TinyDB设计文档

一、通信模块

实现目标:用户登录系统,对系统默认数据库进行一系列操作,退出系统。

1.1server

- 1. 使用TThreadPoolServer实现对多个client的响应:
- 2. 向IServiceHandle构造函数传入Manager对象,控制client对应的数据库系统.

```
server = new
TThreadPoolServer(newTThreadPoolServer.Args(transport).processor(processor));
```

1.2client

- 1. 用string.split("");解析输入的命令,不同指令调用不同实现函数.
- 2. 实现函数:
 - 1. getTime 获取当前时间

```
1 void getTime()
```

2. connect, disconnect, executeStatement 调用Iservicehandle的connect接口, 获取server的响应

```
Long connect(String username, String password)
void disconnect(Long sessionId)
void executeStatement(String msg, Long sessionId)
```

1.3IServiceHandle

添加userInfo和sessionId到manager,管理用户信息和当前的连接情况.

- 1. connect:
- 输入username和password,若正确则返回success和sessionId,manager的sessionId更新。错误则返回fail。
 - 2. disconnect:

输入sessionId, 若不是当前的sessionId则返回fail, 若是当前sessionId则更新manager的sessionId, 返回success。

3. executeStatement:

利用antlr4解析输入的statement,并将已经封装好的string类型结果返回给client。

二、异常处理模块

1. DuplicateKeyException:多用于storage和schema模块

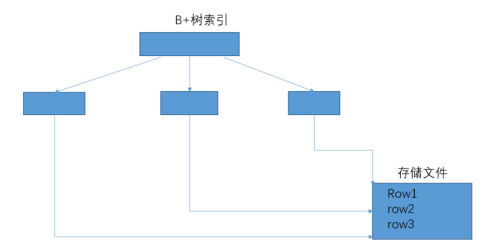
2. KeyNoteExistException:多用于storage和schema模块

3. SyntaxErrorException: 用于query语句parse时报错处理

三、存储模块

3.1基本架构:

用B+树做记录的索引, key为entry, 叶子节点的value记录对应的row在数据文件中的位置指针。



3.2序列化与反序列化

- 1. 由于Row与Entry的结构默认已经继承Serializable,因此B+树索引利用JAVA提供的序列化存储到"dbname_tablename_attributename.idx"文件中。
- 2. 数据文件利用**带空闲列表的定长记录的存储形式**存储到"dbname_tablename.data"文件。文件头会维护空闲列表的最后一个被删除的记录的位置pointer与自增主键值。

3.3对记录的操作

- 1. 插入
 - 1. NOT_NULL约束的检测
 - 2. 对主键的检测
 - 3. 查看有无空闲列表区域
 - 1. 无: 寻址到文件末尾
 - 2. 有: 寻址到空闲区域, 并更新空闲列表指针
 - 4. 将row转换为Bytes
 - 5. 在当前文件位置写入Bytes
 - 6. 更新索引树
 - 7. 更新文件头
- 2. 删除
 - 1. 从索引树获取到待删除记录在文件中的指针
 - 2. 删除索引树中的索引
 - 3. 定位到文件中的位置, 并覆盖为空闲列表指针
 - 4. 更新文件头
- 3. 修改

- 1. 利用上述method, 先删除, 后插入
- 4. 查询
 - 1. 读取索引树, 定位到文件指定位置
 - 2. 在当前文件位置读取Bytes
 - 3. 将Bytes软换为row

3.4二进制操作

- 1. 支持基本数据类型与Bytes的相互转换
 - 1. INT, LONG, FLOAT, DOUBLE, STRING
- 2. 为定长记录存储计算row的单位Bytes

3.5测试文件

- 1. 测试索引与记录的序列化
- 2. 测试删除记录
- 3. 测试修改记录
- 4. 测试查询记录
- 5. 测试反序列化
- 测试结果 schema: (id: int, name: string, primarykey(id))

```
测试初始化:
0, XiaoLi
1, XiaoLi
2, XiaoLi
3, XiaoLi
4, XiaoLi
测试删除id=2:
0, XiaoLi
1, XiaoLi
3, XiaoLi
4, XiaoLi
3, XiaoLi
4, XiaoLi
1, XiaoLi
3, XiaoMing
4, XiaoLi
i读取id=3的数据:
3, XiaoMing
4, XiaoLi
1, XiaoLi
1, XiaoLi
1, XiaoLi
1, XiaoLi
1, XiaoLi
1, XiaoLi
3, XiaoMing
4, XiaoLi
1, XiaoLi
```

