### 1 程序设计思路

对于一个最大堆(最大的元素在根部的)而言,可以通过依次弹射最大元的方法,实现排序,因此总体思路为,每一次都将最大元弹射出去排序,然后将剩下的数据重新调整成堆即可。

下面讨论细节:弹射操作非常容易,因为对于一个最大堆而言,其根节点就是最大元,至于如何将剩下的数据重新变成堆需要着重处理。可以先将数组末尾的元素安置到堆的根部去,但是这并不是堆(因为不符合堆序性),所以通过"下滤"操作,如果这个元素比其孩子还小,那么就与孩子进行交换,就好像"下沉"一样,如此不断与孩子比较,直到下不去为止。

#### 流程:

- 1. 弹出最大元,最末位补充,即两者进行 swap。(因为最大的元素,进行递增排序后恰会排在末尾)
- 2. 调用 Downward\_sift 函数把剩余的数据变成一个正确的堆,由于排除根节点外的元素,都已符合堆序性,因此仅需跟踪该根节点的下沉过程。
- 3. 再次重复前两步操作。

#### 2 测试思路

其中 check 函数只需要对比使用标准库的方法和使用我自己的方法,生成的两个 vector 是否一致即可,可传入引用以避免复制。

- 1. 长度 1500000 的随机序列
- 2. 长度 1500000 的增序序列
- 3. 长度 1500000 的降序序列
- 4. 长度 1500000 的部分元素重复序列(只需要限制随机数产生的范围,自动就能得到含重复的元素的随机序列)

在测试时使用 chrono 进行计时,执行前后的时间作差,使用 print\_result 函数打印出时间,包括 check 的结果即可。

## 3 测试效果

可直接使用 make run 命令编译且运行。 输出形如:

\*\*Random Input\*\*

sort\_heap: 0.157933
my\_sort: 0.15796
check result: 1

\*\*Increasing Input\*\*
sort\_heap: 0.063219
my\_sort: 0.0688413
check result: 1

\*\*Decreasing Input\*\*
sort\_heap: 0.0810255
my\_sort: 0.0808056

check result: 1

\*\*Random with Repeat Input\*\*

sort\_heap: 0.152754
my\_sort: 0.157996
check result: 1

在未加入-O2 优化时,如下(单位: second):

表 1: 运行时间对比

输入序列	my_sort time	std::sort_heap time
随机	0.733434	1.02845
递增	0.53948	0.851013
递减	0.542546	0.865929
随机 (含重复)	0.716736	1.0294

在编译时加入-O2 进行优化后,如下(单位: second):

表 2: 运行时间对比 (-O2)

输入序列	my_sort time	std::sort_heap time
随机	0.1622	0.161694
递增	0.076275	0.0677776
递减	0.0800664	0.0843663
随机 (含重复)	0.160439	0.156313

用 valgrind -leak-check=full ./test 进行测试,发现没有发生内存泄露

# 4 时间复杂度分析

由于每一次弹出最大元是  $\Theta(1)$  的,而耗时的主要是"向下过滤"的过程,由于最糟糕的情况是向下过滤到底,即树高 h 那么多。而共操作 N 次,因此为  $\Theta(N\log N)$ 

实际上这和标准库的方法一样,因此时间复杂度一致。但,由于我写的 my\_sort 函数要求输入必须**已经是个堆了,不会进行检查**,而 std::sort\_heap 函数则会首先进行检查,如果不是堆会先建堆。这导致在"检查阶段"耗时,所以可见在表格 1无 O2 优化时,我的函数在各种情况下都更快 0.3 秒左右,有理由猜测是检查的耗时。