mooon db wrapper

一见

1. 前言

mooon db wrapper 不是一个 DB,仅是对现有的 DB API 的封装,使得使用更为简单。项目地址: http://code.google.com/p/mooon,可使用 SVN 下载最新代码。开发和交流论坛: http://bbs.hadoopor.com/index.php?gid=67,可了解项目最新动态。

2. 分层结构

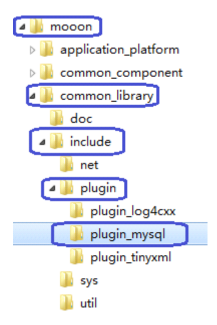


共分三层,最底层为各类数据库提供的 API,在它之上封装成 mooon db api,提供数据库连接池功能。mooon db API 本身与具体的数据库无关,通过不同的实现可支持不同的数据库,目前已经有 MySQL 的实现。

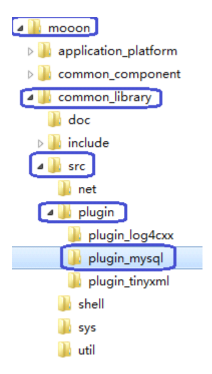
DB Adapter 是基于 DB API 的更高级抽象,内置数据库操作线程和队列,专门负责与数据库的读写交互,为上层应用提供一个<u>异步回调</u>的数据库操作,从而可解除应用和 DB 之间的一个强耦合。

3. 源码目录结构

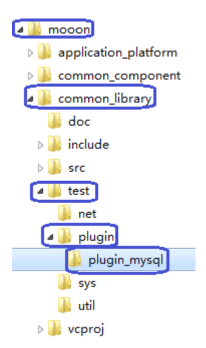
3.1.头文件



3.2. CPP 文件



3.3. 测试代码



4. DB API

4.1. 异常类

数据库错误不能错误码的形式返回,而是采用异常的方式,可使得代码结构变得更为简洁。

4.1.1. CDBException

```
const char* get_sql() const;

/** 返回数据库的出错信息 */
const char* get_error_message() const;

/** 返回数据库的出错代码 */
int get_error_number() const;

/** 返回执行数据库操作时出错的文件名 */
const char* get_filename() const;

/** 返回执行数据库操作时出错的代码行 */
int get_line_number() const;

};
```

4.2. 抽象接口

提供基础的数据库操作功能,而且也数据库无关,通过不同的实现,可支持不再的数据库。

4.2.1. IRecordrow

```
/***
    * 记录行接口
    */
class IRecordrow
{
public:
    /***
    * 通过字段编号取得字段的值
    */
    virtual const char* get_field_value(uint16_t index) const = 0;
};
```

4.2.2. IRecordset

```
* 得到记录集的行数
     * 对于 MySQL, 如果 query 时,参数 is stored 为 false,则该函数不能返回正确的值,
     * 所以应当只有在 is stored 为 true, 才使用该函数
     */
   virtual size_t get_row_number() const = 0;
   /***
     * 得到字段个数
     */
   virtual uint16_t get_field_number() const = 0;
   /***
     * 判断记录集是否为空
     */
   virtual bool is_empty() const = 0;
   /***
     * 检索结果集的下一行
     *@return:如果没有要检索的行返回NULL,否则返回指向记录行的指针,这时必须
调用 release_recordrow, 否则有内存泄漏
     */
   virtual IRecordrow* get_next_recordrow() const = 0;
   /***
     * 释放 get next recordrow 得到的记录行
   virtual void free_recordrow(IRecordrow* recordrow) = 0;
};
4.2.3. IDBConnection
```

```
/***
 * 数据库连接接口
class IDBConnection
public:
   /** 是否允许自动提交 */
   virtual void enable autocommit(bool enabled) = 0;
   /***
     * 用来判断数据库连接是否正建立着
     */
   virtual bool is established() const = 0;
```

```
/***
     * 数据库查询类操作,包括: select, show, describe, explain 和 check table 等
     *@is stored: 是否将所有记录集拉到本地存储
     * @return: 如成功返回记录集的指针,这时必须调用 release_recordset,否则有内存泄
漏
     * @exception: 如出错抛出 CDBException 异常
     */
   virtual IRecordset* query(bool is stored, const char* format, ...) = 0;
   /***
     * 释放 query 得到的记录集
   virtual void free recordset(IRecordset* recordset) = 0;
   /***
     * 数据库 insert 和 update 更新操作
     * @return: 如成功返回受影响的记录个数
     *@exception: 如出错抛出 CDBException 异常
   virtual size t update(const char* format, ...) = 0;
};
```

4.2.4. IDBConnectionPool

```
/***

* 数据库连接池接口
*/
class IDBConnectionPool
{
public:
    /***

    * 得到全小写形式的数据库类型名,如: mysql 和 postgresql 等
    */
    virtual const char* get_type_name() const = 0;

/***

    * 线程安全函数

    * 从数据库连接池中获取一个连接
    * @return: 如果当前无可用的连接,则返回 NULL,否则返回指向数据库连接的指针
    * @exception: 不会抛出任何异常
    */
    virtual IDBConnection* get_connection() = 0;
```

```
/***
     * 线程安全函数
     * 将已经获取的数据库连接放回到数据库连接池中
     * @exception: 不会抛出任何异常
     */
   virtual void put_connection(IDBConnection* db_connection) = 0;
   /***
     * 创建连接池
     *@pool_size:数据库连接池中的数据库连接个数
     *@db_ip: 需要连接的数据库 IP 地址
     * @db port: 需要连接的数据库服务端口号
     * @db_name: 需要连接的数据库池
     *@db user: 连接数据库用的用户名
     * @db_password: 连接数据库用的密码
     *@exception: 如出错抛出 CDBException 异常
   virtual void create(uint16 t pool size, const char* db ip, uint16 t db port, const char*
db name, const char* db user, const char* db password) = 0;
   /***
     * 销毁已经创建的数据库连接池
   virtual void destroy() = 0;
     * 得到连接池中的连接个数
     */
   virtual uint16 t get connection number() const = 0;
};
```

