



PET_RK3562 主板 Ubuntu 应用开发手册

一、交叉编译器路径

1、解压交叉编译器

将开发工具目录下的 GZPEITE_ToolChain.tar.xz 文件复制到 Ubuntu 系统内

解压 `sudo tar -xJf GZPEITE_ToolChain.tar.xz -C /usr/local/` 注意解压参数是大写“J”

交叉编译器路径：`/usr/local/GZPEITE_ToolChain/gcc-linaro-10.2.1-2021.01-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin`

sysroot 路径：

`/usr/local/GZPEITE_ToolChain/sysroot_ubuntu`

二、PC 机 QT 交叉编译环境

1、安装 QT-Creator

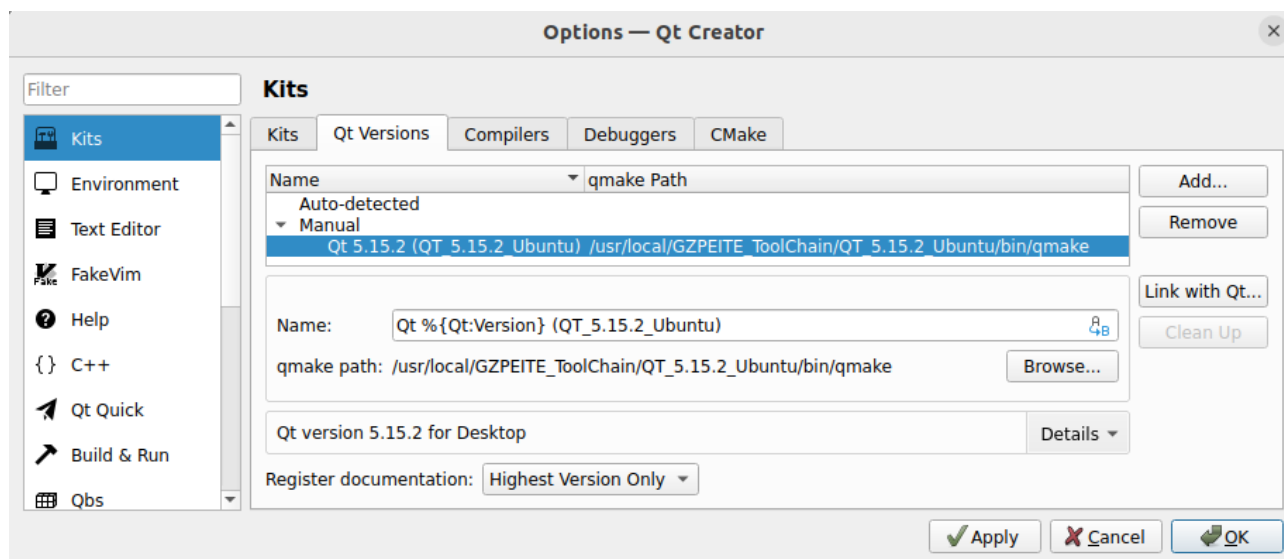
安装 `sudo apt -y install qtcreator`

启动 `qtcreator`

启动 qtcreator 后，选择菜单 `Tools->Options->Kits->Qt Versions`，点击“ADD”，选择

