Apprendre C++ avec QtCreator Etape 8 : Un dialogue comme interface utilisateur

1 - Structure d'un projet graphique	2
Création du projetLa fonction main()	2
2 - Dessin du dialogue	
L'éditeur graphique	3
Mise en place des widgets	4
Connexions	4
3 - Écriture du programme	5
Déclaration de la fonction f proposer()	6
Définition de la fonction f_proposer()	6
La variable m_tirage	7
Définition et appel de la fonction prepareNouvellePartie()	7
Initialisation du générateur de nombres pseudo-aléatoires	8
4 - Exercice	8

Nous pouvons désormais envisager la création de programmes dont l'interface utilisateur présente l'aspect attendu par nos contemporains : menus, boutons, icônes etc. L'essentiel du travail de programmation nécessaire a déjà été fait (par les programmeurs de Trolltech) et est mis à notre disposition sous la forme d'une vaste collection de classes (la librairie Qt).

Notre premier programme utilisant une interface graphique sera une nouvelle version de "Devine un nombre". Notre expérience antérieure concernant l'écriture de ce programme va nous permettre de nous concentrer sur les spécificités imposées par l'interface graphique.

1 - Structure d'un projet graphique

Plutôt que de greffer une interface graphique sur un projet console (comme nous l'avons fait lors de l'étape précédente), nous allons créer directement un projet de programme à interface graphique.

Création du projet

Dans le menu <Fichier>, choisissez la commande <Nouveau fichier ou projet...> □.

Dans la liste des types de projets proposés, choisissez <Projet Qt Widget> et <Application graphique Qt> (cf. ci-contre) \square .

Choisissez, comme d'habitude, un nom et un emplacement pour votre projet □.

Remarquez que, dans la "Liste des modules requis", le module "QtGui" que nous avions du cocher nous-mêmes lors de l'étape 7 est maintenant obligatoire □.

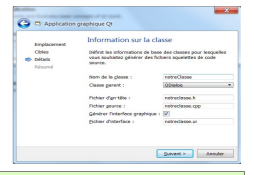
La création d'un projet graphique implique une étape supplémentaire, car l'interface de notre programme va être décrite par une classe dont il nous faut maintenant choisir le nom et la nature.



Dans le champ "Nom de la classe :", tapez notreClasse □.

Dans la liste "Classe parent :", choisissiez QDialog □.

Nous allons, certes, indiquer certaines des propriétés que nous souhaitons voir adopter par notreClasse. Mais nous n'avons pas l'ambition de créer cette classe ex nihilo. Nous allons nous appuyer sur une classe fournie par Qt, à laquelle nous allons simplement *ajouter* les spécificités qui nous intéressent. Plusieurs points de départ sont envisageables, et le choix proposé par défaut (QMainWindow) conduit à un projet un peu trop complexe pour ce que nous entendons faire. C'est la raison pour laquelle nous nous contenterons de créer un QDialog.



La fonction main ()

Par rapport aux projets "console" auxquels nous sommes habitués, un projet graphique se singularise par le fait que la fonction main () instancie notreClasse (4), puis exécute une fonction membre au titre de l'instance créée (5). La fonction show () ordonne au dialogue de dessiner sa fenêtre sur l'écran, de façon à ce que l'utilisateur puisse manipuler les éléments d'interface qu'elle propose.

La fonction exec (), pour sa part, attend que l'utilisateur mette fin au programme (en cliquant sur la case de fermeture de la fenêtre, par exemple), tout en veillant à ce que ses actions soient prises en compte.

```
int main(int argc, char *argv[])

{
QApplication a(argc, argv);
notreClasse w;

w.show();
return a.exec();
}
```

Dans un projet graphique, il n'est souvent pas nécessaire de modifier la fonction main (). Nos efforts vont plutôt viser à modifier notreClasse, de façon à ce que l'appel de la fonction exec () se traduise par le comportement que nous attendons de notre programme.

Les lignes 4 et 5 de la fonction main () sont deux les seules lignes du programme qui *utilisent* notreClasse. Tout le code que nous allons écrire ne fera que *définir* notreClasse.

