

occiwrapper 使用指南

occiwrapper 是一个开源的、跨平台的 Oracle 访问组件，方便 C++ 开发者们灵活地操作 *oracle* 数据库。为了方便使用，组件中的接口形式参考的 *POCO* 库的使用方式。

occiwrapper 采用如下的形式执行 SQL 语句：

```
occiwrapper::Session s = SessionInstance( connection );  
s << "truncate table TBL_TEST ", now;
```

通过 *session* 对象维护一个到 *oracle* 的会话。类似于流的操作方式，向 *session* 中传入 SQL 语句，并执行。

在 *oracle* 参数绑定方面，*Occiwrapper* 可以直接将 C++ 变量绑定到 *oracle* 参数中，在以后的文档说明中详细介绍。

```
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );  
struct tm tm_value;  
s << "insert into TBL_TEST( date_value ) values ( :1 )", use( tm_value ), now;
```

同时，对于 *vector* 等容量变量，可以灵活地直接绑定到 *oracle* 的绑定变量上，同时也可以灵活的将 *select* 语句返回的结果绑定到容器中，而且对于使用者来讲，并不用关心类型的对应关系。为了提高存取的性能，写入和读取都采用批量操作的方式，同时采用智能指针自动管理内存缓冲池，最大限度地解放了 *oracle* 开发者。

```
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );  
vector< int > vec1;  
s << "select A from tbl_test2 t", into( vec1 ), now;
```

组件中使用的很多技术都是在工作中一些经验的积累与总结，由于自己认识 *oracle* 不够深刻，对 C++ 的理解也可能不够深入，希望大家多多讨论。对于大家发现的 Bug，我也会尽快修改，同时热情欢迎大家积极参与库的修改。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

1. 下载和安装

1.1 第三方组件依赖

本组件依赖 *oracle* 公司的 *occi*(*Oracle C++ Calling Interface*)动态库支持。
连接不同的 *oracle* 版本，须要选择不同的 *occi* 版本。

关于 *occi* 的详细介绍，请参见 *oracle* 公司[官方文档](#)。

1.2 开发环境

在 *Windows* 系统下，可以通过 *Visual Studio 2008 SP1* 或者 *Visual Studio 2010* 进行编译。

在 *linux* 系统下，可以通过 *g++*编译器进行编译。

1.3 运行环境

本组件可跨平台支持 *Windows* 和 *Linux* 操作系统。

1.4 数据库环境

test 工程中所有测试用例用到的数据库表、存储过程、函数，都可以通过 *db* 文件夹中的脚本创建。

方法：

(1)通过具有 *system* 权限的用户执行脚本 *create_user.sql*。

(2)使用用户 *occiwrapper*（密码为 *occiwrapper*）执行 *occiwrapper.sql*。

注：所有测试用例中均使用 *occiwrapper* 作为 *oracle* 的用户名。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

1.5 测试

所有的测试代码存放在源码的 *test* 目录下, 在 *windows*、*linux*(*Suse 10*, *Suse 11*, *openSuse12*, *redhat 6* 企业版, *Centos 6*) 下进行了相关的测试。数据库连接信息的配置文件放在 *db_config.ini* 中。

在程序在 *oracle 11gR2* 和 *12cR1* (*oracle 12.1*) 对应的 *occi* 版本下进行了测试。

2. 编译说明

2.1 Windows

➤ 使用 *Visual Studio 2008 SP1* 工具

使用 *Visual Studio 2008* 直接打开工程 *occi_wrapper_vs2008.sln*, 选择 *Debug* 和 *Release* 进行编译。

注: 要求 *vs2008 sp1* 以上, 是由于 *occiwrapper* 中使用了 *tr1* 库, 而 *vs2008* 从 *SP1* 版本以上, 才开始支持 *tr1* 库。

➤ *Visual Studio 2010*

使用 *Visual Studio 2010* 直接打开工程 *occi_wrapper_vs2010.sln*, 选择 *Debug* 和 *Release* 进行编译。

说明: 源码中 *include/occi_11g* 目录下, 存放着 *oracle 11.2.0.2* 64 位数据库对应的头文件, 在 *lib_vs2008* 和 *lib_vs2010* 目录下, 存放着 *11.2.0.2* 版数据库对应的 *lib* 库文件。在 *bin_vs2008* 和 *bin_vs2010* 目录下, 存放着对应的 *dll* 文件。

若需要使用其它版本的 *occi* 库版本, 则将上述文件替换为需要使用的 *occi* 库文件。

对于您提交的 Bug, 我们会第一时间进行修改, 也欢迎您的加入!

