

Qt 中文文档翻译

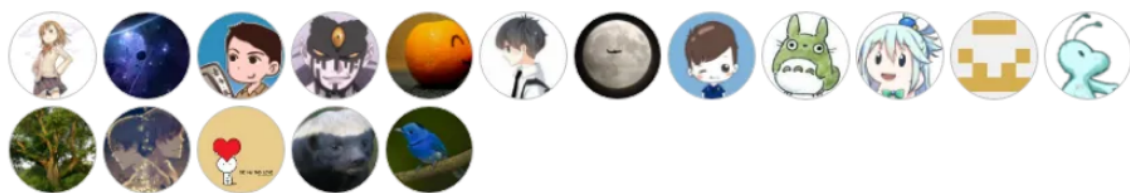
作者: QtDocumentCN

2021 年 4 月 12 日

目录

第一章	贡献	5
第二章	API Design Principles	7
第三章	QSql	17
第四章	QSqlDatabase	19
第五章	QWaitCondition	33
第六章	QWebEngineHistory	37
第七章	QWebEngineHistoryItem	41
第八章	QWebEngineView	43
第九章	QWriteLocker	47
第十章	QX11Info	49

第一章 贡献



第二章 API Design Principles(未完 结)

API 设计规范

译者注:

本文不来自于 Qt 文档, 而是来自于 Qt Wiki: [API_Design_Principles](#)

API(Application Programming Interface), 应用开发接口, 本文中也将 P 解释为 Programmer (开发者)。

Qt 最出名的特点之一是一致性强、易于学习、功能强大的 API。本文尝试对我们在设计 Qt 风格的 API 中积累的诀窍进行总结。其中许多准则都是通用的, 其它的则是习惯性用法, 我们主要为了保持接口一致性而继续遵循。

尽管这些准则主要面向公共接口, 但也鼓励您在设计内部接口时使用相同的技术, 这对与您合作开发的同僚会更加友好。

您可能也会有兴趣查阅 Jasmin Blanchette 的 [Little Manual of API Design \(PDF\)](#), 或它的前身, 由 Matthias Ettrich 编写的 [Designing Qt-Style C++ APIs](#)。

优秀接口的六大特点

API 是面向开发者的, 而 GUI 则是面向终端用户。API 中的 P 代表开发者 (Programmer), 而非程序 (Program), 目的是指出 API 由开发者, 即人类 (而非计算机) 所使用这一特点。

Matthias 在 Qt 季刊第 13 期, 关于 API 设计文章中, 声称他坚信 API 应该是最小化但完备的, 具备清晰而简洁的语义, 符合直觉, 被开发者, 易于记忆, 能够引导开发者编写高可读性的代码。

最小化

最小化的 API 指包含尽可能少的公共成员和最少的类。这可让 API 更易于理解、记忆、调试和修改。

完备性完备的 API 意味着具备所有应有的功能。这可能会与最小化产生冲突。此外, 若一个成员函数位于错误的类中, 则大多数潜在的用户将无法找到它。

清晰简洁的语义

与其它设计协作时, 应该让您的设计做到最小例外。通用化会让事情更简单。特例可能存在, 但不

应成为关注的焦点。在处理特定问题时，不应让解决方案过度泛化。（例如，Qt 3 中的 `QMineSourceFactory` 本该被称作 `QImageLoader`，并且具备另一套 API。）

复合直觉

如同计算机上其它内容，API 应复合直觉。不同的开发经验和背景会导致对复合直觉与否有不同的感知。复合直觉的 API 应能让中等经验的开发者无需阅读文档并直接使用，并让不知道这个 API 的开发者可以理解使用它编写的代码。

易于记忆

为了让 API 易于记忆，请选择一组保持一致并足够精确的命名约定。使用可理解的模式和概念，并且避免缩写。

可读性导向

编写代码只需要一次，但阅读（以及调试和修改）则会非常频繁。高可读性的代码通常需要花更多时间编写，但可以在产品的生命周期中节约更多的时间。

最后需要谨记，不同类型的用户会使用 API 的不同部分。在单纯地创建一个 Qt 类实例能非常直观的同时，希望用户在尝试继承它之前先阅读文档则是很合理的。

静态多态

相似的代码类应具有相似的 API。可以使用继承来实现——当运行时多态支持时，这是很合理的。但多态同时也可以体现在设计截断。例如，若将代码中的 `QProgressBar` 换为 `QSlider`，或将 `QString` 换为 `QByteArray`，他们间相似的 API 会另替换操作变得非常容易。这便是为何我们称之为“静态多态”。

