项目报告 ——简易数据库引擎(MiniDB)

姓名: 么冠雄 学号:10234700475

一、项目简介:

简易数据库引擎(MiniDB)是一个用 C++ 实现的简单数据库管理系统,支持以下的SQL基础操作:创建表格,删除表格,单次插入与删除数据,"单个等于条件"查询与更新数据,导出CSV文件。

源代码: https://github.com/xiong67460/MiniDB.git

项目结构:

```
MiniDB/
├─ main.cpp
                      # 主程序入口
├─ common/
  └─ command.h # 命令类定义
— parser/
  ├─ parser.h
                    # SQL解析器头文件
  └─ parser.cpp
                   # SQL解析器实现
├─ catalog/
 ├── catalog_manager.h # 目录管理器头文件
  └─ catalog_manager.cpp # 目录管理器实现
├─ record/
   ├── record_manager.h # 记录管理器头文件
   └── record_manager.cpp # 记录管理器实现
                    # 数据文件目录
├─ data/
                    # 元数据文件目录
├─ metadata/
└─ README.md
                    # 项目说明文档
```

项目编译与运行:

编译需要C++17或以上的版本,且需要编译器支持 std::filesystem 。

使用 g++ 编译:

```
g++ -std=c++17 -o MiniDB main.cpp parser/parser.cpp catalog/catalog_manager.cpp record/record_manager.cpp
```

也可以使用 clang++ 编译:

```
clang++ -std=c++17 -o MiniDB main.cpp parser/parser.cpp catalog/catalog_manager.cpp
record/record_manager.cpp
```

在编译完成后可以双击MiniDB.exe文件或者在终端输入以下指令来运行项目

```
./MiniDB
```

二、项目功能

1.创建表格:

```
create table stu(id int,name string,score int);
--create table 表名(属性1 数据类型,属性2 数据类型,...);
```

2.删除表格:

```
drop table stu;
--drop table 表名;
```

3.插入数据:

```
insert into stu values(1,ygx,99);
--insert into stu values(属性1的值,属性2的值...);
```

4.查询数据

```
select* from stu;
--select*from 表名; 查询表中全部数据
select* from stu where id=1;
--select*from 表名 where 属性=值; 条件查询
```

5.更新数据

```
update stu set score=96 where name=ygx;
--update 表名 set 属性=值 where 属性=值;
```

6.删除数据

```
delete from stu where id=1;
--delete from 表名 where 属性=值;
```

7.导出CSV文件

```
export table stu to 'stu.csv';
--export table 表名 to '文件名.csv';
```

三、主要模块说明

• common/: 定义各种SQL操作类型和命令类。

```
//枚举定义了SQL操作类型
enum class CommandType
{
    CREATE, // 创建表
    INSERT, // 插入数据
```

```
SELECT, // 查询数据
   DELETE, // 删除数据
   UPDATE, // 更新数据
   DROP, // 删除表
   EXPORT, // 导出表为CSV
   UNKNOWN // 未知命令
};
// 命令基类
class Command
public:
   CommandType type = CommandType::UNKNOWN; // 命令类型,默认为UNKOWN
   virtual ~Command() = default;
};
//以CREATE命名子类为例
class CreateCommand: public Command
public:
   string tableName;
   vector<pair<string, string>> columns;
};
```

• parser/: SQL解析器,将SQL字符串转为命令对象。

```
class Parser
{
public:
   static unique_ptr<Command> parse(const string &sql);
};
/*在parse函数中,确定输入SQL语句的命令类型,并对SQL语句进行解析,将字符串转化为命令对象*/
//下方是SQL语句为CREATE类型的部分
   if (lower.find("create table") == 0)
   {
       auto cmd = make_unique<CreateCommand>();
       cmd->type = CommandType::CREATE;
       size_t start = lower.find("table") + 6;
       size_t paren = sql.find('(', start);
       string tableName = sql.substr(start, paren - start);
       cmd->tableName = clean(tableName);
       size_t endParen = sql.find(')', paren);
       string fields = sql.substr(paren + 1, endParen - paren - 1);
       stringstream ss(fields);
       string segment;
       while (getline(ss, segment, ','))
           stringstream part(segment);
           string colName, colType;
           part >> colName >> colType;
```

```
cmd->columns.emplace_back(colName, colType);
}
return cmd;
}
```

