Qt 中文文档翻译

作者: QtDocumentCN

2021 年 3 月 21 日

景目

| 第一章 | 贡献 | 5 |
|-----|-------------------|----|
| 第二章 | QSql | 7 |
| 第三章 | QSqlDatabase | 9 |
| 第四章 | QWaitCondition | 23 |
| 第五章 | QWebEngineHistory | 27 |
| 第六章 | QX11Info | 31 |



第一章 贡献



第二章 QSql

QSql 命名空间

QSql 命名空间里的各种名样的标识符,已经被运用在 Qt SQL 各个模块中。更多

| 属性 | 方法 | | |
|-------|-----------------------------------|--|--|
| 头文件 | <pre>#include <qsql></qsql></pre> | | |
| qmake | QT += sql | | |

类型

| enum | Location { BeforeFirstRow, AfterLastRow } |
|-------|---|
| enum | NumericalPrecisionPolicy { LowPrecisionInt32, LowPrecisionInt64,LowPrecisionDouble,HighPrecision} |
| flags | ParamType |
| enum | ParamTypeFlag { In, Out, InOut, Binary } |
| enum | TableType { Tables, SystemTables, Views, AllTables } |

细节的介绍

查看 Qt SQL

类型文档

enum QSql::Location

此枚举类型描述特殊的 sql 导航位置

| 常量 | 值 | 介绍 |
|----------------------|----|-----------|
| QSql::BeforeFirstRow | -1 | 在第一个记录之前 |
| QSql::AfterLastRow | -2 | 在最后一个记录之后 |

另请参阅 QSqlQuery::at()

enum QSql::NumericalPrecisionPolicy

数据库中的数值可以比它们对应的 C++ 类型更精确。此枚举列出在应用程序中表示此类值的策略。

| 常量 | 值 | 介绍 |
|--------------------------|------|----------------------------------|
| QSql::LowPrecisionInt32 | 0x01 | 对于 32 位的整形数值。在浮点数的情况下,小数部分将会被舍去。 |
| QSql::LowPrecisionInt64 | 0x02 | 对于 64 位的整形数值。在浮点数的情况下,小数部分将会被舍去。 |
| QSql::LowPrecisionDouble | 0x04 | 强制双精度值。这个默认的规则 |
| QSql::HighPrecision | 0 | 字符串将会维技精度 |

注意:如果特定的驱动发生溢出,这是一个真实行为。像 Oracle 数据库在这种情形下,就会返回一个错误。



enum QSql::ParamTypeFlag

flags QSql::ParamType

这个枚举用于指定绑定参数的类型

| 常量 | 值 | 介绍 |
|--------------|------------|--------------------------------------|
| QSql::In | 0x00000001 | 这个参数被用于向数据库里写入数据 |
| QSql::Out | 0x00000002 | 这个参数被用于向数据库里获得数据 |
| QSql::InOut | In Out | 这个参数被用于向数据库里写入数据; 使用查询来向数据库里, 重写数据 |
| QSql::Binary | 0x00000004 | 如果您想显示数据为原始的二进制数据,那么必须是 OR'd 和其他的标志一 |

类型参数类型定义为 QFlags. 它被存放在一个 OR 与类型参数标志的值的组合。

第三章 QSqlDatabase

QSqlDatabase 类用于处理数据库的连接

| 属性 | 方法 | | |
|-------|---|--|--|
| 头文件 | <pre>#include <qsqldatabase></qsqldatabase></pre> | | |
| qmake | QT += sql | | |

列出所有的成员, 包括继承成员

公共类型

| 返回值 | 函数名 |
|--------------------------------|---|
| | QSqlDatabase(const QSqlDatabase &other) |
| | QSqlDatabase() |
| QSqlDatabase & | operator=(const QSqlDatabase &other) |
| | QSqlDatabase() |
| void | close() |
| bool | commit() |
| QString | connectOptions() const |
| QString | connectionName() const |
| QString | databaseName() const |
| QSqlDriver * | driver() const |
| QString | driverName() const |
| QSqlQuery | exec(const QString &query = QString()) const |
| QString | hostName() const |
| bool | isOpen() const |
| bool | isOpenError() const |
| bool | isValid() const |
| QSqlError | lastError() const |
| QSql::NumericalPrecisionPolicy | numericalPrecisionPolicy() const |
| bool | open() |
| bool | open(const QString &user, const QString &password) |
| QString | password() const |
| int | port() const |
| QSqlIndex | primaryIndex(const QString &tablename) const |
| QSqlRecord | record(const QString &tablename) const |
| bool | rollback() |
| void | <pre>setConnectOptions(const QString &options = QString())</pre> |
| void | setDatabaseName(const QString &name) |
| void | setHostName(const QString &host) |
| void | setNumericalPrecisionPolicy(QSql::NumericalPrecisionPolicy precisionPolicy) |
| void | setPassword(const QString &password) |
| void | setPort(int port) |
| void | setUserName(const QString &name) |
| QStringList | tables(QSql::TableType type = QSql::Tables) const |
| bool | transaction() |
| QString | userName() const |

静态公共成员



| 返回值 | 函数名 |
|--------------|--|
| QSqlDatabase | addDatabase(const QString &type, const QString &connectionName = QLatin1String(defaultConnection)) |
| QSqlDatabase | addDatabase(QSqlDriver *driver, const QString &connectionName = QLatin1String(defaultConnection)) |
| QSqlDatabase | cloneDatabase(const QSqlDatabase &other, const QString &connectionName) |
| QSqlDatabase | cloneDatabase(const QString &other, const QString &connectionName) |
| QStringList | connectionNames() |
| bool | contains(const QString &connectionName = QLatin1String(defaultConnection)) |
| QSqlDatabase | database(const QString &connectionName = QLatin1String(defaultConnection), bool open = true) |
| QStringList | drivers() |
| bool | isDriverAvailable(const QString &name) |
| void | registerSqlDriver(const QString &name, QSqlDriverCreatorBase *creator) |
| void | removeDatabase(const QString &connectionName) |

受保护的成员函数

| 返回值 | 函数名 |
|-----|-----------------------------------|
| | QSqlDatabase(QSqlDriver *driver) |
| | QSqlDatabase(const QString &type) |