联系作者: CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群: 348648166

2.2 Linux

linux 下使用，需要先下载 *oracle occi* 库对应的头文件和动态库文件。在 *oracle* 数据库的 *OCI/lib* 目录下，通常可以找到这些文件。若未安装 *oracle* 数据库，则可以从官网上下载：

<http://www.oracle.com/technetwork/topics/linuxx86-64soft-092277.html>

头文件对应文件包为：[instantclient-sdk-linux.x64-*.*.*.zip](#)

库文件放在 [instantclient-basic-linux.x64-*.*.*.zip](#)

只需要选择需要的 *oracle* 版本，下载对就的文件就可以，然后解压，记得将 *so* 文件放在系统运行时扫描的目录，如 */usr/local/lib*、*/usr/lib* 等目录，也可以将 *so* 的目录添加到 */etc/ld.so.conf* 配置文件中。

下载 *occiwrapper.tar.gz* 包，并在 *linux* 下解压，执行以下命令：

```
tar -zxvf occiwrapper.tar.gz
```

genConfigure.sh 生成可执行的权限，使用以下命令：

```
chmod +x genConfigure.sh
```

运行此命令，运行的格式如下：

```
./genConfigure.sh --occi-include=occi_include_path_value --occi-lib=occi_lib_path_value
```

其中 *occi_include_path_value* 对应着 *occi* 头文件的目录，*occi_lib_path_value* 对应着 *occi* 库文件的目录，比如头文件放在 */u01/install/oracle_client/instantclient_12_1/sdk/include/*，库文件存放在 */u01/install/oracle_client/instantclient_12_1/*，则执行的命令为：

```
./genConfigure.sh  
--occi-include=/u01/install/oracle_client/instantclient_12_1/sdk/include/  
--occi-lib=/u01/install/oracle_client/instantclient_12_1/
```

成功执行后，目录下会生成 *configure* 文件，然后执行 *./configure*，默认安装在 */usr/local* 目录下，也可以自己指定安装的目录，执行：

```
./configure --prefix=/usr/local/occiwrapper
```

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

编译程序，执行 *make* 命令。

```
make
```

最后进行安装，执行

```
make install
```

执行成功后，在 */usr/local/occiwrapper* 目录下，存放着生成的 *include* 和 *lib* 文件，测试文件存放在 *test* 目录下，*test* 目录下的 *db_config.ini* 为测试库对应的配置信息。要执行 *test* 程序，需先在 *oracle* 数据库中执行 *db* 文件夹下的脚本。

3. 使用指南

本部分主要介绍调用 *occiwrapper* 组件的方法，包括以下部分：

- *oracle* 连接；
- 创建一个会话；
- 执行 *DDL* 语句；
- 执行简单插入；
- 使用绑定变量插入；
- 执行 *update* 操作；
- *Commit* 与 *Rollback*；
- 执行存储过程；
- 调用函数；
- 执行 *select* 语句并保存结果；
- 处理 *oracle* 中的日期类型
- 关于 *NULL* 值的处理；

3.1 Oracle 连接

occiwrapper 组件通过类 *occiwrapper::ConnectionInfo* 结构来保存 *oracle* 连接信息。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

```
occiwrapper::ConnectionInfo info;  
info.ip = "127.0.0.1";  
info.port = 1521  
info.username = "occiwrapper";  
info.password = "occiwrapper";  
info.sid = "orcl";
```

要建立一个 oracle 连接，需要先申请一个 oracle 的 *Environment* 变量，函数内部通过调用 OCCI 的 *createEnvironment* 函数创建 *Environment*。

```
oracle::occi::Environment::createEnvironment( oracle::occi::Environment  
::THREADED_MUTEXED );
```

参数取值默认使用了 *THREADED_MUTEXED*，关于 OCCI 创建 *Environment* 的参数有如下定义：

- **DEFAULT:** not thread safe, not in object mode;
- **THREADED_MUTEXED:** thread safe, mutexed internally by OCCI;
- **THREADED_UN-MUTEXED:** thread safe, client responsible for mutexing;
- **OBJECT:** uses object features

occiwrapper 组件通过封装 *Environment*，将 *Environment* 的创建与销毁同发者隔离起来，开发者不需要关心何时去关闭 *Environment*。