• catalog/: 目录管理器,负责表结构的创建和删除。

```
class CatalogManager
{
public:
    //创建新表
    static bool createTable(const string &tableName, const vector<pair<string, string>>
&columns);
    //删除表
    static bool dropTable(const string &tableName);
};
```

• record/: 记录管理器,负责数据的插入、查询、删除、更新。

```
class RecordManager
{
public:
    static bool insertRecord(const string &tableName, const vector<string> &values);
    static vector<vector<string>> selectAll(const string &tableName);
    static vector<vector<string>> selectWhere(const string &tableName, const string &column, const string &value);
    static int deleteWhere(const string &tableName, const string &column, const string &value);
    static int updateWhere(const string &tableName, const string &setColumn, const string &setValue, const string &whereColumn, const string &whereValue);
    static bool exportToCSV(const string &tableName, const string &filePath);
    static string trim(const string &s);
};
```

• data/: 以tbl格式存放数据文件。

```
//stu.tbl
1,ygx,99
2,shr,88
3,zkx,96
4,jjh,99
```

• metadata/: 存放元数据文件, 记录表名、各属性及其数据类型。

```
//stu.meta
Table: stu
Columns:
id int
name string
score int
```

• main.cpp:程序入口,命令行交互,分发SQL命令。

接收用户输入的SQL语句,使用解析器(Parser)将其转化为命令对象,分发给目录管理器或记录管理器执行具体操作

```
int main()
    string sql;
    cout << "hello, welcome to MiniDB by YGX\n";</pre>
    cout << "Type 'exit' to quit\n\n";</pre>
    while (true)
        cout << "SQL> ";
        getline(cin, sql);
        sql = clean(sql);
        if (sql == "exit")
            break;
        if (sql.empty())
            continue;
        auto cmd = Parser::parse(sq1);
        //....各命令类型对应的不同操作
    }
}
```

四、主要实现思路

1.创建/删除表:

- 接收用户创建(删除)表请求。
- 检查表是否已存在。
- 创建(删除)元数据文件。
- 返回创建(删除)表结果

2.插入:

- 用户输入一条新数据。
- 程序检查 data 目录是否存在,不存在则创建。
- 拼接数据文件路径(如 data/表名.tbl)。

• 以追加模式打开数据文件,将新数据按逗号分隔写入文件末尾。

3.查询:

- 用户请求查询表数据。
- 程序打开对应的 .tbl 文件,逐行读取。
- 跳过空行和以#开头(已删除)的行。
- 解析每一行数据,按逗号分割为字段,存入结果集。
- 若有条件查询,先读取元数据文件,获取字段名和索引,再逐行比对目标字段值,筛选出符合条件的记录。

4.删除:

- 用户请求删除某些记录。
- 程序读取元数据文件,确定条件字段的索引。
- 逐行读取数据文件,对每一行判断是否满足删除条件。
- 满足条件的行前加 # 标记为"逻辑删除",实现"软删除"。

5.更新:

- 用户请求更新某些记录。
- 程序读取元数据文件,确定 set 和 where 字段的索引。
- 逐行读取数据文件,对每一行判断是否满足 where 条件。
- 满足条件的行,修改 set 字段的值。

6.导出CSV文件:

- 用户请求导出表为 CSV 文件。
- 程序读取元数据文件,获取字段名,写入 CSV 表头。
- 读取数据文件,跳过空行和已删除行,将每条记录写入 CSV 文件。

