# TP Qt : Éditeur de texte et Boîte de dialogue Rechercher (Ctrl-F)

@~2014~tv < tvaira@free.fr> - v.1.0 - le 10 décembre 2014

# Sommaire

$\mathbf{Q}\mathbf{t}$	<b>2</b>
Notion de fenêtre	. 2
Boîte de dialogue (QDialog)	. 2
Fenêtre principale (QMainWindow)	. 4
La classe QAction	. 5
Les classes QMenu et QMenuBar	. 5
La classe QToolBar	. 6
La classe QDockWidget	. 6
La classe QStatusBar	. 6
Travail demandé	7
Objectifs	. 7
Itération 1 : la boîte de dialogue Rechercher	. 8
Itération 2 : l'application principale	. 10
Itération 3 : la recherche	. 11
Itération 4 : bonus	. 12
Annexe 1: la fonction main()	13
Annexe 2 : captures d'écran	14

Il est fortement conseillé d'utiliser la documentation Qt de référence en français (http://qt.developpez.com/doc/) ou en anglais (http://qt-project.org/doc/).

# Qt

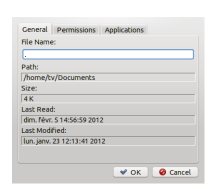
#### Notion de fenêtre

Rappel: Un widget qui n'est pas incorporé dans un widget parent est appelé une fenêtre.

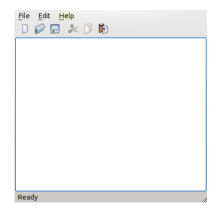


Habituellement, les fenêtres ont un cadre et une barre de titre, mais il est également possible de créer des fenêtres sans décoration en utilisant des propriétés spécifiques (window flags).

Dans Qt, QMainWindow et les différentes sousclasses de QDialog sont les types de fenêtres les plus courantes.







Une application principale (QMainWindow)

# Boîte de dialogue (QDialog)

La classe QDialog est la classe de base des fenêtres de dialogue. Elle hérite de QWidget.

Une fenêtre de dialogue (ou boîte de dialogue) est principalement utilisée pour des tâches de courte durée et de brèves communications avec l'utilisateur.

Une fenêtre de dialogue (ou boîte de dialogue):

- peut être modale ou non modale.
- peut fournir une valeur de retour
- peut avoir des boutons par défaut
- peut aussi avoir un QSizeGrip (une poignée de redimensionnement) dans le coin inférieur droit

Une **boîte de dialogue non modale** (*modeless dialog*) est un dialogue qui fonctionne indépendamment des autres fenêtres de la même application (Exemple : rechercher du texte dans les traitements de texte).

Une boîte de dialogue non modale est affichée en utilisant show() qui retourne le contrôle à l'appelant immédiatement.



Si la boîte de dialogue est visuellement cachée, il suffira d'appeler successivement show(), raise() et activateWindow() pour la replacer sur le dessus de la pile.

Une **boîte de dialogue modale** (*modal dialog*) est un dialogue qui bloque l'entrée à d'autres fenêtres visibles de la même application (Exemple : les dialogues qui sont utilisés pour demander un nom de fichier).

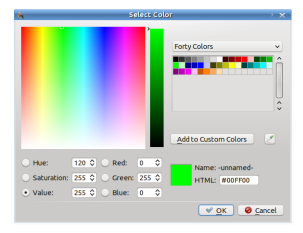
La façon la plus commune pour afficher une boîte de dialogue modale est de faire appel à sa fonction exec(). Lorsque l'utilisateur ferme la boîte de dialogue, exec() fournira une valeur de retour utile.



Une alternative est d'appeler setModal(true) ou setWindowModality(), puis show(). Contrairement à exec(), show() retourne le contrôle à l'appelant immédiatement (voir QProgressDialog).