四、元数据管理模块

4.1基本思路

在database类中维护一个.meta文件来记录当前该数据库所包含的表的数量、各表的名称,包含的列的名称、类型、 是否为主键等信息。

在Manager类中用schema文件记录当前保存的database信息,包括database的数量,各个database的名称。

4.2所需文件

文件名: schema

文件内容:数据库总数 (int)

```
1 数据库名称长度 (int)
2 数据库名称 (bytes)
```

文件名: databaseName.meta

文件内容:

表数量 (int)

表元数据长度 (int)

表元数据 (bytes) (结构如下)

```
1
    表名称长度 (int)
2
3
   表名称 (bytes)
4
5
    列数 (int)
6
7
   类型 (byte)
8
9
   列名称长度 (int)
10
   列名称 (bytes)
11
12
13 是否主键 (int)
14
15
   是否非空 (boolean)
16
17 最大长度 (int)
```

4.3基本功能

- 1. 实现表的创建、删除、修改;
 - 。 创建
 - 从.meta文件读取数据库所包含的表的信息,调用Table()创建表
 - 将表添加入所属的数据库
 - 。 删除
 - 删除此表的索引、.data文件
 - 从database移除此table
 - 修改
 - "增删改attribute, 这样就要同时修改table中每个row的值".
 - 按照当前表中的数据和新加入或删除的列的信息重新写表的.data文件(包括更新其freelistPtr,每个row对应新添加的列的数值为null)
 - 删除原来的.data文件并更新dataFile
- 2. 实现数据库的创建、删除、切换;
 - o 创建
 - 检验当前没有此database

- 创建database
- o 删除
 - 清除数据库信息
 - 从Manager移除数据库
 - 若移除的数据库为当前数据库,将当前数据库默认切换成数据库列表中第一个
 - 若所有数据库都被删除,创建默认数据库TEST
- o 切换
 - 在manager中记录当前数据库名称 (string)
 - 切换时先退出当前database, 并保存其信息 (.meta |.data | .idx)
 - 将currentDatabase设定为要切换的数据库名
- 3. 实现表和数据库的元数据 (有哪些数据库,数据库里有哪些表,每个表的结构如何)的持久化。
 - 。 参见所需文件
- 4. 重启数据库时从持久化的元数据中恢复系统信息。
 - o 若文件正常,按照schema读取数据库数量以及各数据库信息(名称、table数量、table信息等等)
 - 。 若文件不正常打开或不存在,创建默认数据库TEST

4.4测试文件

- 1. 创建数据库
- 2. 删除数据库
- 3. 切换数据库
- 4. 创建表
- 5. 删除表
- 6. 表的修改 (添加/删除)
- 7. 从文件恢复数据库

五、查询模块

5.1辅助类

1. 最终结果存储类 Result:

private List rows; // 按列存储结果

private List columns; // 存储对应的column

表单返回:通过setColumn设置columns,通过addRow添加一列结果。

字符串返回:通过setMessage静态方法设置。

通过toString方法将结果转为字符串输出。

2. 解析过程中语法错误处理 SQLErrorListener:

继承BaseErrorListener, 重载syntaxError函数, 返回报错的具体位置和相关信息。

3. 条件判断

MetaInfo 存储基本的table信息

ComparerData 用于比较的某一方信息 table_column和literal两类

MultipleCondition 存储比较双方的comparerData, 以及comparator

4. 返回类型存储

ResultColumn 存储select statement要求返回的column信息

5.2语句实现类

1.schema层面操作: SchemaStatement

数据结构:

type: 标识以下7种类型

databaseName: 需要操作的数据库名称

tableName: 需要操作的表单名称

1. create database

调用方法: Manager.createDatabaseIfNotExists

2. drop database

调用方法:Manager.deleteDatabase

3. use database切换数据库

调用方法: Manager.switchDatabase

4. drop table

调用方法: manager.getCurrentDB().drop

5. show database 显示当前所有数据库 // 【数据库名称 | 包含的表单数】

调用方法: manager.getDatabases

6. show table 显示当前数据库的所有table // 【表单名称 | 包含属性数】

调用方法: manager.getCurrentDB().getTables

7. show meta 显示table的具体信息

//【属性名 | 类型 | 主键 | 是否为空 | 最大长度】

2.新建表单: CreateTableStatement

数据结构:

tableName 表单名称

columnDefs 属性list 【primary和not null约束已经放入】

调用方法: manager.getCurrentDB().create

3.插入row到表单: InsertTableStatement

数据结构:

tableName 表单名称

columnsName 指令中的属性名称集合

rowValue 对应属性集合的取值

调用方法: manager.getCurrentDB().select(tableName).insert(row)

4.删除表单中的row: DeleteTableStatement

数据结构:

tableName 表单名称

multipleCondition 条件约束

调用方法: manager.getCurrentDB().select(tableName).delete(row)