通过类 *Connection* 可以方便的管理 oracle 的数据库连接，该类屏蔽了默认构造函数和拷贝构造函数。只能通过静态方法 *GetConnection* 得到一个数据库连接。

以下示例完整的给出了，如何创建一个 oracle 连接。

```
shared_ptr< occiwrapper::Environment > pEnv =  
    occiwrapper::Environment::CreateEnvironment();  
assert( pEnv->CreateEnvironment() != NULL );  
occiwrapper::ConnectionInfo info;  
info.ip = "127.0.0.1";  
info.username = "occiwrapper";  
info.password = "occiwrapper";  
info.sid = "orcl";  
assert( occiwrapper::Connection::GetConnection(  
    shared_ptr< occiwrapper::Environment >( pEnv ), info ) != NULL );
```

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

上述代码中, *shared_ptr* 为 **C++ 0x** 标准中提出的 **tr1** 库定义的智能指针, 关于 **C++ 0x** 和 **tr1** 库, 在此不做介绍, 大家可以参见维基百科。

- 英文: <http://en.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B11>
- 中文: <http://zh.wikipedia.org/wiki/C%2B%2B11>

occiwrapper 使用连接池对 *oracle* 数据库连接进行管理, 对于相同的数据库连接进行复用; 同时, 通过连接池, 对 *oracle* 连接进行管理, 以下代码给出了如何使用 *occiwrapper* 的连接池, 取得 *oracle* 连接。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info;  
occiwrapper::ConnectionPool connPool;  
info.ip = "127.0.0.1";  
info.username = "occiwrapper";  
info.password = "occiwrapper";  
info.sid = "orcl";  
shared_ptr<occiwrapper::Connection> p = connPool.GetConnection( info );  
assert( p != NULL );  
assert( p->GetValidity() == occiwrapper::VALID );  
shared_ptr<occiwrapper::Connection> other = connPool.GetConnection( info );  
assert( connPool.GetConnMapSize() == 1 );
```

3.2 创建一个会话

Session 类用来管理客户端与 *oracle* 服务器之间的会话连接。通过会话连接, 客户端可以灵活的创建出若干 *Statement* 来执行 *SQL* 命令。

occiwrapper 通过类 *SessionFactory* 来创建 *session* 会话, *SessionFactory* 是一个以单件形式存在的工厂类, 可以动态的创建出 *Session* 对象。同时, *SessionFactory* 中内置了一个连接池对象管理 *oracle* 连接。关于连接池对象, 可以参考 3.2 节创建一个会话中的介绍。

以下代码给出了如何使用 *SessionFactory* 创建一个 *Session* 对象。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info;  
occiwrapper::Session s =  
    occiwrapper::SessionFactory::Instance().Create( info, false );
```

对于您提交的 Bug, 我们会第一时间进行修改, 也欢迎您的加入 !

联系作者 : CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群 : 348648166

为了方便创建 `Session`，也可以使用宏定义。

```
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
```

3.3 执行 DDL 语句

利用 `Session` 对象可以方便地执行 `DDL` 命令，如下示例演示如何创建一张表，再将它清空，最后删除该表。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper",  
    "occiwrapper", "orcl" );  
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );  
bool bRet = false;  
string strErrMsg = "";  
s << "create table tbl_test( x int )", now, bRet, strErrMsg;  
s << "truncate table tbl_test", now, bRet, strErrMsg;  
s << "drop table tbl_test", now, bRet, strErrMsg;
```

3.4 执行简单插入

对于简单的 `insert` 操作，指不使用绑定变量的 `insert` 操作。如何利用 `occiwrapper` 进行绑定变量插入，将在下两节中进行介绍。本节只介绍执行最简单的 `SQL` 语句。

例如，对于一张已知的表 `TBL_TEST1`，该表只含有一个整数字段 `X`。以下的代码数字 `10004` 插入到该表中。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper",  
    "occiwrapper", "orcl" );  
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );  
bool bRet = false;  
string strErrMsg = "";  
s << "insert into tbl_test1( x ) values ( 10004 )", now, bRet, strErrMsg;
```