详细的介绍

QSqlDatabase 类提供接口用于数据库的连接。一个 QSqlDatabase 实例对象表示连接。这个连接提供数据库所需要的驱动,这个驱动来自于 QSqlDriver。换而言之,您可以实现自己的数据库驱动,通过继承 QSqlDriver。查看如何实现自己的数据库驱动来获取更多的信息。

通过调用一个静态的 addDatabase() 函数,来创建一个连接(即:实例化一个 QSqlDatabase 类),并且可以指定驱动或者驱动类型去使用(依赖于数据库的类型)和一个连接的名称。一个连接是通过它自已的名称,而不是通过数据库的名称去连接的。对于一个数据库您可以有多个连接。QSqlDatabase 也支持默认连接,您可以不传递连接名参数给 addDatabase()来创建它。随后,这个默认连接假定您在调用任何静态函数情况下,而不去指定连接名称。下面的一段代码片段展示了如何去创建和打开一个默认连接,去连接 PostgreSQL 数据库:

QSqlDatabase db = QSqlDatabase::database();

QSqlDatabase 是一个值类。通过一个 QSqlDatabase 实例对数据库连接所做的操作将影响表示相同连接的其他 QSqlDatabase 实例。使用 cloneDatabase() 在基于已存在数据库的连接来创建独立的数据库的连接。

警告:强烈建议不要将 QSqlDatabase 的拷贝作为类成员,因为这将阻止关闭时正确清理实例。如果需要访问已经存在 QSqlDatabase,应该使用 database()访问。如果您选择使用作为成员变量的 QSqlDatabase,则需要在删除 QCoreApplication 实例之前删除它,否则可能会导致未定义的行为。

如果您想创建多个数据库连接,可以调用 addDatabase(),并且给一个独一无二的参数(即:连接名称)。使用带有连接名的 database() 函数,来获取该连接。使用带有连接名的 remove-Database() 函数,来删除一个连接。如果尝试删除由其他 QSqlDatabase 对象引用的连接,QSqlDatabase 将输出警告。可以使用 contains()查看给定的连接名是否在连接列表中。



| | 一些实用的方法 |
|--------------------------------|--------------|
| tables() | 返回数据表的列表 |
| <pre>primaryIndex()</pre> | 返回数据表的主索引 |
| record() | 返回数据表字段的元信息 |
| transaction() | 开始一个事务 |
| commit() | 保存并完成一个事务 |
| rollback() | 取消一个事务 |
| hasFeature() | 检查驱动程序是否支持事务 |
| lastError() | 返回有关上一个错误的信息 |
| drivers() | 返回可用的数据库驱动名称 |
| <pre>isDriverAvailable()</pre> | 检查特定驱动程序是否可用 |
| registerSqlDriver() | 注册自定义驱动程序 |
| | |

注意: QSqlDatabase::exec() 方法已经被弃用。请使用 QSqlQuery::exec()

注意: 使用事务时, 必须在创建查询之前启动事务。

成员函数文档

[protected] QSqlDatabase::QSqlDatabase(QSqlDriver *driver)

这是一个重载函数

使用给定驱动程序来创建连接

[protected] QSqlDatabase::QSqlDatabase(const QString &type)

这是一个重载函数

通过引用所给的数据库驱动类型来创建一个连接。如果不给定数据库驱动类型,那么这个数据库连接将会没有什么作用。

当前可用的驱动类型:

| 驱动类别 | 介绍 |
|----------|-----------------------------------|
| QDB2 | IBM DB2 |
| QIBASE | Borland InterBase 驱动 |
| QMYSQL | MySQL 驱动 |
| QOCI | Oracle 调用的接口驱动 |
| QODBC | ODBC 驱动 (包含 Microsoft SQL Server) |
| QPSQL | PostgreSQL 驱动 |
| QSQLITE | SQLite 第三版本或者以上 |
| QSQLITE2 | SQLite 第二版本 |
| QTDS | Sybase Adaptive Server |

其他第三方驱动程序,包括自己自定义的驱动程序,都可以动态加载。

请参阅 SQL Database Drivers, registerSqlDriver() 和 drivers()。

QSqlDatabase::QSqlDatabase(const QSqlDatabase &other)

创建一个其它的副本



QSqlDatabase::QSqlDatabase() 创建一个无效的 QSqlDatabase 空对象。使用addDatabase(), removeDatabase() 和database() 来获得一个有效的 QSqlDatabase 对象。

QSqlDatabase &QSqlDatabase::operator=(const QSqlDatabase &other)

给这个对象赋一个其他其他对象的值

QSqlDatabase:: QSqlDatabase()

销毁这个对象,并且释放所有配置的资源注意: 当最后的连接被销毁,这个折构函数就会暗中的调用 close()函数,去删除这个数据库的其他连接。

另请参阅 close()。

[static] QSqlDatabase QSqlDatabase::addDatabase(const QString &type,const
QString &connectionName = QLatin1String(defaultConnection))

使用驱动程序类型和连接名称,将数据库添加到数据库连接列表中。如果存在相同的连接名,那么这个连接将会被删除。

通过引用连接名, 来返回一个新的连接。

如果数据库的类别不存在或者没有被加载,那么 isValid() 函数将会返回 false

如果我们没有指定连接名参数,那么应用程序就会返回默认连接。如果我们提供了连接名参数,那么可以使用 database(connectionName) 函数来获取该连接。

警告:如果您指定了相同的连接名参数,那么就会替换之前的那个相同的连接。如果您多次调用这个函数而不指定连接名参数,则默认连接将被替换。

在使用连接之前,它必须经过初始化。比如:调用下面一些或者全部 setDatabaseName()、setUserName()、setPassword()、setHostName()、setPort() 和 setConnectOptions(),并最终调用 open()

注意:这个函数是线程安全的

请查看 database(), removeDatabase() 以及 线程和 SQL 单元。

[static] QSqlDatabase QSqlDatabase::addDatabase(QSqlDriver *driver, const
QString &connectionName = QLatin1String(defaultConnection))

