

Applications Qt Embarquées

Version 1.01 - Michel GRIMALDI

INTRODUCTION

Le framework Qt est très largement employé¹ dans les applications informatiques standard de type *Desktop* mais également dans les applications embarquées sur plate-forme mobiles *Android*, *IOS* ou autre².

Par rapport à d'autres frameworks, Qt présente l'avantage d'être <u>encore</u> libre et open source, de s'exécuter aussi bien sous Windows, Linux et MasOS, et surtout d'avoir des fonctionnalités de cross compilation directement intégrées à son outil de développement QtCreator.

Dans ce module, nous allons voir comment développer, compiler et déployer des applications Qt sur une plate-forme embarquée de type Raspberry PI.

Nous verrons ensuite comment intégrer un écran tactile pour obtenir un dispositif autonome, sans clavier ni souris, pour héberger une application dédiée.

PRÉPARATION DU RASPBERRY PI

<u>Prérequis :</u>

- avoir une image de linux installée sur la carte SD
- avoir une connexion réseau active
 - fichier /*etc*/network/interfaces pour le paramétrage du réseau
 - fichier /etc/apt/apt.conf.d/10proxy pour le proxy contenant une ligne : Acquire::http::Proxy "http://username:password@yourproxyaddress:proxyport/"; le / à la fin est important.

Dans un premier temps, nous allons installer la chaîne de compilation GNU

sudo apt-get install build-essential

Jusqu'à présent, les binaires de la bibliothèque Qt n'étaient directement installable à partir des dépôt officiels qu'en version 4 (paquet libqt4-dev).

Dans les dernières versions de Raspbian (distribution linux pour Raspberry PI), on peut maintenant les obtenir en version 5.

Installation des binaires de la bibliothèque Qt 5.

Pour le minimum de base installer le paquet **qtbase5-dev**. Pour connaître le contenu du paquet, *cf*. <u>https://packages.debian.org/stretch/qtbase5-dev</u>

¹ Pour découvrir Qt et ses applications phares : <u>http://qt.developpez.com/faq/?page=intro</u>

^{2 &}lt;u>Android</u>, <u>iOS</u>, <u>WinRT</u> (incluant Windows Phone), <u>Sailfish OS</u>, <u>Tizen</u>.

sudo apt install qtbase5-dev

En fonctions des modules de Qt que vous comptez utiliser dans votre application, vous pouvez également rajouter les paquets supplémentaires³ :

- **qttools5-dev-tools**, pour les modules Qt : *assistant*, *designer*, *linguist*, *pixeltool*, *qdbusviewer*. pour connaître les modules Qt disponibles: cf. <u>http://doc.qt.io/qt-5/qtmodules.html</u> pour le détail du paquet: *cf*. <u>https://packages.debian.org/fr/jessie/qttools5-dev-tools</u>
- **libqt5serialport5-dev**, pour la gestion de la liaison série détail du paquet : *cf. https://packages.debian.org/fr/sid/libgt5serialport5*
- **libqt5svg5**, pour manipuler des graphiques SVG (Scalable Vector Graphics).
- **ou d'autres comme** libqt5sensors5-dev, qt3d5-dev, qtlocation5-dev, qtpositioning5-dev, libqt5xmlpatterns5-dev, qtscript5-dev, qtconnectivity5-dev, qtdeclarative5-dev, .etc. que je n'ai pas personnellement testés, les journées ne faisant que 24 heures.

Activation du serveur ssh

Il faut utiliser pour cela l'utilitaire **raspi-config**.

Voilà, s'en est fini avec le Raspberry !

PRÉPARATION DE LA MACHINE LOCALE :

Nous allons également devoir installer les composantes suivantes:

- la chaîne de compilation GNU
- une version de Qt
- une version de QtCreator (par exemple la dernière version open source à <u>https://www.qt.io/download-open-source/</u>)
- la dépendance openGL (libgl1-mesa-dev par exemple)

Pour la suite, tout se passera dans un répertoire de base, que j'ai nommé **raspberry** et que j'ai mis dans un répertoire⁴.

/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry

Qt Creator 3.3.1 (opensource) et Qt 5.4.1 (GCC 4.6.1, 64 bit) sont installés à :

/home/grimaldi/Qt5.4.1

De même, dans mon réseau local, le Raspberry PI se trouvait à l'adresse 192.168.0.16.

³ En informatique embarquée, les ressources sont souvent limitées. Il est fortement déconseillé de tout installer sans réfléchir

⁴ Vous devrez bien entendu choisir un autre nom et un autre emplacement

Montage du *file system⁵* du Raspberry PI dans le *file system* de la machine locale

Le fait de monter la racine du raspberry dans le *file system* local permettra de compiler et de déployer les applications sans avoir à faire des mouvements de carte SD.

