1. Huffman Tree Using PQ

12A1

在示例代码包中,我们基于不同的数据结构分别实现了Huffman算法。具体来说,该算法底层的数据结构——即HuffmanForest的实现方式——至少可有List、ComplHeap和LeftHeap三种选择。

- a) 在掌握了ComplHeap和LeftHeap之后,试找到三个对应的项目,分别编译、运行和测试;
- b) 确认这三个项目均采用了**统一的**算法框架,也就是说,对应的源代码实际上是同一个文件;
- c) 三种实现方式在各方面的性能有何差异?

2. AVL As PQ 12A2

- a) 试基于AVL树,通过派生来实现PQ。
- b) 这种实现方式的空间复杂度是多少?各接口的时间复杂度如何?

Vector/List As PQ

12A2

本节简略介绍了基于无序、有序的向量、列表实现PQ的方式,并列出了主要接口对应的效率。如果只限于这四种实现方式,在实际应用中你会更加倾向于哪种方式?为什么?

4. Multiple Inheritance

12B1

学习或温习C++的**多重继承**特性,理解这里如何利用这一特性,由PQ和Vector派生出ComplHeap。

5. insert() & percolateUp()

12B2

课上已简要说明,在关键码均匀分布的条件下,完全二叉堆的插入操作期望地只需常数时间。试估算一下 这个**常数**大致是多少。

6. percolateUp()

12B2

上滤的过程无非是一系列的交换操作,进一步地不难看出,参与各次交换的总有一个元素是**固定的**——即被插入/上滤的那个元素。试基于这个事实调整示例代码,使该元素在全程中只需移动**一次**而非 $\mathcal{O}(\log n)$ 次。该算法的渐近复杂度,是否因此会有所改进?

7. remove() & percolateDown()

12B3

试证明,即便关键码是均匀分布的,完全二叉堆的删除操作期望地仍需要 $\mathcal{O}(\log n)$ 时间。

8. percolateDown()

12B3

与上滤类似地,下滤过程中所有交换操作中也总有一个元素是**固定的**。试参照此前对上滤算法的改进,减少元素移动的总次数。

9. heapify()

12B4

Floyd算法可以保证在 $\mathcal{O}(n)$ 时间内,将n个元素组织为一个完全二叉堆。但就**期望**复杂度而言,直接调用n次insert()的朴素方法也是 $\mathcal{O}(n)$ 。从**常系数**角度来看,两种方法的优劣如何?

10. heapify()

12B4

- a) 试证明, Floyd算法中for循环的条件判断 "-1 != i" 可以等效地改作 "i < n";
- b) 为什么我们还是倾向于前一种实现方式?

11. Cache 12B

我们知道,ComplHeap在底层实质上是借助一个向量来存放所有元素的,那么这是否意味着,系统缓存因此可以得到**充分**利用?为什么?

12. Kruskal Using ComplHeap

12B

我们知道,Kruskal算法需要从短到长地逐条尝试图中各边。为此固然可以先对所有的边按长度**排序**,但 $\mathcal{O}(e\log e) = \mathcal{O}(e\log n)$ 的 "投资" 往往失之鲁莽。如果改用小顶的ComplHeap仅维护一个**偏序**,则这方面的时间成本可以(借助Floyd算法)降至 $\mathcal{O}(n)$;当然,从后每次还需再花费 $\mathcal{O}(\log n)$ 时间取出下一条边。

- a) 试分别按两种方式实现Kruskal算法;
- b) 两个算法在时间性能方面的相对优劣,主要取决于哪个(些)因素?

13. insert() & remove()

12B

- a) 我们在此前已看到,PQ::insert()算法的**期望**时间复杂度可能降至*O*(1)。 试自行查阅资料,了解二项式堆、Fibonacci堆,尤其是确认它们insert()算法的时间复杂度。
- b) 以上堆的各变种的remove()算法,时间复杂度各是多少?
- c) 它们的remove()算法可否如insert()那样,至少在**期望**的意义下能够低于 $\Omega(\log n)$? 为什么?