这个重载函数是非常有用的,当您想创建一个带有驱动 连接时,您可以实例化它。有可能您想拥有自己的数据库驱动,或者去实例化 Qt 自带的驱动。如果您真的想这样做,我非常建议您把驱动的代码导入到您的应用程序中。例如,您可用自己的 QPSQL 驱动来创建一个 PostgreSQL 连接,像下面这样:

```
PGconn *con = PQconnectdb("host=server user=bart password=simpson dbname=springfield");
QPSQLDriver *drv = new QPSQLDriver(con);
QSqlDatabase db = QSqlDatabase::addDatabase(drv); // 产生成新的默认连接
QSqlQuery query;
query.exec("SELECT NAME, ID FROM STAFF");
```



上面的代码用于设置一个 PostgreSQL 连接和实例化一个 QPSQLDriver 对象。接下来, ad-dDatabase() 被调用产生一个已知的连接,以便于它可以使用 Qt SQL 相关的类。Qt 假定您已经打开了数据库连接,当使用连接句柄(或一组句柄)实例化驱动程序时。

注意: 我们假设 qtdir 是安装 Qt 的目录。假定您的 PostgreSQL 头文件已经包含在搜索路 径中, 然后这里才能引用所需要的 PostgreSQL 客户端库和去实例化 QPSQLDriver 对象。

请记住,必须将数据库客户端库到您的程序里。确保客户端库在您的链接器的搜索路径中,并且像 下面这样添加到您的.pro 文件里:

unix:LIBS += -lpq

win32:LIBS += libpqdll.lib

这里介绍了所有驱动支持的方法。只有驱动的构造参数有所不同。列举了一个关于 Qt 附带的程序, 以及它们的源代码文件,和它们的构造函数参数的列表:

| 驱动 | 类名 | 构造器参数 | 用于导入的文件 |
|---------|---------------|--|-----------------|
| QPSQL | QPSQLDriver | PGconn *connection | qsql_psql.cpp |
| QMYSQL | QMYSQLDriver | MYSQL *connection | qsql_mysql.cpp |
| QOCI | QOCIDriver | OCIEnv *environment, OCISvcCtx *serviceContext | qsql_oci.cpp |
| QODBC | QODBCDriver | SQLHANDLE environment, SQLHANDLE connection | qsql_odbc.cpp |
| QDB2 | QDB2 | SQLHANDLE environment, SQLHANDLE connection | qsql_db2.cpp |
| QTDS | QTDSDriver | LOGINREC *loginRecord, DBPROCESS *dbProcess, const QString &hostName | qsql_tds.cpp |
| QSQLITE | QSQLiteDriver | sqlite *connection | qsql_sqlite.cpp |
| QIBASE | QIBaseDriver | isc_db_handle connection | qsql_ibase.cpp |

当构造用于为内部查询创建新连接的 QTDSDriver 时,需要主机名(或服务名)。这是为了防止在同时使用多个 QSqlQuery 对象时发生阻塞。

警告:添加一个存在连接名的连接时,这个新添加的连接将会替换另一个。警告: SQL 框架拥有驱动程序的所有权。它不能被删除。可以使用 removeDatabase(), 去删除这个连接。另请参阅 drivers()

[protected] QSqlDatabase QSqlDatabase::cloneDatabase(const QString &other, const QString &connectionName)

克隆其他数据库连接并将其存储为 connectionName。原始数据库中的所有设置,例如 database-Name()、hostName()等,都会被复制。如果其他数据库无效,则不执行任何操作。返回最新被创建的数据库连接。

注意: 这个新的连接不能被打开。您必须调用 open(), 才能使用这个新的连接。

[static] QSqlDatabase QSqlDatabase::cloneDatabase(const QString &other, const QString &connectionName) 这是个重载函数。

克隆其他数据库连接并将其存储为 connectionName。原始数据库中的所有设置,例如 database-Name()、hostName()等,都会被复制。如果其他数据库无效,则不执行任何操作。返回最新被创建的数据库连接。

注意: 这个新的连接不能被打开。您必须调用 open(), 才能使用这个新的连接。

当我们在另一个线程克隆这个数据库,这个重载是非常有用的。

qt5.13 中引入了这个函数。



void QSqlDatabase::close() 关闭数据库连接,释放获取的所有资源,并使与数据库一起使用的任何现有 QSqlQuery 对象无效

这个函数也会影响它的 QSqlDatabase 对象副本。

另请参阅 removeDatabase()

bool QSqlDatabase::commit() 如果驱动支持事务和一个 transaction() 已经被启动, 那就可以提交一个事务到这个数据库中。如果这个操作成功, 就会返回 true。否则返回 false。

注意:对于一些数据库,如果对数据库使用 SELECT 进行查询操作,将会提交失败并且返回 false。 在执行提交之前,使查询处于非活动状态。

调用 lastError() 函数获取错误信息。

另请参阅 QSqlQuery::isActive(), QSqlDriver::hasFeature(), 和 rollback()。

QString QSqlDatabase::connectOptions() const 返回用于此连接的连接选项字符串。这个字符串可能是空。

另请参阅 setConnectOptions()

QString QSqlDatabase::connectionName() const 返回连接名,它有可能为空。

注意:这个连接名不是数据库名

qt4.4 中引入了这个函数。

另请参阅 addDatabase()

[static] QStringList QSqlDatabase::connectionNames() 返回包含所有连接名称的列表。

注意:这个函数是线程安全的。

另请参阅 contains(), database(), 和线程和 SQL 模块

[static] bool QSqlDatabase::contains(const QString &connectionName = QLatin1String(de 如果所给的连接名,包含在所给的数据库连接列表里,那么就返回 true; 否则返回 false。

注意: 这个函数是线程安全的

另请参阅 connectionNames(), database() 和线程和 SQL 模块。

[static] QSqlDatabase QSqlDatabase::database(const QString &connection-Name = QLatin1String(defaultConnection), bool open = true)

返回一个调用 connectionName 参数的数据库连接。这个数据库连接使用之前,必须已经通过 addDatabase() 函数进行添加。如果 open 为 true (默认值),并且数据库连接尚未打开,则 现在打开它。如果未指定连接名参数,则使用默认连接。如果连接名不存在数据库列表中,那么将 会返回一个非法的连接。