Pour cela, il faut installer le paquet *sshfs*, et autoriser votre utilisateur (moi c'est grimaldi) à l'utiliser en l'ajoutant au groupe *fuse* :

sudo apt-get install sshfs sudo usermod -a -G fuse grimaldi

On peut maintenant monter le *file system* du Raspberry sur la machine locale (ici 192.168.0.16 avec le login et le mot de passe par défaut).

N'oubliez pas de créer préalablement le répertoire **rpi-mnt** dans votre répertoire de travail. Chez moi : /home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/rpi-mnt

mkdir rpi-mnt

sudo sshfs pi@192.168.0.16:/ ./rpi-mnt -o transform_symlinks -o allow_other

Si tout s'est bien passé, vous pouvez voir le *file system* du raspberry dans le répertoire *rpi-mnt* :

ls									
bin	dev	home	lost+found	mnt	proc	run	srv	tmp	var
boot	etc	lib	media	opt	root	sbin	sys	usr	

création des liens vers le *file system* du raspberry :

sudo ln -s /home/grimaldi/Bureau/raspberry/rpi-mnt/usr/lib/arm-linuxgnueabihf/ /usr/lib/arm-linux-gnueabihf sudo ln -s /home/grimaldi/Bureau/raspberry/rpi-mnt/lib/arm-linuxgnueabihf/ /lib/arm-linux-gnueabihf

Ceci, pour permettre à QtCreator et à la chaîne de compilation de trouver leurs bibliothèques⁶ dans leur propre *file system*.

Vérification de la présence des liens :

ls -ld /usr/lib/arm-linux-gnueabihf ls -ld /lib/arm-linux-gnueabihf

Installation de la chaîne de cross compilation *arm-bcm2708*

Toujours dans le même répertoire :

mkdir tools cd tools

5 Je voulais dire système de fichiers

6 Bibliothèque = Library en anglais, les informaticiens disent souvent « les librairies »

git clone https://github.com/raspberrypi/tools.git

à l'Université, derrière le proxy cela risque de ne pas marcher. Vous pouvez alors télécharger une archive que vous décompresserez dans le répertoire *tools*. (chez moi : /home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/tools) vous devez alors avoir quelque chose comme :

arm-bcm2708 configs mkimage pkg sysidk test_code usbboot

et dans le sous répertoire arm-bcm2708, le cross-compilateur sous la forme de cinq répertoires :

arm-bcm2708hardfp-linux-gnueabi arm-rpi-4.9.3-linux-gnueabihf arm-bcm2708-linux-gnueabi gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-raspbian gcc-linaro-arm-linux-gnueabihf-raspbian-x64

Nota : vous pourrez également récupérer une copie de la chaîne de compilation sur :

https://github.com/raspberrypi/tools/archive/master.zip

puis la décompresser dans un fichier⁷ :

Dans l'explorateur de fichier, aller dans le répertoire raspberry, puis click droit et *Extraire ici* ou :

unzip tools-master.zip -d./

renommer le répertoire en tools.

Vérification du bon fonctionnement de la chaîne compilation locale:

Avant d'aller plus loin, nous allons compiler le petit programme c++, « hello », suivant pour vérifier l'installation de la chaîne de compilation locale du *raspberry* et la chaîne de cross compilation de l'ordinateur:

```
#include <iostream>
int main(int argc, char **argv)
{
     char c;
     std::cout<<"Hello World !"<<std::endl;
     std::cin>>c;
     return 0;
}
```

Après l'avoir sauvé sur le bureau du Raspberry (par exemple dans hello.cpp), utilisez le répertoire rpimnt précédent pour accéder au *file system* du raspberry ou le protocole *sftp* pour cela, dans le premier cas, le bureau se trouve alors à :

```
/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/rpi-mnt/home/pi/Desktop,
```

Ouvrir un terminal ssh sur le Raspberry

⁷ Attention : extraire la totalité de l'archive et non pas, juste quelques répertoires pour restaurer aussi les liens qu'elle contient.

ssh pi@<u>192.168.0.16</u>

Compiler localement (sur le Raspberry) le programme hello.cpp

cd ~/Desktop ls g++ -Wall -o hello hello.cpp

si tout s'est bien passé, exécutez le programme :

./hello Hello World !

Vérification du bon fonctionnement de la chaîne de cross compilation :

Nous allons maintenant vérifier le bon fonctionnement de la chaîne de cross compilation.

