函数, 下图是具体的执行过程.



可以看到,算法首先将原始数组分割直至只有一个元素的子数组,然后开始归并.归并过程也会完成排序,直至原始数组完全合并并完成排序.

• Added: 归并排序算法分析 -- 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  $O(n\log n)$  的时间复杂度. 代价是需要额外的内存空间.

## 13.1.5 快速排序 (Quick Sort)

• 快速排序的实现稍微复杂,详细笔记见同目录的: ./JS实现快速排序算法.md

## 13.1.6 计数排序 (Counting Sort)

 计数排序是我们在本书中学习的第一个分布式排序。分布式排序使用已组织好的辅助数据结构 (称为 桶),然后进行合并,得到排好序的数组。计数排序使用一个用来存储每个元素在原始数 组中出现次数的临时数组。在所有元素都计数完成后,临时数组已排好序并可迭代以构建排序后 的 结果数组.

它是用来排序整数的优秀算法(它是一个整数排序算法), 时间复杂度为 O(n+k), 其中 k 是临时计数数组的大小; 但是, 它确实需要更多的内存来存放临时数组.

计数排序源码见: ./06\_counting-sort.html

- 13.1.7 桶排序 (Bucket Sort)
- 13.1.8 基数排序 (Radix Sort)
- 13.2 搜索算法 (7 大查找算法)
- 13.2.1 顺序搜索

## 13.2.2 二分搜索

● 二分搜索算法的原理和猜数字游戏类似,就是那个有人说"我正想着一个 1~100 的数"的游戏。 我们每回应一个数,那个人就会说这个数是高了、低了还是对了.

这个算法要求被搜索的数据结构已排序。以下是该算法遵循的步骤。

- 。 (1) 选择数组的中间值。
- 。 (2) 如果选中值是待搜索值, 那么算法执行完毕(值找到了)。
- 。 (3) 如果待搜索值比选中值要小,则返回步骤1并在选中值左边的子数组中寻找(较小)。
- 。(4)如果待搜索值比选中值要大,则返回步骤1并在选种值右边的子数组中寻找(较大)。

源码实现: ./13.2.2\_binary-search.html

#### 13.2.3 内插搜索

• 内插搜索是改良版的二分搜索。二分搜索总是检查 mid 位置上的值,而内插搜索可能会根据要搜索的值检查数组中的不同地方。

这个算法要求被搜索的数据结构已排序。以下是该算法遵循的步骤:

- 。 (1) 使用 position 公式选中一个值;
- 。 (2) 如果这个值是待搜索值, 那么算法执行完毕(值找到了);
- 。(3)如果待搜索值比选中值要小,则返回步骤1并在选中值左边的子数组中寻找(较小);
- 。(4)如果待搜索值比选中值要大,则返回步骤1并在选种值右边的子数组中寻找(较大)。

源码实现: ./13.2.3\_interpolation-search.html

### (4) 斐波那契查找

详见

#### (5) 树表查找

- (5.1) 最简单的树表查找算法 -- 二叉树查找算法
- (5.2) 平衡查找树之 -- 2-3 查找树 (2-3 Tree)
- (5.3) 平衡查找树之 -- 红黑树 (Red-black Tree)

- (5.4) B 树和 B+树(B Tree / B+ Tree)
- (6) 分块查找 -- 分块查找又称 "索引顺序查找", 它是顺序查找的一种改进方法.
- (7) 哈希查找

## 13.3 随机算法

• 有一种场景是需要将一个数组中的值进行随机排列. 现实中的一个常见场景是洗扑克牌. 下面我们学习随机数组的一种最有名的算法

## 13.3.1 Fisher-Yates(费舍尔·耶茨) 随机

• 这个算法由 Fisher 和 Yates 创造, 并由高德纳 (Donald E.Knuth) 在 《计算机程序设计艺术》系列图书中推广.

它的含义是迭代(iteration)数组, 从最后一位开始并将当前位置和一个随机位置进行交换. 这个随机位置比当前位置小. 这样, 这个算法可以保证随机过的位置不会再被随机一次(洗扑克 牌的次数越多, 随机效果越差).

下面的代码展示了 Fisher-Yates 随机算法

```
function swap(array, a, b) {
    const temp = array[a];
    array[a] = array[b];
    array[b] = temp;
    // - ES6 的写法
    // [array[a], array[b]] = [array[b], array[a]];
}
function shuffle(array) {
    for (let i = array.length; i > 0; i--) {
        const randomIndex = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
        swap(array, i, randomIndex);
    }
    return array;
}
```

## 13.4 小结