INTÉGRER VTK DANS UN WIDGET QT5

par

Jérémi Panneton

en date du

1^{er} octobre 2015

Prérequis

- Visual Studio 2013 (ou 2015 avec compilateur v120):
 https://www.visualstudio.com/fr-ca/downloads/download-visual-studio-vs.aspx
- Qt (installateur VS2013): http://www.qt.io/download-open-source/
- **CMake**: https://cmake.org/download/
- VTK: http://www.vtk.org/download/

Versions utilisées (testées et fonctionnelles):

- Visual Studio 2013 Ultimate
- Qt 5.5.0
- PCL 1.7.2
- CMake 3.3.2
- VTK 6.2.0

Note : PCL 1.7.2 utilise VTK 6.2.0 à l'interne. Il est donc recommandable d'obtenir la même version de VTK que PCL utilise à l'interne.

Le but de ce pas-à-pas est d'intégrer une version de PCL compilée avec VS2015 qui ne possède pas les modules Qt nécessaires (QVTKWidget ne vient pas par défaut). Il faut donc recompiler VTK, qui est le module dans PCL nécessitant les fichiers manquants, de zéro de sorte à remplacer celui par défaut de PCL. VTK ne pouvant être compilé avec VS2015 (problème de version de Qt), il faut donc le compiler avec le compilateur de VS2013 (et ça fonctionne quand même!). Il faut également utiliser une version de Qt installée avec l'installateur et non à partir des sources! Voici les étapes à suivre pour construire et intégrer VTK.

Étapes à suivre

- 1. Installer Qt en 32/64 bits et CMake.
- 2. Extraire VTK (fichiers sources) dans le répertoire désiré.
- 3. Ouvrir CMake.

Where is the source code: C:/chemin/vers/VTK-6.2.0

Where to build the binaries: C:/chemin/vers/VTK-6.2.0/build

4. Sélectionner Visual Studio 12 2013 (32 bits) ou Visual Studio 12 2013 Win64 (64 bits) comme générateur (important) et configurer CMake :

Nom Valeur

BUILD_SHARED_LIBS	Coché
CMAKE_CONFIGURATION_TYPES	Debug;Release
CMAKE_INSTALL_PREFIX	C:/Program Files (x86)/VTK
VTK_Group_Imaging	Coché
VTK_Group_Qt	Coché
VTK_Group_Rendering	Coché
VTK_Group_StandAlone	Coché
VTK_Group_Views	Coché

Options avancés

VTK_QT_VERSION
Module_vtkGUISupportQt
Module_vtkGUISupportQtOpenGL
Module_vtkGUISupportQtSQL
$Module_vtkGUISupportQtWebkit$
Module_vtkRenderingQt
Module_vtkViewsQt

5
Coché

5. Créer deux nouvelles entrées (Add Entry) :

Nom	Type	Nom
CMAKE_PREFIX_PATH	PATH	C:/Program Files (x86)/Windows Kits/8.1/Lib/winv6.3/um/x86
		ou (64 bits):
		C:/Program Files (x86)/Windows Kits/8.1/Lib/winv6.3/um/x64
CMAKE_DEBUG_POSTFIX	STRING	-gd

Note : CMAKE_DEBUG_POSTFIX permet de suffixer les librairies avec -gd lorsqu'elles sont compilées en debug (pour les distinguer de celles en release).

- 6. Cliquer sur Configure.
- 7. Reconfigurer CMake:

Nom	Nom
QT_QMAKE_EXECUTABLE	C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/bin/qmake.exe

- 8. Cliquer sur Configure.
- 9. Reconfigurer CMake:

Value (example) Name Qt5Core_DIR C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5Core Qt5Designer_DIR C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5Designer C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5Gui Qt5Gui_DIR Qt5Network_DIR C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5Network C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt50penGL Qt50penGL_DIR Qt5Sql_DIR C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5Sql C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5UiPlugin Qt5UiPlugin_DIR Qt5WebKit_DIR C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5WebKit C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5WebKitWid Qt5WebKitWidgets_DI gets Qt5Widgets_DIR C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5Widgets Qt5Xml_DIR C:/Qt/Qt5.5.0/5.5/msvc2013/lib/cmake/Qt5Xml

- 10. Cliquer sur Generate (si tout a bien fonctionné).
- 11. Aller dans le dossier /build du répertoire de VTK.
- 12. Ouvrir la solution *VTK.sln* avec Visual Studio 2013 (si possible).
- 13. Définir le projet ALL_BUILD comme projet de démarrage, sélectionner le mode Debug et *Générer -> Générer la solution*.