注意: 这个函数是线程安全的

另请参阅 isOpen() 和线程和 SQL 模块。



QString QSqlDatabase::databaseName() const

返回连接的连接数据库名称、当然它也可能是空的。

注意:这个数据库名不是连接名

另请参阅 setDatabaseName()。

QSqlDriver *QSqlDatabase::driver() const

返回被使用的数据库连接的所使用的数据库驱动。

另请参阅 addDatabase() 和 drivers()

QString QSqlDatabase::driverName() const

返回连接的驱动名称

另请参阅 addDatabase() 和 driver()

[static] QStringList QSqlDatabase::drivers()

返回一个可使用的数据库驱动列表另请参阅 registerSqlDriver()

QSqlQuery QSqlDatabase::exec(const QString &query = QString()) const

在这个数据库里执行 SQL 表达式和返回一个 QSqhttps://doc.qt.io/qt-5/qsqlquery.html 对象。使用 lastError() 来获取错误的信息。

如果查询为空,则返回一个空的、无效的查询。并且 lastError()。

另请参阅 QSqlQuery 和 lastError()。

QString QSqlDatabase::hostName() const

返回连接的主机名;它有可能为空。

另请参阅 setHostName()

[static] bool QSqlDatabase::isDriverAvailable(const QString &name)

如果调用一个叫 name 的驱动,是可以使用的,那么就返回 true;反之返回 false。

另请参阅 drivers()。

bool QSqlDatabase::isOpen() const

如果当前数据库连接是打开的,那么就返回 true,否则返回 false。

bool QSqlDatabase::isOpenError() const

如果打开数据库的连接有错误,那么就返回 true, 否则返回 false。可以调用 lastError() 函数去获取相关的错误信息。

bool QSqlDatabase::isValid() const

如果 QSqlDatabase() 有一个有效的驱动,那么就返回 true。



例子:

```
QSqlDatabase db;
qDebug() << db.isValid(); // 返回 false
db = QSqlDatabase::database("sales");
qDebug() << db.isValid(); // 如果 "sales" 连接存在,就返回 true
QSqlDatabase::removeDatabase("sales");
qDebug() << db.isValid(); // 返回 false
```

QSqlError QSqlDatabase::lastError() const

返回这个数据库出现的最新错误信息。

使用 QSqlQuery::lastError() 函数来获取一个单个查询上的错误。

另请参阅 QSqlError and QSqlQuery::lastError()。

QSql::NumericalPrecisionPolicyQSqlDatabase::numericalPrecisionPolicy() const返回数据库连接的当前默认精度策略。

qt4.6 中引入了这个函数。

另请参阅 QSql::NumericalPrecisionPolicy, setNumericalPrecisionPolicy()、

QSqlQuery::numericalPrecisionPolicy()和 QSqlQuery::setNumericalPrecisionPolicy()。

bool QSqlDatabase::open()

使用当前连接值打开数据库连接。如果操作成功就返回 true; 反之返回 false。可以调用 lastError() 来获取错误的信息。

另请参阅 lastError()、setDatabaseName()、setUserName()、

setPassword()、setHostName()、setPort() 和 setConnectOptions()。

bool QSqlDatabase::open(const QString &user, const QString &password)

这是一个重载函数。

使用所给的 username 和 password 两个参数,打开数据连接,如果成功就返回 true; 反之返回 false。使用 [lastError()]QSqlDatabase.md#qsqlerror-qsqldatabaselasterrorconst) 来获取错误的信息。

这个函数不存放所给的 password 参数,相反的它会把 password 参数直接传给驱动用于打连接,然后销毁这个参数。

另请参阅 lastError()。

QString QSqlDatabase::password() const

返回连接的密码。如果没有使用 setPassword() 函数进行密码的设置并且没有调用 open() 以及没有使用密码,那么就返回空的字符串。

另请参阅 setPassword()



int QSqlDatabase::port() const

返回连接的端口号。如果端口号没有设置、那么这个值就是未定义的。

另请参阅 setPort()

QSqlIndex QSqlDatabase::primaryIndex(const QString &tablename) const

返回所给表格名的索引。如果索引不存在,那么就返回一个空的 QSqlIndex

注意:如果表在创建时没有被引用,一些驱动程序(如 QPSQL 驱动程序)可能要求您以小写的形式传递表格名。

查看关于 Qt SQL driver 文档的更多信息。

另请参阅 tables() 和 record()。

QSqlRecord QSqlDatabase::record(const QString &tablename) const

返回一个 QSqlRecord, 其中填充了名为 tablename 的表(或视图)中所有字段的名称。字段 在记录中出现的顺序未定义。如果没有这样的表格(或者视图)存在,将会返回一个空的记录。

注意:如果表在创建时没有被引用,一些驱动程序(如 QPSQL 驱动程序)可能要求您以小写的形式传递表格名。

查看 Qt SQL driver 文档的更多信息。

[static] void QSqlDatabase::registerSqlDriver(const QString &name, QSqlDriver-CreatorBase *creator)

这个函数在 SQL 框架中注册一个名为 name 的新 SQL 驱动程序。这个是非常有用的,如果您有一个自定义的驱动,并且您并不想把它编译作为一个插件。

例如:

```
QSqlDatabase::registerSqlDriver("MYDRIVER", new QSqlDriverCreator<QSqlDriver>);
QVERIFY(QSqlDatabase::drivers().contains("MYDRIVER"));
QSqlDatabase db = QSqlDatabase::addDatabase("MYDRIVER");
QVERIFY(db.isValid());
```

QSqlDatabase 拥有 creator 指针的所有权,因此您不能自己删除它。

另请参阅 drivers()。

[static] void OSqlDatabase::removeDatabase(const OString &connectionName)

从数据库列表中,删除一个叫 connectionName 数据库连接。

警告:不应在数据库连接上打开查询的情况下调用此函数,否则将发生资源泄漏。



例子:

```
// 错误
QSqlDatabase db = QSqlDatabase::database("sales");
QSqlQuery query("SELECT NAME, DOB FROM EMPLOYEES", db);
QSqlDatabase::removeDatabase("sales"); // 将会输出警告
// "db"现在是一个悬而未决的无效数据库连接,
// "查询"包含无效的结果集
```