Revenez sur l'ordinateur puis avec *geany*, ouvrez le programme helloworld ci-dessus (*click droit*, *ouvrir avec geany*). Modifiez les commandes de construction (menu *construire*, *définir les commandes de constructions*) en y mettant le chemin de votre *cross compilateur*, chez moi, dans la rubrique « *construire* » j'ai mis :

<mark>/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/</mark>tools/arm-bcm2708/arm-rpi-4.9.3-linuxgnueabihf/bin/arm-linux-gnueabihf-g++ -Wall -o "%e" "%f"

à la place de g++ -Wall -o "%e" "%f"

Dans mon cas, la chaîne de cross compilation a été installée à : /home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/tools

parmi les chaînes disponibles, nous allons choisir celle du dossier **arm-rpi-4.9.3-linux-gnueabihf**. Le chemin du cross compilateur c++ est dans ce cas :

```
/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/tools/arm-bcm2708/arm-rpi-4.9.3-linux-
gnueabihf/bin/arm-linux-gnueabihf-g++
```

S'il n'y a pas eu d'erreur, il ne devrait pas y en avoir, après construction vous avez dû créer un fichier exécutable nommé **hello** que vous ne pourrez pas exécuter sur l'ordinateur mais que vous pouvez exécuter sur le *Rasberry* après l'y avoir transféré.

Vérifiez sa structure avec la commande :

file hello

vous devriez obtenir quelque chose comme :

hello: <mark>ELF 32-bit LSB executable, ARM, EABI5</mark> version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib/ld-linux-armhf.so.3, for GNU/Linux 2.6.32, BuildID[sha1]=323b4b055be6c8eb6f2267419b2bf9fea67f57d6, not stripped

PARAMÉTRAGE DE QT CREATOR – MACHINE LOCALE

Création d'un nouveau kit de compilation:

par le biais du menu Outils, puis Options... et la rubrique Compiler et Exécuter

😣 🗊 Options			
Filter	Compiler & Exécuter		
Environnement	Général Kits Versions de Qt	Compilateurs Débogueurs CMake	
Éditeur de texte	Nom	Туре	Ajouter 🔻
FakeVim	 Auto-détecté GCC (x86 32bit dans /usr/b 	in) GCC	Cloner
Aide	▼ Manuel	Dessenablisé	Supprimer
{} C++	Raspberry	Personnause	
Qt Quick			
🕵 Compiler & Exécuter 🔮			
Débogueur			

Ajouter un compilateur linux-icc :

Nom : **Raspberry** chemin du compilateur : <mark>/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry</mark>/tools/arm-bcm2708/arm-rpi-4.9.3-linux-gnueabihf/bin/arm-linux-gnueabihf-g++ ABI : arm linux generic elf 32bit

Ajouter une version de Qt :

Nom : **Qt 5 for raspberry** Emplacement de qmake: /home/grimaldi/Qt5.4.1/5.4/gcc_64/bin/qmake

Ajouter un kit :

Nom : **Raspberry Cross Compile Kit** File system name : Type de périphérique : **périphérique Linux Générique** Appareil mobile : Racine du système : **/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/rpi-mnt** Compilateur : **Raspberry** Version de Qt : **Qt 5.4.1 GCC 64bits** Qt mkspec : **/home/grimaldi/Qt5.4.1/5.4**/android_armv7/mkspecs/raspberry-linux-arm-gnueabig++/⁸

⁸ Continuer au paragraphe suivant pour créer cet environnement QMAKESPEC

		Options	+					
lter	Compiler & Exécut	er						
Environnement	Général Kits Version	s de Qt Compilateurs Débogueurs CMake						
Éditeur de texte	Nom		Ajouter					
🚡 FakeVim	▼ Autodétecté							
Aide	✓ Manuel							
} C++	🕕 raspberry (po	r dējaut)	Rendre par défaut					
Qt Quick								
Compiler & Exécuter								
Débogueur								
Analyseur								
Gestion de versions								
Android	Nom :	raspberry						
BlackBerry	File system name:							
¤ QNX	Type de périphérique	Périphérique Linux générique						
Appareils mobiles	Appareil mobile :	raspberry (défaut pour Linux générique)	Manage					
Collage de code	Racine du système :	/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/rpi-mnt	Parcourir					
Designer	Compilateur :	g++-raspberry 🗘	Manage					
	Environment:	No Changes to apply	Change					
	Débogueur :	GDB du système à /usr/bin/gdb	; Manage					
	Version de Qt :	Qt 5.4.1 GCC 64bit	Manage					
	Qt mkspec :	/home/grimaldi/Qt5.4.1/5.4/android_armv7/mkspecs/raspberry-linux-arm-gnueabi-g++/						

Création de l'environnement QMAKESPEC pour la plateforme linux-armraspberry

Pour comprendre la suite, il faut savoir qu'une application Qt est construite en deux phases :

