实验2: 缓冲区管理器实现(2022春)

主讲教师: 邹兆年(znzou@hit.edu.cn)

1 实验目的

- 1. 掌握数据库管理系统的存储管理器的工作原理。
- 2. 掌握数据库管理系统的缓冲区管理器的工作原理。
- 3. 使用C++面向对象程序设计方法实现缓冲区管理器。

2 实验准备

我们首先介绍本实验提供的BadgerDB数据库管理系统的存储管理器和缓冲区管理器的原理及源代码结构。

2.1 BadgerDB的I/O层

BadgerDB数据库管理系统的最底层是I/O层,它为系统上层提供了创建/删除文件、分配/释放文件页面、读/写文件页面等功能。I/O层由2个C++类实现,分别是文件类(File类)和页面类(Page类)。这两个类使用C++异常来处理系统运行过程中发生的异常事件。本实验提供了File类、Page类及各种异常类的实现。

2.2 BadgerDB的缓冲区管理器

数据库缓冲池(buffer pool)是由一组固定大小的内存缓冲区(buffer)构成的数组,用于存放从磁盘读入内存的数据库页面(page,也称作磁盘块)。缓冲池中每个固定大小的内存缓冲区称作页框(frame)。页面是磁盘和缓冲池之间数据传输的基本单位。大多数现代数据库管理系统使用的页面大小至少为8KB。当磁盘上的页面被首次读入缓冲池时,缓冲池中的页面和磁盘上对应页面一模一样。一旦DBMS修改了缓冲池中该页面的内容,则缓冲池中的页面与它在磁盘上对应的页面就不再相同了。我们将缓冲池中被修改过的页面称为"脏"页面。

磁盘上的数据库通常比缓冲池大,因此任何时候只有一部分数据库页面可以被读入缓冲区。缓冲区管理器(buffer manager)用于控制哪些页面驻留在缓冲池中。每当缓冲区管理器收到了一个页面访问请求,它会首先检查被请求的页面是否已经存在于缓冲池的某个页框中。如果存在,则返回指向该页框的指针;如果不存在,则缓冲区管理器会释放一个页框(如果页框中的页面是脏的,则需要将该页面先写回磁盘),并将被请求的页面从磁盘读入刚刚释放的页框。

2.2.1 缓冲区页面替换策略

当需要从缓冲池获取一个空闲页框时,有很多方法来确定替换掉缓冲池中哪个页面。常用的策略包括我们课上学习过的FIFO、MRU和LRU。尽管LRU是最常使用的策略之一,但它的开销大,并且在数据库系统运行的很多常见情况下,LRU都不是最优的策略。于是,很多系统采用时钟算法(the clock algorithm)来近似LRU的行为。时钟算法的执行速度非常快。

图1给出了概念上的缓冲池布局,其中每个正方形表示一个页框。假设缓冲池中包含numBufs个页框,编号从0到numBufs -1。所有页框在概念上被组织成一个环形列表。每个页框带有1位,称作refbit。每当缓冲池中一个页面被访问了(通过调用缓冲区管理器的readPage()函数),则该页框的refbit被置为1。表针指向缓冲池中的一个页框,实现上用一个0到numBufs -1之间的整数来记录被表针指向的页框。表针顺时针转动,其实现方法是将表针指向的页框号变量加1,再对numBufs取模。每当表针指向一个页框时,算法检查该页框的refbit的值,并将refbit置为0。如果refbit此前为1,则该页框中的页面"最近"被访问过,因此不替换该页框中的页面;如果refbit此前为0,则选择该页框中的页面进行替换(假设该页面是没有被固定