4.3. 助手类

强烈建议:

能使用助手类的时候尽可能地使用它,可以带来不必要的麻烦,而且可以简化代码结构。

4.3.1. DBConnectionHelper

```
/***

* DB 连接助手类,用于自动释放已经获取的 DB 连接

*/
class DBConnectionHelper
```

```
{
public:
    DBConnectionHelper(IDBConnectionPool* db_connection_pool, IDBConnection*&
db_connection);
    ~DBConnectionHelper();
};
```

4.3.2. RecordsetHelper

```
/***

* 记录集助手类,用于自动释放已经获取的记录集

*/
class RecordsetHelper
{
public:
    RecordsetHelper(IDBConnection* db_connection, IRecordset* recordset);
    ~RecordsetHelper();
};
```

4.3.3. RecordrowHelper

```
/***

* 记录行助手类,用于自动释放已经获取的记录行

*/
class RecordrowHelper
{
public:
    RecordrowHelper(IRecordset* recordset, IRecordrow* recordrow);
    ~RecordrowHelper();
};
```

4.4. 示例

4.4.1. 源代码

```
#include "sys/db.h"
#include "plugin/plugin_mysql/plugin_mysql.h"
using namespace sys;
using namespace plugin;
```

```
int main()
    std::string sql = "SELECT * FROM test"; // 需要查询的 SQL 语句
    std::string db ip = "127.0.0.1";
    std::string db_name = "test";
    std::string db user = "root";
    std::string db_password = "";
    // create_mysql_connection_pool 和 destroy_mysql_connection_pool 两个全局函数
    // 在文件 plugin/plugin mysql/plugin mysql.h 中声明
    IDBConnectionPool* db_connection_pool = create_mysql_connection_pool();
    try
    {
        // 创建数据库连接池
        db_connection_pool->create(10, db_ip.c_str(), 3306, db_name.c_str(), db_user.c_str(),
db password.c str());
    }
    catch (sys::CDBException& ex)
        fprintf(stderr, "Create database connection pool error: %s.\n", ex.get_error_message());
        exit(1);
    }
    do // 这个循环无实际意义, 仅为简化代码结构
    {
        // 从数据库连接池中取一个连接
        IDBConnection* db connection = db connection pool->get_connection();
        if (NULL == db connection)
         {
             fprintf(stderr, "Database pool is empty.\n");
             break;
        }
        // 自动释放
        DBConnectionHelper db connection helper(db connection pool, db connection);
        try
             size t row = 0; // 当前行数
             // 执行一条查询语句
             IRecordset* recordset = db_connection->query(false, "%s", sql.c_str());
             uint16 t field number = recordset->get field number();
```

// 自动释放

```
RecordsetHelper recordset helper(db connection, recordset);
             for (;;)
             {
                  // 取下一行记录
                  IRecordrow* recordrow = recordset->get_next_recordrow();
                  if (NULL == recordrow) break;
                  // 自动释放
                  RecordrowHelper recordrow_helper(recordset, recordrow);
                  // 循环打印出所有字段值
                  fprintf(stdout, "ROW[%04d] ===>\t", row++);
                  for (uint16_t col=0; col<field_number; ++col)
                      const char* field value = recordrow->get_field_value(col);
                      fprintf(stdout, "%s\t", field value);
                  fprintf(stdout, "\n");
             }
         catch (sys::CDBException& ex)
             fprintf(stderr, "Query %s error: %s.\n", ex.get_sql(), ex.get_error_message());
    } while(false);
    // 销毁数据库连接池
    destroy_mysql_connection_pool(db_connection_pool);
}
```

4.4.2. 编译运行

进入\$mooon/common_library/test/plugin/plugin_mysql 目录(其中\$mooon 为 mooon 源代码所在目录),运行 Make 编译,成功后执行 run.sh 即可运行测试代码,如: sh run.sh。

5. DB Adapter

暂未实现。

6. 附录:如何编译 common 库?

编译测试代码之前,需要先编译好 common 库,common 库包含两大部分:基础类库和插件类库,它们的编译是自动进行的,而且会自动探测 MySQL 的安装目录。

要求 MySQL 安装在/usr/local 或用户主目录下,或者由环境变量 MYSQL_HOME 指定安装路径,而且 MySQL 的目录结构应当如下:

MySQL 安装目录 |-----include |-----lib

在 include 目录下要求有 mysql.h 头文件,在 lib 目录下要求有 libmysqlclient r.so 库文件。

当然,如果您不使用 mooon db wrapper,可以不用安装 MySQL,因为编译脚本会自动检测,如果没有安装,不会执行编译。

言归正传,先从 SVN 上取最新的 mooon common-library 代码,上传到 Linux 后,进入 src 目录,然后依次:

- 1) 执行 first_once.sh, 该文件默认无执行权限, 所以可 sh first_once.sh 方式执行(注: first_once.sh 只有在从 SVN 上取出代码时执行一次, 这也是取 first_once 的意思)
- 2) 接下来,完全和普通的 automake 操作步骤一样,就不多说了
- 3) 编译好 mooon common-library 后,就可以进入 test 目录,编译测试代码了。在测试代码 目录中,Makefile 是用来编译测试代码的,所以只需要执行 make 即可,而且 run.sh 是 用来运行测试代码的,每一个 CPP 文件都会被编译成一个可执行的文件,所以必须保证目录下所有的 CPP 文件都实现了 main 函数。