静态多态同样可让记忆 API 和开发模式变得更加简单。结果是，对于一组有关联的类，相似的 API 通常比为每个类独立设计的完美 API 更加好用。

在 Qt 中，当不具备有足够说服力的原因时，我们更倾向于使用静态多态，而非继承。这减少了 Qt 的公共类数量，并让新用户更容易在文档中找到需要的内容。

好的

`QDialogBox` 和 `QMessageBox` 具有相似的 API，以用于处理按钮 (`addButton()`，`setStandardButtons()`)，但无需继承自某些“`QAbstractButtonBox`”类。

坏的

`QAbstractSocket` 被 `QTcpSocket` 和 `QUdpSocket` 所继承，但这两个类的交互方式差异很大。看起来并没有人使用过（或能够使用）`QAbstractSocket` 指针来进行通用且有效的操作。

存疑

`QBoxLayout` 是 `QHBoxLayout` 和 `QVBoxLayout` 的基类。优点：可以在工具栏中使用 `QBoxLayout`，调用 `setOrientation()` 来令其水平/垂直排布。缺点：引入额外的类，用户可能会写出形如 `((QBoxLayout *)hbox)→setOrientation(Qt::Vertical)` 的代码，而这是不合理的。

基于属性的 API 比较新的 Qt 类倾向于使用基于属性的 API，例如：


```
QTimer timer;
timer.setInterval(1000);
timer.setSingleShot(true);
timer.start();
```

此处的属性，指的是作为对象状态一部分的任何概念性的特征——无论是否是实际的 `Q_PROPERTY`。只要可行，用户都应该允许以任何顺序设置属性，也就是说，这些属性应该是正交的。例如，上文的代码也可以写为：

```
QTimer timer;
timer.setSingleShot(true);
timer.setInterval(1000);
timer.start();
```

为了方便，我们也可以这样写：

```
timer.start(1000);
```

类似的，对于 `QRegExp`，我们可以：

```
QRegExp regExp;
regExp.setCaseSensitive(Qt::CaseInsensitive);
regExp.setPattern(".");
regExp.setPatternSyntax(Qt::WildcardSyntax);
```

为了实现此类 API，内部的对象需要被惰性构造。例如在 `QRegExp` 的案例中，不应该在还不知道表达式使用何种语法之前，就在 `setPattern()` 中过早地编译。表达式。

属性通常是级联的，此时我们应该谨慎地处理。仔细考虑下当前样式提供的“默认图标大小”与 `QToolButton` 的 `iconSize` 属性：

```
toolButton->iconSize(); // 返回当前样式表的默认大小
toolButton->setStyle(otherStyle);
toolButton->iconSize(); // 返回 otherStyle 的默认大小
toolButton->setIconSize(QSize(52, 52));
toolButton->iconSize(); // 返回 (52, 52)
toolButton->setStyle(yetAnotherStyle);
toolButton->iconSize(); // 返回 (52, 52)
```

注意，一旦 `iconSize` 被设置，它会被一直留存，此时修改当前样式不会影响它。这是好的。有时，提供重置属性的渠道会很方便，这有两种实现方式：

- 传递一个特定值（如 `QSize()`、`-1` 或 `Qt::Alignment(0)`）来指代“重置”；
- 提供显示的 `resetFoo()` 或 `unsetFoo()` 函数。

对于 `iconSize`，将 `QSize()`（即 `QSize(-1, -1)`）设为“重置”便足够了。

某些场景中，取值方法会返回值会与设置的内容不同。例如，若调用 `widget->setEnabled(true)`，可能通过 `widget->isEnabled()` 获得的依然是 `false`，因为父控件被禁用了。这没问题，因为通常这正是我们要检查的状态（父控件被禁用时，子控件也应该变灰，表现为也被禁用，但同时

在它内部，应该知道自己实际是“可用”的，并等待父控件可用后恢复状态)，但必须在文档中正确地进行描述。

QProperty

译者注：该类型为 Qt 6.0 引入，需要参见 Qt 6 类文档。

本文原文中的内容与现有的 Qt 6.0 预览版存在出入，因此暂不翻译本节，待官方进一步维护更新原文。

C++ 特性

值与对象

译者注：此条原文无内容，待官方更新

指针与引用

作为输出参数，指针与引用哪个更好？

```
void getHsv(int *h, int *s, int *v) const void getHsv(int &h, int &s, int &v) const
```

绝大多数 C++ 数据都推荐尽可能使用引用，因为引用在感知上比指针“更安全更漂亮”。事实上，我们在 Qt 软件中更倾向于使用指针，因为这会令代码更加已读。如对比：

```
color.getHsv(&h, &s, &v);  
color.getHsv(h, s, v);
```