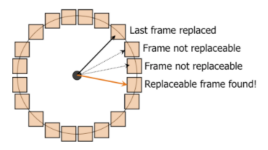


Figure 1: Structure of the Buffer Manager

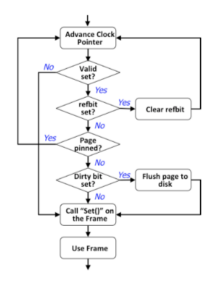


Figure 2: The Clock Replacement Algorithm

住的(pinned),我们将在下面介绍如何固定页面)。如果被替换的页面是脏的(即该页面被修改过),则将该页面写回磁盘。图2展示了时钟算法的流程图。

2.2.2 缓冲区管理器的结构

BadgerDB的缓冲区管理器由3个类实现,分别是BufMgr、BufDesc和BufHashTbl。BufMgr类只有一个实例。这个类的主要构成要素是缓冲池,即numBufs个页框构成的数组,每个页框的大小为一个页面的大小。除缓冲区数组外,BufMgr类的实例还包含numBufs个BufDesc类的实例,每个BufDesc类的实例用于描述缓冲池中一个页框的状态。BufMgr类的实例使用一个哈希表来记录当前存储在缓冲池中的页面。该哈希表由BufHashTbl类的实例来实现,该实例是BufMgr类的私有成员变量。这些类的具体描述如下:

BufHashTb1类 BufHashTb1类实现了一个哈希表,用来将文件句柄和页号的组合映射到缓冲池的页框号。该哈希表采用链表法实现。本实验提供了这个类的实现。

```
struct hashBucket {
   File* file; // pointer to a file object (more on this below)
   PageId pageNo; // page number within a f i l e
   FrameId frameNo; // frame number of page in the buffer pool
   hashBucket* next; // next bucket in the chain
};
```

下面是BufHashTbl类的定义。

```
class BufHashTbl
{
private:
```

```
hashBucket** ht; // pointer to actual hash table
4
       int HTSIZE:
5
       int hash(const File* file, const PageId pageNo); //returns a value between 0 and HTSIZE
6
   public:
       BufHashTbl(const int htSize); // constructor
8
       "BufHashTbl(); // destructor
9
10
       // insert entry into hash table mapping (file, pageNo) to frameNo
11
       void insert(const File* file, const int pageNo, const int frameNo);
12
13
       // Check if (file, pageNo) is currently in the buffer pool (ie. in
14
       // the hash table. If so, set the corresponding frame number in frameNo and return true.
15
       bool lookup(const File* file, const int pageNo, int& frameNo);
17
       // remove entry obtained by hashing (file, pageNo) from hash table.
18
       void remove(const File* file, const int pageNo);
19
  };
20
```

BufDesc类 BufDesc类用于记录缓冲池中每个页框的状态。BufDesc类的所有成员属性都是私有的,并且BufMgr类被声明为它的友元(friend)。尽管看上去有些奇怪,但这种定义方法限制了BufDesc类的私有成员变量只能被BufMgr类访问,而不会被其它类随意修改。BufDesc类的大多数属性的意义都非常明显。

- dirty属性表示页框中的页面是否是脏的(即是否被修改过)。如果dirty属性值为true,则在页框被清空之前,必须将页框中的页面先写回磁盘。
- pinCnt属性记录页框中的页面被引用了多少次(相当于引用计数)。
- refbit属性是时钟算法使用的变量(前面已经介绍过)。
- valid属性记录页框中是否包含了一个有效的页面。

本实验已经提供了BufDesc类的实现,然而你可以根据自己的想法对其进行扩充,使其能够记录额外的信息(如与事务相关的信息)。

```
class BufDesc
2
       friend class BufMgr;
3
       File* file; // pointer to file object
       PageId pageNo; // page within file
6
       FrameId frameNo; // buffer pool frame number
       int pinCnt; // number of times this page has been pinned
8
       bool dirty; // true if dirty; false otherwise
9
       bool valid; // true if page is valid
10
       bool refbit; // true if this buffer frame been referenced recently
11
12
       void Clear(): // initialize buffer frame
13
       void Set(File* filePtr, PageId pageNum); // set BufDesc member variable values
14
       void Print() // print values of member variables
1.5
       BufDesc(); // constructor
16
17 };
```