2 - Dessin du dialogue

QtCreator nous propose deux façons de modifier notreClasse.

La première est très classique : nous pouvons simplement modifier les fichiers notreClasse.h et notreClasse.cpp pour ajouter à notre guise des variables et des fonctions membre, exactement comme nous l'avons fait pour la classe CEtudiant lors de l'étape 7.

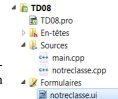
La seconde est beaucoup plus originale : nous disposons d'un éditeur graphique qui nous permet de spécifier l'apparence que nous souhaitons donner à notre dialogue.

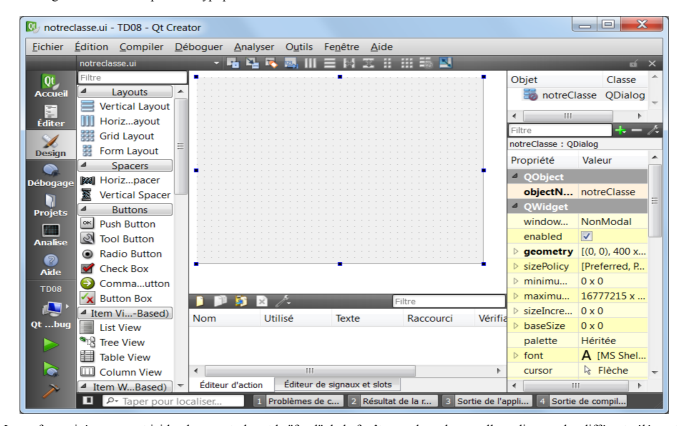
Le dessin que nous produirons à l'aide de l'éditeur graphique donnera automatiquement naissance à un texte source en C++. La compilation de ce texte générera du code dont l'exécution se traduira par l'apparition d'une fenêtre exactement conforme à notre dessin

L'éditeur graphique

Les projets graphiques comportent un fichier qui n'est ni un .h ni un .cpp, mais un .ui (acronyme de user interface). Ces fichiers sont rangés dans la catégorie "Formulaires" (cf. ci-contre). Ouvrez le fichier notreclasse.ui en double cliquant sur son nom .

L'éditeur graphique apparaît alors à l'écran. Il s'agit d'un environnement de travail fortement multifenêtré et très configurable, manifestement conçu et optimisé pour des stations de travail disposant d'un écran de grande taille. Il se présente typiquement sous la forme suivante :





La surface grisée occupant ici la place centrale est le "fond" de la fenêtre sur lequel nous allons disposer les différents éléments qui vont composer l'interface de notre programme.

La liste qui figure ici à gauche propose des éléments d'interface (widgets). L'idée générale est de venir piocher dans cette liste et de faire glisser sur le fond les widgets dont nous avons besoin.

Les autres fenêtres proposent différentes informations dont la nature dépend du widget sélectionné.

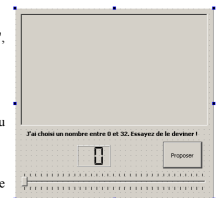
Si votre écran s'avère trop petit pour afficher confortablement toutes les fenêtres représentées ci-dessus, vous pouvez refermer certaines d'entre elles.

Mise en place des widgets

L'interface de notre programme comporte cinq widgets :

- un TextEdit qui servira à afficher les messages ("trop grand", "trop petit", "bravo !", etc.)
- un Label qui rappelle les règles du jeu
- un LCDNumber qui affichera la valeur envisagée par l'utilisateur
- un PushButton qui permettra de soumettre la valeur envisagée au verdict du programme
- un Horizontal Slider qui permettra de modifier la valeur envisagée.

Positionnez ces cinq widgets et ajustez leur taille de façon à reproduire approximativement le dialogue représenté ci-contre ...



Veillez à bien faire glisser le bon type de widget.

Un TextEdit, par exemple, n'est pas un PlainTextEdit ou un LineEdit...

