# 02 切换生成器

### 切换生成器

#### 准备工作

CMake针对不同平台支持本地构建工具列表。同时支持命令行工具(如Unix Makefile和 Ninja)和集

成开发环境(IDE)工具。用以下命令,可在平台上找到生成器名单,以及已安装的CMake版本: 1. \$ cmake --help

这个命令的输出,将列出CMake命令行界面上所有的选项,您会找到可用生成器的列表。例如,安装了 CMake 3.11.2的GNU/Linux机器上的输出:

- Generators
- 2. The following generators are available on this platform:
- 3. Unix Makefiles = Generates standard UNIX makefiles.
- 4. Ninja = Generates build.ninja files.
- 5. Watcom WMake = Generates Watcom WMake makefiles.
- 6. CodeBlocks Ninja = Generates CodeBlocks project files.
- 7. CodeBlocks Unix Makefiles = Generates CodeBlocks project files.
- 8. CodeLite Ninja = Generates CodeLite project files.
- 9. CodeLite Unix Makefiles = Generates CodeLite project files.
- 10. Sublime Text 2 Ninja = Generates Sublime Text 2 project files.
- 11. Sublime Text 2 Unix Makefiles = Generates Sublime Text 2 project files.
- 12. Kate Ninja = Generates Kate project files.
- 13. Kate Unix Makefiles = Generates Kate project files.
- 14. Eclipse CDT4 Ninja = Generates Eclipse CDT 4.0 project files.
- 15. Eclipse CDT4 Unix Makefiles= Generates Eclipse CDT 4.0 project files.

使用此示例,我们将展示为项目切换生成器是多么EASY。

#### 具体实施

我们将重用前一节示例中的 hello-world.cpp 和 CMakeLists.txt 。惟一的区别在使用CMake 时,因为现在必须显式地使用命令行方式,用 -G 切换生成器。

- 1. 首先,使用以下步骤配置项目:
  - i. \$ mkdir -p build
  - ii. \$ cd build
  - iii. \$ cmake -G Ninja ..

iv.

```
v. -- The CXX compiler identification is GNU 8.1.0
```

vi. -- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++

vii. -- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works

viii. -- Detecting CXX compiler ABI info

ix. -- Detecting CXX compiler ABI info - done

x. -- Detecting CXX compile features

xi. -- Detecting CXX compile features - done

xii. -- Configuring done

xiii. -- Generating done

-- Build files have been written to: /home/user/cmake-cookbook/chapter-

xiv. 01/recipe-02/cxx-exampl

## 2. 第二步,构建项目:

i. \$ cmake --build .

ii.

iii. [2/2] Linking CXX executable hello-world

#### 如何工作

与前一个配置相比,每一步的输出没什么变化。每个生成器都有自己的文件集,所以编译步骤的输出和 构建目录的内容是不同的:

build.ninja 和 rules.ninja:包含Ninja的所有的构建语句和构建规则。

CMakeCache.txt :CMake会在这个文件中进行缓存,与生成器无关。

CMakeFiles :包含由CMake在配置期间生成的临时文件。

cmake\_install.cmake: CMake脚本处理安装规则,并在安装时使用。

cmake --build . 将 ninja 命令封装在一个跨平台的接口中。