# 深入理解并实现基本的计数排序(Counting Sort)算法

马浩琨

Aug 15, 2025

排序算法作为计算机科学的核心基础之一,通常分为两大类别:比较排序与非比较排序。传统比较排序如快速排序、归并排序等,其时间复杂度下限为  $O(n\log n)$ ,这一理论极限由决策树模型所证明。然而当我们面对特定数据类型时,非比较排序算法能够突破这一界限,实现线性时间复杂度。计数排序正是这样一种独特的算法,其在最优情况下时间复杂度可达 O(n+k),其中 k 表示数据范围大小。这种特性使其在整数排序、数据范围有限且稳定性要求高的场景中大放异彩,例如年龄统计、考试分数排名等实际应用场景。

# 1 计数排序核心思想

计数排序的核心原理在于利用桶思想直接统计元素出现频次,通过频次信息重建有序序列,完全规避了元素间的比较操作。该算法有两个关键前提:待排序数据必须为整数,且数据范围必须已知或可提前确定。当处理 [4, 2, 0, 1, 3, 4, 1] 这类数据时,算法会创建索引 0 到 4 的计数桶。稳定性在此算法中尤为重要,它能确保相同元素的原始相对顺序得以保留,这对多关键字排序等场景至关重要。

### 2 算法步骤拆解

我们以数组 [4, 2, 0, 1, 3, 4, 1] 为例(数据范围  $0\sim4$ ),详细拆解计数排序的五个关键步骤。首先确定数据范围:最大值 max=4,最小值 min=0,则范围长度 k=5。接着初始化计数数组 count[0..4],所有元素初始值为 0。第三步遍历原始数组统计频次,得到 count=[1, 2, 1, 1, 2],表示数字 0 出现 1 次,数字 1 出现 2 次,依此类推。

第四步是计算累加频次:将计数数组转换为 count = [1, 3, 4, 5, 7]。这一步的数学意义在于 count [i]表示值小于等于 i 的元素总数,为后续定位提供依据。最后进行反向填充:从原数组末尾向前遍历,根据 count数组确定每个元素在输出数组中的位置。以最后一个元素 1 为例,查询 count [1] = 3 表示应放在索引 2 的位置(3-1=2),放置后 count [1] 减 1 更新为 2。反向遍历确保相同元素的顺序稳定不变。

## 3 代码实现

```
def counting_sort(arr):
    if len(arr) == 0:
        return arr
    # 确定数据范围(支持负数处理)
```

4 算法特性深度分析 2

```
max_val, min_val = max(arr), min(arr)
k = max_val - min_val + 1
# 初始化计数数组与输出数组
count = [0] * k
output = [0] * len(arr)
# 统计每个元素的出现频次
for num in arr:
  count[num - min_val] += 1 # 偏移量处理负数
# 计算累加频次: count[i]表示≤ i 的元素总数
for i in range(1, k):
  count[i] += count[i-1]
# 反向填充保证稳定性
for i in range(len(arr)-1, -1, -1):
  num = arr[i]
  # 计算元素在输出数组中的正确位置
  pos = count[num - min_val] - 1 # 转换为 0-based 索引
  output[pos] = num
  count[num - min_val] -= 1 # 更新计数器
return output
```

在代码实现中,三个关键设计点值得关注。首先通过  $\min_{val}$  偏移量处理负数:当元素为负值时, $\min_{val}$  将其映射到非负索引区间。其次累加频次计算  $\operatorname{count}[i]$  +=  $\operatorname{count}[i-1]$  将频次统计转换为位置信息, $\operatorname{count}[i]$  表示所有小于等于  $\operatorname{i}$  的元素总数。最重要的是反向填充机制:从数组末尾向前遍历,结合  $\operatorname{count}$  数组确定位置后立即更新计数器,确保相同元素维持原始顺序。该实现时间复杂度为 O(n+k),其中 n 为元素数量,n 为数据范围大小。

# 4 算法特性深度分析

计数排序的时间复杂度在最优、最差和平均情况下均为 O(n+k),当 k=O(n) 时达到线性复杂度。空间复杂度为 O(n+k),包含输出数组的 O(n) 和计数数组的 O(k)。稳定性是该算法的显著优势,通过反向填充严格保证相同元素的相对位置不变。与其他排序算法对比:快速排序虽平均  $O(n\log n)$  但不稳定;归并排序稳定但需要 O(n) 额外空间;桶排序同样线性但要求数据均匀分布。计数排序在小范围整数排序场景中具有显著性能优势。

5 优化技巧与边界处理 3

# 5 优化技巧与边界处理

面对不同数据特征,计数排序有多种优化策略。范围压缩技术通过  $min_val$  偏移减少桶数量,如处理 [-100, 100] 范围时,使用偏移量只需 201 个桶而非 201 个。当桶数量过大(如  $k > 10^6$ )时,应改用快速排序等算法避免空间浪费。特殊场景适配包括负数处理(代码已实现)和浮点数处理(缩放取整但损失精度)。边界情况需单独处理:空数组直接返回;单元素数组无需排序;全相同元素数组仍正常执行但计数数组仅单个桶有值。

## 6 实际应用场景

计数排序在现实中有诸多高效应用案例。成绩排名系统处理 0~100 分数据时,只需 101 个桶即可线性完成百万级数据排序。人口年龄统计中,0~120 岁范围同样适用。作为基数排序的子过程,它负责单一位的稳定排序。海量数据预处理时,可结合分治策略先用计数排序处理数据块。这些场景共同特点是数据范围有限且为整数。

### 7 局限性讨论

计数排序有两个主要局限:仅适用于整数排序,浮点数需近似处理会损失精度;数据范围过大时空间效率骤降,例如处理 [1,10^9] 范围需要十亿级桶。不适用场景包括字符串排序(应改用桶排序或基数排序)和范围未知的大整数集合。当 k 远大于 n 时,空间浪费严重,时间复杂度退化为 O(k)。

# 8 扩展: 计数排序的变种

计数排序存在多个实用变种。前缀和优化版直接使用累加计数替代二次遍历,但实现更复杂。原地计数排序通过 元素交换减少空间占用,但牺牲稳定性。在数据分析领域,计数数组本身可作为频率直方图,直接展示数据分布 特征,无需完整排序过程。

计数排序在特定场景下展现出无可比拟的效率优势,其核心价值在于利用空间换时间策略实现线性排序。选择原则需权衡数据范围 k 与数据量 n 的关系:当 k=O(n) 时是最佳选择。作为非比较排序的经典案例,它深刻揭示了算法设计中空间与时间的辩证关系,是理解桶排序、基数排序等高级算法的重要基础。