正确的做法:

```
{
    QSqlDatabase db = QSqlDatabase::database("sales");
    QSqlQuery query("SELECT NAME, DOB FROM EMPLOYEES", db);
}
// "db"和"query"都被销毁,因为它们超出了范围
QSqlDatabase::removeDatabase("sales"); // 正确的
```

如果要删除默认连接,这个连接可能是通过调用 addDatabase() 函数而创建的,但未指定连接名称,可以通过对 database() 返回的数据库调用 connectionName() 来检索默认连接名称。注意,如果没有创建默认数据库,将返回一个无效的数据库。

注意: 这个函数是线程安全的

另请查阅 database(), connectionName(), 和线程和 SQL 模块。

bool QSqlDatabase::rollback()

在数据库里回滚一个事务,如果驱动支持一个事务以及一个 transaction() 已经被启动。如果操作成功返回 true。否则返回 false。

注意:对于某些数据库,如果存在使用数据库进行选择的活动查询,则回滚将失败并返回 false。确保在执行回滚操作之前,查询是非活动的状态。

调用 lastError() 操作获得错误的相关信息。

另请查阅 QSqlQuery::isActive(), QSqlDriver::hasFeature() 和 commit()。

void QSqlDatabase::setConnectOptions(const QString &options = QString())

设置一组数据库的具体的可选项。它必须在打之这个连接之前执行这个操作,否则是无效的。另一个可能的原因是调用 QSqlDatabase::setConnectOptions() 去关闭这个连接,并且调用 open() 再次关闭这个连接。

选项字符串的格式是以分号分隔的选项名称,或选项 = 值对的列表。这个选项依赖于所使用的客户端:



| ODBC | MySQL | PostgreSQL |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| SQL_ATTR_ACCESS_MODE | CLIENT_COMPRESS | connect_timeout |
| SQL_ATTR_LOGIN_TIMEOUT | CLIENT_FOUND_ROWS | options |
| SQL_ATTR_CONNECTION_TIMEOUT | CLIENT_IGNORE_SPACE | tty |
| SQL_ATTR_CURRENT_CATALOG | CLIENT_ODBC | requiressl |
| SQL_ATTR_METADATA_ID | CLIENT_NO_SCHEMA | service |
| SQL_ATTR_PACKET_SIZE | CLIENT_INTERACTIVE | |
| SQL_ATTR_TRACEFILE | UNIX_SOCKET | |
| SQL_ATTR_TRACE | MYSQL_OPT_RECONNECT | |
| SQL_ATTR_CONNECTION_POOLING | MYSQL_OPT_CONNECT_TIMEOUT | |
| SQL_ATTR_ODBC_VERSION | MYSQL_OPT_READ_TIMEOUT | |
| | MYSQL_OPT_WRITE_TIMEOUT | |
| | SSL_KEY | |
| | SSL_CERT | |
| | SSL_CA | |
| | SSL_CAPATH | |
| | SSL_CIPHER | |

| DB2 | OCI | TDS |
|------------------------|--------------------------|-----|
| SQL_ATTR_ACCESS_MODE | OCI_ATTR_PREFETCH_ROWS | 无 |
| SQL_ATTR_LOGIN_TIMEOUT | OCI_ATTR_PREFETCH_MEMORY | |

| SQLite | Interbase |
|-----------------------------|-----------------------|
| QSQLITE_BUSY_TIMEOUT | ISC_DPB_LC_CTYPE |
| QSQLITE_OPEN_READONLY | ISC_DPB_SQL_ROLE_NAME |
| QSQLITE_OPEN_URI | |
| QSQLITE_ENABLE_SHARED_CACHE | |
| QSQLITE_ENABLE_REGEXP | |



例子:

```
db.setConnectOptions("SSL_KEY=client-key.pem;SSL_CERT=client-cert.pem;SSL_CA=ca-cert.pem;CLIENT_IGNORE_SPA
if (!db.open()) {
      db.setConnectOptions(); // 清除连接的字符串
      // ...
}
// ...
// PostgreSQL 连接
db.setConnectOptions("requiressl=1"); // 确保 PostgreSQL 安全套接字连接
if (!db.open()) {
      db.setConnectOptions(); // 清除可选
      // ...
}
// ...
// ODBC 连接
db.setConnectOptions("SQL_ATTR_ACCESS_MODE=SQL_MODE_READ_ONLY;SQL_ATTR_TRACE=SQL_OPT_TRACE_ON"); // 设置 ON
if (!db.open()) {
      db.setConnectOptions(); // 不要尝试去设置这个选项。
      // ...
}
}
```

查阅这个客户端库文档,获得更多关于不同可选项的更多信息。

另请查阅 connectOptions()。

void QSqlDatabase::setDatabaseName(const QString &name)

通过所给的 name 参数来设置所连接的数据库名称。必须在打开连接之前设置数据库名称。或者,可以调用 close() 函数关闭连接,设置数据库名称,然后再次调用 open()。

注意: 这个数据库名不是连接名。必须在创建连接对象时将连接名称传递给 addDatabase()。

对于 QSQLITE 驱动,如果数据库名指定的名字不存在,然后它将会创建这个文件,除非您设置了 QSQLITE_OPEN_READONLY

此外,可以把 name 参数设置为:memory:,可以创建一个临时数据库,该数据库仅在应用程序的生命周期内可用。

对于 QOCI (Oracle) 驱动,这个数据库名是 TNS Service Name。

对于 QODBC 驱动程序,名称可以是 DSN, DSN 文件名(在这种情况下,文件扩展名必须为.DSN)或者是一个连接字符串。

例如,Microsoft Access 可以使用下面的连接方式来直接打开.mdb 文件,而不是在 ODBC 管理工具里创建一个 DSN 对象:



这个没有默认的值

另请查阅 databaseName()、setUserName()、setPassword()、setHostName()、

setPort()、setConnectOptions() 和 open()。

void QSqlDatabase::setHostName(const QString &host)

通过 host 参数来设置连接的主机名。为了生效,必须在打开连接之前,设置主机名。或者,可以调用 close()关闭连接,然后设置主机名,再次调用 open()函数。

这个没有默认值。

另请查阅 hostName(), setUserName(), setPassword(), setDatabaseName(), set-Port(), setConnectOptions() 和 open()。

void QSqlDatabase::setNumericalPrecisionPolicy(QSql::NumericalPrecisionPolicy
precisionPolicy)