Qt fournit un certain nombre de boîte de dialogue prêtes à l'emploi :

- La classe QInputDialog fournit un dialogue simple pour obtenir une valeur unique de l'utilisateur. La valeur d'entrée peut être une chaîne, un numéro ou un élément d'une liste (getText, getInt, getDouble, getItem). Une étiquette (Label) doit être placée afin de préciser à l'utilisateur ce qu'il doit entrer.
- La classe QColorDialog fournit un dialogue pour la spécification des couleurs. Cela permet aux utilisateurs de choisir les couleurs (getColor). Par exemple, vous pourriez l'utiliser dans un programme de dessin pour permettre à l'utilisateur de définir la couleur du pinceau.
- La classe QFontDialog fournit un widget de dialogue de sélection d'une police (getFont).
- La classe QFileDialog fournit une boîte de dialogue qui permet aux utilisateurs de sélectionner des fichiers ou des répertoires. Elle permet de parcourir le système de fichiers afin de sélectionner un ou plusieurs fichiers ou un répertoire (getExistingDirectory, getOpenFileName, getOpenFileNames, getSaveFileName).
- La classe QMessageBox fournit un dialogue modal pour informer l'utilisateur ou pour demander à l'utilisateur une question et recevoir une réponse. Elle fournit aussi quatre types prédéfinis : QMessageBox::critical(), QMessageBox::information(), QMessageBox::question(), QMessageBox::warning()
- La classe QErrorMessage fournit une boîte de dialogue qui affiche un message d'erreur (showMessage()).



QFontDialog

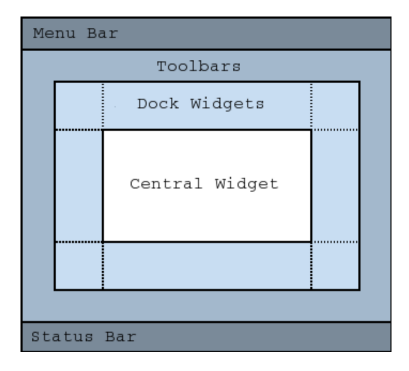


QMessageBox::information()

# Fenêtre principale (QMainWindow)

La classe QMainWindow offre une fenêtre d'application principale.

Une fenêtre principale fournit un cadre pour la construction de l'interface utilisateur d'une application.



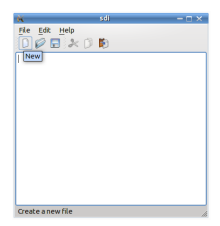
QMainWindow a sa propre mise en page à laquelle vous pouvez ajouter QToolBars (barre d'outils), QDockWidgets (fenêtres dockable), un QMenuBar (barre de menu), et un QStatusBar (barre d'état).

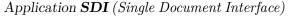
Le tracé a une zone centrale qui peut être occupée par n'importe quel type de widget.

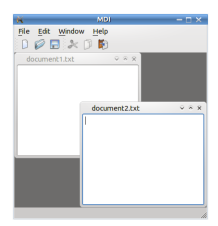
Le *widget* central sera généralement un *widget* standard de Qt comme un QTextEdit ou un QGraphicsView. Les *widgets* personnalisés peuvent également être utilisés pour des applications avancées.

On définit le *widget* central avec setCentralWidget().

La fenêtre principale a soit une interface unique (**SDI** pour *Single Document Interface*) ou multiples (**MDI** pour *Multiple Document Interface*). Pour créer des applications MDI dans Qt, on utilisera un QMdiArea comme *widget* central.







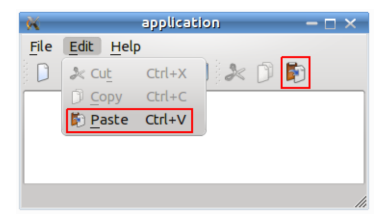
Application **MDI** (Multiple Document Interface)

#### La classe QAction

La classe QAction fournit une interface abstraite pour décrire une action (= commande) qui peut être insérée dans les widgets.

Dans de nombreuses applications, des commandes communes peuvent être invoquées via des menus, boutons, et des raccourcis clavier. Puisque l'utilisateur s'attend à ce que chaque commande soit exécutée de la même manière, indépendamment de l'interface utilisateur utilisée, il est utile de représenter chaque commande comme une action.

