# 数据库系统概论项目报告

潘子睿

余任杰

2020010960 2020010966

2022年12月11日

## 目录

1	项目	架构																		<b>2</b>
	1.1	支持功	的能																	2
		1.1.1	数据	结构																2
		1.1.2	$\operatorname{SQL}$	语句														•		2
		1.1.3	其他	l																2
	1.2	代码测	训试			 ٠	 •	•				 •	•							2
2	编译	运行																		2
3	系统	设计																		3
	3.1	页式文	(件系	统 .															•	3
	3.2	记录管	<b></b> 理																•	3
		3.2.1	记录	:结构															•	4
		3.2.2	表头	页结构	钩														•	4
		3.2.3	记录	:页结	钩														•	5
	3.3	索引管	<b></b> 理																•	5
		3.3.1	B+树	实现															•	6
		3.3.2	索引	页结构	钩														•	6
	3.4	系统管	<b></b> 理																•	6
	3.5	解析处	<b>上</b> 理																	6
		3.5.1	sQLì	吾句解	採析															7
		3.5.2	查询	优化	•			•				 •	•				٠			7
4	项目	分工																		7
5	参考	文献																		8

### 1 项目架构

SimDB是一个简单的关系型数据库系统,其能够支持一些基本的SQL语句,完成对数据库的插入、删除、更新、查找等操作。项目的最底层是一个**页式文件管理系统**,在其上构建了**记录管理和索引管理**两个模块,分别用来维护数据库中的一条条记录以及在某些记录上建立的索引。 **系统管理**模块通过调用记录管理和索引管理两个模块的接口,实现了具体操作数据库的各项功能。最后,在**解析处理**模块中通过Antlr4解析SQL指令,并将其交给系统管理模块执行。

本项目源代码目前位于https://github.com/pzrain/SimDB,并可能会在本课程结课后开源。

#### 1.1 支持功能

#### 1.1.1 数据结构

数据库当前支持的数据结构包括:

- 整型 (INT)
- 浮点型(FLOAT)
- 字符串型 (VARCHAR)

其中VARCHAR仅支持定长字符串。

#### 1.1.2 SQL语句

TODO: 具体描述支持的功能,并给出一些SQL语句作为示例。

#### 1.1.3 其他

#### 1.2 代码测试

TODO: 描述对于项目的测试方法

## 2 编译运行

本项目基于CMake进行自动构建。需要Antlr4依赖,以及编译器支持C++17特性。使用时,将CMakeLists.txt中的ANTLR4\_RUNTIME\_DIRECTORY的值设置为Antlr4运行时库antlr4-runtime.h所在的目录,并将ANTLR4\_RUNTIME\_SHARED\_LIBRARY的值设置为Antlr4运行时动态链接库libantlr4-runtime.so所在位置。

成功配置好Antlr4后,在项目根目录下执行以下命令:

./run.sh -c

即可自动进行编译并运行,生成的可执行文件SimDB位于在./bin目录下。

SimDB的交互方式选用类似于MySQL的命令行交互方式,一个示例如下:

```
Welcome to SimDB, a simple SQL engine.
Commands end with ;
mysql> USE Tsinghua;
Database changed.
Tsinghua> SELECT * FROM student;
Tsinghua> SELECT;
[Parser Error] line 1,6 mismatched input ';' expecting { '*', 'COUNT', 'AVG', 'MAX', 'MIN', 'SUM', Identifier } .
[ERROR] detect 1 error in parsing.
Tsinghua> quit;
Bye!
```

#### 3 系统设计

#### 3.1 页式文件系统

本部分代码位于./src/filesystem,需要注意的是,本部分直接使用了课程实验文档附录中提供的参考实现代码(对其中部分接口做了略微调整)。

数据库是被设计用来存储大量数据的系统,数据库中一个文件的大小甚至可能超过计算机的内存。因此,需要一个页式文件管理系统来管理数据库的各个文件,以及一个缓存机制,将操作的多个页面缓存在内存中,只在需要时进行替换和写回,以提高读写的效率。参考实现中使用的替换算法为最近最少使用算法(LRU)。

#### 3.2 记录管理

本部分代码位于./src/record。记录管理模块是整个数据库系统中相对比较底层的模块之一。其负责管理存入数据库的一条条记录,具体而言,记录管理模块需要支持的功能包括:将某一记录存放在某一文件的特定位置处,并维护好该记录的位置信息、是否为空的标记等;根据指定的位置,从存放数据的文件中取出指定的记录;将某一指定的记录从文件中删除;修改文件中某一指定位置的记录,实际上就是先读取记录,修改后再写回到原来的位置。

同时,本模块还负责维护一张表的结构,具体而言,需要支持的功能包括:增加一张表;删除一张表;给原有的表增加/删除一个表项;修改原有的表中的一个表项等。为了实现以上的所有功能,记录管理模块会调用页式文件系统中定义的各个接口,从而完成实际的文件I/0操作。

