深入理解并实现基本的插入排序(Insertion Sort)算法

黄京

Sep 01, 2025

在编程和算法学习中,排序算法是基础且至关重要的部分。插入排序作为一种简单直观的算法,常常是初学者入门的第一选择。想象一下,您在整理一副扑克牌时,通常会一张一张地拿起牌,并将其插入到手中有序牌堆的适当位置。这个过程正是插入排序的核心思想。通过学习插入排序,您不仅能理解排序的基本概念,还能为后续学习更复杂的算法打下坚实基础。本文将带领您深入理解插入排序的原理,亲手实现它,并分析其性能特点。

1 算法核心思想:像整理扑克牌一样排序

插入排序的灵感来源于日常生活中的卡片整理过程。算法将待排序的数组分为两个部分:已排序区间和未排序区间。初始时,已排序区间只包含第一个元素,其余元素都属于未排序区间。然后,算法逐个从未排序区间取出元素,并将其插入到已排序区间的正确位置,通过从后向前扫描已排序区间来找到插入点。这个过程重复进行,直到未排序区间为空,数组完全有序。这种分而治之的视角使得算法易于理解和实现。

2 分步拆解: 可视化排序过程

让我们通过一个具体数组示例来可视化插入排序的过程。考虑数组 [5, 2, 4, 6, 1, 3]。初始状态时,已排序区间包含第一个元素 5, 未排序区间包含其余元素。第一轮处理未排序区间的第一个元素 2, 将其与已排序区间的 5 比较,由于 2 小于 5, 我们将 5 向后移动,并将 2 插入到正确位置,得到 [2, 5, 4, 6, 1, 3]。第二轮处理元素 4, 它比 5 小但比 2 大,因此插入到 2 和 5 之间,数组变为 [2, 4, 5, 6, 1, 3]。第三轮处理 6, 它比已排序区间的所有元素都大,因此直接留在末尾,数组为 [2, 4, 5, 6, 1, 3]。第四轮处理 1, 这是一个关键步骤,因为它需要多次比较和移动:从后向前扫描,1 比 6、5、4、2 都小,因此这些元素依次向后移动,最后 1 插入到开头,数组变为 [1, 2, 4, 5, 6, 3]。第五轮处理 3,它插入到 2 和 4 之间,最终得到有序数组 [1, 2, 3, 4, 5, 6]。这个过程清晰地展示了算法如何逐步构建有序序列。

3 算法实现:手把手编码

我们将使用 Python 语言来实现插入排序,因为其语法简洁,易于理解。以下是基础版本的代码:

```
def insertion_sort(arr):
    for i in range(1, len(arr)):
        key = arr[i]
        j = i - 1
        while j >= 0 and key < arr[j]:</pre>
```

```
arr[j + 1] = arr[j]
j -= 1
arr[j + 1] = key
return arr
```

现在,让我们逐行解析这段代码的逻辑。外层循环 for i in range(1, len(arr)) 从索引 1 开始遍历数组,因为索引 0 的元素被视为初始已排序区间。变量 i 代表当前待处理元素的索引。 Inside the loop, we assign key = arr[i], which is the element we are about to insert into the sorted region. Then, we set j = i - 1 to point to the last element of the sorted region. The inner loop while j >= 0 and key < arr[j] is where the actual comparison and shifting happen: as long as j is within bounds and key is less than the element at j, we shift arr[j] to the right by assigning arr[j + 1] = arr[j], and decrement j to move backwards. Once the loop exits, we have found the correct position for key, and we insert it with arr[j + 1] = key. This process ensures that each element is placed in its proper place in the sorted region.

4 算法分析:优点、缺点与适用场景

插入排序的时间复杂度分析显示,在最坏情况下,当数组完全逆序时,每个新元素都需要比较和移动所有已排序元素,导致时间复杂度为 $O(n^2)$ 。在最好情况下,如果数组已经有序,每个元素只需比较一次,时间复杂度为 O(n),这是一个显著的优点。平均情况下,时间复杂度仍为 $O(n^2)$ 。空间复杂度方面,算法只使用常数级别的额外变量,如 key 和 j,因此是原地排序,空间复杂度为 O(1)。稳定性方面,插入排序是稳定排序,因为当遇到相等元素时,内层循环条件 key < $\operatorname{arr}[j]$ 不成立,循环停止,key 被插入到相等元素的后面,保持了相对顺序。优点包括实现简单、对于小规模或基本有序数据高效、空间效率高和稳定性。缺点是在大规模无序数据上效率低下。适用场景主要包括数据量较小(例如 n \leq 50)、数据基本有序,或作为高级排序算法(如快速排序)的子过程来处理小区间。

5 优化方向

一个常见的优化方向是使用二分查找来改进插入排序。思路是在已排序区间中使用二分查找快速定位插入位置,将查找时间从 O(n) 降低到 $O(\log(n))$ 。然而,由于元素移动操作仍然是 O(n),整体时间复杂度保持为 $O(n^2)$,但常数因子减小,在实际应用中可能带来性能提升。这可以作为进一步学习的主题。

通过本文,我们深入探讨了插入排序算法的核心思想、实现步骤和性能分析。插入排序通过构建有序序列并逐个插入元素来实现排序,其简单性和对小规模数据的效率使其成为算法学习的重要起点。理解插入排序有助于培养算法思维,并为学习更高级算法(如希尔排序或归并排序)奠定基础。

6 互动与练习

为了巩固学习,我鼓励您尝试一个挑战问题:不用临时变量 key 来实现插入排序,并思考这可能带来的问题,例如数据覆盖或逻辑错误。请在评论区分享您的代码或疑问,我很乐意与您交流。如果您想深入学习,推荐阅读关于其他排序算法的文章,如冒泡排序或选择排序。