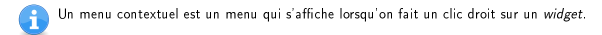
Les actions peuvent être ajoutés aux menus et barres d'outils, et seront automatiquement synchronisées.



On peut soit créer une instance de QAction puis l'ajouter avec addAction() soit créer la QAction directement en utilisant addAction().

#### Les classes QMenu et QMenuBar

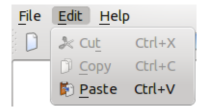
La classe QMenu fournit un widget pour une utilisation dans les barres de menus et les menus contextuels.



Un widget menu est un menu de sélection. Il peut être soit un menu déroulant dans une barre de menu ou un menu contextuel autonome. Les menus déroulants sont indiquées par la barre de menu lorsque l'utilisateur clique sur l'élément concerné ou appuie sur la touche de raccourci spécifié.

Qt implémente donc les menus avec QMenu et QMainWindow les garde dans un QMenuBar. On utilise QMenuBar::addMenu() pour insérer un menu dans une barre de menu.

La classe QMenuBar fournit une barre de menu horizontale. Une barre de menu se compose d'une liste d'éléments de menu déroulant.



On peut ajouter un QMenu à un QMenu avec addMenu() pour créer un <u>sous-menu</u>. Chaque action d'un menu ou d'une barre d'outils peut avoir une icône QIcon.

#### La classe QToolBar

La classe QToolBar fournit une barre d'outils qui contient un ensemble de contrôles (généralement des icônes) et située sous les menus. Pour ajouter une barre d'outils, on doit tout d'abord appeler la méthode addToolBar() de QMainWindow.

Avec Qt, la barre d'outils utilise des actions pour construire chacun des éléments de celle-ci. Les boutons de la barre d'outils sont donc insérés en ajoutant des actions et en utilisant addAction() ou insertAction().

Les boutons peuvent être séparés en utilisant addSeparator() ou insertSeparator(). Mais on peut aussi insérer un widget (comme QSpinBox, QDoubleSpinBox ou QComboBox) à l'aide de addWidget() ou insertWidget().





Quand un bouton de la barre est enfoncée, il émet le signal actionTriggered().

#### La classe QDockWidget

La classe QDockWidget fournit un widget qui peut être ancré dans une QMainWindow ou "flotter" comme une fenêtre de haut niveau sur le bureau.

QDockWidget fournit le concept de *dock windows* (palettes d'outils ou de fenêtres d'utilité). Ces *dock windows* sont des fenêtres secondaires (ou minifenêtres) placés dans la zone autour du *widget* central d'une QMainWindow.

Beaucoup d'applications connues les utilisent : Qt Designer, OpenOffice, Photoshop, Gimp, ...

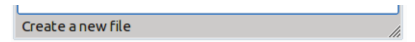
#### La classe QStatusBar

La classe QStatusBar fournit une barre horizontale appropriée pour la présentation des informations d'état. QStatusBar permet d'afficher différents types d'indicateurs.

Une barre d'état peut afficher trois types de messages différents :

- **temporaire** : affiché brièvement. Exemple : utilisé pour afficher les textes explicatifs de la barre d'outils ou des entrées de menu.
- **normal** : affiché tout le temps, sauf quand un message temporaire est affiché. Exemple : utilisé pour afficher la page et le numéro de ligne dans un traitement de texte.
- **permanent** : jamais caché. Exemple : utilisé pour des indications de mode important comme le verrouillage des majuscules.

La barre d'état peut être récupéré à l'aide de QMainWindow::statusBar() et remplacé à l'aide de QMainWindow::setStatusBar().





On utilisez showMessage() pour afficher un message temporaire. Pour supprimer un message temporaire, il faut appeler clearMessage(), ou fixer une limite de temps lors de l'appel showMessage().