`/usr/local/GZPEITE_ToolChain/QT_5.15.2_Ubuntu/bin/qmake`

再点击右下角 `Apply` 按钮

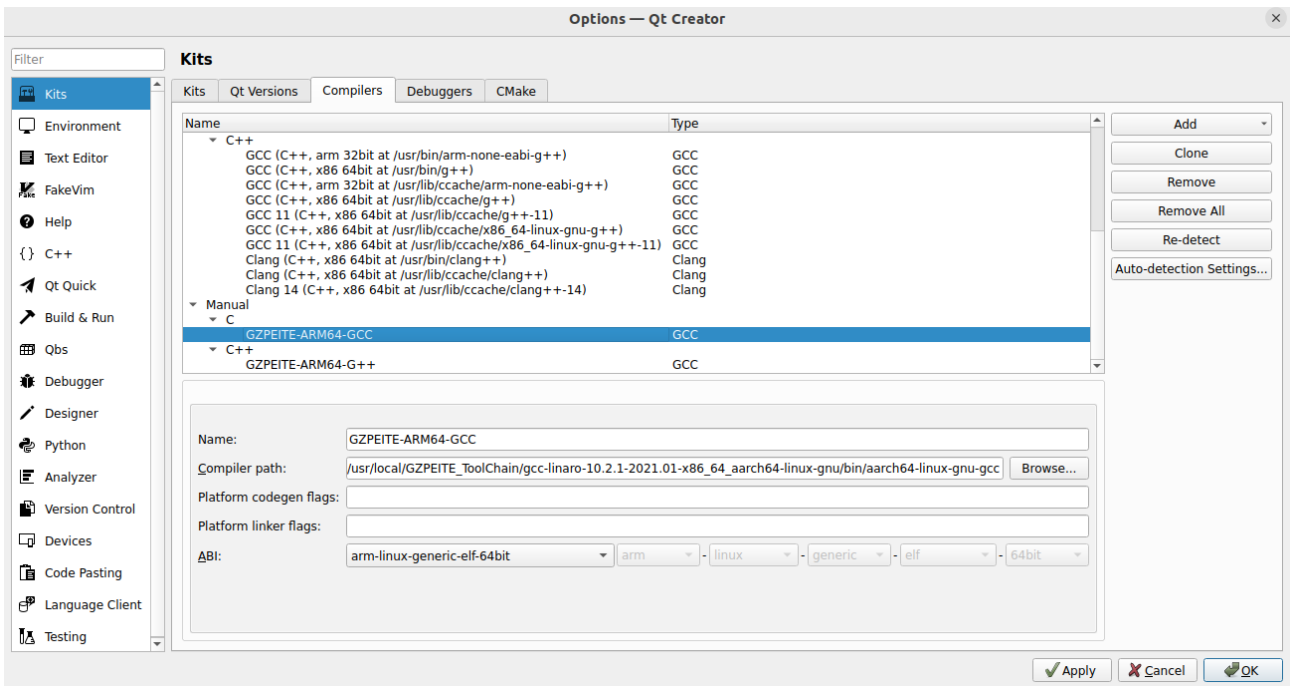


选择 `Kits->Compilers` 选项页，点击 `Add->GCC->C`，Name 设置为 `GZPEITE-ARM64-GCC`，文件路径如下，
`/usr/local/GZPEITE_ToolChain/gcc-linaro-10.2.1-2021.01-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin/aarch64-linux-gnu-gcc`，
然后点击右下角 `Apply` 按钮

点击 `Add->GCC->C++`，Name 设置为 `GZPEITE-ARM64-G++`，文件路径选择：

`/usr/local/GZPEITE_ToolChain/gcc-linaro-10.2.1-2021.01-x86_64_aarch64-linux-gnu/bin/aarch64-linux-gnu-g++`，

