QtDocumentCN

2021 年 2 月 14 日

## 景目

| 第一章 | · potential and the control of the | 3 |
|-----|--|---|
| 第二章 | QSql   | 4 |
| 第三章 | QSqlDatabase   | 6 |

## 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   | #include <qsql></qsql> |  |  |
| 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  $\mathbb{C}$ ++ 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 |

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                           | setConnectOptions(const QString &options = QString())                       |
| 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。



|                           | 사스스 사장 1711 (소도식사) |
|---------------------------|--------------------|
|                           | 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       |
| isDriverAvailable()       | 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            |