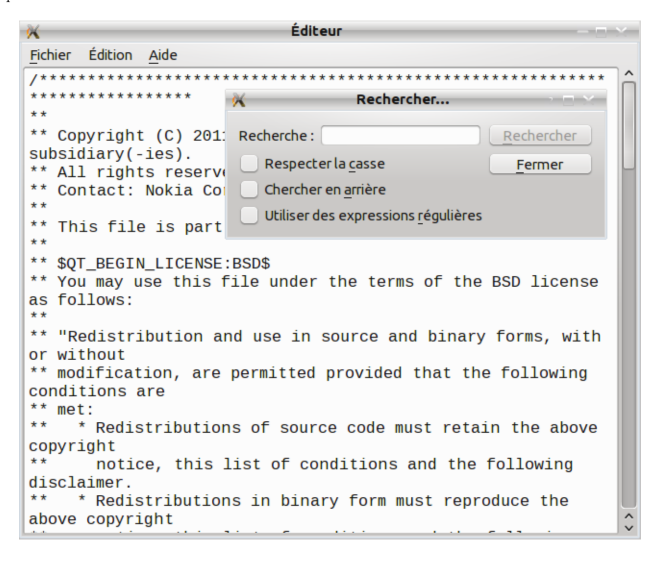
#### Travail demandé

#### **Objectifs**

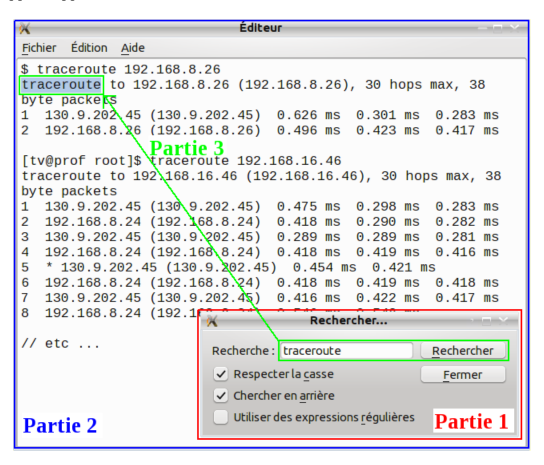
Les objectifs de ce TP sont :

- la création d'une boîte de dialogue « Rechercher ... »
- l'utilisation de cette fonctionnalité au sein d'une application principale (QMainWindow) de manipulation de texte (type éditeur de texte)
- la gestion de menu au sein d'une application principale (QMainWindow)

Ce qui donnera:



On va développer l'application en trois itérations.



### Itération 1 : la boîte de dialogue Rechercher

Cette étape est destinée à créer une boîte de dialogue « Rechercher ... ».

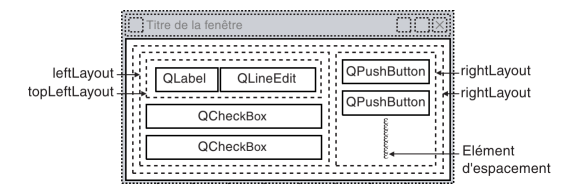
Pour cela on a créé une classe FindDialog qui hérite de QDialog. Le code source fourni de cette classe est réparti en deux fichiers : finddialog.h et finddialog.cpp.

Cette boîte de dialogue comprend les widgets suivants :

- un QLabel
- un QLineEdit
- trois QCheckBox
- et deux QPushButton



Le positionnement de ces widgets dans la boîte de dialogue respecte le plan suivant :



La classe FindDialog utilise la macro  $Q_OBJECT$  nécessaire pour toutes les classes qui définissent des signaux et (/ou) des *slots*.

La boîte de dialogue gére deux signaux quand l'utilisateur clique sur le bouton « Rechercher » :

```
SI case à cocher (checkbox) « Chercher en arrière » est activée ALORS émission de rechercherPrecedent(...)

SINON émission de rechercherSuivant(...)

FINSI
```

```
QString texte = texteRecherche->text(); // QLineEdit
Qt::CaseSensitivity cs = Qt::CaseInsensitive;

if (rechercheArriere->isChecked()) // QCheckBox
    emit rechercherPrecedent(texte, cs);
else
    emit rechercherSuivant(texte, cs);
```

Code 2 – Exemple d'un texte à rechercher (en ne respectant pas la casse)

Pour la case à cocher « Respecter la casse » on utilise le type énumération Qt::CaseSensitivity qui peut prendre les valeurs Qt::CaseSensitive ou Qt::CaseInsensitive. Le choix de respecter la casse (ou pas) sera passé en argument du signal. Il en est de même du texte à rechercher : un QString ou un QRegExp dans le cas d'une expression rationnelle (plus communément appelée régulière).