点击右下角 `Apply` 按钮，设置结果如下图：



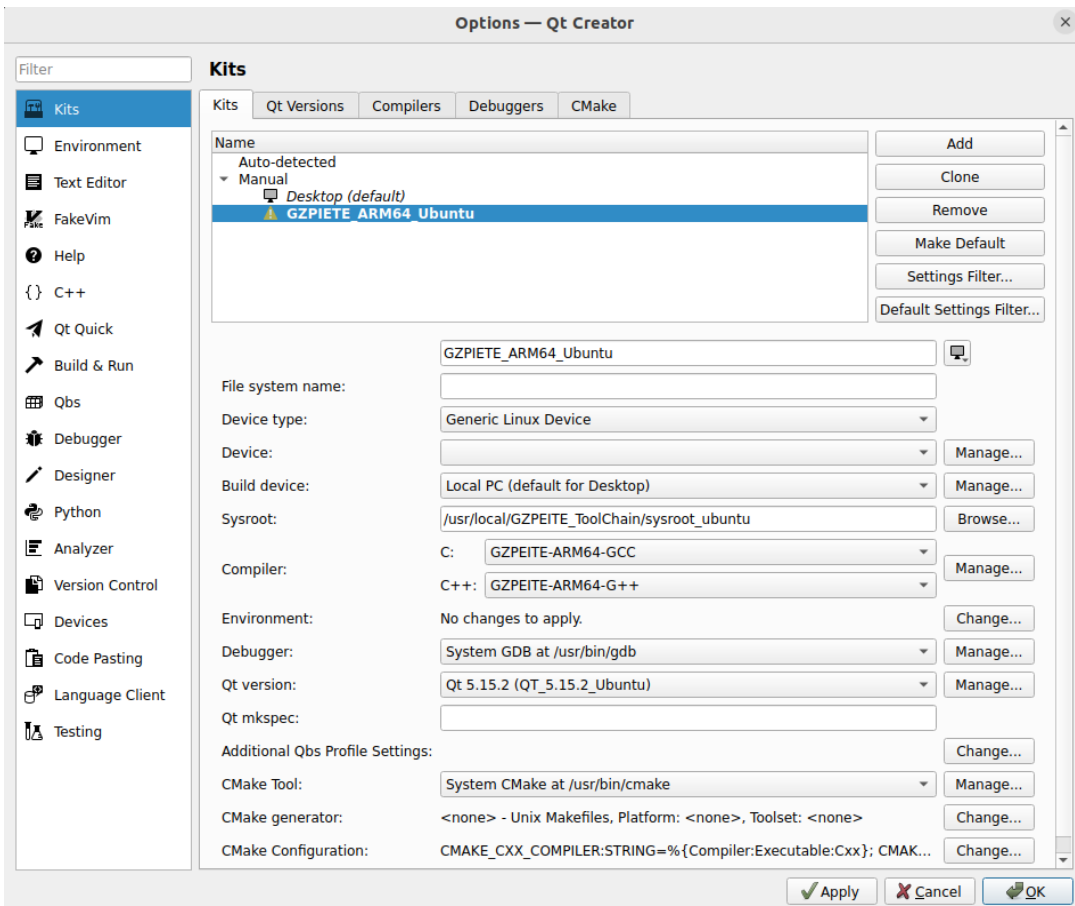
选择菜单 Tools->Options->Kits->Kits, 点击“ADD”按下图进行相关设置, 设置好以后点击 Make Default 按钮和右下角 Apply 按钮, 最后点击右下角 OK 按钮, 关闭设置页。

