SNir 1 - 2018/2019

Notions de programmation objet



Tutoriel IHM Qt n°2

Projet Centrale D'Alarme domestique

~ TD n°8~

2ème Séquence : Clavier et Détecteur IHM

Date : février 2019

Version: 4.0

Référence: TD7 - Clavier et Détecteur IHM

1. Objectif

- Tutoriel pour la gestion de l'IHM sous Qt
- Prise en main de l'environnement de développement
- > Réalisation d'un formulaire **QWidget**
- Utilisation de boîte de Message QMessageBox
- Réalisation d'une boîte de dialogue QDilaog
- > Notion de signal et slot **QObject**
- > utilisation d'un timer **QTimer**

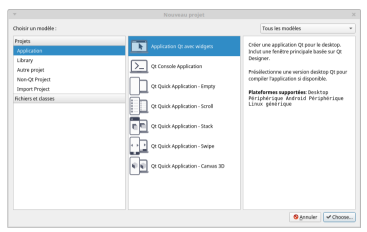
2. Conditions de réalisation

- Ce fichier contient des liens hypertextes.
- Ressources utilisées :

Un PC sous Linux Qt-creator

3. Création d'un projet

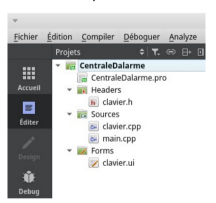
Après avoir lancé **Qt creator**, choisir dans le menu **fichier** l'option **Nouveau fichier ou projet**. Choisir ensuite une **Application Qt avec widgets** comme le montre la figure.

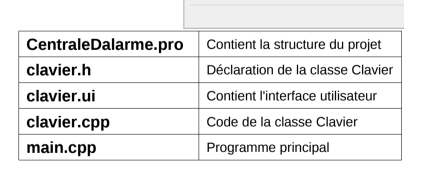


Ce projet se nomme **CentraleDalarme**, il est placé sur le disque de travail dans votre dossier **Projet_Qt**.

Dans un premier temps, réaliser la classe **Clavier** dont le parent sera de type **QWidget**. (relation d'héritage)

L'EDI fabrique les fichiers suivants :





Location

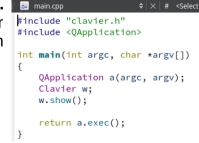
Kits

→ Details

Vous n'avez pas a intervenir dans le fichier **main.cpp.**Son rôle est de déclarer une instance de la classe Clavier et d'afficher l'interface utilisateur associée puis en exécutant l'application.



L'icône compile et lance le programme.



Information sur la classe

Générer l'interface graphique :

Fichier d'interface : clav

Fichier d'en-tête :

Définit les informations de base des classes pour lesquelles ve

QWidget

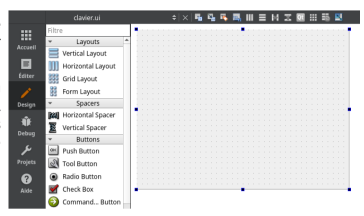
clavier.cpp

clavier.ui

Un double clic sur le fichier permet de l'éditer. Le fichier **CentraleDalarme.pro** est fait également automatiquement pour l'instant, il n'est pas à modifier.

Le fichier **clavier.ui** lance la partie design et permet de fabriquer l'interface graphique.

La première partie de l'écran contient le Widget à déposer sur la grille de la partie centrale. Les propriétés de chaque élément se trouvent sur la partie droite.



gridLavout

pushButtonArret

pushButton_0

pushButton 1

pushButton 2

pushButton_3

pushButton 4

pushButton_5

pushButton 6

pushButton 7

pushButton 8

pushButton 9

checkBoxLedRouge

checkBoxLedVerte

III horizontalLayout

. pushButtonMarche OGridLavout

OK

ок

OK

ок

ок

QPushButton

OPushButton

QPushButton

OPushButton

OPushButton

QPushButton

OPushButton

OPushButton

OPushButton

OHBoxLavout

☑ QCheckBox ☑ QCheckBox

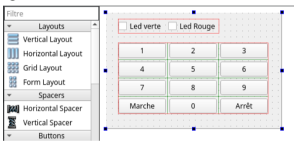
■ QPushButton

■ QPushButton

OPushButton

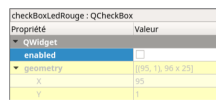
4. Réalisation de l'interface utilisateur (l'aspect graphique)

L'interface est composée de 12 **pushButton** et de 2 **checkBox** comme le montre la figure :



Chaque widget fait l'objet d'un glissé *vers la grille de construction de l'IHM.*

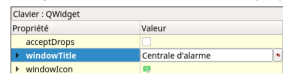
Ils sont renommés dans la partie propriété de l'écran. Les noms sont choisis de manière cohérente par rapport à l'application. Le fait de garder le type d'objet en préfixe permet de savoir sur quel objet le programmeur travaille.



