

Section des Techniciens Supérieurs Cybersécurité Informatique Electronique Option Informatique et Réseaux

Tutoriel IHM sous Qt

Projet Alarme Domestique



2^{ère} Séquence : Clavier et Détecteurs

Date: Septembre 2024Version: 4.3Référence: S2 - CentraleAlarme – Clavier et Detecteurs

1. Objectif

- > Tutoriel pour la gestion de l'IHM sous Qt
- > Utilisation de la documentation en ligne de Qt
- Prise en main de l'environnement de développement
- Réalisation d'un formulaire Qwidget composé de QPushButton et de Qcheckbox
- > Mise en place de Layout
- Utilisation de boîte de Message QMessageBox
- Réalisation d'une boîte de dialogue QDialog
- > Notion de signal et slot issu de la classe **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 du 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.

noisir un modele :		Tous les modeles
Projets Application	Application Qt avec widgets	Créer une application Qt pour le desktop. Inclut une fenêtre principale basée sur Qt
Library Autre projet Non-QF Project Import Project Fichiers et classes	Qt Console Application Qt Quick Application - Empty	Designer. Présélectionne une version desktop Qt pou compiler l'application si disponible. Plateformes supportées: Desktop Désignérieure defersió d'Asciebér supo
	Qt Quick Application - Scroll Qt Quick Application - Stack	Linux générique
	Qt Quick Application - Swipe	

Ce projet se nomme **CentraleDalarme**, il est placé sur le disque de travail dans votre dossier **ProjetQt** et utilise le suivi de version Git

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



	Application Qt ave						
Information sur la classe							
Définit les informations de base	des classes pour lesquelles v						
Nom de la <u>c</u> lasse :	Clavier						
Classe <u>p</u> arent :	QWidget						
Fichier d' <u>e</u> n-tête :	clavier.h						
Fichier source :	clavier.cpp						
<u>G</u> énérer l'interface graphique :	✓						
Fichier d'interface :	clavier.ui						
	Information sur la cli Définit les informations de base Nom de la glasse : Classe parent : Fichier d'gn-tête : Fichier gource : Générer l'interface graphique : Fichier d'interface :						

L'EDI QtCreator fabrique les fichiers suivant :



Un double clic sur le fichier permet de l'éditer. Le fichier **CentraleDalarme.pro** est réalisé également automatiquement. Pour l'instant, il n'est pas à modifier, il contient les éléments nécessaires à la compilation du projet.

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

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

				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
		clavier.ui							ŧ				•	1	1	ĩ	•	92,				Ξ	þ		10		Qt	i		5		I.	
	Filtr	e	Т	•															•														r.
	-	Layouts	٠																														
Accueil		Vertical Layout																															
B	000	Horizontal Layout																															
Éditer	888	Grid Layout																															
1	88	Form Layout																															
Design	*	Spacers		1																													
		Horizontal Spacer		1																													Γ.
ALK Dolum	X	Vertical Spacer																															
Debug	Ŧ	Buttons																															
ىر	ок	Push Button																															
Projets	<u>S</u>	Tool Button																															
2	۲	Radio Button																															
Aide	ø	Check Box		•		-	1			1				•		1	1		•			1					1		1		1		۰.
	Ð	Command Button																															

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

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

Filtre			
 Layouts 	Led verte	Led Rouge	
🚍 Vertical Layout			
III Horizontal Layout	1	2	3
Grid Layout	4	5	6
Form Layout	7	8	9
 Spacers 			
🚧 Horizontal Spacer	Marche	0	Arrêt
📓 Vertical Spacer			
 Buttons 		-	

Objet	Classe
🔻 🇓 Clavier	💹 QWidget
 gridLayout 	🧱 QGridLayout
pushButtonArret	QPushButton
pushButtonMarche	QPushButton
pushButton_0	QPushButton
pushButton_1	QPushButton
pushButton_2	QPushButton
pushButton_3	QPushButton
pushButton_4	QPushButton
pushButton_5	QPushButton
pushButton_6	QPushButton
pushButton_7	QPushButton
pushButton_8	QPushButton
pushButton_9	QPushButton
🔻 🏢 horizontalLayout	📗 QHBoxLayout
checkBoxLedRouge	Sector QCheckBox
checkBoxLedVerte	🗹 QCheckBox

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.

Les deux cases à cocher sont regroupées dans un *Horizontal Layout* et les boutons du clavier dans un *Grid Layout*.

checkBoxLedRouge : QCheckBox							
Propriété	Valeur						
 QWidget 							
enabled							
 geometry 	[(95, 1), 96 x 25]						
Х	95						
Y	1						

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).

Propriété : enabled

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.

Clavier : QWidget							
Propriété	Valeur						
acceptDrops							
windowTitle	Centrale d'alarme	•					
windowIcon	<u>a</u>						

Centra	le d'alarme	- 2	8
Led verte	🗌 Led Rou	ge	
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
Marche	0	Arrêt	

Ces propriétés seront également modifiables par programmation.