- avec l'outil **qmake** qui permet de simplifier le processus de construction pour le projet de développement à travers différentes plates-formes. *qmake* génère un Makefile sur la base des informations de votre fichier de projet. Les fichiers de projet sont créés par le développeur, et sont généralement simples, mais peuvent être plus sophistiqués pour des projets complexes.
- 2. Avec l'outil **make**⁹ standard, qui construit automatiquement des fichiers, souvent exécutables, ou des bibliothèques à partir d'éléments de base tels que du code source. Il utilise des fichiers appelés *makefile* qui spécifient comment construire les fichiers cibles. À la différence d'un simple script *shell, make* exécute les commandes seulement si elles sont nécessaires. Le but est d'arriver à un résultat (logiciel compilé ou installé, documentation créée, etc.) sans nécessairement refaire toutes les étapes. *make* est particulièrement utilisé sur les plateformes UNIX.

qmake nécessite un fichier de description de la plate-forme et du compilateur, QMAKESPEC, qui contient les valeurs par défaut utilisées pour générer les *Makefile* appropriés. La distribution Qt standard contient beaucoup de ces fichiers, situés dans le sous-répertoire *mkspecs* de l'installation de Qt.

<mark>/home/grimaldi/Qt5.4.1/5.4</mark>/android_armv7/mkspecs

⁹ Source https://fr.wikipedia.org/wiki/Make

Hélas, la description de la plate-forme *Raspberry* n'en fait pas partie, nous devrons donc la créer nous même.

dans le répertoire : /home/grimaldi/Qt5.4.1/5.4/android_armv7/mkspecs

créer un sous répertoire **raspberry-linux-arm-gnueabi-g++** par exemple, en recopiant un des répertoires existants, par exemple linux-arm-gnueabi-g++ :

<pr/>cp -r /home/grimaldi/Qt5.4.1/5.4/android_armv7/mkspecs/linux-armgnueabi-g++ /home/grimaldi/Qt5.4.1/5.4/android_armv7/mkspecs/raspberry-linux-armgnueabi-g++

remplacer le contenu du fichier nommé *qmake.conf* par le texte suivant.

Attention, si vous copiez/collez directement le texte de ce document pdf, vous risquez d'obtenir des codes parasites, non visibles, qui empêcheront la compilation. Vous pouvez trouver le fichier à : grimaldi.univ-tln.fr/files/raspberry-qmake.conf

Vous devrez également remplacer <u>le chemin du répertoire de base de la chaîne de cross compilation par</u> <u>le votre :</u>

LOCAL_CROSS_TOOL_CHAIN=<a>/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry

pour cela, vous devez avoir les droits administrateur : sudo gedit gmake.conf

ce qui doit donner quelque chose comme :

```
qmake configuration for raspberry linux-arm-g++ for raspberry pi
#
LOCAL CROSS TOOL CHAIN
                                 = /home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry
CROSS COMPILER PATH
                        = $$LOCAL CROSS TOOL CHAIN/tools/arm-bcm2708/arm-rpi-4.9.3-linux-gnueabihf/bin
CROSS COMPILE
                        = $CROSS COMPILER PATH/arm-linux-gnueabihf
ROOTFS
                        = $$LOCAL CROSS TOOL CHAIN/rpi-mnt
MAKEFILE GENERATOR
                        = UNIX
TARGET PLATFORM
                        = unix
TEMPLATE
                        = app
CONFIG
                         += qt warn on release incremental link prl gdb dwarf $
QT
                        += core gui
QMAKE INCREMENTAL STYLE
                                 = sublib
include(../common/linux.conf)
include(../common/gcc-base-unix.conf)
include(../common/g++-unix.conf)
QMAKE CXX
                        = $$CROSS COMPILE-g++
OMAKE LINK
                        = $$CROSS COMPILE-g++
OMAKE LINK SHLIB
                        = $$CROSS COMPILE-g++
QMAKE AR
                        = $$CROSS COMPILE-ar cr
QMAKE_OBJCOPY
QMAKE_STRIP
                        = $$CROSS COMPILE-objcopy
                        = $$CROSS COMPILE-strip
QMAKE LFLAGS RELEASE
                                 = -Wl,-O1
                    = $$ROOTFS/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5
QMAKE RPATHDIR
QMAKE RPATHDIR
                     += $$ROOTFS/usr/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5
QMAKE RPATHDIR
                     += $$ROOTFS/lib/arm-linux-gnueabihf
QMAKE RPATHDIR
                     += $$ROOTFS/usr/lib/arm-linux-gnueabihf
```

```
QMAKE RPATHDIR
                      += $$ROOTFS/lib
OMAKE RPATHDIR
                      += $$ROOTFS/usr/lib
QMAKE INCDIR = $$ROOTFS/usr/include/arm-linux-gnueabihf
QMAKE INCDIR += $$ROOTFS/usr/include
QMAKE INCDIR QT
                        += $$ROOTFS/usr/include/arm-linux-gnueabihf/qt5
QMAKE LIBDIR = $$ROOTFS/usr/lib/arm-linux-gnueabihf
QMAKE_LIBDIR += $$ROOTFS/lib/arm-linux-gnueabihf
QMAKE LIBDIR += $$ROOTFS/usr/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5
QMAKE LIBDIR += $$ROOTFS/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5
QMAKE LIBDIR QT = $$ROOTFS/usr/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5
QMAKE LIBDIR QT += $$ROOTFS/lib/arm-linux-gnueabihf/qt5
QMAKE INCDIR X11 = $$ROOTFS/usr/include/arm-linux-gnueabihf
QMAKE LIBDIR X11 = $$ROOTFS/usr/lib/arm-linux-gnueabihf
QMAKE LIBDIR X11 += $$ROOTFS/lib/arm-linux-gnueabihf
QMAKE INCDIR OPENGL = $$ROOTFS/usr/include/arm-linux-gnueabihf
QMAKE LIBDIR OPENGL = $$ROOTFS/usr/lib/arm-linux-gnueabihf
load(qt config)
```

