1 HeapSort 的写法

采取经典的利用堆排序进行原地排序的思路:在原 vector 先建成一个大根堆,然后依次取出堆顶并维护堆的形态。

具体的实现方法在 HeapSort.h 中可见,对于类 HeapSort,我写了如下成员函数:在 private 中: buildHeap 建堆操作,percloateDown 降堆操作;在 public 中: sort 表示堆排序。

调用的时候只需要写 HeapSort < Comparable >::sort(array) 即可,其中 array 的类型是 vector < Comparable >。

2 测试流程

我的测试范围包括五种序列:

1. 完全随机序列(Random Array)2. 有序序列(Ordered Array)3. 逆序序列(Reversed Array)4. 单一重复序列(Single-Repetitive Array,单个元素重复出现 70% 及以上的数列)5. 多重重复序列(Multi-Repetitive Array,出现次数多于 1 的元素的总数多于 70% 的数列)

造数据方面,生成随机数使用 std::mt19937,计时使用了 std::chrono ,单位为 microseconds (1 microsecond = 1e-9 second),序列长度取了 3×10^6 。

生成重复序列的方法是: shuffle 一个下标序列获得一个置换,从而能够让重复的元素均匀分配在所有的位置上。为了减少误差,对于每一种序列进行了五次重复实验。编译选项里面打开了 -O2 ,否则 std 速度会非常缓慢。同时也使用了 valgrind 进行内存泄漏测试,没有发生任何内存泄漏。

3 测试结果

Sequence Type	Custom Heapsort TimeCost(microseconds)	std::sort_heap TimeCost(microseconds)
Ramdom Array	250720	247417
Ordered Array	102546	108076
Reversed Array	111628	118795
Single-Repetitive Array	108443	133528
Multi-Repetitive Array	139811	152132

表 1: 在 5 次重复实验下的测试结果

4 对于测试结果的分析

可以注意到,Custom HeapSort 实际上几乎和 std::sort_heap 的效率相当,而且有可能更快,这可能与标准库进行了过多的封装,为了通用的设计牺牲了一些效率有关,也可能与 Cache Miss 有关。