五、测试与运行结果

```
SQL> create table stu(id int,name string,score int);
Table 'stu' created successfully with 3 columns.

SQL> insert into stu values(1,ygx,99);
Successfully inserted 3 values into table 'stu'.

SQL> insert into stu values(2,shr,88);
Successfully inserted 3 values into table 'stu'.

SQL> insert into stu values(3,zkx,92);
Successfully inserted 3 values into table 'stu'.

SQL> inssssssert into stu values(4,jjh,99);
Unrecognized SQL command. Supported commands:

- CREATE TABLE <table_name> (<column_definitions>)
- DROP TABLE <table_name>
```

```
- INSERT INTO <table_name> VALUES (<values>)
  - SELECT * FROM <table_name> [WHERE <condition>]
  - DELETE FROM <table_name> WHERE <condition>
  - UPDATE <table_name> SET <column> = <value> WHERE <condition>
  - EXPORT TABLE <table_name> TO <file_path>
SQL> insert into stu values(4,jjh,99);
Successfully inserted 3 values into table 'stu'.
SQL> select* from stu;
Found 4 record(s) in table 'stu':
              99
        ygx
        shr
                88
2
3
        zkx
               92
        jjh
                99
SQL> select* from stu where name=shr;
Found 1 record(s) in table 'stu' where name = shr:
        shr
SQL> select* from stu where score=99;
Found 2 record(s) in table 'stu' where score = 99:
        ygx
                99
                99
        jjh
SQL> update stu set score=97 where name=zkx;
Successfully updated 1 record(s) in table 'stu' where name = zkx.
SQL> delete from stu where id=2;
Successfully deleted 1 record(s) from table 'stu' where id = 2.
SQL> select* from stu;
Found 3 record(s) in table 'stu':
        ygx
               99
        zkx
                97
        jjh
                99
SQL> export table stu to 'stu.csv';
Table 'stu' exported to 'stu.csv' successfully.
SQL> drop table stu;
Table 'stu' dropped successfully.
```

images文件夹中包含终端的运行结果照片,stu表被删除之前stu.meta、stu.tbl内容的照片,以及在MiniDB目录下生成CSV文件的照片。

六、项目特色

1.极简实现,易于理解

MiniDB 采用 C++ 编写,核心代码简洁明了,便于学习和理解数据库系统的基本原理。

2.文件级存储,结构清晰

数据与元数据分别存储于 data/ 和 metadata/ 目录,便于管理和扩展。

3.支持基础 SQL 操作

实现了表的创建、删除、插入、查询、更新、删除、导出等常用 SQL 功能,覆盖数据库操作主流程。

4.逻辑删除机制

删除数据时采用逻辑删除(在记录前加#),保证数据可追溯。

5.交互式命令行体验

提供友好的命令行界面,支持智能输入处理和详细的操作反馈,提升用户体验。

6.易于扩展和维护

各模块职责分明,便于后续添加如索引、事务、权限等高级数据库功能。

七、不足之处

1. 数据类型约束不足

尽管在创建表时需要设定各个属性的数据类型,但项目程序会将所有输入作为字符串处理。即使设置 id 为 int 类型,也可以输入 "one"。甚至可以在创建表时随意输入如 abc、strrrring 等作为数据类型,缺乏类型校验和约束。

2. 功能缺失或不足

- 缺失 MySQL 等数据库系统具有的高级功能,如 join、group by、order by 等基础 SQL 语句也无法实现。
- 条件查询、更新和删除命令只能在 where 后添加一个条件,不能使用 and、or 连接多个条件,且仅支持"属性=值"的等值条件。
- 插入数据时只能插入一行数据,无法批量插入。

3. 缺乏事务与并发控制

系统不支持事务(如 begin、commit、rollback),也没有并发控制机制,无法保证多用户或多进程同时操作时的数据一致性和安全性。

4. 缺乏索引与性能优化

所有查询、更新、删除操作均为全表扫描,未实现索引机制,数据量大时性能较低。

5. 安全性与权限控制不足

系统未实现用户管理和权限控制,所有用户均可对所有表进行任意操作,存在安全隐患。

6. 错误处理和提示有限

虽然有部分错误提示,但对于复杂 SQL 语法、文件损坏、磁盘空间不足等异常情况的处理不够完善,用户体验有待提升。

7. 代码健壮性和可维护性有提升空间

部分功能实现较为直接,缺乏模块间解耦和单元测试,后续扩展和维护难度较大。