Toujours dans la zone de propriété pour les deux checkBox, retirez la possibilité que l'utilisateur puisse cocher la case (ici, nous souhaitons, juste visualiser l'état de la centrale d'alarme).

Après exécution, vous obtenez la boîte de dialogue suivante :

Pour modifier le titre de la fenêtre, après avoir sélectionné la grille représentant l'interface utilisateur, dans les propriétés, il est possible de changer le titre et toutes les autres propriétés.





Ces propriétés sont également modifiables par programmation.

Association d'un signal issu d'un bouton à un slot – manière classique

Pour qu'un bouton réagisse, il est nécessaire d'associer un signal issu de ce bouton à un slot. Un clic droit de la souris sur le bouton « Marche » de l'interface fait apparaître un menu surgissant, en sélectionnant l'option aller au slot... la boîte de dialogue suivante s'affiche:

Un signal : Message envoyé par un widget lorsqu'un évènement se produit.

Un slot : Fonction appelée lorsqu'un évènement s'est produit.

UML: Message asynchrone



Pour notre application, trois signaux vont nous intéresser pour le bouton « Marche » :

clicked()	Lorsque le bouton est simplement actionné	
pressed()	Lorsque le bouton est enfoncé	
released()	Lorsque le bouton est relâché	

Après la sélection du signal clicked() et validation avec le bouton « OK », la méthode suivante correspondant au slot est créée dans la classe clavier. Reste maintenant à programmer le contenu de la méthode pour réagir à l'appui sur le bouton « Marche ».

```
Dans le fichier clavier.cpp
                                              Dans la déclaration de la classe clavier (clavier.h)
void Clavier::on pushButtonMarche clicked()
                                             private slots:
                                                 void on_pushButtonMarche_clicked();
{
```

Par exemple : Aprés avoir inclus le fichier <QMessageBox>, ajouter dans le corps de la méthode les éléments suivants : CentraleDalar

```
QMessageBox messageMarche;
                                                              j'ai appuyé sur Marche
messageMarche.setText("j'ai appuyé sur Marche");
messageMarche.exec();
```

Compilez et exécutez le programme, après appui sur le bouton « Marche », la boîte de message apparaît.

Il est possible de récupérer le texte d'un bouton pour l'utiliser dans la méthode.. Remplacez le code précédent par les instructions suivantes :

```
OString texteBouton = ui->pushButtonMarche->text();
QMessageBox messageMarche;
messageMarche.setText("j'ai appuyé sur la touche " + texteBouton);
messageMarche.exec();
```

ui est un pointeur sur l'interface utilisateur, il donne accès aux différents widgets présents sur la vue. Ici, pushButtonMarche est un pointeur sur QAbstractButton qui offre toutes sortes de méthode pour agir sur notre bouton notamment dans le cas présent la récupération du texte présent sur le bouton.

<u>0</u>K

6. Association manuelle d'un signal à un slot

Dans le cas précédent, l'association du signal et du slot a été réalisée de manière complètement transparente. Aucune intervention du programmeur n'est nécessaire si ce n'est le choix du signal.

