Tutorial for STLite-LinkedHashMap

(1): HashMap

LinkedHashMap在本质上是一个实现了按照插入顺序访问元素的HashMap,所以在介绍 LinkedHashMap之前,我们需要先了解HashMap。

HashMap (哈希表) 是一个使用关键词索引的数据结构,支持关键词对应元素的插入,和查询关键词对应的元素,并且这些操作的期望时间复杂度都是线性的。

1、哈希的相关概念

Hash 就是把任意长度的输入,通过某种哈希算法,变换某种与之对应的输出 (通常是整数),该输出我们称为哈希值。不同的输入可能会散列成相同的输出,从而不可能从散列值来唯一的确定输入值,这种情况我们称之为哈希碰撞。(在本次作业中,推荐使用 std::hash 来实现哈希函数)

2、使用哈希算法构建支持快速查找、删除的数据结构

有了哈希函数,我们最自然的想法就是构建一个数组,数组的下标对应着哈希值。每当我们插入一对 (Key, Value) 的时候,我们先通过哈希函数对 Key 进行处理得到哈希值 hash,然后将 Value 储存 到数组的第 $hash\ mod\ Listsize$ 位,但是我们会发现一个问题,当遇到之前所说的哈希碰撞问题的时候,我们没有办法在数组的同一个下标处储存两个元素,那么比较自然的想法对于每一个下标我们都开一个链表,如果遇到冲突问题,我们就在链表的末尾添加这个元素。我们查询的时候对于一个给定的 Key 首先先进行哈希得到哈希值 hash,再在第 $hash\ mod\ Listsize$ 个链表中依次寻找 Key 所对应的元素,这就实现了一个固定大小的哈希表。

3、一些优化

我们需要实现的是一个封装好的数据结构供其他人使用,我们在开发的时候实际上并不知道数据规模的大小,所以对于哈希表大小的选择是一个非常关键的问题,当我们选择的哈希表大小比较小的时候,链表长度可能会比较长,查询复杂度会退化,当哈希表大小比较大的时候,会占用很多无用空间。这也启发我们可以动态的改变哈希表的大小。首先引入两个参数Capacity, LoadFactor, 分别是容量和负载因子,代表着哈希表的大小,和对于某个特定的容量,我们所能接受的最多元素个数占容量的比例。我们一开始可以选择一个比较小的容量,当元素个数大于Capacity*LoadFactor时,我们再增大我们的Capacity, 使得我们的数据结构能够保持良好效率的同时,不占用过多空间,具体参数大家可以根据自己实现的数据结构去进行调整。

(2): LinkedHashMap

LinkedHashMap需要在实现HashMap功能的基础上,再进行插入顺序的维护,使得我们可以按照插入顺序来访问元素。这项功能的实现比较简单,只需要维护一个双向链表,每次添加的元素除了插入 HashMap外,也需要插入到链表的末尾,这样我们按照链表顺序访问元素就可以实现这项功能。

P.S.

我们实现的LinkedHashMap在底层原理上和Java_LinkedHashMap基本上是一致的,如果对于算法有什么不了解的地方,可以参考Java_LinkedHashMap的实现。