et un fichier nommé qplatformdefs.h que l'on laissera dans l'état.

Voilà, vous pouvez maintenant écrire une application graphique Qt supportant deux plate-formes : **Desktop Qtxx GCC64 bits** et **Raspberry Cross Compile Kit** dont l'interface sera constituée d'un *QDial* et d'un *QSpinBox*. Vous imaginez bien le fonctionnement de cette application de test : *quand on agit sur le QDial, sa position s'écrit dans le QSpinbox*.

	Application test
Fichier	
66	*
(

- 1. construisez cette application et testez la sur machine locale (Desktop Qtxx GCC32 ou 64 bits)
- 2. changer de kit (Raspberry Cross Compile Kit) et compilez la
- 3. il ne reste plus qu'a envoyer l'exécutable sur le *raspberry* par *sftp* ou autre et l'exécuter.

Une autre solution consiste à donner directement le chemin où l'application sera créée sur le *raspberry* dans les options du projet en cochant **Shadow build** et en choisissant la destination dans le *file system* de la carte, exemple :

/home/grimaldi/Bureau/En-cours/raspberry/rpi-mnt/home/pi/Desktop/build-essai0

Application à écrire :

modifier l'application ci-dessus pour qu'elle comporte un serveur TCP embarquée, sur le port 10000, permettant d'agir à distance sur le dial, et donc le slider.

Testez la avec la commande telnet :

telnet 192.168.0.16 10000

ECRAN TACTILE ELEDUINO 7"

A partir de l'image du constructeur

Une première manière d'installer l'écran tactile *Eleduino* est donnée à :

http://grimaldi.univ-tln.fr/Ecran%20tactile%20sur%20RPi.html

Comme c'est expliqué à la fin de l'article, cette façon de faire utilisant des fichiers dont nous n'avons pas les codes source n'est pas totalement satisfaisante.

Une autre solution

Le *touch screen*¹⁰ Eleduino est considéré comme un périphérique HID (Human Interface Device) auquel on peut accéder par le biais d'un driver hidraw**x** (x= 0, 1, 2, ... en fonction de l'ordre de montage des périphériques HID).

Dans le cas où le *touch screen* est *pluggé*¹¹ tout seul au moment du *boot*, il est monté sur : /dev/hidraw0

Nous allons créer une règle de montage udev, afin de donner les droits de lecture à l'utilisateur en créant un fichier **/etc/udev/rules.d/52-touchscreen.rules**, sur le *raspberry* et contenant les lignes suivantes :

SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="0eef", ATTR{idProduct}=="0005", MODE="0666", KERNEL=="hidraw*", SUBSYSTEM=="hidraw", MODE="0666", GROUP="plugdev"

Si l'écran cohabite avec d'autres périphériques HID (souris, clavier, etc.), on peut également faire en sorte qu'il ait un nom de *device* symbolique fixe, *touchscreen* par exemple, en ajoutant à la règle, l'option:

SYMLINK+="touchscreen"

Un lien symbolique /dev/touchscreen sera automatiquement créé quand l'écran sera pluggé.

Fonctionnement : Lors de chaque action (touche, déplacement ou relâchement) le *touch screen* envoie sur le driver /dev/hidraw0 une trame constituée de 25 octets constituée comme suit :

¹⁰ Je voulais dire l'écran tactile

¹¹ Je voulais dire branché

- 1 octet de *header* contenant la valeur hexadécimal 0xaa
- 1 octet représentant l'état de l'événement (1 touché, 0 non touché)
- deux entiers sur 16 bits contenant les coordonnées¹² x1 et y1 de l'événement
- 1 octet de séparation contenant la valeur hexadécimal 0xbb
- 1 octets représentant le nombre de touches simultanées sur l'écran champ de bits(5 maxi)
- 8 entiers sur 16 bits contenant les coordonnées respectives des touches (x2, y2, x3, y3, x4, y4, x5, y5)
- 1 octet de fin contenant la valeur hexadécimal 0xcc

exemple : la trame

aa <mark>01 01 c2 01 1f</mark> bb <mark>01</mark> 01 e0 03 20 01 e0 03 20 01 e0 03 20 01 e0 03 20 cc

correspond à une touche unique en x=450, y=287

La solution retenue pour supporter l'écran tactile consiste à interpréter ces trames et à envoyer, directement sur le terminal X, les signaux correspondant aux actions sur le *touch screen* :

