安装第三方库

- English
- 我的 VSCode C++ 配置教程中对此的图文介绍

本模板提供了两种安装第三方库的方式. 你可以混用它们来安装库.

⚠ 请确保你的网络——尤其是终端 (terminal) 的网络——可以访问 github.

使用 vcpkg

开启 vcpkg

编辑 CMakeLists.txt (位于本仓库文件夹的根目录下),在 include(cpp_novice_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)
```

通过添加这一行代码,我们启用 cmake 自动安装和使用 vcpkg, 因此我们之后只需要*指明需要的库*和*将库与程序链接*.

搜索库

首先,我们打开 <u>Browse public vcpkg packages</u> 来搜索需要的库,从而了解它们是否存在以及确切的库名是什么.

接下来我会以 fmt 和 range-v3 库为例.

指明需要的库

编辑 vcpkg.json (位于本仓库文件夹的根目录下),将库名加入到 dependencies 数组中.

例如,以下是我们如何添加 fmt 和 range-v3 库:

```
1 {
2    "$schema": "https://raw.githubusercontent.com/microsoft/vcpkg-
    tool/main/docs/vcpkg.schema.json",
3    "dependencies": ["fmt", "range-v3"]
4 }
```

重启你的 IDE (或以某种方式重新配置你 IDE 中的 cmake). 如果运气好的话, cmake 将会为你自动安装 vcpkg, 并使用它安装你在 dependencies 中指明的库.

将库与程序链接

在重启你的 IDE (或重新配置 cmake) 之后, cmake 应该在某处输出类似于以下例子的消息, 来告知你如何使用安装的库:

```
1
    [cmake] The package fmt provides CMake targets:
 2
    [cmake]
               find_package(fmt CONFIG REQUIRED)
 3
   [cmake]
              target_link_libraries(main PRIVATE fmt::fmt)
 4
    [cmake]
 5
    [cmake]
    [cmake]
              # Or use the header-only version
 6
 7
              find_package(fmt CONFIG REQUIRED)
    [cmake]
              target_link_libraries(main PRIVATE fmt::fmt-header-only)
 8
   [cmake]
 9
   [cmake]
   [cmake] range-v3 provides CMake targets:
10
11
   [cmake]
12
   [cmake] # this is heuristically generated, and may not be correct
13
   [cmake] find package(range-v3 CONFIG REQUIRED)
14
    [cmake] target link libraries(main PRIVATE range-v3::meta range-v3::concepts range-
    v3::range-v3)
   [cmake]
15
    [cmake] -- Running vcpkg install - done
16
```

虽然这个指示已经足够简单,我在这个模板中对它进行了进一步简化.你只需要编辑 CMakeLists.txt 中的 add program options:

- 添加在 find_package(<name> CONFIG REQUIRED) 给出的库名到 DEPENDENCIES 中.
- 添加在 target link libraries(main PRIVATE <name>) 给出的库名到 LIBRARIES 中.

例如,以下是我们如何添加 fmt 和 range-v3 库:

```
add_program_options(
 1
 2
      DEPENDENCIES
 3
      fm+
 4
      range-v3
 5
 6
      LIBRARIES
 7
      fmt::fmt
 8
      range-v3::meta
 9
      range-v3::concepts
10
      range-v3::range-v3
11
12
      INCLUDES
13
      include
14
```

再一次重启你的 IDE (或以某种方式重新配置你 IDE 中的 cmake).

安装完成.

使用 conan

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

开启 conan

编辑 CMakeLists.txt (位于本仓库文件夹的根目录下),在 include(cpp_novice_fetch_project_options) 和 project(cpp_novice_LANGUAGES_CXX) 之间添加一行 run_conan().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_conan()

project(cpp_novice_LANGUAGES CXX)
```

通过添加这一行代码, 我们启用 cmake 使用 conan, 因此我们之后只需要指明需要的库和将库与程序链接.

搜索库

首先, 我们打开 JFrog ConanCenter 来搜索需要的库, 从而了解它们是否存在、确切的库名是什么和最新的版本号.接下来我会以 fmt 和 range-v3 库为例.

指明需要的库

编辑 conanfile.txt (位于本仓库文件夹的根目录下),将 library_name>/<version> 加入到 [requires] 下. 例如,以下是我们如何添加 fmt/10.2.1 和 range-v3/0.12.0 库:

```
1  [layout]
2  cmake_layout
3
4  [requires]
5  fmt/10.2.1
6  range-v3/0.12.0
7
8  [generators]
9  CMakeDeps
```

重启你的 IDE (或以某种方式重新配置你 IDE 中的 cmake). 如果运气好的话, cmake 将自动使用 conan 安装你在 [requires] 中指明的库.

将库与程序链接

在重启你的 IDE (或重新配置 cmake) 之后, cmake 应该在某处输出类似于以下例子的消息, 来告知你如何使用安装的库:

虽然这个指示已经足够简单,我在这个模板中对它进行了进一步简化.你只需要编辑 CMakeLists.txt 中的 add_program_options:

- 添加在 find package(<name>) 给出的库名到 DEPENDENCIES 中.
- 添加在 target link libraries(... < name>) 给出的库名到 LIBRARIES 中.

例如,以下是我们如何添加 fmt 和 range-v3 库:

```
add_program_options(
 1
 2
      DEPENDENCIES
 3
      fmt
 4
      range-v3
 5
 6
      LIBRARIES
 7
     fmt::fmt
 8
      range-v3::range-v3
 9
10
      INCLUDES
11
      include
12
```

再一次重启你的 IDE (或以某种方式重新配置你 IDE 中的 cmake).

安装完成.

使用 CMake 自带的某些第三方库支持

▲ 建议通过《Modern CMake for C++》学习 CMake.

前面提到的 vcpkg 和 conan, 都是为你下载、(编译)、安装第三方库后, 再向负责 C++ 项目管理的 CMake 提供 Find<PackageName>.cmake 、 <package_name>-config.cmake 或 <packageName>Config.cmake 文件, 从而让 CMake 能成功找到并使用这些第三方库.

CMake 本身也提供了一些第三方库的支持 (如 <u>FindOpenMP.cmake</u> , <u>FindOt.cmake</u> 等), 因此只要你安装这些库到系统路径后, 即可在 CMake 中使用:

```
1
    add_program_options(
2
      DEPENDENCIES
 3
      OpenMP
 4
 5
     LIBRARIES
 6
      OpenMP::OpenMP_CXX
 7
      INCLUDES
 8
9
      include
10
```

再一次重启你的 IDE (或以某种方式重新配置你 IDE 中的 cmake).

安装完成.