设置在此数据库连接上创建的查询使用的默认数值精度策略。

注意:驱动程序不支持以低精度获取数值,将忽略精度策略。您可以使用 QSqlDriver:: hasFeature()来查找一个驱动是否支持这个功能。

注意:通过 precisionPolicy 来设置这个默认的精度策略,将不会响影任何当前的活动查询。 qt4.6 中引入了这个函数。

另请查阅 QSql::NumericalPrecisionPolicy, numericalPrecisionPolicy(), QSql-Query::setNumericalPrecisionPolicy和 QSqlQuery::numericalPrecisionPolicy.

void QSqlDatabase::setPassword(const QString &password) 通过 password 参数来设置连接的密码。为了生效,必须在打开连接之前来设置密码。或者,您可以调用 close() 关闭连接,然后设置密码,再次调用 open() 函数。

这个没有默认值。

警告: 这个函数以明文的形式把密码存放到 qt 里。将密码作为参数来避免这个行为,然后使用open()进行调用。

另请查阅 password(), setUserName(), setDatabaseName(), setHostName(), setPort(), setConnectOptions() 和 open()。

void QSqlDatabase::setPort(int port)



通过 port 参数设置连接的端口号。为了生效,您必须在打开连接之前,进行端口号的设置。或者,您可以调用 close()关闭连接,然后设置端口号,再次调用 open()函数

这个没有默认的值。

另请查阅 port(), setUserName(), setPassword(),

setHostName(), setDatabaseName(), setConnectOptions() 和 open()。

void QSqlDatabase::setUserName(const QString &name)

通过 name 参数来设置连接的用户名。为了生效,必须在打开连接之前设置用户名。或者,您可以调用 close() 函数来关闭连接,设置用户,然后再次调用 open()

这个没有默认值。

另请查阅 userName(), setDatabaseName(), setPassword(),

setHostName(), setPort(), setConnectOptions() 和 open()。

QStringList QSqlDatabase::tables(QSql::TableType type = QSql::Tables) const返回由 parameter type 参数指定的数据库的表格、系统表和视图的列表。

另请查阅 primaryIndex() 和 record()。

bool QSqlDatabase::transaction() 如果驱动程序支持事务,则在数据库上开始事务。如果操作成功的话,返回 true,否则返回 false。

另请查阅 QSqlDriver::hasFeature(), commit() 和 rollback()。

QString QSqlDatabase::userName() const 返回连接的用户名;它也许为空。

另请查阅 setUserName()。

第四章 QWaitCondition

QWaitCondition

QWaitCondition 提供一个用于同步线程的条件变量。更多...

| 属性 | 内容 | |
|-------|--|--|
| 头文件 | #include <qwaitcondition></qwaitcondition> | |
| qmake | QT += core | |

注意: 此类中所有函数都是线程安全的。 公共成员函数

| 返回类型 | 函数 |
|------|---|
| int | appDpiX(int screen = -1) |
| | QWaitCondition() |
| | \sim QWaitCondition() |
| void | notify_all() |
| void | notify_one() |
| bool | <pre>wait(QMutex *lockedMutex, QDeadlineTimer deadline = QDeadlineTimer(QDeadli</pre> |
| bool | wait(QMutex *lockedMutex, unsigned long time) |
| bool | <pre>wait(QReadWriteLock *lockedReadWriteLock, QDeadlineTimer deadline = QDeadl</pre> |
| bool | wait(QReadWriteLock *lockedReadWriteLock, unsigned long time) |
| void | wakeAll() |
| void | wakeOne() |

详细描述

QWaitCondition 允许线程告诉其他线程某种条件已经满足。一个或多个线程可以被阻塞并等待 QWaitCondition 用 wakeOne() 或 wakeAll() 设置条件。使用 wakeOne() 唤醒一个随 机选择的线程,或使用 wakeAll() 唤醒所有线程。

例,假设我们有三个任务,当用户按下一个键时,应该执行某些任务。每个任务可以分成一个线程,每个线程都有一个 run() 主体,如下所示:

```
forever {
    mutex.lock();
    keyPressed.wait(&mutex);
    do_something();
    mutex.unlock();
}
```



这里, keyPressed 变量是 QWaitCondition 类型的全局变量。第四个线程将读取按键,并在每次收到按键时唤醒其他三个线程,如下所示:

```
forever {
    getchar();
    keyPressed.wakeAll();
}
```

唤醒三个线程的顺序是未知的。另外,如果某些线程在按下键时仍在 do_something() 中,它们将不会被唤醒(因为它们没有等待条件变量),因此该按键不会执行任务。这个问题可以通过使用计数器和 QMutex()来解决。例如,下面是工作线程的新代码:

```
forever {
    mutex.lock();
    keyPressed.wait(&mutex);
    ++count;
    mutex.unlock();

    do_something();

    mutex.lock();
    --count;
    mutex.unlock();
}
```

下面是第四个线程的代码:

```
forever {
    getchar();

    mutex.lock();

    // Sleep until there are no busy worker threads
    while (count > 0) {
        mutex.unlock();
        sleep(1);
        mutex.lock();
    }
    keyPressed.wakeAll();
    mutex.unlock();
}
```

互斥量是必需的,因为当两个线程同时更改同一变量的值时,结果是不可预测的。等待条件是一个强大的线程同步原语。Wait Conditions 示例演示了如何使用 QWaitCondition 作为 QSemaphore() 的替代品,来控制生产者消费者的共享循环缓冲区的访问。

另请参阅: QMutex、QSemaphore、QThread() 和 Wait Conditions 示例。

成员函数文档

QWaitCondition:: QWaitCondition()

构造。



QWaitCondition:: QWaitCondition()

析构。

void QWaitCondition::notify_all()

用于 STL 兼容。它相当于 wakeAll()。在 Qt 5.8 引入该函数。

void QWaitCondition::notify_one()

用于 STL 兼容。它相当于 wakeOne()。在 Qt 5.8 引入该函数。

bool QWaitCondition::wait(QMutex *lockedMutex, QDeadlineTimer deadline =
QDeadlineTimer(QDeadlineTimer::Forever))