第一行代码能很清晰地表示，h、s、v 对象有很大概率会被该函数调用所修改。

即便如此，由于编译器并不喜欢输出参数，在新 API 中应该避免此用法，而是返回一个小结构体：

```
struct Hsv { int hue, saturation, value }; Hsv getHsv() const;
```

译者注：对于可能失败的带返回值的函数，Qt 倾向于返回数值，使用 `bool* ok = 0` 参数来存储调用结果，以便在不关心时忽略之。同样在 Qt 6 以后，该方式不再被建议使用，而是改用 `std::optional<T>` 返回类型。

传递常引用与传递值若类型大于 16 字节，传递常引用。

若类型具有非平凡的拷贝构造函数或非平凡的析构函数，传递常引用来避免执行这些方法。

所有其它类型都应使用值传递。

范例：

```
void setAge(int age);  
void setCategory(QChar cat);  
void setName(QLatin1String name);  
void setAlarm(const QSharedPointer<Alarm> &alarm); // 常引用远快于拷贝构造和析构  
// QDate, QTime, QPoint, QPointF, QSize, QSizeF, QRect 都是其它应该值传递的好例子
```

虚函数

当 C++ 中的一个成员函数被声明为虚函数，这主要用于通过在子类中重写来自定义该函数的行为。将函数设为虚函数的目的是让对该函数的现有调用会被替代为访问自定义的代码分支。若在该类之外没人调用此函数，则在将其声明为虚函数之前需要小心斟酌：

```
// Qt 3 中的 QTextEdit：成员函数不需要作为虚函数的成员函数
virtual void resetFormat();
virtual void setUndoDepth( int d );
virtual void setFormat( QTextFormat &f, int flags );
virtual void ensureCursorVisible();
virtual void placeCursor( const QPoint &pos;, QTextCursorc = 0 );
virtual void moveCursor( CursorAction action, bool select );
virtual void doKeyboardAction( KeyboardAction action );
virtual void removeSelectedText( int selNum = 0 );
virtual void removeSelection( int selNum = 0 );
virtual void setCurrentFont( const QFont &f );
virtual void setOverwriteMode( bool b ) { overWrite = b; }
```

当 QTextEdit 从 Qt 3 迁移至 Qt 4 时，几乎所有虚函数都被移除。有趣的是（但并未预料到），并没有大量的抱怨。为什么？因为 Qt 3 并未使用 QTextEdit 的多态性，Qt 3 并不会调用这些函数——只有使用者会。简单来说，否则并没有任何理由去继承 QTextEdit 并重写这些方法——除非您自己会通过多态去调用它们。若您需要在您的应用程序，也就是 Qt 之外使用多态机制，您应该自行添加。

避免使用虚函数

在 Qt 中，我们因为多种原因而尝试最小化虚函数的数量。每个虚函数调用都会让缺陷修复变得更难，因为会在调用图中插入一个不受控制的节点（使得调用结果无法预测）。人们会在虚函数中做非常疯狂的举措，例如：

- 发送事件
- 发送信号
- 重入事件循环（例如，打开一个模态文件对话框）
- 删除对象（例如，某些导致 delete this 的操作）

此外还有一些避免过度使用虚函数的原因：

- 无法在不破坏二进制兼容性的前提下增加、移动或删除虚函数
- 无法简便地重写虚函数
- 编译器通常几乎不会内联虚函数调用
- 调用虚函数需要查询虚表，导致其比常规函数调用慢 2-3 倍
- 虚函数另类对象更难进行值拷贝（可能做到，但会表现得很混乱且不被推荐）

过去的经验告诉我们，没有虚函数地类会产生更少的错误，通常也导致更少的维护。

一个通用的经验法则是，除非从工具集或该类的主要使用者角度需要调用它，否则一个函数不应该是虚函数。

虚对象与可复制性

多态对象和值类型的类并不是好朋友。

包含虚函数的类会有虚析构函数来避免基类析构时未清理子类数据导致的内存泄漏。

若需要以值语义拷贝、复制和对比一个类，则可能需要拷贝构造函数、赋值运算符重载和等于运算符重载：

```
class CopyClass {
public:
    CopyClass();
    CopyClass(const CopyClass &other);
    ~CopyClass();
    CopyClass &operator=(const CopyClass &other);
    bool operator==(const CopyClass &other) const;
    bool operator!=(const CopyClass &other) const;
    virtual void setValue(int v);
};
```

若创建该类的子类，则代码中会开始发生意料外的行为。通常来说，若没有虚函数和虚构造函数，则人们无法创建依赖于多态特性的子类。因此一旦虚函数或虚析构函数被添加，这会马上成为建立子类的理由，事情从此变得复杂。乍一看来，很容易觉得可以简单定义一下虚运算符重载。但顺着这条路深入下去，会导致混乱和毁灭（例如无可读性的代码）。请研究下这段代码：

```
class OtherClass {
public:
    const CopyClass &instance() const; // 此处会返回什么？我应该将返回值赋值给谁？
};
```