名称为 GZPEITE_ARM64_Ubuntu, Device type 选择 Generic Linux Device

sysroot 路径选择 /usr/local/GZPEITE_ToolChain/sysroot_ubuntu

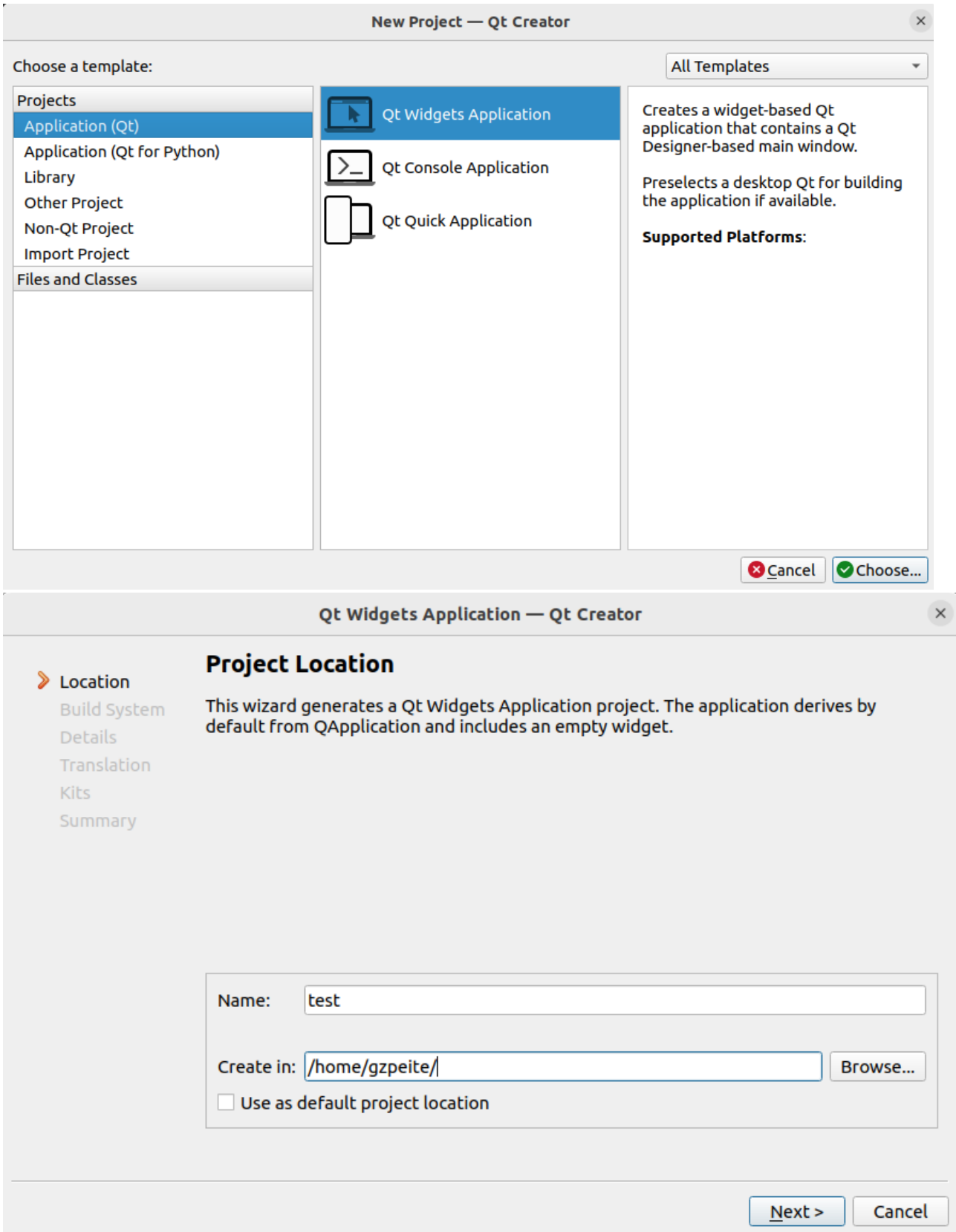
C 和 C++编译器选择上一步添加的 GZPEITE-ARM64-GCC 和 GZPEITE-ARM64-G++

QT version 选择 QT5.15.2 (QT5.15.2_Ubuntu)



3、创建项目

选择菜单 File->New File or Project，弹出页面点击 choose 按钮



Qt Widgets Application — Qt Creator

Define Build System

Location

Build System Build system:

Details

Translation

Kits

Summary

< Back Next > Cancel

Qt Widgets Application — Qt Creator

Class Information

Specify basic information about the classes for which you want to generate skeleton source code files.

Location

Build System

Details

Translation

Kits

Summary

Class name:

Base class:

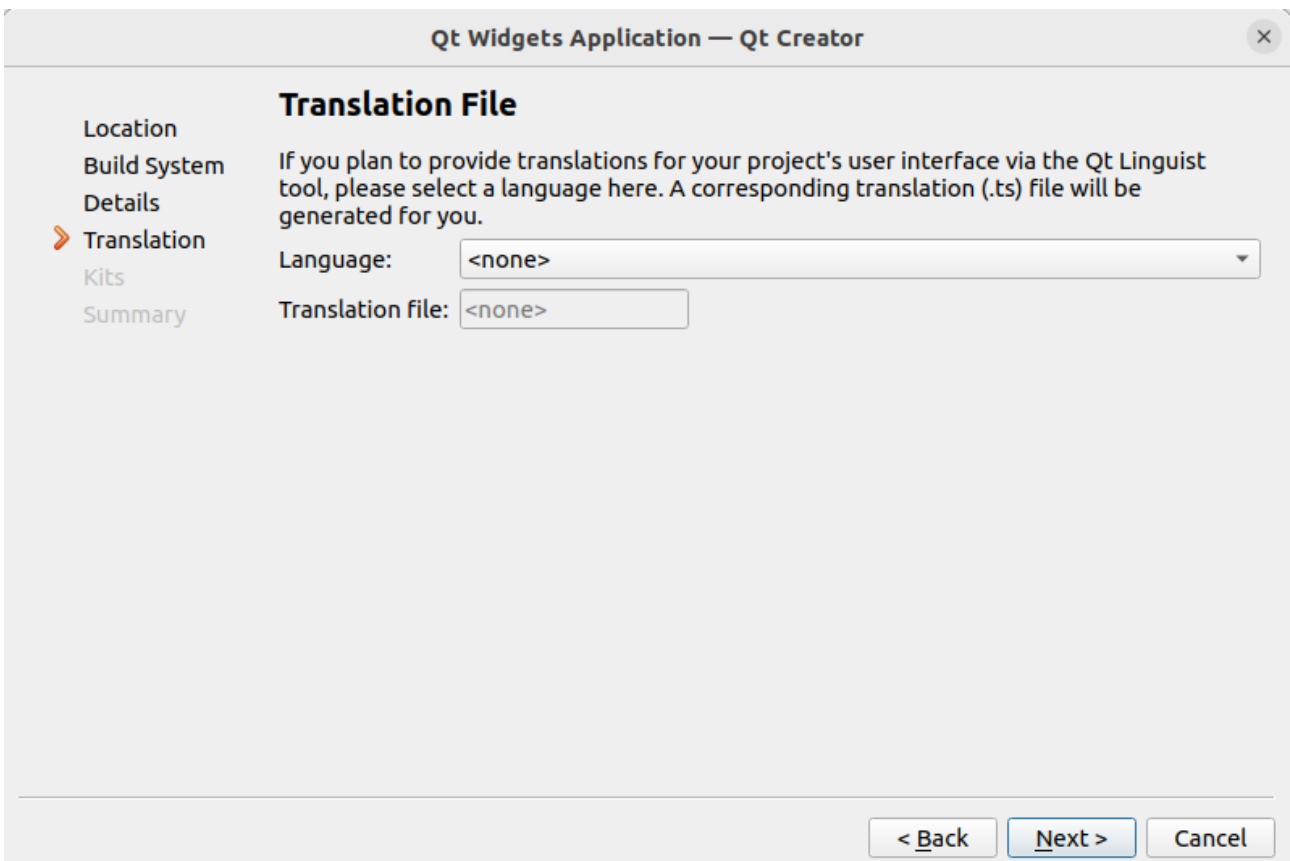
Header file:

Source file:

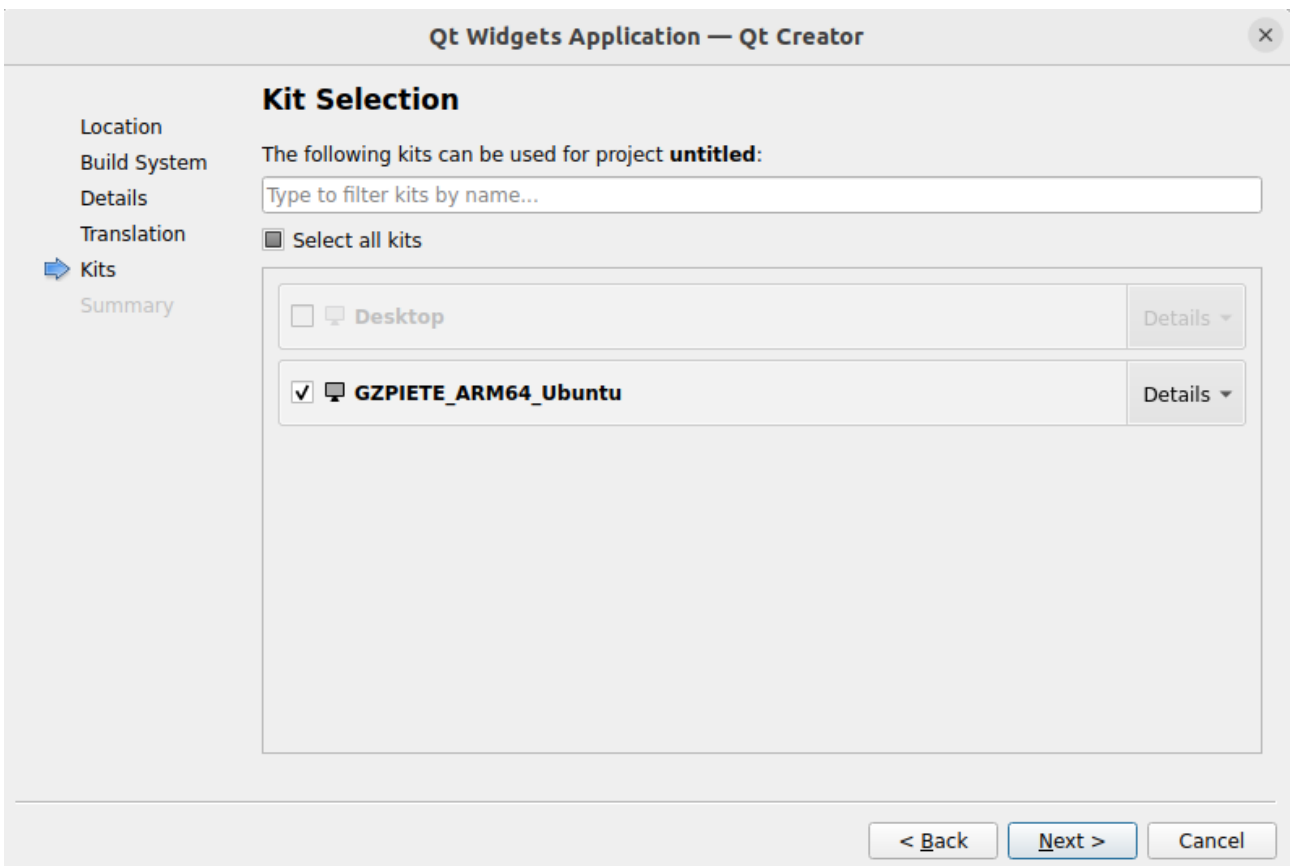
Generate form

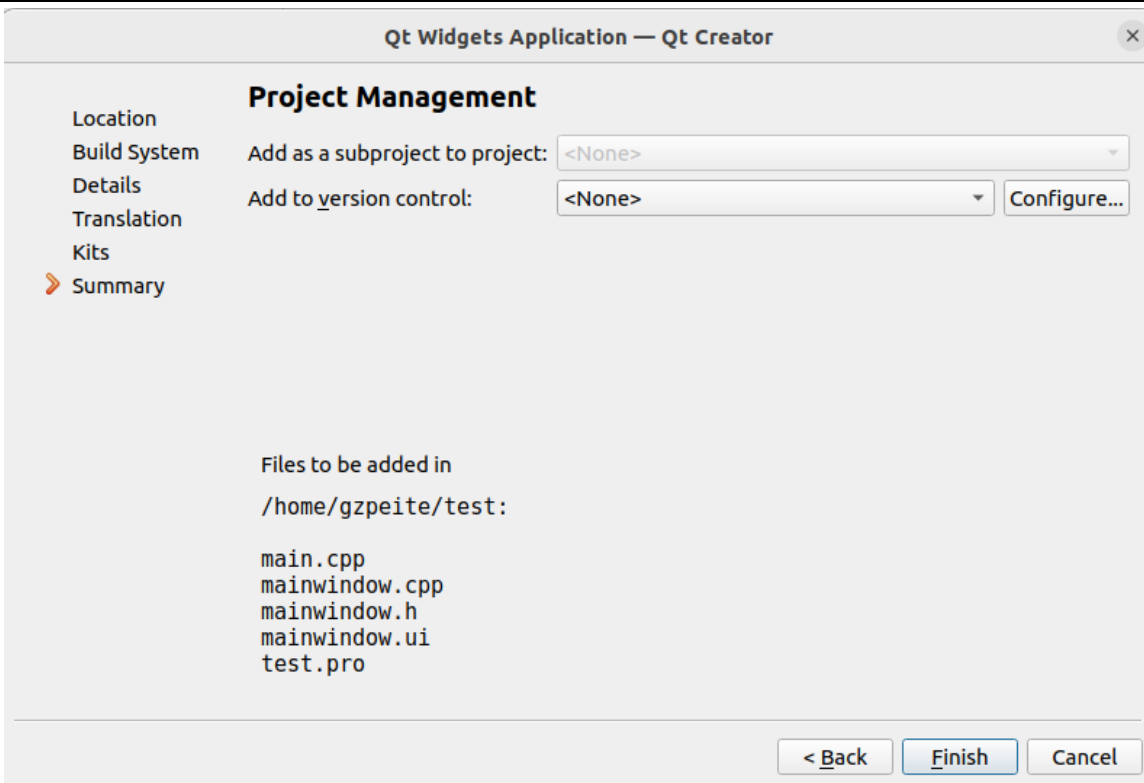
Form file:

< Back Next > Cancel



注意勾选 kits 为 GZPEITE_ARM64_Ubuntu





4、编译项目

选择菜单 Build->Build Project “test”，编译完成后会生产 test 可以执行文件。

用 adb push 命令将可执行文件复制到主板上运行查看效果

三、开机运行无界面程序(Ubuntu 系统)

直接在主板上修改：

将可执行文件更名为 bootapp，复制到主板 /usr/local/sbin/ 目录下

```
用 adb push 命令将可执行文件复制到主板
adb push bootapp /usr/local/sbin/
adb shell chmod +x /usr/local/sbin/booapp
```

如果需要修改需求开机启动程序的目录和文件名，可以修改/usr/local/sbin/boot_app.sh 内的 APP_PATH 定义并将程序文件复制到指定的目录内

源码修改编译：修改源码 ubuntu/overlay 目录内的对应文件，并复制文件到对应目录内

四、开机运行 QT 程序(Ubuntu 系统)

直接在主板上修改：

将可执行文件更名为 bootapp_qt，复制到主板 /usr/local/sbin/ 目录下

```
用 adb push 命令将可执行文件复制到主板
adb push bootapp_qt /usr/local/sbin/
adb shell chmod +x /usr/local/sbin/booapp_qt
```

如需要修改开机启动程序的目录和文件名，可以修改/etc/xdg/autostart/bootapp_qt.desktop 内的定义并将程序文件复制到指定的目录内

源码修改编译：修改源码 ubuntu/overlay 目录内的对应文件，并复制文件到对应目录内

五、联系方式

总公司 : 广州佩特电子科技有限公司

总公司地址: 广州市天河区大观中路新塘大街鑫盛工业园 A1 栋 201

总公司网站: <http://www.gzpeite.net>

SMT 子公司: 广州佩特精密电子科技有限公司 (全资子公司)

子公司地址: 广州市白云区人和镇大巷村顺景路 11 号

SMT 网站 : <http://www.gzptjm.com>

官方淘宝店: <https://shop149045251.taobao.com>

微信扫描二维码联系支持人员:



广州佩特电子科技有限公司

2024 年 12 月