# 2019 年软件工程优才夏令营测试题

题目: 哈希表与哈希表

哈希表由于其拥有平均O(1)的插入和查找时间复杂度,被广泛应用于保存键值类数据。然而恰恰因为其时间复杂度不固定,有多种哈希表的实现方法来提升哈希表在各种情况下的表现。

本次题目中, 你将实现并评测基于以下两种方法的哈希表:

Linear hashing

Cuckoo hashing

## A. 原理描述

为简化题目,题目中的键值(key,value)均表示为32位无符号整数。具体接口如下:

- ●Set(key,value) 将键值对(key,value)插入到哈希表中,若key已存在,则替换当前的value。
- ●Get(key)给出指定key做对应的value,若key不在表中,则返回null。
- Delete(key) 将指定key和其对应的value从哈希表中删除,若key不在表中,则不做任何操作。

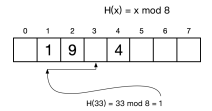
下面将分别对这两种方法的哈希表的原理进行描述。注意,为简单起见,所给的示例 图中仅显示了key,在实际实现中应保存 (key,value)对。

#### 1. Linear hashing

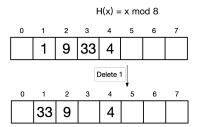
又称线性探测(linear probing),值从哈希的目标地址开始依次向后探测以解决哈希冲 突问题。若探测到哈希表末尾,则返回到哈希表开头继续探测。

查找: 从哈希的目标位置开始,依次向后面搜索(最后一个位置的后面会回到第一个位置),直到被目标键被找到,则返回目标键值对;若遇到一个空位,则表示目标键不在表中。

**插入**: 当哈希的目标地址被占用时,依次向后面的位置进行查找,当遇到空位时可将键值对插入空位。

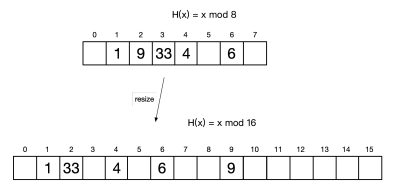


**删除**:找到目标键值对,将其删除。同时为了保证此后操作的正确性,可能需使用后面的元素向前移动。例如下图删除1后,将33挪到1号位置。



**扩容**: 为了保证哈希表的性能,当哈希表中的元素个数超过哈希表位置数的一半时,需要触发一次哈希表扩容(本题目中不考虑使哈希表总容量减小的操作):

- 1) 分配一块两倍大的内存, 作为新的哈希表;
- 2) 将原哈希表中的所有元素重新插入到新的哈希表中。由于总容量改变,需要将哈希函数随着更改;
- 3)释放原哈希表空间。



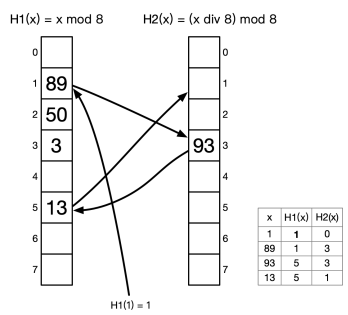
#### 2. Cuckoo hashing

在Cuckoo中使用两个哈希表,分别对应两个不同的哈希函数H1和H2,因而每个键k有两个位置可以存放H1(k)和H2(k)。

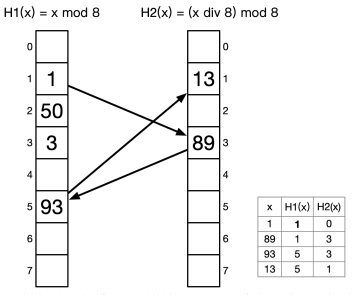
**查找**:在两个哈希表中分别检查H1(k)和H2(k),若其中有一个为目标键,则找到目标;若均不是目标键,则说明目标键不在哈希表中。

插入: 在第一个哈希表中检查H1(k)所指定的位置,若H1(k)是空位,则插入到此空位; 否则,尝试将H1(k)中所存放的键值对移动到其另外一个位置(即其H2所对应的位置),若另外一个位置有值,则继续移动,直到一个空位被发现,或者替换路径出现了一个环。

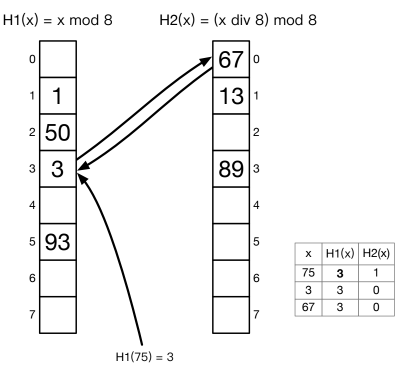
下图为一个具体的例子。对于要插入的键1, H1(1)=1但左边第一个位置被89占据,则需将89踢到右边的哈希表中。H2(89)=3但是右边哈希表第3个位置被93占据,则需继续将93踢到左边的哈希表中。H1(93)=5但是左边哈希表第5个位置被13占据,则需继续将13踢到右边的哈希表中。H2(13)=1,恰好右边第一个位置为空,则可将13放入此空位,并以此将前面踢到的键值对进行移动,最后键1可以顺利的插入到左边哈希表的第一个位置。



下图为插入之后的哈希表状态,且交换路径已经被用箭头标出。



下图中的例子表示一个交替路径产生环的情况,此处在插入键75之前,需先对哈希表进行扩容。(本题目中不考虑使哈希表总容量减小的操作)



删除: 先查找到指定键值对, 之后将其从其位置上删除。

扩容: 当插入时交替路径出现环,而导致无法成功插入新的键值对时,cuckoo哈希表需要进行扩容操作。其扩容方法与linear hashing类似,即分配双倍的空间,并将所有的键值对重新插入到新的cuckoo哈希表中,最后释放原空间。扩容的同时哈希函数也应该进行相应的变化。