`Session` 执行的结果会被保存 `bRet` 中，若执行出错，在 `strErrMsg` 中输出出错原因。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

3.5 使用绑定变量进行插入

绑定变量是 *oracle* 编程中一个重要的使用技巧。通过绑定变量的使用，能够显著的提高多次执行同一条 *SQL* 语句的性能。在此不在赘述。

下面分两类进行介绍，包括绑定简单变量和绑定容器。

➤ 绑定简单变量

绑定简单变量，将简单数据类型变量，如 *int*, *float*, *double*, *string*, *struct tm* 等绑定到 *oracle* 的绑定变量上。

下表给出了 *occiwrapper* 支持的绑定类型

表 1 Windows 下 *occiwrapper* 支持的绑定类型定义

<i>occiwrapper</i> 类型定义	操作系统类型
Int8	signed char
UInt8	unsigned char
Int16	signed short
UInt16	unsigned short
Int32	int
UInt32	unsigned int
Int64	signed __int64
UInt64	unsigned __int64
float	float
double	double
struct tm	struct tm
std::string	std::string

表 2 Linux 下 *occiwrapper* 支持的绑定类型定义

<i>occiwrapper</i> 类型定义	操作系统类型
Int8	signed char
UInt8	unsigned char
Int16	signed short
UInt16	unsigned short
Int32	int
UInt32	unsigned int
Int64	signed long
UInt64	signed long long

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

float	float
double	double
struct tm	struct tm
std::string	std::string

occiwrapper 通过 *use* 关键字进行简单变量绑定。如执行 *use(1)*，将数字 1 绑定到对应的绑定变量上；执行 *use("hello world")* 将字符串 *hello world* 绑定到对应的绑定变量上。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper",
    "occiwrapper", "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
bool bRet = false;
string strErrMsg = "";
s << "insert into tbl_test1( x ) values ( :1 )", use( 2 ), now, result, err_msg;
cout << "result: " << result << endl << "error message: " << err_msg << endl;
assert( result );

s << "insert into test_string( id, string_val ) values( :1, :2 )", use( 2 ),
use( "CUCMehp" ), now, result, err_msg;
cout << "result: " << result << endl << "error message: " << err_msg << endl;
assert( result );

s << "insert into test_number( id, number_value ) values( :1, :2 )", use( 1 ),
use( 3.5 ), now, result, err_msg;
cout << "result: " << result << endl << "error message: " << err_msg << endl;
assert( result );
```

对于同一个 *Session* 也可以多次进行绑定，进行复用，以下代码向表 *TBL_TEST1* 中插入 0 到 9。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

```

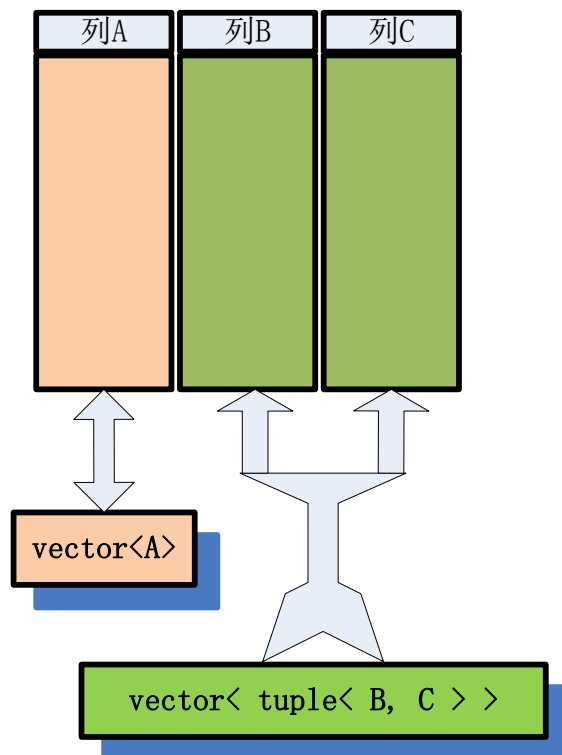
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper",
    "occiwrapper", "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
bool bRet;
string strErrMsg;
s << "truncate table tbl_test1", now;
occiwrapper::Statement stmt = s << "insert into tbl_test1( x ) values( :1 )";
for( int i = 0; i < 10; ++ i )
{
    stmt, use( i ), now, bRet, strErrMsg;
    assert( bRet );
}

```

➤ 绑定容器

绑定容器是指把表中的若干列与一个或多个容器(1.0.0版本仅支持 `vector` 容器)相绑定。

如下图所示，一个表有 `A`、`B`、`C` 三列，可以将列 `A` 的数据与变量 `vector<A>` 进行绑定，将列 `B`、列 `C` 的数据绑定到 `vector< tuple< B, C > >` 变量中，`tuple` 为元组类型，其定义可以参见 `C++ 0x` 标准，定义在库 `tr1` 中。



对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

利用 *occiwrapper* 的 *batched_use* 关键字可以灵活的实现上述绑定，以下示例给出了将数组 {20,21,22,23,24} 所生成的 *vector*，批量插入到表 *TBL_TEST1* 中。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper", "occiwrapper",  
    "orcl" );  
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );  
bool bRet;  
string strErrMsg;  
int a[5] = { 20, 21, 22, 23, 24 };  
vector< int > vec( a, a + 5 );  
s << "insert into tbl_test1( x ) values ( :1 )", batched_use( vec ), now, bRet, strErrMsg;  
assert(bRet);
```