（此小节正在施工中）

不变性

C++ 提供了 `const` 关键字来标识不会改变或不会产生副作用的事物。它可被用于数值、指针和倍只想的内容，也可被作为成员函数的特殊属性来标识它不会修改对象的状态。

注意，`const` 自身并不提供太大的价值——许多语言甚至并未提供 `const` 关键字，但这并不会自动导致它们存在缺陷。事实上，若移除所有函数重载，并通过搜索替换移除 C++ 代码中的所有 `const` 标识，代码很可能依然能够编译并正确执行。使用实用主义导向来使用 `const` 是很重要的。

让我们看看 Qt 中使用 `const` 的 API 设计：

输入参数：`const` 指针

使用指针输入参数的 `const` 成员函数几乎总是使用 `const` 指针。

若一个成员函数确实被声明为 `const`，这意味着它不具有副作用，也不会修改对象对外可见的状态。那么，为什么要需要非 `const` 的输入参数？需要牢记，`const` 成员函数经常会被其它 `const` 成员函数，在这些调用场合中，非 `const` 的指针并不容易得到（除非使用 `const_cast`，而我们应该尽可能避免使用它）。

修改之前：

```
bool QWidget::isVisibleTo(const QWidget *ancestor) const;
bool QWidget::isEnabledTo(const QWidget *ancestor) const;
QPoint QWidget::mapFrom(const QWidget *ancestor, const QPoint &pos) const;
```

注意，我们在 QGraphicsItem 中修复了这些成员函数，但 QWidget 的修复需要等待 Qt 5:

```
bool isVisibleTo(const QGraphicsItem *parent) const;
QPointF mapFromItem (const QGraphicsItem *item, const QPointF &point) const;
```

返回值: const 值

函数的返回值，要么是引用类型，要么是右值。

非类类型的右值是不受 cv 限定符影响的。因此，即使在语法上允许为其添加 const 修饰，这并不会产生效果，因为由于其访问权不允许对其做出修改。大多数现代编译器在编译此类代码时会打印警告信息。

当为类类型的右值添加 const 时，对该类的非 const 的成员函数的访问会被禁止，对其成员变量的直接操作也会被禁止。

不添加 const 允许此类操作，但很少有此类需求，因为这些修改会伴随右值对象生命周期的结束而消失，这会在当前语句的分号结束后发生。

例如：

```
struct Foo {
    void setValue(int v) { value = v; } int value;
};

Foo foo() { return Foo(); }
const Foo cfoo() { return Foo(); }
int main() {
    // 下述代码可以编译，foo() 返回非 const 右值，无法
    // 成为赋值目标（这通常需要左值），但对成员变量的访问
    // 是左值：
    foo().value = 1; // 可以编译，但该临时值在这个完整的表达式结束后会被抛弃

    // 下述代码可以编译，foo() 返回非 const 右值，无法
    // 成为赋值目标，但可以调用（甚至于非 const 的）成员函数：
    foo().setValue(1); // 可以编译，但该临时值在这个完整的表达式结束后会被抛弃

    // 下述代码无法编译，cfoo() 返回 const 右值，因此其
    // 成员变量是 const 授权，无法被赋值：
    cfoo().value = 1; // 无法编译

    // 下述代码无法编译，cfoo() 返回 const 右值，无法调用
    // 其非 const 的成员函数：
    cfoo().setValue(1); // 无法编译
}
```

返回值: 指针与 const 指针

const 成员函数应该返回指针还是 const 指针这个问题，令许多人发现 C++ 的“const 正确性”被瓦解了。该问题源于某些 const 成员函数，并不修改它们的内部状态，而是返回成员变量的非 const 指针。单纯返回一个指针并不会影响对象对外可见的状态，也不会修改它正在维护的状态。但这会令程序员获得间接地修改对象数据的权限。

下述范例展示了通过 const 成员函数返回的非 const 指针来规避不可变性的诸多方法之一：

```
QVariant CustomWidget::inputMethodQuery(Qt::InputMethodQuery query) const {  
    moveBy(10, 10); // 无法编译!  
    window()->childAt(mapTo(window(), rect().center()))->moveBy(10, 10); // 可以编译!  
}
```