- 14. Définir le projet INSTALL comme projet de démarrage et Générer -> Générer INSTALL. Si le projet est en mode Debug, il faut dupliquer les fichiers *QVTKWidgetPlugin-gd.xxx* du répertoire /build/bin/Debug et renommer les copies en *QVTKWidgetPlugin.xxx* tout en conservant ceux suffixés avec -gd. Sinon, l'installateur ne trouvera pas les fichiers et l'installation échouera.
- 15. Refaire l'étape 13 et 14 en mode Release en prenant soin avant de **faire un backup du répertoire** défini plus tôt en tant que *CMAKE_INSTALL_PREFIX* (dans notre cas *C:/Program Files (x86)/VTK*) pour ne pas l'écraser.
- 16. Toujours dans le répertoire /build, copier les fichiers

 bin/Release/QVTKWidgetPlugin.dll et lib/Release/QVTKWidgetPlugin.lib dans
 le répertoire plugins/designer de la version de Qt utilisée par nos
 programmes (dans notre cas 5.6.0).

 $Ex: C: \Qt \qt5 \qt5 \qtbase \plugins \designer \\$

17. Aller dans le répertoire défini plus tôt en tant que *CMAKE_INSTALL_PREFIX* (dans notre cas *C:/Program Files (x86)/VTK ou le répertoire du backup*).

$18. \, Copier \, les \, fichiers \, suivants \, dans \, le \, dossier \, VTK \, existant \, de \, PCL \, :$

Dossier	Debug	Release
bin/	vtkGUISupportQt-6.2-gd.dll	vtkGUISupportQt-6.2.dll
	vtkGUISupportQtOpenGL-6.2-gd.dll	vtkGUISupportQtOpenGL-6.2.dll
	vtkGUISupportQtSQL-6.2-gd.dll	vtkGUISupportQtSQL-6.2.dll
	vtkGUISupportQtWebkit-6.2-gd.dll	vtkGUISupportQtWebkit-6.2.dll
	vtkRenderingQt-6.2-gd.dll	vtkRenderingQt-6.2.dll
	vtkViewsQt-6.2-gd.dll	vtkViewsQt-6.2.dll
lib/	vtkGUISupportQt-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQt-6.2.lib
	vtkGUISupportQtOpenGL-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQtOpenGL-6.2.lib
	vtkGUISupportQtSQL-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQtSQL-6.2.lib
	vtkGUISupportQtWebkit-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQtWebkit-6.2.lib
	vtkRenderingQt-6.2-gd.lib	vtkRenderingQt-6.2.lib
	vtkViewsQt-6.2-gd.lib	vtkViewsQt-6.2.lib
include/	-	QVTKApplication.h
		QVTKGraphicsItem.h
		QVTKInteractor.h
		QVTKInteractorAdapter.h
		QVTKInteractorInternal.h
		QVTKPaintEngine.h
		QVTKWidget.h
		QVTKWidget2.h
		QVTKWin32Header.h
		vtkGUISupportQtModule.h
		vtk GUI Support Qt Open GLM odule.h
		vtkGUISupportQtSQLModule.h
		vtkGUISupportQtWebkitModule.h

vtkRenderingQtModule.h vtkViewsQtModule.h

19. Modifier les propriétés du projet C++ dans Visual Studio 2015 afin d'y ajouter les librairies manquantes (sachant que PCL est déjà configuré).

Dépendances supplémentaires				
Debug	Release			
vtkGUISupportQt-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQt-6.2.lib			
vtkGUISupportQtOpenGL-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQtOpenGL-6.2.lib			
vtkGUISupportQtSQL-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQtSQL-6.2.lib			
vtkGUISupportQtWebkit-6.2-gd.lib	vtkGUISupportQtWebkit-6.2.lib			
vtkRenderingQt-6.2-gd.lib	vtkRenderingQt-6.2.lib			
vtkViewsQt-6.2-gd.lib	vtkViewsQt-6.2.lib			

20. Voir cette page pour des exemples de code :

http://pointclouds.org/documentation/tutorials/qt visualizer.php

Note: si la fenêtre VTK affiche une erreur, voir cette page:

http://www.vtk.org/Wiki/VTK/VTK 6 Migration/Factories now require defines

Références

https://gist.github.com/UnaNancyOwen/9d16060714ba9b28f90e#file-vtk6-md

http://www.vtk.org/Wiki/VTK/Tutorials/QtSetup#Qt Creator

http://www.vtk.org/Wiki/VTK/VTK 6 Migration/Factories now require defines

http://pointclouds.org/documentation/tutorials/qt visualizer.php