Dans le cas présent, pour les touches 1 à 0 le traitement est identique, on peut créer de manière automatique l'association signal – slot ou créer un slot unique void Clavier::TraiterChiffre() qui exécutera le même code pour chaque chiffre. Pour cela, dans la déclaration de la classe, ajoutez la déclaration du slot :

```
private slots:
    void on_pushButtonMarche_clicked();
    void TraiterChiffre();
```

puis avec un clic droit sur la méthode TraiterChiffre() fait apparaître les menus surgissant suivant :

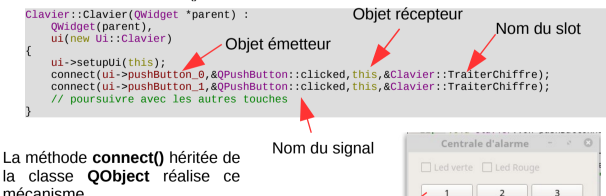


Ils permettent d'ajouter sans erreur l'implémentation de la méthode dans le fichier .cpp. Complétez par le code C++ correspondant au traitement voulu.

```
void Clavier::TraiterChiffre()
   QPushButton *pbouton = (QPushButton *)sender();
   OString texteBouton = pbouton->text();
   QMessageBox messageChiffre;
   messageChiffre.setText("j'ai appuyé sur la touche " + texteBouton);
   messageChiffre.exec();
```

La difficulté maintenant est de savoir qu'elle touche a envoyé le signal clicked(). Ce problème est résolu par la première ligne. La méthode sender() dont la classe Clavier à hérité de la classe OObject retourne un pointeur sur l'émetteur d'un signal.

Reste maintenant à connecter, les signaux clicked() de chaque touche chiffre au slot void Clavier::TraiterChiffre() dans le constructeur de la classe Clavier.



CentraleDalarme

j'ai appuyé sur la touche 1

OK

mécanisme.

Voici le résultat obtenu après compilation et exécution :

6

9

Arrêt

messagecnittre.setiext(" messageChiffre.exec():

4

7

Marche

5

8

0

7. Mise à jour des cases à cocher

Comme nous avons pu le constater, le pointeur **ui** donne accès aux éléments de l'interface graphique. Ainsi :

ui->checkBoxLedRouge->checkState()	Donne l'état de la LED Rouge
<pre>ui->checkBoxLedRouge->setCheckState();</pre>	Fixe l'état de la LED Rouge

Les valeurs possibles pour l'état d'une case à cocher sont : Qt::Checked ou Qt::Unchecked, deux constantes définis par Qt.

En vous inspirant des explications du paragraphe 5, modifiez le code du slot **on_pushButtonMarche_Clicked** pour que l'appui sur la touche **Marche** coche la case à cocher représentant la LED Rouge.

Réalisez les opérations nécessaires pour que la touche Arrêt la décoche.

Dans un deuxième temps, on souhaite faire clignoter automatiquement une LED. Le framework Qt dispose d'une classe QTimer permettant de répondre à ce besoin.

L'utilisation de cette classe est décrite en suivant le lien : Doc OTimer

Dans la section privée de déclaration de la classe **Clavier**, ajoutez un objet **QTimer** nommé **timerLed**.

Dans le constructeur de la classe Clavier, le signal **timeout()** (temps signals ¶ écoulé) issu de l'objet **QTimer** doit être connecté à un slot de traitement. Celui-ci se nommera **onTimerLed_timeout()** par convention. Il est préférable de commencé par ajouter ce slot à la déclaration de la classe puis d'ajouter son implémentation dans le fichier **clavier.cpp** avec **Refractor** (voir paragraphe 6).

La connexion dans le constructeur se fait de la manière suivante :

```
connect(&timerLed, &QTimer::timeout, this, &Clavier::onTimerLed_timeout);
```

Le premier paramètre est &timerLed car la fonction connect demande l'adresse de l'objet émetteur, comme ici timerLed n'est pas un pointeur il est nécessaire d'utiliser l'opérateur & pour en obtenir son adresse.

Ajoutez dans les slots correspondants à l'action des boutons **Marche** et **Arrêt** les commandes pour lancer et arrêter le **timerLed** (voir documentation QTimer) :

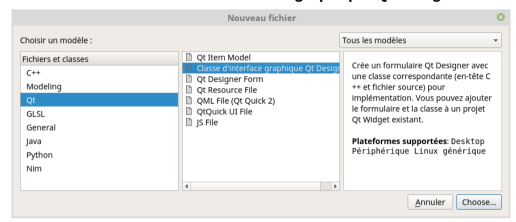
void <u>start</u> (int <i>msec</i>)	Pour lancer le timer : timerLed.start(500);
void stop ()	Pour arrêter le timer : timerLed.stop();

Le code du slot appelé à l'issue de 500ms est donné ici :