Pour modifier l'aspect d'un widget, sélectionnez-le et modifiez la propriété concernée dans la fenêtre qui présente des couples propriété/valeur sur des lignes alternativement plus ou moins teintées.

Le code que nous allons écrire suppose que l'Horizontal Slider a pour objectName proposition et pour maximum 32. Modifiez ces deux propriétés pour leur conférer ces valeurs \square .

Pour modifier une propriété d'un widget, il faut commencer par le sélectionner. Veillez à ne JAMAIS changer l'objectName du dialogue lui-même (sa valeur doit rester notreClasse).

Il faut également que le TextEdit ait pour objectName verdict ...

Vous pouvez aussi modifier les propriétés suivantes (ces propriétés ne sont pas nécessaires au fonctionnement du programme, mais améliorent son apparence) :

PushButton : la propriété text vaut "Proposer"

TextEdit: la propriété read only est cochée (pour empêcher l'utilisateur d'insérer du texte dans le widget).

Label : la propriété font/Gras est cochée (et le text est évidemment modifié!)

LCDNumber : numDigits vaut 2 et segmentStyle est flat

Horizontal Slider: tickPosition vaut TicksBothSides (pour faire apparaître les graduations).

Connexions

Maintenant que l'aspect visuel de l'interface est spécifié, il convient de commencer à s'intéresser au comportement du programme. Deux phénomènes nous concernent :

- lorsque l'utilisateur déplace le curseur, la valeur affichée par le LCDNumber doit changer.
- lorsque l'utilisateur clique sur le bouton, une fonction que nous allons écrire doit être exécutée.

C'est cette fonction qui devra procéder aux comparaisons et affichages qui composaient l'essentiel de notre version "console" du programme "Devine un nombre".

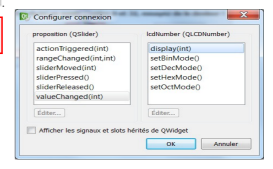
La liaison entre la position du curseur et la valeur affichée par le LCDNumber ne nécessite aucune écriture de code : il s'agit simplement d'indiquer qu'un événement (le déplacement du curseur) doit en déclencher un autre (la modification de la valeur affichée). Les widgets détectent certains événements les concernant, et l'éditeur graphique permet d'établir directement ce type de connexion.

Dans le menu <Edition>, choisissez la commande <Editer signaux/slots> □.

Pour Qt, les **signaux** d'un widget sont des fonctions qui sont appelées automatiquement lorsque survient un événement qui concerne ce widget.

Cliquez sur le Horizontal Slider et, tout en tenant le bouton de la souris enfoncé, faites glisser son pointeur vers le LCDNumber. Lorsque ce dernier devient rouge, relâchez le bouton de la souris \square .

Le dialogue représenté ci-contre apparaît alors.



Proposer

notreClasse (QDialog)

accept()

open()

reject()

Éditer...

Afficher les signaux et slots hérités de QWidget

Les deux événements qui nous intéressent sont le changement de la valeur correspondant à la position du curseur et le changement de l'affichage proposé par le LCDNumber.

Le premier de ces événements se traduit par l'émission du signal valueChanged() par le curseur, alors que le second sera causé par l'exécution de la fonction display() au titre du LCDNumber.

Sélectionnez ces deux fonctions et cliquez sur [OK] □.

Ce que nous venons de dire, c'est que lorsque la fonction valueChanged() est exécutée au titre de proposition, elle doit appeler la fonction display() au titre du LCDNumber.

Pour Qt, les fonctions qui peuvent être liées à des signaux s'appellent des slots.

Nous venons donc de connecter le signal valueChanged() d'un QHorizontalSlider au slot display() d'un QLCDNumber. Remarquez que ces deux fonctions disposent d'un paramètre, qui permet à valueChanged() de recevoir la valeur correspondant à la position du curseur et, le moment venu, de la transmettre à display().

Nous devons maintenant connecter le bouton [Proposer] à une fonction... qui n'existe pas encore puisque nous devrons l'écrire. Nous allons donc simplement indiquer comment elle s'appellera, et QtCreator s'arrangera pour la trouver lorsqu'il en aura besoin.