- déplacement de la souris
- click gauche de souris (mono-touche court)
- click droit de souris (bi-touche court)
- maintien de la souris (touche longue)
- relâchement de souris

Le code source en C de ce programme est donné en annexe et pourra être récupéré sur : <u>http://grimaldi.univ-tln.fr/files/touchscreen.c</u>

La bibliothèque libX11 devra être installée préalablement :

sudo apt-get install libx11-dev

TRAVAIL DEMANDÉ

- 1. Installer l'image Linux sur le Raspberry
- 2. Installer la chaîne de cross compilation
- 3. Tester son fonctionnement avec l'application console « hello »
- Ecrire une l'application graphique Qt de test mettant en œuvre un serveur TCP qui permet d'agir sur l'interface à distance à partir de commandes que vous définirez (exemple : slider=100). Tester avec *telnet*. et vérifiez les échanges avec *Wireshark*.
- 5. Cross compiler le programme de gestion du *touch screen*¹³ et vérifiez son fonctionnement
- 6. Ajouter un QLineEdit à l'interface puis utilisez le clavier virtuel pour y entrer du texte (par exemple le port TCP du serveur) : http://grimaldi.univ-tln.fr/category/files/un-clavier-azerty-virtuel-pour-ecran-tactile.zip

¹² Toutes les coordonnées sont codées en big endian

¹³ Le code source est donné en annexe

- 7. Transformer ce dernier en service linux¹⁴
- 8. Tester avec la même application que précédemment mais sans souris
- 9. Ecrire une application Qt qui démarre en mode plein écran et qui permet
 - d'afficher les prévisions météo de la semaine à venir, récupérées sur le site:

http://www.meteofrance.com/previsions-meteo-france/toulon/83000

pour cela, il faut aller chercher dans la page HTML les informations pertinentes :

mer 16	jeu 17	ven 18	sam 19	dim 20	lun 21	mar 22	mer 23	jeu 24	ven 25	sam 26	dim 27	lun 28	mar 29
-	8		-		*						-		-
<u>3°C</u> 15℃	5°C 15°C	2°C 12°C	<u>0°C</u> 12°C	4°C 13°C	3°C 12°C	<u>1°C</u> 11°C	5°C 11°C	4°C 11°C	3°C 11°C	3°C 11°C	<u>3°C</u> 12°C	<u>3°C</u> 11°C	3°C 11°C

recherche dans le code HTML la chaîne :

```
<dt><a>mer 16</a></dt> <dd class="pic40 J_W1_0-N_3">Très nuageux</dd>
<dd> <span class="min-temp">3°C Minimale</span> <span class="max-
temp">15°C Maximale</span></dd> </dl>
```

- représenter ces informations sur l'interface du RPI.
- publier ces informations sur un serveur TCP

¹⁴ Attention, ce service devra démarrer après le serveur X pour pouvoir fonctionner

