simple-db

data_t (data_t.h/cpp)

封装数据库支持的基本数据类型,并存储数据。data_t 本身为抽象类,不能创建对象,全部 具体功能由派生出的子类实现。

目前支持三种 MySQL 基本数据类型: int、double、char,通过相应的派生类 dataInt、dataDouble、dataString 实现。以下,当不区分具体是哪个派生类时,用 dataX 表示一个派生类,用 X 表示对应的 C++ 数据类型。

private: X dataX::value

存储一个 MySQL 数据。在重载比较运算符中被使用,详细说明见后。注意该成员不在基类 data_t 中。

public: dataX::dataX()

根据参数构造相应类型的 data_t 对象。

参数

三种派生类型的构造函数均只接受 1 个参数:

- 对于 dataInt 及 dataDouble 类型,可以使用相应类型的 MySQL 字面值(std::string 类型)或 C++ 值(int 或 double 类型)构造;
- 对于 dataString 类型,只支持通过 MySQL 字符串字面值构造(std::string 类型, 其中包含的 MySQL 特殊字符会被自动转义)。**不支持直接以 C++ std::string 中的内 容直接构造 dataString**。

public: static data_t* data_t::fromLiteral(std::string)

根据 MySQL 字面值(通过参数指定)获取指向相应的 data_t 派生类对象的指针。

备注:若要增加新的数据类型支持,可仿照 dataInt 等类创建 data_t 的新派生类,并扩充 data_t:fromLiteral() 函数。

public: virtual dataX* dataX::copy()

根据当前对象存储的内容,复制一个新的对象,并返回新对象的指针。

备注: 该函数为 data_t* data_t::copy() = 0 的重写覆盖。参考协变返回类型。

public: virtual std::string dataX::get() const;

将对象存储的内容转换为字符串,并返回该字符串。

public: virtual bool dataX::operator < (const data t&)</pre>

比较两个 data_t 对象存储内容的大小。

备注

- 1. 同类型的值都可比较大小;不同类型的值仅当有意义时才可比较大小,否则会抛出异常。
- 2. 为方便起见,我们提供了大于号 (>) 及等号 (==) 运算符的默认重载(位于 data_t::operator > 或 data_t::operator == 中,会通过小于运算符的结果进行大于、等于的比较)。
- 3. 由于 C++ 语法的一些限制,很难使得二元比较运算符的两边同时多态。为了便于扩展,我们在 data_t.cpp 文件中,提供了 compareHelper 宏。该宏判断待比较的 data_t 参数的类型,并在类型正确时返回相应的比较结果;接收两个参数,第一个参数表示要判断的 data_t 派生类型,第二个参数表示对 value 成员变量的转换规则(便于大小写不敏感的字符串比较等场合;不需要转换规则时可省略该参数)。若出现了没有意义的比较,将抛出异常。具体请参见 data_t.cpp 中三种派生类型的比较运算符写法。

public: virtual data_t::~data_t()

析构函数。释放对象。

cond_t (cond_t.h/cpp)

函数(std::function<bool(const Entry&)>)对象,定义了判断一个 Entry(见后)是否符合一定条件的规则,应用于 WHERE 子句中。

cond_t 对象定义了与 (and)、或 (or)、非 (not) 逻辑运算,可将多个简单的 cond_t 函数复合成更复杂的 cond_t 函数。同时也定义了赋值与 &=、赋值或 |= 操作符。

cond t constCond(bool);

根据布尔值 true 或 false(由参数指定)返回一个总是返回该布尔值的函数。

注释

cond_t 对象可通过相应参数和返回值类型的 Lambda 表达式赋值,也可直接通过std::function 内置重载的 () 运算符运行保存的函数并求值。详细用法见后。

set_t (set_t.h)

函数(std::function<void(Entry&>))对象,定义了修改一条 Entry(见后)的方法,应用于 SET 子句中。也可通过 Lambda 表达式赋值、通过 () 运算符执行。详细用法见后。

Entry (entry.h/cpp)

定义了数据表中的一行。继承自 std::vector<data_t*>,可使用 std::vector 的大部分特性。重写了移动构造、移动赋值函数,不允许复制构造。

Entry Entry::copy();

将当前行复制、返回复制的新行。

Table (table.h/cpp)

定义一张数据表。存储表中每列的类型、属性,以及每行的数据内容。

private: enum Table::type_t

用于标识列的数据类型。

private: struct Table::attr t

用于保存一列的属性。包括:显示宽度(预留属性,目前在库中为注释状态)、列名称

(std::string 类型)、非空约束(NOT NULL 约束, bool 类型)。

Table::attr_t::typeName() 成员函数返回该列的类型的字符串表示,可用于 SHOW

COLUMNS FROM table 输出。

private: std::vector<attr t> Table::attr

保存每列的数据类型及属性。

private: std::unordered map<std::string, unsigned>

Table::attrIndex

保存列名到在 Table::attr 中的顺序编号的映射。

private: std::vector<Entry> Table::data

保存数据表中每一行的数据。

private: int Table::primaryAttr

保存主键(PRIMARY KEY)所在的列的编号。若为-1,表示表中不含主键。

private: cond t Table::atomCond(const tokens&)