Cliquez sur le pushButton [Proposer] et, tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, faites glisser son pointeur en dehors du pushButton, sur le fond du dialogue. Relâchez alors le bouton de la souris ...

Le signal qui nous intéresse est évidemment celui qui est émis lorsque l'utilisateur clique sur le bouton (la fonction clicked()), mais aucun des slots proposés ne correspond au traitement que nous attendons (Qt ne comporte aucune fonction spécifiquement prévue pour jouer à "Devine un nombre").

Il faut donc que nous annoncions que notre programme va comporter une fonction nommée f proposer ().

Cliquez sur le bouton [Editer] \square .

Dans le dialogue suivant (cf. ci-contre), cliquez sur le symbole "+" de la zone "Slots" □.

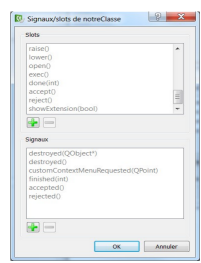
Un nouveau slot est créé. Donnez-lui pour nom "f proposer () " □.

La liste de slots proposée par le dialogue de connexion comporte maintenant notre nouvelle fonction. Sélectionner-la (ainsi que l'évènement clicked(), si ce n'est déjà fait) et cliquez sur le bouton [OK] .

Nous venons de connecter le signal clicked() d'un QPushButton au slot $f_{proposer}()$ de notreClasse.

L'éditeur graphique nous propose, dans l'onglet "Editeur de signaux/slots", un résumé des connexions établies :





Configurer connexion

clicked()

pressed()

released()

Éditer...

clicked(bool)

toggled(bool)

pushButton (QPushButton)

Cette connexion était la dernière opération nécessitant l'éditeur graphique. Revenez à l'éditeur de texte en cliquant sur l'icône Editer dans la barre latérale □.

3 - Écriture du programme

Il reste maintenant à écrire les fonctions membre qui effectueront les traitements nécessaires au fonctionnement du programme. La principale d'entre-elles est évidemment celle qui sera appelée à chaque clic sur le bouton [Proposer], le slot f_proposer().

Déclaration de la fonction f proposer ()

Il s'agit d'une fonction membre de notreclasse, et il faut donc que sa déclaration soit présente dans la définition de cette classe. Il s'agit également d'un slot, et ceci doit être précisé en faisant figurer la déclaration dans une section spécialement prévue à cet effet :

```
1
   class notreClasse : public QDialog
2
   {
       Q_OBJECT
3
  public:
4
       explicit notreClasse(QWidget *parent = 0);
5
6
       ~notreClasse();
7
   public slots:
8
       void f proposer();
9
   private:
10
       Ui::notreClasse *ui;
11
```

Ajoutez les lignes 6 et 7 à la définition de notreClasse \square .

Les titres public:, public slots: et protected: délimitent des sections dans la classe. Si vous devez ajouter d'autres slots, il est inutile de répéter le titre public slots:, il suffit de placer la déclaration de ces fonctions dans la bonne section (ie. entre public slots: et le titre suivant).

Définition de la fonction f proposer ()

La première chose que doit faire cette fonction est de récupérer la valeur sélectionnée par l'utilisateur au moyen du curseur. Cette opération est réalisée en appelant une fonction membre de la classe <code>QHorizontalSlider</code> au titre de l'objet qui représente ce curseur.