ANNEXES

Programme de gestion du touch screen

```
touchscreen.c
  Copyright 2015 Michel GRIMALDI
  allow to control X mouse events from an eleduino 7" touch screen
        release 1.00 - 12-09-2015
*/
#include <string.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <linux/input.h>
#include <linux/uinput.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include <sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdint.h>
#include <X11/X.h>
#include <X11/Xlib.h>
#include <X11/Xutil.h>
#include <sys/ioctl.h>
#include <time.h>
#include <math.h>
        The payload structure sent each time the touchscreen is touched, mouved or relaesed
// header1=aa, x, y, header2=bb, multitouch flag, x2, y2, x3, y3, x4, y4, x5, y5, terminator=cc
// an hex dump bellow
// aa 01 01 c2 01 1f bb 01 01 e0 03 20 01 e0 03 20 01 e0 03 20 01 e0 03 20 cc
typedef struct {
    unsigned char header1;
                                 // aa
    unsigned char touch;
                         // first touch position
    uint8_t xh;
    uint8_t xl;
    uint8_t yh;
uint8_t yl;
    unsigned char header2;
                                 // bb
    unsigned char multitouch;
    uint8_t xh2;
                        // second touch position
    uint8_t xl2;
uint8_t yh2;
    uint8_t yl2;
    uint8_t xh3;
                        // third touch position
    uint8_t xl3;
    uint8_t yh3;
    uint8_t yl3;
                         // fourth touch position
    uint8_t xh4;
    uint8_t xl4;
    uint8_t yh4;
    uint8_t yl4;
                         // fifth touch position
    uint8_t xh5;
    uint8_t x15;
    uint8_t yh5;
    uint8_t yl5;
    unsigned char terminator; // cc
} HidEleduinoPayload;
#define SIMPLE_CLICK (0.1*CLOCKS_PER_SEC)
// global variables
Display *display ;
                                                           // the X terminal display
Window root_window;
                                                           // the root system Window
// mouse move pointer function
```

```
int mouseMove(int x, int y){
    if(display == NULL)return -1;
    XWarpPointer(display, None, root_window, 0, 0, 0, 0, x, y);
    XFlush(display);
    return 0;
}
// mouse click function
int mouseClick(int button){
    if(display == NULL)return -1;
    // Create and setting up the event
    XEvent event;
    memset (&event, 0, sizeof (event));
    event.xbutton.button = button;
    event.xbutton.same_screen = False;
    event.xbutton.subwindow = DefaultRootWindow (display);
    while (event.xbutton.subwindow)
    {
        event.xbutton.window = event.xbutton.subwindow;
        XQueryPointer (display, event.xbutton.window,
                       &event.xbutton.root, &event.xbutton.subwindow,
                       &event.xbutton.x_root, &event.xbutton.y_root,
                       &event.xbutton.x, &event.xbutton.y,
                       &event.xbutton.state);
    }
// Press
    event.type = ButtonPress;
    if (XSendEvent (display, PointerWindow, True, ButtonPressMask, &event) == 0)return -2;
    XFlush (display);
    //printf("mouse down\n");
    return 0;
}
// mouse release function
int mouseRelease(int button){
    XEvent event;
if(display == NULL)return -1;
    memset(&event, 0x00, sizeof(event));
    event.type = ButtonRelease;
    event.xbutton.button = button;
    event.xbutton.same_screen = False;
    event.xbutton.state = 1<<(7+button);</pre>
    // get the root window pointer
    if (!XQueryPointer(display, RootWindow(display, DefaultScreen(display)),
                       &event.xbutton.root, &event.xbutton.window, &event.xbutton.x_root,
                &event.xbutton.y_root,
                       &event.xbutton.x, &event.xbutton.y,&event.xbutton.state)) return -2;
    event.xbutton.subwindow = event.xbutton.window;
    while(event.xbutton.subwindow)
    {
        event.xbutton.window = event.xbutton.subwindow;
        XQueryPointer(display, event.xbutton.window, &event.xbutton.root, &event.xbutton.subwindow,
&event.xbutton.x_root, &event.xbutton.y_root, &event.xbutton.x, &event.xbutton.y, &event.xbutton.state);
    }
    if(XSendEvent(display, PointerWindow, True, 0xfff, &event) == 0) return -3;
    XFlush(display);
    //printf("mouse up\n");
    return 0;
}
// get time in milliseconds
uint32_t millis(){
    struct timeval
                    tv:
    gettimeofday(&tv, NULL);
    return (uint32_t)((tv.tv_sec) * 1000 + (tv.tv_usec) / 1000) ; // convert tv_sec & tv_usec to
millisecond
}
11
11
                MAIN PROG
int main(int argc, char **argv)
{
    HidEleduinoPayload data;
                                                 // a hid driver payload
```

```
int xloc, yloc;
int xloc2, yloc2;
                                               // touch position
                                               // second touch position (multitouch)
                                               // used for right click
int multitouch;
                                               // the duration between a touch and release sequence
int thresholdTimeClick=200;
                                               // to consider it as a click in milliseconds
                                               // the current time stamp in millis
uint32_t now;
uint32_t clTouch1, clRelease1;
                                               // first touch/release time stamp
                                              // the time on which the screen is touched
uint32 t holdTime:
//uint32_t clTouch2, clRelease2;
                                               // second touch/release time stamp
char ch:
                                                               // a char
// verify the name of the driver hidraw0 or hidraw1 or ...
char hidDriverName[50] = "/dev/hidraw";
// the touchscreen hid driver
int state;
                                               // init th state machine
display = XOpenDisplay(NULL);
                                               // connect to X server
if(display == NULL)
{
    fprintf(stderr, "cannot find X Display\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
// get the system display
root_window = XRootWindow(display, 0);
XSelectInput(display, root_window, NoEventMask);
// open hidraw eleduino touchscreen device
FILE *fraw = fopen(hidDriverName, "r");
if (fraw==NULL) {
    fprintf(stderr, "Unable to open %s (perhaps you don't have the good rights!)\n", hidDriverName);
    return -1;
}
state=0:
holdTime=0;
// super loop
    fread(&data, sizeof(HidEleduinoPayload), 1, fraw); // read the touch payl
//printf("%x %x %x %x %x %x \n", data.header1, data.xl, data.xh, data.yl, data.yh);
                                                                // read the touch payload
    if (data.header1!=0xaa || data.header2!=0xbb ) {
        printf("HID touchscreen driver frame error!\n");
        for (ch=0 ; ch!=0xcc ; )fread(&ch, 1, 1, fraw);
                                                                 // look for the terminator
        continue;
    }
    // swap the endian
    //printf("s=%d (%d, %d,%c), (%x, %d, %d)\n", state, xloc, yloc, (data.touch ? 'T':'F'),
    11
                                                                data.multitouch, xloc2, yloc2);
    now = millis();
                                                                // now time stamp
                             // every time screen is thouched, move the pointer
    if (data.touch){
        multitouch = data.multitouch>1;
                                                                // ? multitouch
        mouseMove(xloc, yloc);
                                                                // move it
    }
    switch (state) {
                                    // screen is touched
// time stamp
    case 0 :if (data.touch){
            clTouch1 = now;
                                      // wait for release
            state=1;
        }
        break;
                                 // screen is released
// time stamp
    case 1 : if (!data.touch){
            clRelease1 = now;
            //printf("time stamps : %d %d %d\n",clTouch1, clRelease1, (clRelease1-clTouch1));
if (clRelease1-clTouch1<thresholdTimeClick) { // is it a click</pre>
                                                                 // is it a click
                 mouseClick((multitouch ? Button2 : Button1)); //printf("click %s\n", (multitouch ? "right" : "left"));
                                                                             // right or left button
                 usleep(1);
                                                                             // wait before release
                 mouseRelease((multitouch ? Button2 : Button1));
            }
             state=0;
        }
        else {
                             // screen is maintained
            holdTime = now-clTouch1;
            if (holdTime>1000){ // maintain click
                 mouseClick((multitouch ? Button2 : Button1));
                                                                       // right or left button
```

```
state=2;
        }
        break;
    case 2 : if (!data.touch){ // screen is released
        mouseRelease((multitouch ? Button2 : Button1));
        state=0;
        }
    }
// close X server
XFlush(display);
XCloseDisplay(display);
fclose(fraw);
return 0;
```