在本模块的具体实现中,一个数据库以文件夹的形式存储,该数据库下的一张表以单个文件的形式存放在对应文件夹下。在处理某一文件中的多个内存页时,本模块将其分为两类,分别为表头页和记录页。前者用来存放一张表以及其对应文件的**元数据**,包括表的列数,每列的具体要求,以及该文件的总页数,第一个有空闲位置的页等信息。后者则用来存放对应表下的具体记录。

#### 3.2.1 记录结构

一条记录包含多个表项的具体内容。记录实际上存在两种结构,分别为**序列化**和**反序列化** 后的结果,实际存储在文件中的记录是序列化后的结果。

序列化 序列化后的结果为字节的序列,也即将记录中的各个表项拼接在一起,组成一个char数组。该字符数组的前两位字节被用来判断记录中各个表项是否为空值(Null)。

**反序列化** 反序列化即为将字节的序列整理成为更易操作的格式,实际过程中对记录的修改都是基于反序列化的形式。反序列化会将字节数组的各个表项提取出来,构造成一个链表。

记录位置 每条记录的位置被维护成一个二元组(pageId, slotId),表示该记录被存放在第pageId页上的第slotId槽中。

#### 3.2.2 表头页结构

每个文件对应的第一个内存页被处理成表头页。表头页中存储的各个字段如下

名称	占用字节数	描述
valid	1	该页是否已经初始化
colNum	1	表中的项数
entryHead	1	第一项在entrys中对应的下标
${\it firstNotFullPage}$	2	第一个非满页的页码
recordLen	2	表中定长记录的长度
${\it total Page Number}$	2	当前总页数
$\operatorname{recordSize}$	4	一页上所能存放的记录数
${ m recordNum}$	4	总记录数
entrys[TAB_MAX_COL_NUM]	-	各表项的具体描述
tableName[TAB_MAX_NAME_LEN]	-	各表项的名称

其中,每个表项使用一个类TableEntry来描述,表中的entrys即为TableEntry的数组。 TableEntry类的具体实现,参见附录中的各模块接口详细说明。

#### 3.2.3 记录页结构

文件对应的各个内存页中,除了第一个为表头页外,其余均为**记录页**。记录页的结构组织如下:

31	16	15 0							
	${\rm nextFreePage}$	${ m firstEmptySlot}$							
	total Slot	$\max \mathrm{imumSlot}$							
slotHead		record							
slotHead		record							

记录页中的nextFreePage,以及表头页中的firstNotFullPage,将所有已分配的空闲页串成了一张链表。这样,在插入一条记录时,可以迅速找到有空闲位置的页;删除记录时,如果该页上的记录已经被删完了,就将其添加到空闲页链表的尾部。 totalSlot记录的为当前页面内记录的总数,如果其达到了maximumSlot,说明页面已被填满,需要将其从空闲页链表中去除。对于非空闲页,该域中的内容可以是任意值。

如上图所示,记录页中的前8个字节用于记录和空闲页管理以及页内槽数相关的信息,剩下的空间中会紧密排列着各条记录。由于记录是定长的,因此一旦记录的长度确定,就可以计算出页面上最多能存放的记录总数,以及每条记录存放位置的偏移。与空闲页的管理类似,空闲槽也被组织成链表,对任一个空闲槽,其对应的下一个空闲槽的编号被记录在slotHead中。链表尾部空闲槽该域的值为-1。而对于非空闲(已经写入了记录的)的槽,其slotHead域会被记录为SLOT\_DIRTY以进行区分。

#### 3.3 索引管理

本部分代码位于./src/index。索引管理模块与记录管理模块类似,只是其处理的不是插入数据库的具体记录,而是针对这些记录而建立的索引。具体而言,索引管理模块需要支持的功能包括:为某一项记录建立索引;删除指定的索引;向已经建立的索引中再插入一项;搜索已经建立的索引等。建立的索引以B+树的形式被存储在内存中,因此,索引管理模块也需要调用页式文件管理系统中提供的接口。

3.2.1中提到,每条记录由一个记录位置唯一标识,从而可以用它作为对于记录的索引。实际操作过程中,对于数据库中某一张表下的某一列建立索引,也即为其建立一棵B+树,将该列的值作为key,同时将代表记录位置的二元组hash成单个元素作为val,一起存入B+树中。在查找时,指定key,可以在 $\mathcal{O}(\log(n))$ 时间内找到对应的val,进而也就得到了记录的位置。因此,索引管理模块被用来实现对查找的加速,以及建立主键索引等功能。