以下示例给出了如何绑定到两个 *vector* 或者一个 *vector<tuple>* 结构中。表 *TEST_STRING* 中含有两个字段 *ID*、*STRING_VAL*，分别为 *integer* 和 *varchar2* 类型。示例中，首先将一个 *vector<int>* 变量和 *vector<string>* 变量绑定到这两列上，进行插入操作。然后，将一个 *vector< tuple<int,string> >* 变量绑定到这两列上。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

```

occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper", "occiwrapper",
    "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
bool bRet;
string strErrMsg;
int a[5] = { 20, 21, 22, 23, 24 };
vector< int > vec( a, a + 5 );
string strArray[5] = { "message1", "message2", "message3", "message4",
    "message5" };
vector< string > vecStr( strArray, strArray + 5 );
s << "insert into test_string( id, string_val ) values ( :1, :2 )", batched_use( vec ),
    batched_use( vecStr ), now, bRet, strErrMsg;
assert( bRet );
s << "truncate table test_string", now, bRet;
assert( bRet );
vector< tuple< int, string > > vecTuple;
for( size_t i = 0; i < 5; ++ i )
{
    vecTuple.push_back( make_tuple( vec[ i ], vecStr[ i ] ) );
}
s << "insert into test_string( id, string_val ) values ( :1, :2 )", batched_use( vecTuple ),
    now, bRet, strErrMsg;
assert( bRet );

```

3.6 执行 *update* 操作

执行 *update* 操作的方式，跟执行 *DDL* 和 *select* 语句的方式基本相同，同样可以使用绑定变量。以下给出了简单的例子。

```

occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper", "occiwrapper",
    "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
bool bRet = false;
string strErrMsg = "";
s << "truncate table tbl_test1", now, bRet, strErrMsg;
s << "insert into tbl_test1( x ) values ( 10004 )", now, bRet, strErrMsg;
s << "update tbl_test1 set x = :1 where x = 10004", use( 10005 ), now, bRet, strErrMsg;

```

示例代码先向表 *TBL_TEST1* 中的 *X* 字段插入数值 10004，然后将数值修改为 10005。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

3.7 Commit 与 Rollback

Occiwrapper 支持两种形式的 *commit* 操作。在创建 *Session* 时，可以指定 *Commit* 的类型，*isAutoCommit* 参数为 *true*，则表示每次操作后，自动进行 *commit*，否则需要手工 *commit* 或者 *rollback*，操作才能生效。

```
occiwrapper::Session occiwrapper::SessionFactory::Create( const ConnectionInfo&  
connInfo, bool bAutoCommit )
```

以下代码给出了示例，

```
occiwrapper::Session s = occiwrapper::SessionFactory::Instance().Create( info,  
false );  
s << "truncate table tbl_test1", now;  
s.Commit();  
bool bRet = false;  
string strErrMsg = "";  
s << "insert into tbl_test1( x ) values ( 10005 )", now, bRet, strErrMsg;  
s.Rollback();  
occiwrapper::Statement stmt2 = ( s << "insert into tbl_test1( x ) values ( 10005 )" );  
for ( int i = 0; i < 2; ++i)  
{  
    stmt2.execute();  
}  
s.Commit();
```

