1 设计思路

本项目旨在实现一个基于堆排序的算法,并与标准库提供的堆排序实现(std::sort_heap())进行性能对比。整个项目分为以下几部分:

- 1. 堆排序实现:在HeapSort.h文件中实现了一个模板类,利用堆的性质对向量进行原地排序。
- 2. 测试程序: 在test.cpp中编写了一个测试程序,生成不同类型的测试序列,分别应用自定义的堆排序和标准库排序,并记录时间与正确性。

2 关键函数及实现细节

堆排序的实现主要依赖以下几个关键函数:

- buildHeap: 构建最大堆,从最后一个非叶子节点开始依次下滤。
- percDown: 下滤操作,将节点与其子节点交换以维持堆的性质。
- sort: 堆排序主函数, 先构建最大堆, 然后依次将堆顶元素与堆尾交换, 最后对堆的有效部分重新下滤。

3 测试流程

写了一个check函数检测排序的正确性。同时,测试程序生成以下四种长度为1,000,000的序列:

- 随机序列: 使用随机数生成器生成随机数。
- 有序序列: 依次递增的整数序列。
- 逆序序列: 依次递减的整数序列。
- 部分重复序列: 元素为有限个值的重复序列。

每种序列分别使用自定义堆排序和std::sort_heap排序,记录排序时间并验证排序正确性。

4 测试结果

以下是四种序列的测试结果,包含两种排序的时间对比。

测试类型	HeapSort时间(ms)	std::sort_heap时间(ms)	效率提升
随机序列	339	506	快了33.0%
有序序列	249	375	快了33.6%
逆序序列	235	395	快了40.5%
部分重复序列	277	422	快了34.3%

5 结论

通过测试可以得出:

- 1. 自定义的堆排序在所有测试序列中均能正确排序,性能优于标准库的std::sort_heap()。
- 2. 在逆序序列中, 自定义堆排序的效率优势最为显著。

3. 在部分重复序列中, 自定义堆排序的时间也具有明显的性能提升。

整体来看,自定义堆排序是一个高效、稳定的排序实现,适用于各种场景。

6 时间复杂度分析

- 1. 构建最大堆的时间复杂度为O(N).
- 2. 下滤操作的时间复杂度为O(logN).
- 3. 于是堆排序的时间复杂度为O(N+NlogN)=O(NlogN)