DataBase-Lab1-Report

1. Designing part

1.1 Exercise 1:

Exercise 1主要是让我们去实现数据库的Tuples和TupleDesc, 其中Tuples由一组 Field 对象组成, Field 是不同数据类型(例如,整数、字符串)实现的接口。Tuple 对象由底层访问方法(例如,堆文件或 B树)创建。

ld(int)	Name(string)
001	Jack
007	Russ

那么(001, Jack)就是一个Tuple, 其中的值就是Field, 然后TupleDesc 是(id(int), name(string))。

在exercise中具体实现这三个骨架:

src/simpledb/TupleDesc.java

src/simpledb/Tuple.java

src/simpledb/RecordId.java

Tuple就是filed objects的集合,然后filed类型可以不同。TupleDesc则是Tuple的schema,也就是其元信息。RecordId是Tuple的ID,通过页号PageId和元组在页内的偏移量TupleNum生成,页号PageId根据不同的存储结构(Heap或B+tree)会有不同的实现。

1.2 Exercise 2:

Exercise 2是去实现数据库里的Catalog,顾名思义就是为数据库添加一个目录,可以去访问所有表的集合。Catalog全局目录是为整个 SimpleDB 进程分配的单个实例。全局目录可以通过方法 Database.getCatalog()检索。为追踪所有可用的数据表(data table),设置了两个成员变量:Map_id_table,Map_name_id(考虑到一个 getTableId(String name) 待实现, 所以建立该映射而不是建立Map_name_table 映射)来建立 id 到 table,name 到 id 的映射,因此应对需求我另外设计了一个Table类在代码中。

1.3 Exercise 3:

虽然数据存储在磁盘中,但是也不能每次都从磁盘中读数据,这样性能是极差的。也因此为了提升查询性能,后续数据从磁盘中取出后,缓存在内存中,下次查询同样的数据的时候,直接从内存中读取、处理。Exercise 3是去实现数据库里的BufferPool,BufferPool(缓冲池)负责在内存中缓存最近从磁盘读取的页面(lab1中不需要考虑驱逐脏页),用以暂存之前访问过的 Table,以提高访存速度。而这读取的数据,则被分为若干的页,以页作为磁盘和内存之间的交互的基本单位。也就是下一个Exercise要实现的内容:堆页。在此,我们也需要建立 PageID 到 Page 的映射来记录缓存区占用情况。PageID 标识了<tableid,pgNo>,表明缓存区存有 tableid 对应的表的第pgNo 页。

1.4 Exercise 4:

Exercise 4 要求我们实现 HeapPage 类、HeapPageId 类和 RecordId 类。一个 HeapFile 与一个 Table 相联系,堆页概念的引入帮我们对页内结构进一步细分,将页分为多个槽 slot,每个槽存储一个 Tuple 和 1 bit 的标识符(判断该槽是否被赋值)。

SimpleDB中的数据有两种组织方式,一种是堆文件Heap File,即无序存放,另一种是B+树,是有序的索引,对于实现Heap File的存放方式,在SimpleDB中,一个Heap File包括了一系列页,称为Heap Page,而每个页能存储的数据量是固定的(默认设定为4096KB),在磁盘中这些Heap File就以无顺序的方式存放,需要用的时候以页为单位读入内存中就行。

这里需要我们实现的就是HeapPage和HeapPageID。

在exercise1中,每一个Tuple都会记录一个RecordId,而这个RecordId = PageId + tupleno,这个PageId在Heap存储结构中的具体实现就是HeapPageID,这个实现的成员变量是:

private int tableId;

private int pageNum;

需要注意的是:

page不仅记录了HeapPageId, TupleDesc, 所有的tuple, 还记录了所有tuple的标记, 也就是用一些位置来标注每一条记录是不是有效的, 这种方式称为Bit Map, 每个元组对应1bit的位置, 因此1B的位置可以标注8个元组, 因此每个Heap Page中能存放的页的数量需要通过下面的方式计算:

//page_size*8 / (TupleDesc元信息计算得来的每一个tuple的大小+1bit标记位)

tuples num= (int)Math.floor((BufferPool.getPageSize()*8.0)/(td.getSize()*8.0+1.0));

之所以需要+1,是因为每个page都会有一个header,这个header里面有个bitmap来表示对应Tuple是否已经in use了。

在这个page初始化的时候,就会初始化成员变量,会根据读取(上一层是HeapFile,从disk读取完毕会传到page中进行初始化)到的当前page的数据流进行初始化 所有tuple的标记+所有tuple数据;

需要设置一个dirty标记当前这个page是否成为了脏页;

1.5 Exercise 5**:

Exercise 5 要求我们实现 HeapFile 类。一个 HeapFile 关联一个一个 Table。HeapFile是DbFile interface 的实现,一个HeapFile就是一张表/一个文件。HeapFile.readPage会根据传入的pageId通过RandomAccessFile.seek定位到该file的位置,然后通过randomAccessFile.read读取一页的数据。

HeapIterator:

- 成员函数 get_TupleIterator(int PageNumber)先要判断 PageNumber 是否超过 heapfile 对应的 table 的总页数,则调用getBufferPool().getPage(tid,pid,READ_ONIY)写入缓存,否则报错。
- 成员函数 hasNext()是判断是否还有下一个 tuple 可读。由于 tupleIterator 的单位是"页",所以需要通过 index 不断"翻页",当该页无 tuple 可读,index++(读指针)并调用 get_TupleIterator(index)查看下一页,若没有下一页,则返回 false(并将index 重设为 NumPage).成员函数next()就是先调用hasNext()判断有 没有下一个元素,然后返回tupleIterator.next()。

1.6 Exercise 6:

要求我们实现一个 operator, 较为简单因此不多赘述。

2. 实验心得

本人前后花费了2-3天时间完成此次lab1。

在学习及lab编写过程中,此前本人接触 C++和 python等语言较多,对java不是很熟悉,所以耗费时间最长的是java语言的认识与了解,环境配置等问题也占据了较长时间,因此最后索性选择jetbrains的 IDEA平台来写project。

在代码思路构建的过程中,我认为最难理解的部分是iterator和 HeapPage等,后续结合书本内容及在线资料等学习后对概念有逐渐清晰的认知。