MyBase 使用手册 v1.0

MyBase 是用于教学的极简数据库实现, C++版本仅包含 4000 行代码

长沙巨松软件科技有限公司 http://www.mybase.vip service@mybase.vip 2019 年 2 月

MyBase 使用手册

目录

1	. 前言1					
2	简介		1			
3	基本组	且成	2			
	3.1	数据类型	2			
	3.2	字符集	2			
	3.3	字面量	2			
	3.4	比较运算符	2			
	3.5	逻辑运算符	3			
	3.6	聚合函数	3			
4	基本搜	操作	4			
	4.1	打印帮助信息	4			
	4.2	清屏	4			
	4.3	退出	4			
	4.4	执行 SQL 文件	4			
	4.5	显示所有表	4			
	4.6	显示表的详细信息	4			
	4.7	创建表	4			
	4.8	删除表	5			
	4.9	插入数据	5			
	4.10	0 查询数据	5			
	4.1	1 删除数据	5			
5	使用的	ະ例	6			
	5.1	创建表	6			
	5.2	插入数据	6			
	5.3	查询所有数据	6			
	5.4	查询各个课程的平均分数	7			
	5.5	查询张三的所有成绩	7			
	5.6	分页查询	7			
	5.7	使用字符串模糊匹配	8			

1 前言

MyBase 是由 **长沙巨松软件科技有限公司** 开发(以下简称**巨松软件**)。巨松软件拥有 MyBase 的所有版权。

MyBase 的开发过程中参考过 sqlite、leveldb 及 lua 开源项目的思想或包含部分代码,在此特别声明并表示感谢。

本着共享开放的角度,巨松软件以 GPL v3 协议发布本项目所有源码。您可以在遵守本协议的前提下使用本软件。

联系我们

长沙巨松软件科技有限公司

地址:长沙市岳麓区枫林三路8号喜地大厦2716室

电话: (0731) 8972 3801 邮箱: <u>service@mybase.vip</u> 网址: http://www.mybase.vip

微信公众号:





Q MyBase

2 简介

MyBase 是一个简单的数据库实现示例,目标是提供一个编程实践的平台。 她具有以下几个特点:

- **简单** 大约包含 4000 行 C++代码,没有引用第三方库,没有使用晦涩的语法,初学者能在很短的时间内读完所有的代码。
- **包含丰富的内容** 如:词法分析、语法分析、数据过滤、分组聚合、封装、 多态、数据存储、字符串模式匹配等等,涉及多个计算机学科内容。
- **丰富的扩展** 熟悉代码后您可以根据自己的想法修改或实现新的功能,如: 主键、索引、多线程、网络编程、**SQL**解析、排序 等等。

有了 MyBase 您可以将《C++程序设计》、《数据库系统原理》、《操作系统原理》、《数据结构与算法》、《编译原理》等课程内容融合在一个项目内,达到理论与实践相结合。

3 基本组成

3.1数据类型

MvBase 支持以下几种数据类型:

类型名	长度 (字节)	说明
int	8	
double	8	不可用于聚合(即:不可跟在 GROUP BY 后)
string		变长,小于 254 字节

3.2字符集

MyBase 只支持 UTF8 字符集,所有字符串都需要转换成 UTF8 编码后存储。

3.3字面量

● 整数

使用十进制数字书写,可以在数值前加+/-表示正/负值。

● 浮点数

使用十进制数字书写,用点(.)作为整数和小数的分割,可以在数值前加+/-表示正/负值。

● 字符串

使用单引号(')或双引号('')包含的字符序列。若使用单引号将字符序列包含时若字符序列中出现单引号,用两个连续的单引号表示一个单引号,双引号亦然。

示例:字符串 ab'cd"ef 字面量的正确书写如下: 'ab''cd"ef' 或 "ab'cd""ef"

3.4比较运算符

MyBase 支持下面几种运算符:

, >	m/suce of the mystricon in				
运算符	操作数	描述			
=	二元	等于,可用于所有类型			
<>	二元	不等于,可用于所有类型			
>	二元	大于,可用于 int,double 类型			
>=	二元	大于等于,可用于 int,double 类型			
<	二元	小于,可用于 int,double 类型			
<=	二元	小于等于,可用于 int,double 类型			
like	二元	仅用于 string 类型,可以使用通配符:			
		% 匹配一个或多个任意字符			
		_ 匹配一个任意字符			
is not null	一元	值不为 null,可用于所有类型			
is null	一元	值为 null,可用于所有类型			

3.5逻辑运算符

MyBase 只支持 与(AND)逻辑运算符。

3.6聚合函数

聚合函数针对一组值执行计算并返回一个值,目前 GROUP BY 不支持 double 类型值聚合,并且不支持多个列进行聚合。

聚合函数	说明
AVG	平均值,支持 int,double 字段,返回值类型与字段类型一致。
COUNT	非 NULL 值总行数,支持所有字段,返回值为 int 类型。
MAX	最大值,支持 int,double 字段,返回值类型与字段类型一致。
MIN	最小值,支持 int,double 字段,返回值类型与字段类型一致。
SUM	和,支持 int,double 字段,返回值类型与字段类型一致。