14. Double-Ended Priority Queue

12B

- a) 所谓的**双端优先级队列**,在insert()之外,还同时兼顾delMax()和delMin()接口。该ADT最原始的一种实现方式,无非是同时维护"对称的"两个堆:一个大顶堆,另一个小顶。 这种实现方式的时间、空间复杂度是多少?主要的缺点在哪里?
- b) DEPQ有多种更为高效的实现方式,比如**对称最小最大堆** (SMMH, Symmetric Min-Max Heap),仅使用一个树形结构,每个元素在其中只有一份记录。试搜索并查阅相应的材料,理解其原理及算法过程。
- c) 在示例代码包中找到对应的项目,阅读代码,并编译、运行和测试。

15. Heapsort

如果**调转**方向,将待/已排序的元素放在前/后缀,在实现堆排序算法时会有什么问题?

16. Heapsort 12C

讲义中的堆排序算法追求形式上的简洁,试改写该算法,以(在常系数意义上)减少元素移动的次数。

17. Replay In A Winner Tree

12D2

12C

试具体地实现**胜者树**结构:说明各组成部分及其关系,并针对**重赛**算法做一解释和分析。

18. Winner Tree vs. ComplHeap

12D1

- a) 为了从10,000个整数中选出最大的5个,试分别基于**胜者树、完全二叉堆**各设计并实现一个算法。
- b) 试从空间消耗量、时间成本的角度,对两个算法做一分析对比。

19. Replay In A Loser Tree

12D2

试具体地实现**败者树**结构:说明各组成部分及其关系,并针对**重赛**算法做一解释和分析。

20. d-Ary Heap

12E

采用多叉堆来优化PFS算法的理论依据是,下滤操作通常都远少于上滤。具体地,本节分别用顶点数n、边

数e来估计这两种操作的次数。然而实际上,尽管前一估计是准确的,但后一估计只是一个上界:并非每次调用prioUpdater()都会引发上滤;即便引发上滤,节点上升的高度也未必达到 $\mathcal{O}(\log n)$ 。

- a) 鉴于以上原因,本节针对分叉数所给的建议值 d = e/n + 2 相对于**最优值**是偏大还是偏小了?
- b) 你觉得可以从哪些方面着手,**更加**精准地做出估计?

21. Multiple Inheritance

12F3

学习或温习C++的**多重继承**特性,理解这里如何利用这一特性,由PQ和BinTree派生出LeftHeap。

22. LeftHeap::merge()

12F3

- a) 递归版、递归版中的短路求值和特判,分别针对什么特殊情况?试分别给出具体的实例。
- b) 迭代版首先通过**特判**,处理了堆a或/和b为空的情况。如果只是用merge()来实现PQ的标准接口insert()和delMax(),这些特判是否必要?为什么?
- c) 迭代版的二路归并过程中,堆a、堆b中节点的**归入方式**很不相同,试对照代码分析体会。
- d) 以本节针对递归版的实例,对照迭代版做一推演。两种合并实现方式的结果是否一致?

23. Degeneracy 12F4

左式堆的insert()、delMax()可以如讲义所示,统一地借助merge()来实现。

- a) 试通过分析进一步确认,即便是在**退化情况**——比如插入首个元素、删除最后一个元素——下,这里的实现方式也是安全且正确的;
- b) 试在示例代码包中找到对应的项目,通过**实际测试**验证上述分析结论。

24. LeftHeap --> Fibonacci Heap

12F

所谓Fibonacci堆可以认为是左式堆的改进,主要是改用了新的上滤算法,并采用懒惰合并的策略。

- a) 试查找并阅读相关资料, 自学这种数据结构。
- b) 就**分摊的**意义而言,该结构的insert()、merge()、increase()等接口的时间复杂度都是 $\mathcal{O}(1)$ 的,而 delMax()却仍是 $\mathcal{O}(\log n)$,你认为后者是否还有改进余地?为什么?