#### 3.3.1 B+树实现

B+树是二叉平衡树的一种,在节点访问时间远远超过节点内部访问时间的时候,具有非常大的优势。B+树的节点分为两类,分别为**内部节点和叶子节点**。真实的索引数据被保存在叶子节点,而内部节点只保存一些结构信息。本项目中,B+树采用的结构为内部节点的关键字个数与孩子个数相等,以及关键字按照单调递增的顺序排列,每个关键字都是对应子树中的最大值。 B+树的每个内部节点维护了指向其两个兄弟、父亲和孩子节点的指针,以便于搜索。对于B+树的插入、删除和查找,以及处理上溢和下溢的方法,这里不再赘述,详细的可以参见参考文献。

#### 3.3.2 索引页结构

**索引头页** 索引头页为索引文件中的第一页,记录一些必要的控制信息,包括根页的页码、第一个非满页、总页数等。

#### 索引页 索引页的结构如下:

31 16150 colType pageType padding initialized nextPagelastPage Header firstIndexlastIndexfirstEmptyIndex nextFreePagetotalIndexindexLen

nextIndex lastIndex childIndex key

val

每个索引页的前20个字节用来存储页面的元数据,剩下的位置被用来摆放索引。每条索引除了包含必要的key以及val以外,还需要额外记录下一条、上一条以及孩子索引的位置。这些是由B+树在插入、删除索引时维护的。同样的,页面上的空闲槽位被串连成一张链表,对于空闲的槽位,其nextIndex位置存放的就是下一条空闲槽位的位置。

#### 3.4 系统管理

TODO

#### 3.5 解析处理

本部分代码位于./src/parser。解析处理模块是数据库系统中最顶层的模块,其直接接受用户的SQL语句输入,根据需要进行一定程度上的查询优化,并将解析的结果转交给系统管理模块。系统管理模块实际操作数据库,再将执行的结果返回给解析处理模块。

6

#### 3.5.1 SQL语句解析

本项目采用开源的Antlr4这一语言识别工具来构建SQL语法分析器。具体支持的文法在./src/parser/antlr4下的文件SQL.g4中定义。Antlr4会对收到的SQL语句进行解析,并生成抽象语法分析树。使用Antlr4的访问者模式,我们就可以方便地遍历语法分析树,并在遍历的同时调用系统管理模块中的接口,执行相应的操作。

最终的实现中,使用自定义的MyANTLRErrorListener继承了AnTLRErrorListener,并在 此基础上重写了处理syntaxError的函数。这样,程序在解析的过程中如果遇到语法错 误,就会报告并退出此次解析,不会再进入后续对抽象语法树的遍历以及实际操作数据库 的过程。

#### 3.5.2 查询优化

由于数据库在针对**多表联合查询**时的性能较差,因此优化主要是针对这一部分。具体而言,如果多表连接查询时的WHERE子句形如 $E_1$  AND  $E_2$  AND ··· AND  $E_n$ ,其中 $E_i$ 为形如 $T_i.C_k = T_j.C_l$ 的任意表达式, $T_i$ 、 $T_j$ 为某两张表, $C_k$ 、 $C_l$ 为某两列,那么如果在 $C_k$ 或 $C_l$ 上建有索引,就可以对该查询进行加速。具体而言,例如 $T_1.C_1 = T_2.C_2$ ,而表 $T_1$ 的列 $C_1$ 上建有索引,那么将该查询调整为 $T_2.C_2 = T_1.C_1$ ,先遍历查询表 $T_2$ ,然后再利用索引查询表 $T_1$ ,就能起到加速效果。

在实际处理查询优化时,会对每一个多表查询的WHERE子句建立一个图,每个T.C用一个节点来代表,在两个点 $T_1.C_1$ 和 $T_2.C_2$ 间连边当且仅当表达式 $T_1.C_1 = T_2.C_2$ 或 $T_2.C_2 = T_1.C_1$ 存在。如果在加入某一条边时,发现两个顶点已经位于原图的某个连通分量中,那么就说明这条边所对应的表达式是冗余的,直接将其去掉即可。

对于未建立索引的节点,可以找到图中的一条**最长路径**,使得这一路径除了起点外,其余节点均已经建立索引。否则,说明与其相邻的所有节点均未建立索引。查询时按照路径上从起点到终点的顺序,即可实现索引加速。最终可将原图上的所有边完全划分为多条不相交路径,每条路径只可能为以下三种形式之一:

- a. 除了起点外, 其余所有节点均建立了索引。
- b. 所有节点均建立了索引。
- c. 只包含一条边, 涉及的两个节点均未建立索引。

除了迫不得已而产生的c类型的路径,其余均可利用索引进行加速。完成优化后,语法分析树受到了相应调整,后面的遍历解析就在此基础上继续进行。

### 4 项目分工

- 记录管理、索引管理: 潘子睿
- 系统管理、解析处理: 余任杰

## 5 参考文献

以下列出了本项目完成过程中所参考的部分资料,包括课程的实验文档、往届的实现,以及相关网站等。

- i. 往届实现的数据库项目
- ii. CS346 Redbase project
- iii. B+树的定义与实现
- iv. 使用Antlr4完成SQL的语法解析
- v. 课程实验文档