释放 lockedMutex 并等待条件。lockedMutex 最初必须由调用线程锁定。如果 lockedMutex 未处于锁定状态,则行为未定义。如果 lockedMutex 是递归互斥体,则此函数将立即返回。 lockedMutex 将被解锁,调用线程将阻塞,直到满足以下任一条件:

另一个线程调用 wakeOne() 或 wakeAll() 发出信号。在这种情况下,此函数将返回 true。截止日期已到。如果 deadline 是默认值 QDeadlineTimer::Forever,则永远不会超时(必须用信号通知事件)。如果等待超时,此函数将返回 false。lockedMutex 将返回到相同的锁定状态。提供此函数是为了允许原子从锁定状态转换到等待状态。 在 Qt 5.12 引入该函数。

另请参阅: wakeOne()、wakeAll()。

bool QWaitCondition::wait(QMutex *lockedMutex, unsigned long time) 重载。

bool QWaitCondition::wait(QReadWriteLock **lockedReadWriteLock, QDeadlineTimer deadline = QDeadlineTimer(QDeadlineTimer::Forever))

释放 lockedReadWriteLock 并等待条件。lockedReadWriteLock 最初必须由调用线程锁定。如果 lockedReadWriteLock 未处于锁定状态,则此函数将立即返回。lockedReadWriteLock 不能递归锁定,否则此函数将无法正确释放锁。lockedReadWriteLock 将被解锁,调用线程将阻塞,直到满足以下任一条件:

另一个线程调用 wakeOne() 或 wakeAll() 发出信号。在这种情况下,此函数将返回 true。截止日期已到。如果 deadline 是默认值 QDeadlineTimer::Forever,则永远不会超时(必须用信号通知事件)。如果等待超时,此函数将返回 false。lockedReadWriteLock 将返回到相同的锁定状态。提供此函数是为了允许原子从锁定状态转换到等待状态。在 Qt 5.12 引入该函数。

另请参阅: wakeOne()、wakeAll()。

bool QWaitCondition::wait(QReadWriteLock *lockedReadWriteLock, unsigned long time) 重载。

void QWaitCondition::wakeAll()

唤醒等待条件的所有线程。线程的唤醒顺序取决于操作系统的调度策略,无法控制或预测。

另请参阅: wakeOne()。

void QWaitCondition::wakeOne()



唤醒一个等待条件的线程。线程的唤醒顺序取决于操作系统的调度策略,无法控制或预测。如果要 唤醒特定线程,解决方案通常是使用不同的等待条件,并让线程在不同的条件下等待。

另请参阅: wakeAll()。

第五章 QWebEngineHistory

QWebEngineHistory

表示 Web 引擎页面的历史记录。

| 属性 | 方法 |
|-------|--------------------------------|
| 头文件 | #include <qx11info></qx11info> |
| qmake | QT + = webenginewidgets |

该类在 Qt 5.4 中引入。

公有成员函数

| 类型 | 函数名 |
|-----------------------|--|
| void | back() |
| QWebEngineHistoryItem | backItem() const |
| QList | backItems(int maxItems) const |
| bool | canGoBack() const |
| bool | canGoForward() const |
| void | clear() |
| int | count() const |
| QWebEngineHistoryItem | currentItem() const |
| int | currentItemIndex() const |
| void | forward() |
| QWebEngineHistoryItem | forwardItem() const |
| QList | forwardItems(int maxItems) const |
| void | <pre>goToItem(const QWebEngineHistoryItem &item)</pre> |
| QWebEngineHistoryItem | itemAt(int i) const |
| QList | items() const |

相关非成员函数

| 类型 | 方法 |
|---------------|--|
| QDataStream & | operator«(QDataStream &stream, const QWebEngineHistory &history) |
| QDataStream & | operator»(QDataStream &stream, QWebEngineHistory &history) |

详细描述

成员函数文档



每个 Web 引擎页面都包含访问过的页面的历史记录,可以由 QWebEnginePage::history()得到。

历史记录使用当前项目的概念,通过使用 back() 和 forward() 函数来回导航,将访问的页面划分为可以访问的页面。当前项目可以通过调用 currentItem() 获得,并且历史记录中的任意项目都可以通过将其传递给 goToItem() 使其成为当前项目。

可以通过调用 backItems() 函数获得描述可以返回的页面的项目列表。类似的,可以使用 forwardItems() 函数获得描述当前页面之前页面的项目。项目的总列表是通过 items() 函数获得的。

与容器一样,可以使用函数来检查列表中的历史记录。可以使用 itemAt() 获得历史记录中的任意项目,通过 count() 给出项目的总数,并可以使用 clear() 函数清除历史记录。

可以使用 » 运算符将 QWebEngineHistory 的状态保存到 QDataStream 中, 并使用 « 操作符进行加载。

另外参见 QWebEngineHistoryItem and QWebEnginePage。

成员函数文档

void QWebEngineHistory::back() 将当前项目设置为历史记录中的前一个项目, 然后转到相应页面;也就是说, 返回一个历史项目。

See also forward() and goToItem() .

QWebEngineHistoryItem QWebEngineHistory::backItem() const

返回历史记录中当前项目之前的项目。

QList<QWebEngineHistoryItem> QWebEngineHistory::backItems(int maxItems)
const

返回向后历史记录列表中的项目列表。最多返回 maxItems 条目。

See also forwardItems().

bool QWebEngineHistory::canGoBack() const

如果历史记录中当前项目之前有一个项目,则返回 true, 否则返回 false。

See also canGoForward().

bool QWebEngineHistory::canGoForward() const

如果我们有一个项目可以前进, 则返回 true, 否则返回 false。

See also canGoBack().

void QWebEngineHistory::clear()

清除历史记录。

See also count() and items().