返回 const 指针的函数，至少在一定程度上，避免了此类（可能并不希望/非预期的）副作用。但哪些函数会考虑返回 const 指针，或一组 const 指针？若我们使用 const 正确的方案，即令任何 const 成员函数返回成员变量（或一组成员变量的指针）时都是用 const 指针形式。很不幸的是，实际中这会造就无法使用的 API：

```
QGraphicsScene scene;  
// ... 初始化场景  
foreach (const QGraphicsItem *item, scene.items()) {  
    item->setPos(qrand() % 500, qrand() % 500); // 无法编译! item 是 const 指针  
}
```

QGraphicsScene::items() 是 const 成员函数，这可能会让人觉得应该返回 const 指针。

在 Qt 中，我们近乎只使用非 const 的模式。我们选择了实用主义之路：返回 const 指针更容易导致 const_cast 的过度使用，这比滥用返回的非 const 指针引发的问题更加频繁。

返回类型：值或 const 引用？

如果我们在返回对象时还保留了它的副本，返回 const 引用是最快的方法；然而，这在我们之后打算重构这个类时成为了限制（使用 d 指针惯用法，我们可以在任何时候修改 Qt 类的内存结构；但我们无法在不破坏二进制兼容性的前提下，将函数签名从 const QFoo& 改为 QFoo）。出于此原因，我们通常返回 QFoo 而非 const QFoo&，除了性能极端敏感，而重构并不是问题的少数场合（例如 QList::at()）。

const 与对象的状态

const 正确性是 C 中的一场“圣战”（译者注：原文为 vi-emacs discussion），因为该原则在一些领域（如基于指针的函数）中是失效了。

但 const 成员函数的常规含义是值不会修改一个类对外可见的状态，状态在此处值“我自己的和我负责的”。这并不意味着 const 成员函数会改变它们自己的私有成员变量，但也不代表不能这么做。但通常来说，const 成员函数不会产生可见的副作用。例如：

```
QSize size = widget->sizeHint(); // const  
widget->move(10, 10); // 非 const
```

代理对象负责处理对另一个对象的绘制工作，它的状态包含了它负责的内容，也就是包含它的绘制目标的状态。请求代理进行绘制是具有副作用的：这会改变正在被绘制的设备的外观（也意味着状态）。正因如此，令 paint() 成为 const 并不合理。任何视图控件或 QIcon 的 paint() 作

为 `const` 都很不合理。没人会在 `const` 成员函数中去调用 `QIcon::paint()`，除非他们明确地像规避当前函数的 `const` 性质。而在这种场景中，显示的 `const_cast` 会是更好的选择：

```
// QAbstractItemDelegate::paint 是 const
void QAbstractItemDelegate::paint(QPainter *painter,
const QStyleOptionViewItem &option,
const QModelIndex &index) const

// QGraphicsItem::paint 不是 const
void QGraphicsItem::paint(QPainter &painter,
const QStyleOptionGraphicsItem &option,
QWidget &widget = 0)
```

`const` 关键字不会为你做任何事，考虑将其移除，而非为一个成员函数提供 `const`/非 `const` 的重载版本。

第三章 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>
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	字符串将会维持精度

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。

第四章 QSqlDatabase

QSqlDatabase 类用于处理数据库的连接

属性	方法
头文件	#include <QSqlDatabase>
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己的名称，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 removeDatabase() 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
<code>tables()</code>	返回数据表的列表
<code>primaryIndex()</code>	返回数据表的主索引
<code>record()</code>	返回数据表字段的元信息
<code>transaction()</code>	开始一个事务
<code>commit()</code>	保存并完成一个事务
<code>rollback()</code>	取消一个事务
<code>hasFeature()</code>	检查驱动程序是否支持事务
<code>lastError()</code>	返回有关上一个错误的信息
<code>drivers()</code>	返回可用的数据库驱动名称
<code>isDriverAvailable()</code>	检查特定驱动程序是否可用
<code>registerSqlDriver()</code>	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，这个析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，addDatabase() 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	qsq_sql.cpp
QMYSQL	QMYSQLDriver	MYSQL *connection	qsq_mysql.cpp
QOCI	QOCIDriver	OCIEnv *environment, OCISvcCtx *serviceContext	qsq_oci.cpp
QODBC	QODBCDriver	SQLHANDLE environment, SQLHANDLE connection	qsq_odbc.cpp
QDB2	QDB2	SQLHANDLE environment, SQLHANDLE connection	qsq_db2.cpp
QTDS	QTDSDriver	LOGINREC *loginRecord, DBPROCESS *dbProcess, const QString &hostName	qsq_tds.cpp
QSQLITE	QSQLiteDriver	sqlite *connection	qsq_sqlite.cpp
QIBASE	QIBaseDriver	isc_db_handle connection	qsq_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 databaseName()、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 databaseName()、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(defaultConnectionName))`