BufMgr类 BufMgr类是缓冲区管理器的核心。你需要给出这个类的实现。

```
class BufMgr

{
private:
FrameId clockHand; // clock hand for clock algorithm
BufHashTbl *hashTable; // hash table mapping (File, page) to frame number
BufDesc *bufDescTable; // BufDesc objects, one per frame
std::uint32_t numBufs; // number of frames in the buffer pool
BufStats bufStats; // statistics about buffer pool usage
```

```
void allocBuf(FrameId & frame); // allocate a free frame using the clock algorithm
10
        void advanceClock(); // advance clock to next frame in the buffer pool
11
   public:
12
13
        Page *bufPool; // actual buffer pool
14
        BufMgr(std::uint32_t bufs); // constructor
15
        "BufMgr(); // destructor
16
17
        void readPage(File* file, const PageId PageNo, Page*& page);
        void unPinPage(File* file, const PageId PageNo, const bool dirty);
void allocPage(File* file, PageId& PageNo, Page*& page);
19
20
        void disposePage(File* file, const PageId pageNo);
21
        void flushFile(const File* file);
22
23 };
```

这个类的定义如下:

• BufMgr(const int bufs)

BufMgr类的构造函数。为缓冲池分配一个包含bufs个页面的数组,并为缓冲池的BufDesc表分配内存。当缓冲池的内存被分配后,缓冲池中所有页框的状态被置为初始状态。接下来,将记录缓冲池中当前存储的页面的哈希表被初始化为空。本实验已经实现了该构造函数。

"BufMgr()

BufMgr类的析构函数。将缓冲池中所有脏页写回磁盘,然后释放缓冲池、BufDesc表和哈希表占用的内存。

- void advanceClock()
 顺时针旋转时钟算法中的表针,将其指向缓冲池中下一个页框。
- void allocBuf(FrameId& frame)

使用时钟算法分配一个空闲页框。如果页框中的页面是脏的,则需要将脏页先写回磁盘。如果缓冲池中所有页框都被固定了(pinned),则抛出BufferExceededException异常。allocBuf()是一个私有方法,它会被下面介绍的readPage()和allocPage()方法调用。请注意,如果被分配的页框中包含一个有效页面,则必须将该页面从哈希表中删除。最后,分配的页框的编号通过参数frame返回。

• void readPage(File* file, const PageId PageNo, Page*& page)

首先调用哈希表的lookup()方法检查待读取的页面(file, PageNo)是否已经在缓冲池中。如果该页面已经在缓冲池中,则通过参数page返回指向该页面所在的页框的指针;如果该页面不在缓冲池中,则哈希表的lookup()方法会抛出HashNotFoundException异常。根据lookup()的返回结果,我们处理以下两种情况。

- 情况1: 页面不在缓冲池中。在这种情况下,调用allocBuf()方法分配一个空闲的页框。然后,调用file->readPage()方法将页面从磁盘读入刚刚分配的空闲页框。接下来,将该页面插入到哈希表中,并调用Set()方法正确设置页框的状态,Set()会将页面的pinCnt置为1。最后,通过参数page返回指向该页框的指针。
- 情况2: 页面在缓冲池中。在这种情况下,将页框的refbit置为true,并将pinCnt加1。最后,通过参数page返回指向该页框的指针。
- void unPinPage(File* file, const PageId PageNo, const bool dirty) 将缓冲区中包含(file, PageNo)表示的页面所在的页框的pinCnt值减1。如果参数dirty等于true,则将页框的dirty位置为true。如果pinCnt值已经是(),则抛出PAGENOTPINNED异常。如果该页面不在哈希表中,则什么都不用做。
- void allocPage(File* file, PageId& PageNo, Page*& page) 首先调用file->allocatePage()方法在file文件中分配一个空闲页面, file->allocatePage()返回这个新分配的页面。然后,调用allocBuf()方法在缓冲区中分配一个空闲的页框。接下来,在哈希表

这个新分配的贝面。然后,调用allocbut()为法在缓冲区中分配一个空闲的贝框。接下来,在哈布农中插入一条项目,并调用Set()方法正确设置页框的状态。该方法既通过pageNo参数返回新分配的页面的页号,还通过page参数返回指向缓冲池中包含该页面的页框的指针。

