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,LowPrecisi
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



返回值	函数名
(2) E	QSqlDatabase(const QSqlDatabase &other)
	QSqlDatabase()
QSqlDatabase &	operator=(const QSqlDatabase &other)
γοητραταράσο α	QSqlDatabase()
void	close()
bool	commit()
QString	connectOptions() const
, -	connectionName() const
QString OString	
QString	databaseName() const
QSqlDriver *	The state of the s
QString	The state of the s
QSqlQuery	
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 = QStrin
void	setDatabaseName(const QString &name)
void	setHostName(const QString &host)
void	setNumericalPrecisionPolicy(QSql::NumericalPrecis
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



返回值	函数名
QSqlDatabase	addDatabase(const QString &type, const QString &connectionName = QL
QSqlDatabase	addDatabase(QSqlDriver *driver, const QString &connectionName = QLa
QSqlDatabase	cloneDatabase(const QSqlDatabase &other, const QString &connectionN
QSqlDatabase	cloneDatabase(const QString &other, const QString &connectionName)
QStringList	connectionNames()
bool	contains(const QString &connectionName = QLatin1String(defaultConne
QSqlDatabase	database(const QString &connectionName = QLatin1String(defaultConne
QStringList	drivers()
bool	isDriverAvailable(const QString &name)
void	registerSqlDriver(const QString &name, QSqlDriverCreatorBase *creat
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
isDriverAvailable()	检查特定驱动程序是否可用
registerSqlDriver()	注册自定义驱动程序