Pour éviter de mêler les variables qui représentent des widgets issus du dessin produit avec l'éditeur graphique aux autres variables, QtCreator crée une classe, l'instancie et ajoute à notreClasse une variable membre nommée ui qui permet d'accéder à nos widgets (cf. ligne 11 ci-dessus).

```
Si un widget a été nommé truc dans l'éditeur graphique, on le désigne par ui->truc dans le code.
```

La fonction membre de QHorizontalSlider qui nous intéresse ici s'appelle value (). Elle renvoie tout simplement la valeur qui correspond à la position du curseur au titre de laquelle elle est appelée :

```
void notreClasse::f_proposer()

//on récupère la proposition faite par le joueur
int valeurProposee = ui->proposition->value();
```

Une fois cette valeur récupérée dans valeurProposee, nous allons devoir la comparer à notre tirage et afficher nos conclusions. Cet affichage va utiliser le QTextEdit que nous avons placé dans notre dialogue et baptisé verdict. Il est très facile d'afficher du texte dans un QTextEdit, à condition que ce texte soit stocké dans une QString.

```
Tout ce que vous savez des std::string s'applique directement au QString
```

Il aurait sans doute été préférable de ne jamais parler de std::string et d'utiliser directement des QString. Malheureusement, les flux standard qui permettent d'utiliser la console (std::cin et std::cout) ignorent tout de Qt et, donc, de la classe QString.

Après avoir créé une QString nommée aAfficher (4), le programme utilise une autre classe de la librairie Qt. Cette classe, nommée QTextStream, ressemble beaucoup aux flux std::cin et std::cout, mais offre une possibilité tout à fait originale : on peut choisir la destination réelle (ou la provenance) du texte inséré dans un (ou extrait d'un) QTextStream à l'aide de l'opérateur << (ou de l'opérateur >>). Cette destination peut, par exemple, être une imprimante, un fichier ou, ce qui est plus pertinent ici, une variable de type QString.

```
//on prépare une QString déguisée en std::cout
QString aAfficher;
QTextStream out(&aAfficher);
```

Une fois le QTextStream "branché" sur notre QString (5), on peut l'utiliser d'une façon qui devrait vous paraître familière (6-11):

```
//calcul du message
   if(valeurProposee < m tirage)</pre>
6
     out << valeurProposee << " est trop petit";</pre>
7
   if(valeurProposee > m tirage)
8
     out << valeurProposee << " est trop grand";</pre>
9
10
  if(valeurProposee == m_tirage) {
11
     out << "Bravo! Je tire un nouveau nombre...";
12
     prepareNouvellePartie(); //tirage d'une nouvelle valeur et autres préparatifs
13
```

Lorsque la partie s'achève, le programme procède immédiatement à un nouveau tirage. Cette tâche est déléguée à une fonction prepareNouvellePartie (), qui devra être aussi appelée en début de programme (pour préparer la première partie) et pourra éventuellement remettre à zéro des compteurs de coups ou de parties utilisés dans une version future du programme.

Il ne reste plus à la fonction f_proposer () qu'à afficher le texte contenu dans la QString. Les QTextEdit proposent une fonction append () qui ajoute la chaîne qui lui est passée à la fin du texte précédemment affiché par le widget :

```
//affichage du message dans le QTextEdit
ui->verdict->append(aAfficher);
}
```

Ajoutez à votre fichier notreClasse.cpp la définition de la fonction f proposer () décrite ci-dessus □.

L'usage d'un QTextEdit exige l'ajout d'une directive #include <qtextedit> en tête de fichier.

La variable m tirage

Cette variable devant contenir la solution de la devinette, elle est évidemment de type int.

Nous savons que sa valeur doit être fixée par prepareNouvellePartie() et utilisée par f proposer().

Celle-ci ne dispose d'aucun paramètre et n'est pas appelée par prepareNouvellePartie() : m_tirage ne peut donc être une variable locale à prepareNouvellePartie() dont la valeur serait transmise à f_proposer() lors de l'appel de cette dernière.

Nos deux fonctions sont toutefois membre de notreClasse. Elles peuvent donc toutes deux accéder aux variables membre de l'instance au titre de laquelle elles sont exécutées.

Dans notre cas, il n'existe qu'une instance de notreclasse: la variable w définie dans main(). C'est au titre de cette variable que main() appelle show(), c'est donc à cette variable qu'appartiennent les widgets qui apparaissent à l'écran. Lorsque l'utilisateur clique sur le bouton [Proposer], il est donc logique que le slot f_proposer() soit appelé au titre de w. Lorsque f_proposer() appelle à son tout prepareNouvellePartie(), c'est donc (implicitement) également au titre de w (12).