首先创建一个不会自动提交的 *Session* 对象，然后向表中插入数值 10005，但并不提交，反而撤销。此时，用 *PL/SQL* 工具查看该表，发现表为空。连续执行两次 *insert* 操作后，提交。此时，表中有两条记录。

3.8 执行存储过程

对于 *oracle* 存储过程，有输入参数与输出参数之分，输入参数是向 *oracle* 中传入的参数，而输出参数是从 *oracle* 中传出的参数。在使用 *use* 关键字是，附加 *PAR_IN* 指定参数为输入参数，附加 *PAR_OUT* 指定参数为输出参数。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

在下面的例子中，存储过程 *p_test_procedure* 含有两个参数，第一个参数为 *int* 类型，第二个参数为 *varchar2*，函数实现了将 *int* 参数转化为 *string* 后，由参数 2 输出。

下面的代码块给出了上述过程。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper",
    "occiwrapper", "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
bool bRet;
string strErrMsg;
int nParIn = 1000;
string strParOut = "";
s << "begin p_test_procedure( :1,:2 ); end;"; use( nParIn,
    occiwrapper::PAR_IN ), use( strParOut, occiwrapper::PAR_OUT ),
    now, bRet, strErrMsg;
assert( bRet );
assert( strParOut == "1000" );
```

3.9 调用函数

调用函数的方法与调用存储过程类似，只不过函数有返回值，类型为输出类型。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper",
    "occiwrapper", "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
bool bRet;
string strErrMsg = "";
int a = 0;
s << "begin :1 := f_ins_tbl_test1( :2 ); end;"; use( a,
    occiwrapper::PAR_OUT ), use( 2, occiwrapper::PAR_IN ), now,
    bRet, strErrMsg;
assert( bRet );
int b;
s << "begin :1 := f_test2( :2, :3 ); end;"; use( a, occiwrapper::PAR_OUT ),
    use( 2 ), use( b, occiwrapper::PAR_OUT ), now, bRet, strErrMsg;
assert( bRet );
```

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

3.10 执行 select 语句并保存结果

select 操作是 SQL 操作中最常见的操作之一，将 *oracle* 中的数据取到内存中。*occiwrapper* 通过关键字 *into* 实现将数据库中的一个字段绑定到一个容器中。

```
vector< string > vStr;
vector< struct tm > vDate;
vector< occiwrapper::Int32 > vInt;
vector< float > vFloat;
vector< double > vDouble;
s << "select string_value, date_value, int_value, float_value, number_value
      from test_batched_table", into( vStr ), into( vDate ), into( vInt ),
      into( vFloat ), into( vDouble ), now, bRet, strErrMsg;
assert( bRet );
```

上述代码段将表 *tbl_batched_table* 中的数据读取，并存到 5 组 *vector* 变量中。

occiwrapper 内部采用了批量读取的方式，提高了读取的性能，同时内部自动管理批量绑定时所需要内存空间。

当表中数据量比较大，只取若干条数据时，可以使用 *Limit* 关键字。

下列代码段给出了示例：

```
vector< int > vec1;
vector< int > vec2;
// test limit select
s << "select * from tbl_test2 t", into( vec1 ), into( vec2 ),
      occiwrapper::Limit( 3 ), now;
```

occiwrapper 在读取时，并没有提供游标的操作（考虑到游标会影响对于底层的封装性），直接将内存中的容器对象（*vector*）与 *oracle* 的数据表进行了绑定。因此，当数据表中的数据量很大时，*vector* 的插入受限于内存，故本组件更适应单表数据量在百万条以下的应用场景。当然，开发者为了防止插入时 *vector* 出错内存用尽，如将一个 1 亿条记录的数据，分 100 次插入到 100W 的 *vector* 容量中，每次调用批量入库，这样做也是能够成功的。然而，由于没有提供游标相关的操作，该表无法将 1 亿条记录一次绑定到一组 *vector* 中（会 *std bad allocate*