5.更新表单中的row: UpdateTableStatement

数据结构:

tableName 表单名称

columnName 被修改的column

value 所赋值

multipleCondition 条件约束

调用方法: manager.getCurrentDB().select(tableName).update(row)

6.select from where查询表单: SelectTableStatement

数据结构:

tableName 表单名称

whereCondition where的条件约束

resultColumns 期待的返回内容

isDistinct 是否去重

7.select from join where查询表单: SelectJoinTableStatement

数据结构:

tableName 表单名称

onCondition on条件约束

whereCondition where条件约束

resultColumns 期待的返回内容

isDistinct 是否去重

5.3SQL语法解析

提取和设置statement中需要的参数【语句实现类中数据结构对应内容】

- 1. errorListener: 对不正确command报错提醒, parser时使用自定义的error Listener
- 2. Listener: 解析command, 获取各种statement需要的参数

5.4支持的语句

1	smaata dh stmt	
	create_db_stmt	创建数据库
2	drop_db_stmt	删除数据库
3	create_table_stmt	创建表单
4	drop_table_stmt	删除表单
5	insert_stmt	插入row
6	delete_stmt	删除row
7	select_stmt	选择row
8	update_stmt	更新row
9	show_db_stmt	展现当前所有数据库
10	show_table_stmt	展现数据库db的所有表单
11	show_meta_stmt	展现表单table的所有column
12	use_db_stmt	切换数据库
13	begin transaction	开始事务
14	commit	提交事务
15	checkpoint	持久化

在满足基本要求基础上加入distinct,补全join时未写出的table name功能,在数据库层面加上简单查询语句。

六、事务与恢复模块

6.1事务

1. read committed

在Read Committed隔离级别下,允许不可重复读(Non Repeatable Read)的问题。 不可重复读是指,在**同一个事务**内,多次读同一数据,在这个事务还没有结束时,如果另一个事务恰好修改了这个数据(已经提交),那么,在第一个事务中,两次读取的数据就可能不一致。 但不允许"脏读取",即事务A中未提交的数据,不可被事务B读取。

- 因此在每个Table类的ReentrantReadWriteLock成员变量在自己的**查询方法**内进行对**共享锁**的上锁和释放锁。
- 而排它锁的管理由语句解析之后执行插入、删除、更新时进行上锁和释放锁。

2.运行步骤

- 1. 初始化LogManager的isTransaction静态变量为false
- 2. 当事务开始时,记录isTransaction为true指明事务已开始
- 3. 对有写操作的插入、删除、更新语句会对对应表加上排它锁,且把此排它锁加至LogManager的排它锁list静态变量
- 4. 当接收到commit操作时,释放所有排它锁list中的排它锁,并记录isTransaction为false指明事务已结束

3.测试结果

```
init table:

ID | INT | true | true | 0

NAME | STRING | false | true | 16

start transaction...

insert: require write lock
search: require read lock
commit: release write locks
search: release read lock
result table:

ID | INT | true | true | 0

NAME | STRING | false | true | 16

| 1 | XiaoLi |
```

如图所示, 初始表为空, 并开启两个线程

一个线程启动事务,并且在事务内插入一条id为1的语句后提交

另一个线程在上一个线程启动后,马上查询一条id为1的记录,只有在排它锁释放后才能获取到共享锁

6.2恢复

1.基本思路

除schema文件外,其余所有文件 (.data | .meta) 只在

- 切换数据库 (use database)
- checkpoint
- 正常退出系统

时更新

2.具体流程

正常执行时:

单一指令: 获取指令-->解析正确-->写入database.log文件-->内存中修改

事务: begin transaction-->在内存new一个String数组,记录事务中的指令-->commit-->将数组中log record写入.log文件

-->checkpoint或者切换数据库或正常退出系统时将更新持久化到文件并清除log

恢复时:

- 按照schema中的数据库名称恢复数据库(遍历文件夹,将不在schema中的文件夹删除)
- 在各个数据库中,先按照.meta文件和.data恢复表
- 读database.log文件,重新执行log中的指令,如果是事务只有 begin transaction没有commit 则不执行,删除相应的指令。

七、进阶功能

• select查询优化

使用助教提供的测试文件,以下为query的总时间:

用时 (ms)	第一次	第二次	第三次	平均
优化前	223	136	271	210
优化后	109	62	100	90.33

• select时支持distinct语句

使用助教提供的数据库

	语句	row个数
无distinct	select dept_name from student where tot_cred > 0;	1980
有distinct	select distinct dept_name from student where tot_cred > 0;	20

• checkpoints持久化

将.log中内容持久化到硬盘