5. Association automatique d'un signal issu d'un bouton à un slot

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 :

	A	ler au slot	8
Un signal : Message envoyé par un widget lorsqu'un évènement se produit.	Sélectionner signal		
	clicked()	QAbstractButton	•
	clicked(bool)	QAbstractButton	
Un slot : Fonction membre appelée	pressed()	QAbstractButton	
lorsqu'un évènement s'est produit	released()	QAbstractButton	
iorsqu'un evenement s'est produit.	toggled(bool)	OAbstractButton	
	destroyed()	QObject	-
IMI · Message asynchrone			
OME . Message asynchrone		Appular	
		<u>Annuler</u> <u>O</u> K	

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

clicked()	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 : Après avoir inclus le fichier <QMessageBox>, ajouter dans le corps de la méthode les éléments suivants :

QMessageBox messageMarche;			
<pre>messageMarche.setText("j'ai</pre>	appuyé	sur	Marche");
<pre>messageMarche.exec();</pre>			



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 :

```
QString 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. On y retrouve également les différents signaux qui vont être utilisés pour la suite de l'application.



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 0 à 9, le traitement est identique. On peut créer de manière automatique l'association *signal* – *slot* et coder 1à fois la même méthode 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 surgissants suivant :

		Ouvrir la hiérarchie de l'include	Ctrl+Maj+I
Renommer le symbole sous le curseur	Ctrl+Maj+R	<u>R</u> efactor	
Ajouter la définition dans clavier.cpp		Auto-indent Selection	Ctrl+I
Ajouter une définition en dehors de la classe		Toggle Comment <u>S</u> election	Ctrl+/
Ajouter une définition dans la classe		Ajoute un évaluateur d'expression	
		e	

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 = static_cast<QPushButton *>(sender());
     QString 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* a hérité de la classe *QObject* 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**.



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
ui->checkBoxLedRouge->setCheckState();	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.

À vous de jouer

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 : https://doc.qt.io/qt-6/qtimer.html

Dans la section privée de déclaration de la classe **Clavier**, ajoutez un objet **QTimer** nommé **timerLed** afin de coder la relation entre la classe **Clavier** et la classe **Qtimer**.



Dans le constructeur de la classe Clavier, le signal **timeout()** (temps 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 commencer 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, comme précédemment 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.

Modifiez dans les slots correspondants aux actions des boutons **Marche** et **Arrêt** les commandes pour lancer et arrêter le **timerLed** (voir documentation QTimer) :

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

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

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

8. 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**.

	Nouveau fichier	8
Choisir un modèle :		Tous les modèles 🔹
Fichiers et classes C++ Modeling	Qt Item Model Classe d'Interface graphique Qt Design Qt Designer Form Ot Resource File	Crée un formulaire Qt Designer avec une classe correspondante (en-tête C ++ et fichier source) pour
Qt GLSL General	QML File (Qt Quick 2) QtQuick UI File JS File	implémentation. Vous pouvez ajouter le formulaire et la classe à un projet Qt Widget existant.
Java Python Nim		Plateformes supportées: Desktop Périphérique Linux générique
		<u>A</u> nnuler Choose

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

	Classe d'interface graphique Qt Designer	۵	Classe	e d'interface graphi	que Qt Designer 🛛 🛽 🛽 🛽 🛽 🔊
 Form Template Class Details Résumé 	Choisir un modèle d'interface graphique	cun nensions par défaut v	Form Template + Class Details Résumé	Choisissez un Classe Nom de la glasse : Fichier d' <u>e</u> n-tête : Fichier g <u>e</u> n-tête : Fichier gurce : <u>F</u> ichier d'Interface : Che <u>m</u> in :	nom de classe
Filtre Layouts Vertical Layout Grid Layout Form Layout Form Layout Form Layout	mez cette nouvelle class blète le projet avec les fichie fiez le fichier detecteur.ui po	se Detecteur . rs : our obtenir la figu Le nouveau wi nommé pushb La police peut propriétés du b	L'appui sur ure suivante : idget contient u buttonIntrus . : être changée pouton.	Suivant n bouton dans les	rojets CentraleDalarme CentraleDalarme.pro CentraleDalarme.pro Cavier.h Clavier.h Clavier.h Clavier.cpp Clavier.cpp Clavier.cpp Clavier.cpp Clavier.cpp Clavier.ul Clavier.ul Clavier.ul Clavier.ul

À vous de jouer

De quelle classe hérite la classe Detecteur ?

Dans la classe **Clavier** (dans le cadre du tutoriel uniquement), ajoutez 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.

<pre>void Clavier::on pushButton 2 clicked()</pre>	<pre>void Clavier::on pushButton 2 clicked()</pre>
{	{
<pre>leDetecteur = new Detecteur;</pre>	<pre>leDetecteur = new Detecteur;</pre>
<pre>leDetecteur->exec();</pre>	leDetecteur->show();
}	}

Voir l'aide <u>https://qt.developpez.com/faq/?page=modules-qtgui-affichage-fenetres</u>

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 ceux qui n'ont pas trouvé comment cacher le Détecteur, on propose le code :

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

Détecteur C

À vous de jouer

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 nullptr avant d'instancier dynamiquement un nouveau détecteur pour éviter de consommer de la mémoire pour rien.

9. Application

À vous de jouer

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

		C++ Class — Qt Creator
→ Details	Define C	lass
Summary	Class name:	DetecteurTemporise
	Base class:	<custom></custom>
		Detecteur
		Include QObject
		Include QWidget
		Include QMainWindow
		Include QDeclarativeItem - Qt Quick 1
		Include QQuickItem - Qt Quick 2
		Include QSharedData
		Add Q_OBJECT
	Header file:	detecteurtemporise.h
	Source file:	detecteurtemporise.cpp
	a 11	Spir2/Programmation Objet/04 - OT/Centrale d'alarme/CentraleDalarme Etape1 Parcourir

Le constructeur de cette 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.

À vous de jouer

- c) Gérer l'apparition et la disparition du nouveau détecteur avec les touches 4 et 5.
- 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. <u>https://doc.qt.io/qt-6/qtimer.html</u>