}

modifs 2019

installer les paquets suivants :

qtbase5-dev libqt5Designer5 libqt5serialport5 libqt5svg5

dans le répertoire /usr/lib/arm-linux-gnueabihf sudo ln -s libQt5SerialPort.so.5 libQt5SerialPort.so sudo ln -s libQt5Designer.so.5 libQt5Designer.so sudo ln -s libQt5Svg.so.5 libQt5Svg.so

pi@raspberrypi:/usr/lib/arm-linux-gnueabihf \$ ls libQt5* libQt5Bootstrap.a libQt5Gui.so.5.3.2 libQt5Sql.so.5 libQt5Bootstrap.prl libQt5Network.prl libQt5Sql.so.5.3 libQt5Concurrent.prl libQt5Network.so libQt5Sql.so.5.3.2 libQt5Concurrent.so libQt5Network.so.5 libQt5Svg.so libQt5Concurrent.so.5 libQt5Network.so.5.3 libQt5Svg.so.5 libQt5Concurrent.so.5.3 libQt5Network.so.5.3.2 libQt5Svg.so.5.3 libQt5Concurrent.so.5.3.2 libQt5OpenGLExtensions.a libQt5Svg.so.5.3.2 libQt5Core.prl libQt5OpenGLExtensions.prl libQt5Test.prl libQt5Core.so libQt5OpenGL.prl libQt5Test.so libQt5Core.so.5 libQt5OpenGL.so libQt5Test.so.5 libQt5Core.so.5.3 libQt5OpenGL.so.5 libQt5Test.so.5.3 libQt5Core.so.5.3.2 libQt5OpenGL.so.5.3 libQt5Test.so.5.3.2 libQt5DBus.prl libQt5OpenGL.so.5.3.2 libQt5Widgets.prl libQt5DBus.so libQt5PrintSupport.prl libQt5Widgets.so libQt5DBus.so.5 libQt5PrintSupport.so libQt5Widgets.so.5 libQt5DBus.so.5.3 libQt5PrintSupport.so.5 libQt5Widgets.so.5.3 libQt5DBus.so.5.3.2 libQt5PrintSupport.so.5.3 libQt5Widgets.so.5.3.2 libQt5Designer.so.5 libQt5PrintSupport.so.5.3.2 libQt5Xml.prl libQt5Designer.so.5.3 libQt5SerialPort.so libQt5Xml.so libQt5Designer.so.5.3.2 libQt5SerialPort.so.5 libQt5Xml.so.5 libQt5Gui.prl libQt5SerialPort.so.5.3 libQt5Xml.so.5.3 libQt5Gui.so libQt5SerialPort.so.5.3.2 libQt5Xml.so.5.3.2 libQt5Gui.so.5 libQt5Sql.prl libQt5Gui.so.5.3 libQt5Sql.so