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 &connectionName = QLatin1String(defaultConnectionName), 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 表达式并返回一个 `QSqlQuery` 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::NumericalPrecisionPolicy QSqlDatabase::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-qsqldatabaselasterror-const) 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 QSqlDatabase::removeDatabase(const QString &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	requiresssl
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_REGEX	

例子:

```
db.setConnectOptions("SSL_KEY=client-key.pem;SSL_CERT=client-cert.pem;SSL_CA=ca-cert.pem;CLIENT_IGNORE_SPACES=yes");
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 ODBC 连接
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：

```
// ...
QSqlDatabase db = QSqlDatabase::addDatabase("QODBC");
db.setDatabaseName("DRIVER={Microsoft Access Driver (*.mdb, *.accdb)};
FIL={MS Access};DBQ=myaccessfile.mdb");
if (db.open()) {
    // 成功!
}
// ...
```

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()`、`setPort()`、`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()`、`QSqlQuery::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()`。

第五章 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	<code>#include<QWaitCondition></code>
qmake	<code>QT += core</code>

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	<code>appDpiX(int screen = -1)</code>
	<code>QWaitCondition()</code>
	<code>~QWaitCondition()</code>
void	<code>notify_all()</code>
void	<code>notify_one()</code>
bool	<code>wait(QMutex *lockedMutex, QDeadlineTimer deadline = QDeadlineTimer(QDeadlineTimer::infinity()))</code>
bool	<code>wait(QMutex *lockedMutex, unsigned long time)</code>
bool	<code>wait(QReadWriteLock *lockedReadWriteLock, QDeadlineTimer deadline = QDeadlineTimer::infinity())</code>
bool	<code>wait(QReadWriteLock *lockedReadWriteLock, unsigned long time)</code>
void	<code>wakeAll()</code>
void	<code>wakeOne()</code>

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()`。

第六章 QWebEngineHistory

QWebEngineHistory

表示 Web 引擎页面的历史记录。

属性	方法
头文件	<code>#include <QX11Info></code>
qmake	<code>QT += webenginewidgets</code>

该类在 Qt 5.4 中引入。

公有成员函数

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

相关非成员函数

类型	方法
QDataStream &	<code>operator<<(QDataStream &stream, const QWebEngineHistory &history)</code>
QDataStream &	<code>operator>>(QDataStream &stream, QWebEngineHistory &history)</code>

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()`。

```
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 &history)
```

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。

第七章 QWebEngineHistoryItem

QWebEngineHistoryItem 类表示 Web 引擎页面历史记录中的一项。

属性	方法
头文件	<code>#include <QWebEngineHistoryItem></code>
qmake	<code>QT += webenginewidgets</code>
Since:	Qt 5.4

公有成员函数

类型	函数名
	<code>QWebEngineHistoryItem(const QWebEngineHistoryItem &other)</code>
	<code>~QWebEngineHistoryItem()</code>
<code>QUrl</code>	<code>iconUrl() const</code>
<code>bool</code>	<code>isValid() const</code>
<code>QDateTime</code>	<code>lastVisited() const</code>
<code>QUrl</code>	<code>originalUrl() const</code>
<code>void</code>	<code>swap(QWebEngineHistoryItem &other)</code>
<code>QString</code>	<code>title() const</code>
<code>QUrl</code>	<code>url() const</code>
<code>QWebEngineHistoryItem &</code>	<code>operator=(const QWebEngineHistoryItem &other)</code>

详细描述

QWebEngineHistoryItem 类表示 Web 引擎页面历史记录中的一项。

每个 Web 引擎历史记录项都代表一个网页历史记录堆栈中的一个条目，其中包含有关该页面，其位置以及上次访问时间的信息。

另请参见 [QWebEngineHistory](#) 和 [QWebEnginePage::history\(\)](#)。

成员函数文档

`QWebEngineHistoryItem::QWebEngineHistoryItem(const QWebEngineHistoryItem &other)`

从其他构造一个历史项。新项目和其他项目将共享其数据，并且修改该项目或其他项目将修改两个实例。

`QWebEngineHistoryItem::~~QWebEngineHistoryItem()`

销毁历史记录项。

`QUrl QWebEngineHistoryItem::iconUrl() const`

返回与历史记录项关联的图标的 URL。

另见 `url()`, `originalUrl()`, 和 `title()`。

```
bool QWebEngineHistoryItem::isValid() const
```

返回这是否是有效的历史记录项。

```
QDateTime QWebEngineHistoryItem::lastVisited() const
```

返回上次访问与该项目关联的页面的日期和时间。

另见 `title()` 和 `url()`。

```
QUrl QWebEngineHistoryItem::originalUrl() const
```

返回与历史记录项关联的原始 URL。

另见 `url()`。

