QtDocumentCN

2021 年 2 月 13 日

# 景目

第一章 QSql 3

# 第一章 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		介绍
QSql::BeforeFirstRow		在第一个记录之前
QSql::AfterLastRow	-2	在最后一个记录之后

Qt 中文文档 第一章 QSQL

#### 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。