La boîte de dialogue gére deux *slots* privés :

- validerBouton() qui est appelé dès que le texte change dans le QLineEdit et qui permettra d'activer le bouton « Rechercher » si un texte a été saisi
- clicRechercher() qui est invoqué lorsque l'utilisateur clique sur le bouton « Rechercher » et qui permettra l'émission d'un signal en fonction des choix des cases à cocher

La hauteur de la boîte de dialogue est fixée à sa **hauteur optimale**. Le bouton « Rechercher » est le bouton par défaut (c'est-à-dire celui qui est pressé quand l'utilisateur appuie sur la touche Entrée). Il est aussi désactivé par défaut. La boîte de dialogue sera fermée lorsque l'utilisateur cliquera sur le bouton « Fermer ».

#### Itération 2: l'application principale

Cette étape est destinée à créer la fenêtre principale de l'application en y **intégrant la boite de dialogue « Rechercher ... »**.

Pour cela on vous fournit une classe MainWindow qui hérite de QMainWindow. Le code source de cette classe est réparti en deux fichiers : mainwindow.h et mainwindow.cpp.

On a défini le menu suivant pour cette application :



Le widget central (CentralWidget) de l'application est un QTextEdit. On lui applique une Font "Courier" taille 10.

Cette partie de l'application est largement inspirée de l'exemple Syntax Highlighter Example fourni dans la documentation de Qt (http://doc.qt.nokia.com/4.7/richtext-syntaxhighlighter.html).

Vous devez compléter la classe MainWindow en intégrant la boîte de dialogue « Rechercher ... » réalisée à l'itération n°1. Il vous faudra donc **créer une instance** de la classe FindDialog. Puis lorsque l'utilisateur cliquera sur l'entrée de menu « Rechercher » (ou simplement par un Ctrl-F), on affichera la boîte de dialogue en non modale (slot rechercher()).

C'est l'instance de la classe MainWindow qui se connectera aux signaux émis par l'instance de la classe FindDialog. L'application principale fournira alors plusieurs *slots* publics :

- recherPrecedent() et recherSuivant() qui seront connectés aux signaux émis par la classe
   FindDialog (voir itération n°1).
- rechercher() qui sera invoqué lorsque l'utilisateur cliquera sur l'entrée de menu « Rechercher » (ou Ctrl-F) et qui permet l'affichage de la boîte de dialogue de recherche.

Question 1. Compléter la définition de la méthode setupFind() en :

- a) instanciant la boite de dialogue « Rechercher ... »
- b) connectant l'ensemble des 4 signaux/slots (rechercherSuivant() et rechercherPrecedent())

Question 2. Compléter la définition de la méthode setupEditMenu() en créant une nouvelle action avec le texte "Rechercher" et un raccourci clavier "Ctrl+F" afin d'obtenir ceci :



i

La nouvelle action "Rechercher" devra déclencher le *slot* membre rechercher().

#### Itération 3 : la recherche

Cette dernière étape est destinée à utiliser la boîte de dialogue « Rechercher ... » dans l'application principale pour effectuer des recherches.

Le dernier travail consistera à implémenter les *slots* recherPrecedent() et recherSuivant(). Pour cela, on va utiliser le modèle QTextDocument associé à la vue QTextEdit (appel de la méthode document()). La classe QTextDocument possède plusieurs méthodes find à utiliser pour faire la recherche en fonction des paramètres passés par le signal (un QString ou un QRegExp pour le contenu à rechercher et un Qt::CaseSensitivity pour le respect de la casse ou pas).