La variable m tirage doit donc être membre de notreClasse. Ajoutez sa déclaration dans le fichier notreClasse.h 🗖.

Une variable membre n'est pas un slot (un slot est une fonction !) et la déclaration de m_tirage ne doit donc pas être placée dans la section public slots: Placez-la plutôt dans la section protected: (la section public: n'a normalement pas vocation à contenir des déclarations de variables).

Définition et appel de la fonction prepareNouvellePartie ()

Le rôle de cette fonction est très simple et son code se passe de commentaire :

```
void notreClasse::prepareNouvellePartie()

m_tirage = rand() % 32;

}
```

Ajoutez cette fonction à notreClasse \square .

Cette opération exige d'intervenir dans notreClasse.cpp et dans notreClasse.h

Un dernier détail doit cependant être réglé. Cette fonction doit en effet être exécutée une première fois lors du lancement du programme.

Une première façon de procéder serait d'ajouter un appel à cette fonction dans main () :

```
w.prepareNouvellePartie();
```

La fonction main () ne faisant pas partie de notreClasse, elle n'est pas exécutée au titre d'une instance de celle-ci. Elle ne peut donc accéder à un membre de notreClasse (ici, la fonction nouvellePartie()) qu'en indiquant explicitement au titre de quelle instance cet accès doit être fait (ici, la variable w).

Il n'est toutefois pas conseillé de confier la responsabilité de la "mise en état de marche" d'une instance au programmeur qui crée cette instance (et qui ne connait pas forcément tous les détails de fonctionnement interne de la classe). On préfère donc effectuer ce genre d'opérations dans une fonction membre spéciale, qui est exécutée automatiquement lors de l'instanciation. Cette fonction s'appelle un constructeur, et QtCreator l'a déjà préparée pour nous dans le fichier notreClasse.cpp:

```
notreClasse::notreClasse(QWidget *parent):
    QDialog(parent),
    ui(new Ui::notreClasse)

{
    ui->setupUi(this);
    prepareNouvellePartie();
}
```

Ajoutez la ligne 6 au constructeur de notreClasse .

Initialisation du générateur de nombres pseudo-aléatoires

Si nous ne voulons pas retrouver la même séquence de nombres à chaque lancement du programme, nous devons faire en sorte que srand () soit exécutée une fois et une seule avant le début de la première partie.

Placer l'appel à srand() dans le constructeur de notreClasse ne garantirait pas absolument que cette instruction ne sera exécutée qu'une seule fois. En effet, le constructeur va être exécuté lors de chaque instanciation de notreClasse. Notre programme n'en comporte pour l'instant qu'une seule (dans main(), nous l'avons vu), mais rien ne prouve qu'il en sera toujours ainsi.

Il est donc préférable d'insérer l'appel à srand () dans la fonction main () □:

```
int main(int argc, char *argv[])
{
QApplication a(argc, argv);
srand(time(0));
notreClasse w;
w.show();
return a.exec();
}
```

L'appel à time () peut nécessiter une directive #include <ctime> L'appel à srand() peut nécessiter une directive #include <cstdlib>

Le programme est terminé, vous pouvez le compiler et jouer avec □.

Si le compilateur émet des protestations telles que celles représentées cicontre, ouvrez le fichier notreClasse.ui et vérifiez que vous n'avez pas changé par inadvertance l'objectName du dialogue (qui doit être "notreClasse").



4 - Exercice

Sauriez-vous doter cette version de "Devine un nombre" des fonctionnalités "avancées" que nous avions prévues pour la version console (compter le nombre de parties, faire la moyenne du nombre de coups par partie, etc) ?

Vous pouvez commencer par afficher ces informations dans le textEdit. Une fois réglés les problèmes de création de variables et de calcul, vous pouvez essayer de rajouter des widgets dans le dialogue pour obtenir un affichage plus conforme aux normes visuelles actuelles (des LCDNumber, par exemple).