```
void QWebEngineHistoryItem::swap(QWebEngineHistoryItem &other)
```

将历史项与其他项交换。

```
QString QWebEngineHistoryItem::title() const
```

返回与历史记录项关联的页面的标题。

另见 `url()` 和 `lastVisited()`。

```
QUrl QWebEngineHistoryItem::url() const
```

 返回与历史记录项关联的 URL。

另见 `originalUrl()`, `title()` 和 `lastVisited()`。

```
QWebEngineHistoryItem &QWebEngineHistoryItem::operator=(const QWebEngine-  
HistoryItem &other)
```

为此分配另一个历史记录项。该项目和其他项目将共享其数据，并且修改该项目或其他项目将修改两个实例。

第八章 QWebEngineView

QWebEngineView

QWebEngineView 类提供了一个 widget，被使用去查看和编辑 web 元素。

属性	方法
头文件	#include <QWebEngineView>
qmake	QT += webenginewidgets
继承:	QWidget

特性

属性名	类型
hasSelection	const bool
title	const QString
icon	const QIcon
zoomFactor	qreal
selectedText	const QString

公共成员函数

类型	函数名
	QWebEngineView(QWidget *parent = Q_NULLPTR)]
virtual	~QWebEngineView()
void	findText(const QString &subString, QWebEnginePage::FindFlags options = ..., const QWebEngineCallback &resultCallback = ...)]
bool	hasSelection() const
QWebEngineHistory *	history() const
QIcon	icon() const
QUrl	iconUrl() const
void	load(const QUrl &url)
void	load(const QWebEngineHttpRequest &request) QWebEnginePage *page() const
QAction *	pageAction(QWebEnginePage::WebAction action) const
QString	selectedText() const
void	setContent(const QByteArray &data, const QString &mimeType = QString(), const QUrl &baseUrl = QUrl())
void	setHtml(const QString &html, const QUrl &baseUrl = QUrl())
void	setPage(QWebEnginePage *page)
void	setUrl(const QUrl &url)
void	setZoomFactor(qreal factor)
QWebEngineSettings *	settings() const
QString	title() const
void	triggerPageAction(QWebEnginePage::WebAction action, bool checked = false)
QUrl	url() const
qreal	zoomFactor() const

重实现公共成员函数

virtual QSize sizeHint() const override

- 216 个公共成员函数继承自 QWidget
- 31 个公共成员函数继承自 QObject
- 14 个公共成员函数继承自 QPaintDevice

公有槽函数

类型	函数名
void	back()
void	forward()
void	reload()
void	stop()

- 19 个公共槽函数继承自 QWidget
- 1 个公共槽函数继承自 QObject

信号

类型	函数名
void	iconChanged(const QIcon &icon)
void	iconUrlChanged(const QUrl &url)
void	iconUrlChanged(const QUrl &url)
void	loadProgress(int progress)
void	loadStarted()
void	renderProcessTerminated(QWebEnginePage::RenderProcessTerminationStatus terminationStatus, int exitCode)
void	selectionChanged()
void	titleChanged(const QString &title)
void	urlChanged(const QUrl &url)

- 3 信号继承自 QWidget
- 2 信号继承自 QObject

静态公有成员函数

- 5 个静态公有成员函数继承自 QWidget
- 9 个静态公有成员函数 QObject

保护成员函数

virtual QWebEngineView * createWindow(QWebEnginePage::WebWindowType type)

重实现保护成员函数

类型	函数名
virtual void	contextMenuEvent(QContextMenuEvent *event) override
virtual void	dragEnterEvent(QDragEnterEvent *e) override
virtual void	dragLeaveEvent(QDragLeaveEvent *e) override
virtual void	dragMoveEvent(QDragMoveEvent *e) override
virtual void	dropEvent(QDropEvent *e) override
virtual bool	event(QEvent *ev) override
virtual void	hideEvent(QHideEvent *event) override
virtual void	showEvent(QShowEvent *event) override

- 35 个保护成员函数继承自 QWidget
- 9 个保护成员函数继承自 QObject
- 1 个保护成员函数继承自 QPaintDevice

额外继承成员

- 一个保护槽继承自 QWidget

详细描述

QWebEngineView 类提供了一个小部件，被用去查看和编辑 web 文档。

一个 web 视图是组成 Qt WebEngine web 浏览模块的主要 widget 之一。它可以被用于多种应用去展示来自 Internet 的 web 内容。

一个 web 元素可以通过 `load()` 函数加载到 web 视图。一般总是使用 Get 方法去加载 URLs。

像所有 Qt 小部件一样，必须调用 `show()` 函数才能显示 Web 视图。下面的代码段说明了这一点：