构造原子判断条件(不能拆分的最小判断条件),返回 cond_t 对象。

关于 tokens 的详细用法见后。

private: cond_t Table::buildCond(const tokens&)

构造完整判断条件,返回 cond_t 对象。Table::buildCond() 内部通过

Table::atomCond() 先构造若干原子条件,再通过逻辑运算复合成完整的条件。

private: set_t Table::atomSet(const tokens&)

构造原子修改操作(单个修改操作),返回 set_t 对象。

private: set t Table::buildSet(const tokens&)

构造完整修改操作。

注意: 当前库**不支持**多重修改操作,若需要支持该功能需先修改 Table::buildSet()。当前版本的 Table::buildSet() 行为与 Table::atomSet() 一致。

private: Entry Table::buildEntry(const tokens&, const tokens&)

第一个参数为列名,第二个为对应的 MySQL 字面值。根据这些列名和字面值,及表中各列的数据类型及属性,构造表中的一行数据。

public: Table::Table(const tokens&)

根据参数内容构造具有相应结构的空表。

public: attrs Table::attrList()

返回表中各列名称。关于 attrs 的详情参见后文。

public: int Table::insert(const tokens&, const tokens&)

参数与 Table::buildEntry() 一致。向表中插入一行数据。返回插入的行数。

注意:目前该函数不会判断插入的数据是否违反了约束(NOT NULL, PRIMARY KEY)。

public: int Table::remove([const tokens&])

删除表中数据。参数指定删除条件。若省略该参数,删除表中全部数据,但保留表的结构。返回删除的行数。

public: int Table::update(const tokens& [, const tokens&])

修改表中数据。第一个参数指定修改方法,第二个指定修改条件。若省略第二个参数,则对所有记录进行修改。返回修改的行数。

public: int Table::select(const attrs& [, const tokens&])

查询表中数据并输出。第一个参数指定要输出的列,第二个指定查询条件。若省略第二个参数,输出表中全部数据。返回被输出的行数。

public: void Table::show()

输出表的结构,格式与 SHOW COLUMNS FROM table 相同。

public: void Table::sort(std::string)

对表中数据进行排序。参数指定根据哪一列进行排序。若省略该参数,则按主键排序。若省略 该参数且表无主键,则什么都不做。

Database (database.h/cpp)

定义了数据库对象。包含数据库名称及其各表。

private: std::string Database::dbName

保存数据库的名称。

public: std::map<std::string, Table*> Database::table

保存表名到指向表的指针的映射。

public: Database::Database(std::string)

构造空数据库。参数指定表的名称。

public: Database::~Database()

析构函数。析构对象时,一并删除保存的所有表并释放内存。

public: void Database::drop(std::string)

删除一张表。参数指定要删的表的名称。

public: void Database::create(std::string, const tokens&)

创建新表。第一个参数指定表的名称。第二个参数指定表的各列属性。

public: void show()

输出数据库中包含的各表。

public: void show(std::string)

输出指定表的结构,格式与 SHOW COLUMNS FROM table 相同。

public: Table* Database::operator [] (std::string)

根据名称返回相应表的指针。实质上直接访问了 Database::table 映射,是

Database::table.operator[] (std::string)的简化写法。

Tools (tools.h/cpp)

提供其它模块中用到的辅助工具。

typedef std::vector<std::string> tokens

一列若干个字符串。用于 MySQL 语法解析,此时每个元素都是一个 MySQL 语法中的符号(当前包含数字、标识符、关键字、运算符、字符串、分隔符六种),并且将整个 tokens 中的全部符号按顺序连在一起即得一条完整的 MySQL 语句或语句中用到的完整的子句。

typedef std::vector<std::string> attrs

一列若干个字符串。本质上与 tokens 是同一类型,但在本数据库中含义不同。attrs 用于保存若干个列的名称的集合,中间不需要任何分隔符(如果完全按照 tokens 的语义,需要在各列之间加逗号分开)。

std::vector<std::string> split(std::string)

解析 MySQL 语句,将其切分为 MySQL 中最小的语法单位(token,单词/符号)并返回。返回的数组中,每个元素都一定是数字、标识符(数据库名、表名、列名)、关键字(例如SELECT、WHERE 等)、运算符(AND、> 等)、字符串、分隔符(例如括号、逗号、分号等)之一。

注意:本数据库当前不支持非布尔运算。负数被认为是一个整体,而不是被拆分为负号和绝对值两个 token;MySQL 语法中,两个紧挨一起的字符串会被连接,认为是一个整体,但本数据库程序会将它们认为是两个 token。

std::string stringToLower(std::string)

将参数中的大写字母全部转换为小写字母。

Client (main.cpp)

主程序,实现了完整的关系型数据库管理系统(RDBMS)。

本文件 main.cpp 同时也是数据库第一阶段的测试代码。

void drop(std::string)

根据指定的名称删除一个数据库。

void create(std::string)

创建指定名称的数据库。

void use(std::string)

选中指定名称的数据库。

void show()

输出所有数据库的名称。

std::map<std::string, Database*> dbList

保存数据库名到指向数据库的指针的映射。

Database* selected

指向当前通过 USE 语句选中的数据库。

int main()

主程序入口。通过以上各个文件中提供的功能,解析 MySQL 命令并执行对应操作。