4 基本操作

4.1打印帮助信息

执行?或 help 打印帮助信息。如下所示:

```
MyBase > help
MyBase 版本: 0.1
长沙巨松软件科技有限公司 (C) 2019 http://www.mybase.vip
CMD:
? | HELP - 打印帮助信息
CLS | CLEAR - 清屏
EXIT | QUIT - 退出
SOURCE <file> - 执行SQL文件
SQL:
SHOW TABLES
SHOW COLUMNS FROM <tab_name>
CREATE TABLE <tab_name> (<col_name> <INT | DOUBLE | STRING> [, ...])
DROP TABLE <tab_name> (<col_name> (VALUES( <val_list> ) SELECT <col_name> [LIMIT offset,cnt]
DELETE FROM <tab_name> [WHERE <condi_list>] [GROUP BY <col_name> [LIMIT offset,cnt]
MyBase >
```

4.2清屏

执行 CLS 或 CLEAR 清屏。

4.3 退出

执行 EXIT 或 QUIT 退出。

4.4执行 SQL 文件

执行 SOURCE 后跟 sql 文件路径执行。使用此功能可以方便的导入数据到现有表中。

注意: sql 文件使用 UTF8 编码保存,否则字符串可能会出现乱码。

4.5显示所有表

执行 SHOW TABLES 显示当前所有的表。

4.6显示表的详细信息

执行 SHOW TABLES <table_name> 显示指定表的列信息。

4.7 创建表

使用 CREATE TABLE 语句创建表。目前支持整形(int)、浮点型(double)及字符串(string)三种数据类型。不支持主键及索引。创建表并显示表信息的示例如下:

4.8删除表

使用 DROP TABLE 语句删除表。

4.9插入数据

使用 INSERT 语句插入数据,针对上面 test 表示例如下:

4.10 查询数据

使用 SELECT 语句查询数据,可以使用 WHERE 子句对数据进行筛选,筛选

WHERE 子句

支持的过滤条件见 3.4 比较运算符 , 多个过滤条件只能使用 AND 连接。

● GROUP BY 子句

在 SELECT 语句中 GROUP BY 子句能根据相同的数据进行分组,不能根据 double 类型数据进行分组,GROUP BY 子句放在 WHERE 子句之后,LIMIT 子句之前。不支持根据多个列进行聚合。

● LIMIT 子句

在 SELECT 语句中 LIMIT 子句用于限制返回的数据数量。

限制返回的数据量: LIMIT [cnt]

限制返回的数据量并设置 offset: LIMIT [offset], [cnt]

4.11删除数据

使用 DELETE 语句删除指定表中的数据,可以带 WHERE 子句来删除选定行,若不指定 WHERE 则删除所有的数据。

5 使用实例

5.1 创建表

执行如下建表语句:

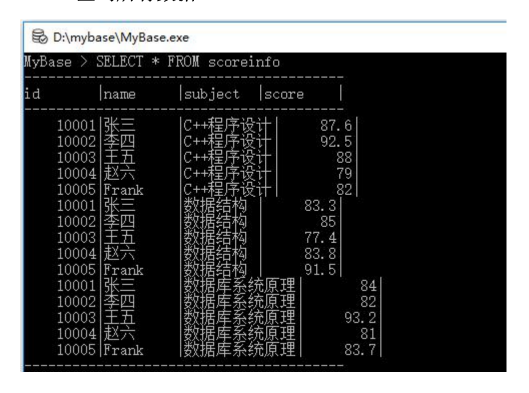
CREATE TABLE scoreinfo (id int, name string, subject string, score double)

5.2插入数据

将测试数据 score.sql(test 目录下) 使用下面的命令导入: SOURCE <score.sql 的全路径>

注意: sql 文件使用 UTF8 编码保存,否则字符串可能会出现乱码。

5.3 查询所有数据



5.4 查询各个课程的平均分数

5.5 查询张三的所有成绩

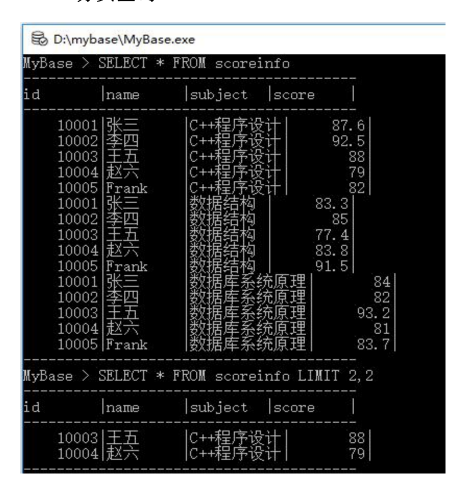
```
➡ D:\mybase\MyBase.exe

MyBase > select * from scoreinfo where name = '张三'

id | name | subject | score |

10001 | 张三 | C++程序设计 | 87.6 |
10001 | 张三 | 数据结构 | 83.3 |
10001 | 张三 | 数据库系统原理 | 84 |
```

5.6分页查询



5.7使用字符串模糊匹配