Pour mettre en surbrillance le texte trouvé, on manipulera un QTextCursor.

```
void MainWindow::rechercherSuivant(const QRegExp &re, Qt::CaseSensitivity cs)
{
    QTextDocument::FindFlag fcs = (QTextDocument::FindFlag) 0;
    QTextCharFormat format;
    //format.setBackground(Qt::red);
    //format.setFontWeight(QFont::Bold);

editor->document()->undo();
    cursor = editor->document()->find(re, cursor, fcs);
    if(cursor.position() >= 0)
    {
        //cursor.setCharFormat(format);
        editor->ensureCursorVisible();
        editor->setTextCursor(cursor);
    }
    else
    {
        // Recherche terminée !
    }
}
```

Code 3 - Le slot rechercherSuivant () pour une expression réqulière

L'annexe n°2 fournit quelques captures d'écran à titre d'exemple.

Question 3. Compléter les définitions des méthodes rechercherSuivant() et rechercherPrecedent() pour un contenu de type QString à rechercher. Vous pouvez vous aider du code source fourni pour les méthodes traitant d'un contenu de type QRegExp.

Évidemment, une indication de fin recherche sera affichée pour prévenir l'utilisateur comme ceci :

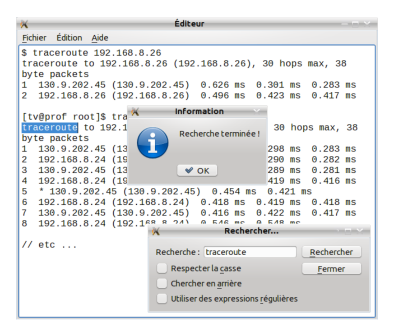


Figure 7 - Affichage de l'indication de fin de recherche

Question 4. Compléter les définitions des méthodes rechercherSuivant() et rechercherPrecedent() afin d'afficher une boîte de dialogue modale pour informer l'utilisateur que la recherche est terminée (cf. classe QMessageBox).

#### Itération 4 : bonus

Si vous avez terminé le TP, vous pouvez maintenant améliorer l'application existante.

Question 5. Ajouter au menu "Édition" les actions Couper, Copier, Coller et les rendre fonctionnelles.



Consulter la documentation sur les slots de la classe QTextEdit!

Question 6. Modifier les sources de l'application (FindDialog et MainWindow) pour assurer aussi une recherche par "mot plein" (FindWholeWords).

Question 7. Ajouter une barre d'outils (QToolBar) à l'application (MainWindow) pour les actions existantes.

# Annexe 1: la fonction main()

```
#include <QtGui>
#include "mainwindow.h"

int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication app(argc, argv);

    MainWindow window;
    window.resize(640, 512);
    window.show();

    return app.exec();
}
```

Code 4 - main.cpp

# Annexe 2 : captures d'écran

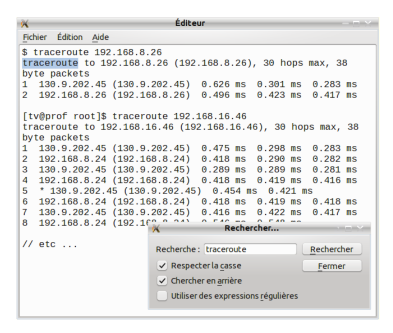


Figure 8 – Une recherche arrière du mot « traceroute » en respectant la casse

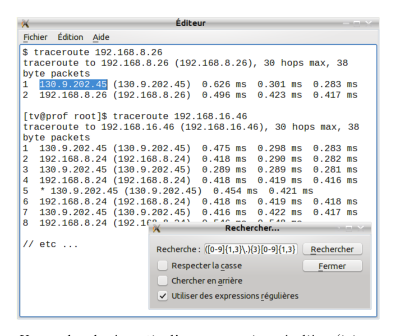


Figure 9 – Une recherche à partir d'une expression régulière (ici une adresse IP)

L'expression régulière de l'exemple permet de « matcher » une adresse IP en décomposant :
- ([0-9]{1,3}\.){3} : un nombre composé de un à trois chiffres suivis d'un point, le tout répété trois fois et

- [0-9] {1,3} : un nombre composé de un à trois chiffres.