- void disposePage(File* file, const PageId pageNo) 该方法从文件file中删除页号为pageNo的页面。在删除之前,如果该页面在缓冲池中,需要将该页面所在的页框清空并从哈希表中删除该页面。
- void flushFile(File* file)

扫描bufTable,检索缓冲区中所有属于文件file的页面。对每个检索到的页面,进行如下操作: (a)如果页面是脏的,则调用file->writePage()将页面写回磁盘,并将dirty位置为false; (b) 将页面从哈希表中删除; (c) 调用BufDesc类的Clear()方法将页框的状态进行重置。

如果文件file的某些页面被固定住(pinned),则抛出BadBufferException异常。如果检索到文件file的某个无效页,则抛出BadBufferException异常。 PagePinnedException

3 实验内容

- 1. 阅读源代码。将源代码压缩文件BufMgr.zip解压,你将得到目录bufmgr。该目录下有如下文件:
 - Makefile: 项目的make文件。你可以通过在shell中运行make来编译项目。
 - main.cpp: 项目的主文件。该文件给出了File类和Page类的使用方法。该文件还给出了一组简单的测试用例,用于测试缓冲区管理器的实现是否正确。你必须增加更多的测试用例来测试程序的正确性。
 - buffer.h: 缓冲区管理器类的定义。无需修改。
 - buffer.cpp: 缓冲区管理器类的实现框架。你需要给出方法的具体实现。
 - bufHash.h: 缓冲池哈希表类的定义。无需修改。
 - bufHash.cpp: 缓冲池哈希表类的实现。无需修改。
 - file.h: 文件类的定义。无需修改。
 - file.cpp: 文件类的实现。无需修改。
 - file_iterator.h: 文件页面迭代器的实现。无需修改。
 - page.h: 页面类的定义。无需修改。
 - page.cpp: 页面类的实现。无需修改。
 - page_iterator.h: 页面记录迭代器的实现。
 - exceptions目录: 所有异常类的实现。如果需要,你可以在此增加更多的文件。

本实验的源代码包含了丰富的注释。你可以阅读这些注释并了解源代码做了什么以及如何做的。你可以使用Doxygen程序来生成源代码的说明文档,具体方法如下:在bufmgr文件夹下,运行下面的命令生成源代码的说明文档。

> make doc

这里的>是Linux操作系统的shell命令行提示符,不是命令的一部分。Doxygen生成的源代码说明文档存放在docs文件夹下。你可以使用浏览器打开docs/index.html文件并浏览各个类的属性及方法,以便更好地了解各个类的实现。

- 2. 使用C++语言实现buffer.cpp文件中的方法。
- 3. 在main.cpp文件中增加更多的测试用例。
- 4. 在shell中运行make,编译项目。
- 6. 撰写实验报告。

4 实验要求

- 1. 本实验由每名学生独立完成。
- 2. 本实验提供了项目的C++源代码。你的代码风格应当符合C++面向对象程序设计的代码风格,包含定义明确的类及清晰的接口。使用C语言的编程风格将被扣分。
- 3. 代码须包含Doxygen风格的注释。
- 4. 使用编译选项-Wall打开所有编译警告。实验源代码的Makefile文件中默认使用了-Wall编译选项。
- 5. 善于使用工具。例如,使用make编译项目;使用makedepend自动生成依赖;使用perl、python或bash编写测试脚本;使用valgrind捕捉内存错误;使用gdb进行调试;使用git进行版本控制。
- 6. 使用课程实验报告模板撰写实验报告,实验报告以PDF文件提交,文件命名规则为"实验2-学号-姓名-报告.pdf"。
- 7. 提交源代码时只提交源文件的压缩包(不包含二进制文件),文件命名规则为"实验2-学号-姓名-源代码.zip"。
- 8. 在进行代码检查时,老师会使用新的测试用例,重新编译你的源代码,并进行测试。因此,请不要修改现有代码的接口。如果你修改了接口并因此导致程序无法编译,则你会被扣分。

5 实验评价

本实验的成绩构成如下:

• 程序正确性: 60%

• 代码风格: 10%

• 代码讲解: 10%

• 实验报告: 20%