# B. 题目要求

题目包括三部分:正确性测试、性能评测、以及图形化展示。

#### 1. 正确性测试

请大家按照上述两种方法实现哈希表。在实现时请遵循如下表格。

哈希表	哈希表容量S的初始值	哈希函数
Linear Hashing	8	H(key) = key mod S
Cuckoo Hashing	两个哈希表均为8	H1(key) = key mod S
		H2(key) = (key div S) mod S

为了保证大家写的哈希表的正确性,题目提供两组测试数据。其中一组规模较小,可用于调试;另外一组规模较大,可以更完备地测试哈希表的正确性。由于两种方法实现的哈希表仅内部实现不同,接口和对外功能均一样,两组测试用例均可用于两种哈希表中。

测试输入文件格式: "Set<空格>key<空格>value",

"Get<空格>key",

"Del<空格>key"。

#### 样例输入如下:

Set 5 12	
Get 5	
Set 12 7	
Set 22 9	
Set 11 99	
Get 22	
Set 22 1	
Get 22	
Del 22	
Get 22	

对于其中个每个Get请求、程序应输出Get请求的结果、每个结果占一行。

## 因此上述样例的正确输出应为

12 9 1 null

每组样例提供一个.in文件表示输入,一个.ans文件表示正确答案。程序的输出与.ans文件相符则表明通过测试。提示:可使用diff(Linux上)、fc(Windows上)、comp(Windows上)等工具进行文件内容比较。

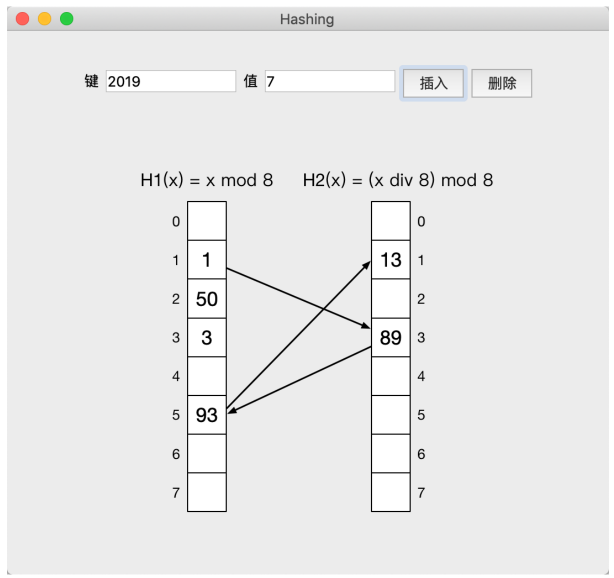
## 2. 性能评测

此部分中请大家设计并实现测试程序,对两种哈希表进行性能评测和对比。 具体过程如下:

- a) 测试过程:
  - i. 初始化:新建空白哈希表,产生10000条**随机键**和值并向表中插入
  - ii. 测试0:记录初始化过程中,前1000次插入各自所需的延迟。
  - iii. 测试1: (初始化后) **Get请求**的性能, 具体指标包括
    - 1. 吞吐量: 平均请求次数/s;
    - 2. 测试时段内请求的最小、最大、平均延迟;
  - iv. 测试2: (初始化后) 当**请求中Get和Set各占一半**时的系统性能,指标同上。
- b) 通过上述方法得到的性能数据作图(可使用excel等任意画图工具)
  - i. 一张折线图:表示两种哈希表在前1000次插入的延迟变化。
  - ii. 一张延迟柱状图:表示两种哈希表全为Get请求以及Get和Set混合时的延迟对比。请根据平均延迟画出柱状图,并使用最大和最小延迟画出误差区间。
  - iii. 一张吞吐量柱状图:表示两种哈希表全为Get请求以及Get和Set混合时的吞吐量对比。

#### 3. 图形化演示

设计实现使用图形化的方式,展示cuckoo hashing哈希表的插入或删除的过程,只需展示两个哈希容量为8时的修改过程,不包括扩容,界面如下图所示(界面仅需显示键值对中的键即可)。



初始时哈希表为空,通过在输入框中输入新的键值对,并按"插入"按钮,可以将一个键值对插入到下方所示的哈希表中。当因哈希冲突发生替换时,应通过箭头的方式将替换的位置标明,如上图中的箭头表示,在插入1时,因此将89、93和13踢到了另外一个位置。进行删除时,输入需要删除的键(不需要输入值),并按"删除"按钮,可以执行删除操作。

# C. 考核标准:

- 1. (40分)分别使用三种方法实现哈希表,并通过给出的正确性测试。
  - c) Linear hashing: 小规模数据占5分, 大规模数据占10分;
  - d) Cuckoo hashing: 小规模数据占10分, 大规模数据占15分;
- 2. (30分)设计程序/测试用例,测试两种哈希表的优劣。请准确测试数据,以保证其结果可被合理解释。
  - a) (5分) 获得1000次插入的延迟数据;
  - b) (8分) 全部Get请求下的: 吞吐量、三种延迟(最大、最小、平均);
  - c) (8分) 一半Set一半Get请求下的: 吞吐量、三种延迟(最大、最小、平均);
  - e) (9分)得出对比图,每张图3分。
- 3. (30分) 图形化展示。
  - a) (10分) 绘制出相应界面。
  - b) (15分) 实现事件响应, 并正确实现哈希表的动态显示。
  - c) (5分) 正确展现cuckoo哈希的替换路径。