ppp3_novice_template

- 蓝色文字是可以点击的!
- 蓝色文字是可以点击的!
- 蓝色文字是可以点击的!

English

这是一个为新手学习《Programming: Principles and Practice Using C++ (3rd Edition)》(《程序设计: 使用 C++ 的原理与实践 (第 3 版)》) 提供的模板. 使用它不需要任何 C++ 或 CMake 经验.

软件需求

你可以通过 <u>Windows/MacOS/Linux 上 VSCode 配置 C++: Clang + Clang-based Tools + CMake + Conan</u> 安装所有软件.

- Git
- 一个支持 CMake 的 C++ IDE (最新版的 Visual Studio, Qt Creator, CLion 等)

下载和解压

如果已经下载,请无视这部分.

- 1. 点击接近网页顶部的绿色 code 按钮.
- 2. 点击弹出的 Download ZIP 按钮. 这会将本仓库最新版代码下载为一个 zip 压缩文件.
- 3. 解压该压缩文件到你放置代码的地方.

使用

- 1. 打开你的 IDE (最新版的 Visual Studio, Qt Creator, CLion 等) 或 配置好的 编辑器 (VSCode 等).
- 2. 在 IDE 中, 按文件夹 或 按 CMake 项目 打开解压的文件夹.

如何添加新的程序

基本使用

用 cmake 项目学习 C++ 最好的一点是, 一个项目就能管理多个程序: 你不必新建一个项目来进行下一个练习.

在本模板中, 你按以下步骤简单添加一个程序:

- 1. 打开根目录下的 CMakeLists.txt.
- 2. 添加 add_program(program_name> <source_file1> [source_file2...]).例如,
 - o add_program(example_single src/example_single/main.cpp)添加了一个可执行程序名为 example_single,其相关的代码文件有 src/example_single/main.cpp.该代码文件中有一个 int main()函数,它作为程序运行的入口.自此我们就能通过 cmake 从对应的代码生成该程序,而后执行该程序.

- o add_program(example_multiple src/example_multiple/main.cpp src/example_multiple/hello.cpp)添加了一个可执行程序名为 example_multiple,其相关的代码文件有 src/example_multiple/main.cpp 和 src/example_multiple/hello.cpp.这些代码文件中仅有一个 int main()函数,它作为程序运行的入口.自此我们就能通过 cmake 从对应的代码生成该程序.而后执行该程序。
- 3. 通过某些按键或重新打开 IDE, 来重新配置本项目.

本书中使用的头文件已经默认可用,你只需通过 add_program 添加程序,就能任意地进行 #include "PPP.h" 或 #include "PPPheaders.h".

强烈建议将源文件放进 src 文件夹内.

头文件

至于头文件(.h,.hpp 等), 你可以简单将它和源文件放在一起. 之后源文件就能正确地 #include " <header_file>". 例如, 在 src/example_multiple 文件夹中, hello.cpp 文件可以直接 #include "hello.hpp".

如果你想要让一个头文件可以被任意位置的源文件包含,你可以将它放入 include 文件夹.例如,在 src/example_single 文件夹中, main.cpp 文件可以 #include "add.hpp",而 add.hpp 是放在 include 文件夹甲的.

注意: 为了让 Qt (第 12 到 16 章) 正常工作, 你应该将头文件的路径也像源文件那样加入 add program 中.

#include "PPP.h" 报错?

当前 module 特性没有得到很好的支持. 如果你 #include "PPP.h" 报错, 应该使用 #include "PPPheaders.h" 来代替 #include "PPP.h".

太长别看: 如果你是用 clang 18+ 作为编译器, 或者用最新版本的 Visual Studio 2022 作为 IDE, 你可能会运气很好, 成功 #include "PPP.h". 但就目前情况来看, 你通常会失败, 而继续折腾下去会让你身心俱疲.

点击这里可查看 module 当前的工具支持情况. 此外,

对于使用 MacOS homebrew clang 的人: CMake 为 homebrew clang 提供 module 支持时存在一个<u>问题</u>, 需要你手动修复. 修复后, 你还需要在 cmake/detect_std_module.cmake 中删除 FIXME 部分的条件判断, 从而为本项目模板启用 module 支持.

对于使用 clangd 的人 (可能是使用 <u>VSCode</u>、Qt Creator、vim 等): 虽然 clangd 从 19 版本开始<u>支持 module</u>, 但它的支持还不是很完善.

QWidget: Must construct a QApplication before a QWidget

在第 12 章到第 16 章, 我们使用 Qt 作为图形库 (如何安装它请见下文).

但是, 教材中的示例代码运行不了, 会报错 QWidget: Must construct a QApplication before a QWidget.请去看 src/example_gui/main.cpp 来学习如何修复它.

简单来说, 你应该在示例代码周围添加以下代码:

```
int main() {
  using namespace Graph_lib;

Application app;
  /* example code */
  app.gui_main();
}
```

安装 Qt

此处我提供三种方式来安装 Qt. 安装好后, 你将能直接在本项目模板中使用它.

(推荐) 下载 Qt 安装包并手动安装

- 1. 在 此处 下载 Qt 安装包.
- 2. 双击下载出来的 Qt 安装包从而安装 Qt.
- 3. 以某种方式清除 cmake 缓存并重新配置你 IDE 中的 cmake (例如, 你也许可以删除 build 或 out 文件夹, 并重启软件). 然后你就能在本学习模板中使用 Qt.

更多细节见于 villevoutilainen/ProgrammingPrinciplesAndPracticeUsingQt.

使用 vcpkg

⚠ 请确保你的网络——尤其是**终端 (terminal)** 的网络——可以访问 github, 例如 "steam++工具箱" 中可以选择加速 github 访问. 如果使用科学工具, 请开启 "tun mode" 或 "增强模式" 之类的选项.

编辑 CMakeLists.txt,在 include(fetch_project_options) 和 project(cpp_novice LANGUAGES CXX) 之间添加一行 run vcpkg(),即:

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.25)

list(APPEND CMAKE_MODULE_PATH "${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}/cmake")

include(fix_msvc)

include(enable_cpp_module NO_POLICY_SCOPE)

include(cpp_novice_fetch_project_options)

run_vcpkg()

project(cpp_novice_LANGUAGES CXX)
```

以某种方式清除 cmake 缓存并重新配置你 IDE 中的 cmake (例如, 你也许可以删除 build 或 out 文件夹, 并重启软件). 如果运气好, Qt 将会自动安装.

使用 conan

⚠ 请确保你的网络——尤其是**终端 (terminal)** 的网络——可以访问 github, 例如 "steam++工具箱" 中可以选择加速 github 访问. 如果使用科学工具, 请开启 "tun mode" 或 "增强模式" 之类的选项.

1. 以某种方式安装 conan2. 例如, 你可以从官网下载它, 或参考 我的 VSCode C++ 配置教程.

- 2. <u>类似地</u>, 在 include(fetch_project_options) 和 project(cpp_novice LANGUAGES CXX) 之间添加一行 run_conan().
- 3. 以某种方式清除 cmake 缓存并重新配置你 IDE 中的 cmake (例如, 你也许可以删除 build 或 out 文件夹, 并重启软件).

如果运气好, Qt 将会自动安装.

安装其他第三方库

见于 请读我_安装第三方库.

参考资料

我基本是通过 Modern CMake for C++ 学习 CMake 内容; 我的 C++ 学习路径列于 <u>学习大纲</u>.

另外, 本仓库非常依赖于 aminya/project_options, 它大量改善了 CMake 的使用体验.

对于 conan 2.0, <u>官方文档</u> 已经足够有用.

本仓库的细节见于 对配置文件的解释.