```
QWebEngineView *view = new QWebEngineView(parent);
view->load(QUrl("http://qt-project.org/"));
view->show();
```

或者，`setUrl()` 可以被使用去加载 web 元素。如果你有可读的 HTML 内容，你可以使用 `setHtml()` 代替。

当视图开始加载的时候，发出 `loadStarted()` 信号，当 web 视图的一个元素被完整加载的时候，发出 `loadProgress()` 信号，例如一个 embedded 图像或一个脚本。当视图被完整加载时，发出 `loadFinished()` 信号。其参数 `true` 或 `false` 指示加载是成功还是失败。

`page()` 函数返回一个指向 web 页对象的指针。一个 `QWebEngineView` 包含一个 `QWebEnginePage`，允许依次访问 `QWebEnginePage` 在页的内容里。HTML 文档的标题可以用 `title()` 属性访问。另外，一个 web 元素可能是一个图标，可以使用 `icon()` 访问，使用 `iconUrl()` 访问图标的 URL。如果标题或是图标改变，将发出 `titleChanged()`，`iconChanged()` 和 `iconUrlChanged()` 信号来回应。`zoomFactor()` 属性通过缩放因子，能够缩放 web 页的内容。

该小部件适合于上下文菜单并包含在浏览器中有用的操作。对于自定义上下文菜单，或将动作嵌入菜单或工具栏中，可通过 `pageAction()` 获得单个动作。web 视图维护返回动作的状态，但允许修改动作属性，例如 `text` 或 `icon`。动作语义也可以通过 `triggerPageAction()` 直接触发。

对于 web 元素，如果你想要提供支持允许用户去打开新的窗口，例如 pop-up windows，你可以子类化 `QWebEngineView` 和实现 `createWindow()` 函数。

您也可以在 WebEngine Widgets Simple Browser Example，WebEngine Content Manipulation Example，和 WebEngine Markdown Editor Example 的文档中找到相关的信息。

特性文档编制

属性名	类型
<code>hasSelection</code>	<code>const bool</code>

此属性保存此页面是否包含所选内容。默认情况下，此属性为 `false`。

访问函数：

<code>bool</code>	<code>hasSelection() const</code>
-------------------	-----------------------------------

另见 `selectionChanged()`

`icon : const QIcon`

第九章 QWriteLocker

QWriteLocker 是工具类，它简化了对读写锁，写访问的的锁定和解锁。[更多...](#)

属性	方法
头文件	<code>#include<QWriteLocker></code>
qmake	<code>QT += core</code>

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
	<code>QWriteLocker(QReadWriteLock *lock)</code>
	<code>~QWriteLocker()</code>
	<code>const QString</code>
<code>QReadWriteLock *</code>	<code>readWriteLock() const</code>
<code>void</code>	<code>relock()</code>
<code>void</code>	<code>unlock()</code>

详细描述

QWriteLocker (和 QReadLocker) 的目的是简化 QReadWriteLock 的锁定和解锁。锁定和解锁语句、异常处理代码是很容易出错的，而且很难调试。QWriteLocker 可以确保在此类情况下，锁的状态始终定义良好。

下面是一个使用 QWriteLocker 锁定和解锁读写锁的示例：

```
QReadWriteLock lock;

void writeData(const QByteArray &data)
{
    QWriteLocker locker(&lock);
    ...
}
```

等价于以下代码：

```
QReadWriteLock lock;

void writeData(const QByteArray &data)
{
    lock.lockForWrite();
    ...
}
```

```
lock.unlock();  
}
```

QMutexLocker 文档展示了使用 locker 对象来大大简化编程的示例。

另请参阅: QReadLocker、QReadWriteLock。

成员函数文档

QWriteLocker::QWriteLocker(QReadWriteLock *lock)

构造一个 QWriteLocker 并锁定用于写入的锁。当 QWriteLocker 被销毁时, 锁将被解锁。如果 lock = nullptr, 则 QWriteLocker 不执行任何操作。

另请参阅: QReadWriteLock::lockForWrite()。

QWriteLocker::~~QWriteLocker()

销毁 QWriteLocker 并解锁传递给构造函数的锁。

另请参阅: QReadWriteLock::unlock()。

QReadWriteLock *QWriteLocker::readWriteLock() const

返回传递给构造函数的读写锁的指针。

void QWriteLocker::relock()

重新锁定。

另请参阅: unlock()。

void QWriteLocker::unlock() 解锁。

另请参阅: QReadWriteLock::unlock()。

第十章 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	<code>#include <QX11Info></code>
qmake	<code>QT += x11extras</code>
Since:	Qt5.1

简述

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

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 `appDpiY()`;

```
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 `appDpiX()`;

```
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。