int QWebEngineHistory::count() const



```
返回历史记录中的项目总数。
QWebEngineHistoryItem QWebEngineHistory::currentItem() const
返回历史记录中的当前项目。
int QWebEngineHistory::currentItemIndex() const
返回历史记录中当前项目的索引。
void QWebEngineHistory::forward()
将当前项目设置为历史记录中的下一个项目, 然后转到相应页面; 即, 前进一个历史项目。
See also back() and goToItem()<sub>o</sub>
QWebEngineHistoryItem QWebEngineHistory::forwardItem() const
返回历史记录中当前项目之后的项目。
QList<QWebEngineHistoryItem> QWebEngineHistory::forwardItems(int maxItems)
const
返回转发历史记录列表中的项目列表。最多返回 maxItems 条目。
See also backItems().
void QWebEngineHistory::goToItem(const QWebEngineHistoryItem &item)
将当前项目设置为历史记录中的指定项目,然后转到页面。
See also back() and forward().
QWebEngineHistoryItem QWebEngineHistory::itemAt(int i) const
返回历史记录中索引 i 处的项目。
QList <QWebEngineHistoryItem> QWebEngineHistory::items() const
返回历史记录中当前所有项目的列表。
See also count() and clear().
相关非成员函数
QDataStream &operator«(QDataStream &stream, const QWebEngineHistory &his-
tory)
将 Web 引擎历史记录历史记录保存到流中。
QDataStream & Operator >> (QDataStream & Stream, QWebEngineHistory & history)
```

将 Web 引擎历史记录从流加载到历史记录中。



第六章 QX11Info

QX11Info

提供有关 X11 相关的相关配置信息(就是 linux 下的 x11 相关的配置信息

| 属性 | 方法 |
|--------|---|
| 头文件 | <pre>#include <qx11info></qx11info></pre> |
| qmake | QT += x11extras |
| Since: | Qt5.1 |

简述

| 类型 | 函数名 |
|--------------------|--|
| int | appDpiX(int screen = -1) |
| int | appDpiY(int screen = -1) |
| unsigned long | appRootWindow(int screen = -1) |
| int | appScreen() |
| unsigned long | appTime() |
| unsigned long | appUserTime() |
| xcb_connection_t * | connection() |
| Display * | display() |
| unsigned long | <pre>getTimestamp()</pre> |
| bool | isCompositingManagerRunning(int screen = -1) |
| bool | isPlatformX11() |
| QByteArray | nextStartupId() |
| void | <pre>setAppTime(unsigned long time)</pre> |
| void | setAppUserTime(unsigned long time) |
| void | setNextStartupId(const QByteArray &id) |

详细说明该类提供了关于 x window 相关的显式配置信息

该类提供了两类 API: 一种是提供特定的 widget 或者特定的 pixmap 相关的非静态函数, 一种是为应用程序提供默认信息的静态函数。(这个分类简直了!!!)

成员函数

int QX11Info::appDpiX(int screen = -1) static 函数

返回指定屏幕的水平分辨率。

参数 screen 是指哪个 x 屏幕 (比如两个的话, 第一个就是 0, 第二个就是 1)。请注意, 如



果用户使用的系统是指 Xinerama (而不是传统的 x11 多屏幕),则只有一个 x 屏幕。请使用 QDesktopWidget 来查询有关于 Xinerama 屏幕的信息。

另参阅 apDipY();

int QX11Info::appDpiY(int screen = -1) static 函数

返回指定屏幕的垂直分辨率。

参数 screen 是指哪个 x 屏幕 (比如两个的话,第一个就是 0,第二个就是 1)。请注意,如果用户使用的系统是指 Xinerama (而不是传统的 x11 多屏幕),则只有一个 x 屏幕。请使用 QDesktopWidget 来查询有关于 Xinerama 屏幕的信息。

另参阅 apDipX();

unsigned long QX11Info::appRootWindow(int screen = -1) static 函数

返回指定屏幕应用程序窗口的句柄

参数 screen 是指哪个 x 屏幕(比如两个的话,第一个就是 0,第二个就是 1)。请注意,如果用户使用的系统是指 Xinerama (而不是传统的 x11 多屏幕),则只有一个 x 屏幕。请使用QDesktopWidget 来查询有关于 Xinerama 屏幕的信息。

int QX11Info::appScreen() static 函数

返回应用程序正在显示的屏幕编号。此方法是指每个原始的 X11 屏幕使用不同的 DISPLAY 环境变量。只有当您的应用程序需要知道它在哪个 X 屏幕上运行时,这个信息才有用。在典型的多个物理机连接到一个 X11 屏幕中时。意味着这个方法对于每台物理机来讲都是相同的编号。在这样的设置中,如果您对 X11 的 RandR 拓展程序感兴趣,可以通过 QDesktopWidget 和 QScreen 获得。

unsigned long QX11Info::appTime() static 函数

返回 X11 的时间

unsigned long QX11Info::appUserTime() static 函数

返回 X11 的用户时间

xcb_connection_t *QX11Info::connection() static 函数

返回应用程序默认的 XCB 信息。

Display *QX11Info::display() static 函数

返回应用程序默认的显式屏幕

unsigned long QX11Info::getTimestamp() static 函数

从 X 服务器上获取当前 X11 的时间戳。此方法创建一个事件来阻塞住 X11 服务器, 直到它从 X 服务器接受回来。这个函数是从 Qt5.2 中引入的。

bool QX11Info::isCompositingManagerRunning(int screen = -1) static 函数



如果屏幕的合成管理器在运行时,则返回 true (ps, 合成管理器运行会有一些特殊的效果,比如一些透明色的绘制,可以用这个函数判断下。),否则则返回 false。这个函数是从 Qt5.7 中引入的。

bool QX11Info::isPlatformX11() static 函数

如果应用程序运行在 X11 上则返回 true。这个函数是从 Qt5.2 开始引入的。

QByteArray QX11Info::nextStartupId()

返回此进程显式的下一个窗口的启动 ID。显式下一个窗口后,下一个启动 ID 则为空。

(Qt 官网很少给这种链接啊)http://standards.freedesktop.org/startup-notification-spec/startup-notification-latest.txt

这个函数在 Qt5.4 引入。

void QX11Info::setAppTime(unsigned long time) static 函数

将 X11 时间设置成指定的值。

void QX11Info::setAppUserTime(unsigned long time) static 函数

设置 X11 用户的时间

void QX11Info::setNextStartupId(const QByteArray &id) static 函数

设置下一个启动程序的 ID。第一个窗口的启动 ID 来自环境变量 DESKTOP_STARTUP_ID。当请求来自另一个进程(比如通过 QDus)时,此方法对于后续窗口很有用。

这个函数是从 Qt5.4 中引用的。