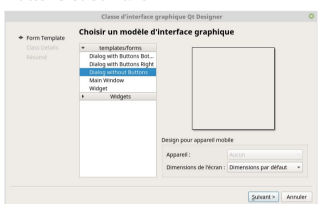
```
void Clavier::onTimerLed_timeout()
{
    if(ui->checkBoxLedRouge->checkState() == Qt::Checked)
        ui->checkBoxLedRouge->setCheckState(Qt::Unchecked);
    else
        ui->checkBoxLedRouge->setCheckState(Qt::Checked);
}
```

Affichage d'une nouvelle boîte de dialogue (le détecteur)

Dans la fenêtre Projet, à partir du bouton droit de la souris sur la racine dans l'explorateur, sélectionnez l'option Ajouter nouveau... pour faire apparaître la fenêtre suivante et sélectionner une Classe d'interface graphique Qt Designer.



Puis après avoir appuyé sur le bouton Choose... sélectionnez Dialog without **Buttons** et Suivant.





Projets

CentraleDalarme 🔚 CentraleDalarme.pro

detecteur.h Sources clavier.cpp

detecteur.cpp

📴 main.cpp

📝 clavier.ui

detecteur.ui

▼ in Headers 🕠 clavier.h

Forms

Nommez cette nouvelle classe Detecteur. L'appui sur suivant complète le projet avec les fichiers :

Modifiez le fichier detecteur.ui pour obtenir la figure suivante :



Le nouveau widget contient un bouton nommé pushbuttonintrus.

La police peut être changée dans les propriétés du bouton.

De quelle classe hérite la classe Detecteur ?

Dans la classe Clavier (dans le cadre du tutoriel) ajouter un pointeur sur la classe Detecteur nommé leDetecteur. Réalisez les traitements nécessaires pour que la touche 2 fasse apparaître la nouvelle boîte et la touche 3 la fasse disparaître. (vous devrez peut-être supprimer certains **connect** du constructeur de la classe clavier).

Pour faire apparaître le détecteur on propose 2 solutions expliquez la différence.

```
void Clavier::on_pushButton_2_clicked()
                                                void Clavier::on_pushButton_2_clicked()
    leDetecteur = new Detecteur;
                                                    leDetecteur = new Detecteur;
    leDetecteur->exec();
                                                    leDetecteur->show();
```

Voir l'aide https://gt.developpez.com/fag/?page=modules-gtgui-affichage-fenetres

Dans le constructeur de la classe Detecteur, changez le titre de la boîte avec la méthode **setWindowsTitle** en indiquant qu'il s'agit d'un détecteur :

Pour cacher le Détecteur, on propose le code :

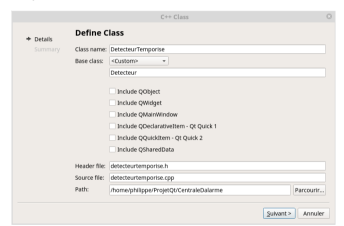
```
void Clavier::on_pushButton_3_clicked()
{
    leDetecteur->hide();
    delete leDetecteur;
}
```



Que se passe-t-il si l'on appuie d'abord sur la touche 3 ? Pour pallier à ce problème on propose de tester si leDetecteur est différent de nullptr. Dans ce cas, il est nécessaire d'initialiser le pointeur leDetecteur à la valeur nullptr dans le constructeur. Lors de la création, il est bon également de tester si la valeur du pointeur est nulle avant d'instancier dynamiquement un nouveau détecteur.

9. Application:

- a) Faites apparaître un message Intrus détecté lors d'un appui sur le bouton **Présence détecté**.
- b) Créez une nouvelle classe C++ DetecteurTemporise qui hérite de Detecteur



Le constructeur de la classe indique qu'il s'agit d'un détecteur temporisé en titre.

L'appui sur le bouton **Présence détectée** lance une temporisation de 3 secondes.

Au bout des 3 secondes, le message «Un intrus a été détecté» apparaît.

- c) Lancez ce nouveau détecteur avec les touches 3 et 4.
- d) Lors de l'appel du destructeur de la classe, arrangez-vous pour arrêter le timer, afin d'éviter l'apparition du message même lorsque le détecteur temporisé est masqué.