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

异常)，从而形成了无法处理的窘境。因此，本组件更适合单表数据量在百万条以下规模的应用。

3.11 处理 oracle 中的日期类型

为了处理 *oracle* 中的 *Date* 类型，*occiwrapper* 对外处理的类型为 *struct tm* 类型，即 *occiwrapper* 插入和读取的类型都采用 *struct tm* 类型。

示例代码中，给出了如何向表中插入当前时间，并如何将当前时间从 *oracle* 数据库中读到一个 *vector* 数组中。

```
occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper", "occiwrapper",
    "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
bool bRet;
string strErrMsg;
struct tm tmValue;
time_t nowTime = time( NULL );
localtime_r( &nowTime, &tmValue);
s << "truncate table test_date", now, bRet, strErrMsg;
s << "insert into test_date( date_val ) values ( :1 )", use( tmValue ), now, bRet;
vector< struct tm > vTmDb;
s << "select date_val from test_date", into( vTmDb ), now, bRet, strErrMsg;
```

3.12 关于 NULL 值的处理

当数据库表中取出空值时，*occiwrapper* 在向容器中插入时，用默认值进行处理。下表给出了各种类型的默认值。

<i>occiwrapper</i> 类型定义	默认值
Int8	0
UInt8	0
Int16	0
UInt16	0
Int32	0
UInt32	0
Int64	0
UInt64	0

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

float	0
double	0
struct tm	1900-1-1 0:0:0
std::string	“”

如果不想用上表中的默认值，则推荐在 *select* 语句中使用 *nvl* 函数进行显示指定。

3.13 批量插入

在 [3.5 绑定容器](#) 一节中，利用绑定容器变量的方式，已经实现了各种数据的批量入库。

本节再给出一个含有多种类型数据批量插入的示例：

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

```

occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper", "occiwrapper",
    "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
struct tm tm_value;
time_t now_time = time( NULL );
localtime_s( &tm_value, &now_time );
vector< string > vec0;
vec0.push_back( "123456" );
vec0.push_back( "222222" );
vector< struct tm > vec1;
vec1.push_back( tm_value );
vec1.push_back( tm_value );
vector< occiwrapper::Int8 > vec2;
vec2.push_back( 1 );
vec2.push_back( 2 );
vector< float > vec3;
vec3.push_back( 0.1 );
vec3.push_back( 0.2 );
vector< double > vec4;
vec4.push_back( 10000 );
vec4.push_back( 100 );
s << "insert into test_batched_table( string_value, date_value, int_value, float_value,
    number_value ) values ( :1, :2, :3, :4, :5 )", batched_use( vec0 ),
    batched_use( vec1 ), batched_use( vec2 ), batched_use( vec3 ),
    batched_use( vec4 ), now, bRet, strErrMsg;
assert( bRet );

```

3.14 批量读取

当一个表含有大量记录时，需要进行批量读取。Occiwrapper 提供了非常便捷的批量读取方式，可以直接把表内的结果读取到容器中，屏蔽了复杂的类型绑定和内存操作过程。

在 [3.10 执行 select 语句并保存结果一节](#)中，给出了通过一条 SQL 语句，一次把表内所有的数据读取出来。

但实际上，常遇到一张表内的数据量达到百万、千万级别，一次根本读不到内存中（out of memory）。此时，就需要多次分批读取。以下给出一段示例代码。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166

```

occiwrapper::ConnectionInfo info( "127.0.0.1", 1521, "occiwrapper", "occiwrapper",
    "orcl" );
occiwrapper::Session s = SessionInstance( info );
struct tm tm_value;
time_t now_time = time( NULL );

vector< int > vec1;
vector< int > vec2;
// test limit select, getting all of data to the vectors
occiwrapper::Statement stmt = ( s << "select * from tbl_test2 t", into( vec1 ),
    into( vec2 ), limit( 10000 ) );
do
{
    vec1.clear();
    vec2.clear();
    stmt.Execute();
}
while( stmt.HasNext() );

```

通过执行上述代码，每次通过调用 Execute 操作，从表中取 10000 条记录到 vec1 和 vec2 两个容器中。如果不执行 vec1.clear() 操作，下次调用 Execute 操作，会再往 vec1 中追加 10000 条记录。示例中，并没有对数据进行处理，因此，直接进行了清除。

对于您提交的 Bug，我们会第一时间进行修改，也欢迎您的加入！

联系作者：CUCmehp@foxmail.com

QQ 交流群：348648166