```
引例
作用
搜索方法1--config mode1
配置文件搜索过程1.2
搜索方法2--module mode
查询路径
find_package 用法
Config模式下搜索配置文件过程2
使用方法
链接库问题
参考资料
```

## 引例

```
# REQUIRED 说明必须找到,否则停止
# 默认采用module模式,如果没有找到相应的配置文件就使用config模式
find_package(OpenCV 4 REQUIRED)

# 当加载了配置文件后,一般都会定义两个变量 OpenCV_INCLUDE_DIRS 和 OpenCV_LIBRARIES
include_directories(${OpenCV_INCLUDE_DIRS}) # 即 OpenCV_INCLUDE_DIRS 是头文件所在的路径,注意S复数

add_exexcutable(main src/main.cpp)

target_link_libraries(main ${OpenCV_LIBRARIES}) # 即 OpenCV_LIBRARIES 是库文件所在的路径,s: 多个
```

## 作用

项目需要使用一(多)个已经构建好的package。这个package可能是:

- 1. 由cmake构建的
- 2. 别的build system构建好的
- 3. 一些无需编译的文件的集合

cmake通过提供 find\_package 这个命令来处理上述情况,它会搜寻默认的路径和一些项目或者用户指定的路 径。

以下两种搜索方法,默认是使用module,找不到文件之后会自动进入config模式

## 搜索方法1--config mode<sup>1</sup>

相对来说更可靠的方法,因为软件包的信息总是和软件包本身保持同步

config files 通常都能在类似于 XXX/lib/cmake/ 目录下找到

cmake配置文件的名称并没有固定的要求。但是如果有些其他奇怪名字的.cmake文件,应该都会已经在config.cmake中通过 include() 命令将它们的配置也载入好,所以用户一般只需要 find package() 即可

#### 配置文件搜索过程1.2

配置文件的明细必须是 Config.cmake 或者 -config.cmake。后面可能还有version,比如ConfigVersion.cmake。 这一配置文件是CMake进入包的 entry point。

- 1. 默认的系统包管理目录 CMAKE\_SYSTEM\_PREFIX\_PATH: /usr /usr/local
- 2. cmkae包管理目录 CMAKE PREFIX PATH。举例某配置文件的路径

是: /opt/somepackage/lib/cmake/somePackage/SomePackageConfig.cmake。那么我就需要 list(append CMAKE\_PREFIX\_PATH /opt/somepackage)。它会自动寻找 /opt/somepackage/ 内子目录 lib/cmake/

- 1. 上面所描述的情况是为什么呢?
- 2. 见参考资料<sup>3</sup>: CMAKE\_PREFIX\_PATH is Semicolon-separated list of directories specifying installation prefixes to be searched by the find\_package(), find\_program(), find\_library(), find\_file(), and find\_path() commands。简单来说就是CMAKE\_PREFIX\_PATH就是由一些由;隔开的安装路径前缀组成的列表。那么这个安装路径前缀又是什么呢?
- 3. 那就得回到make install这个命令。一般我们想指定安装位置时,会 set(CMAKE\_INSTALL\_PREFIX XXX)。运行完 make install 这个命令之后,XXX这个目录就会变成类似于这样:



- 4. 可以看到所有的配置文件都会自动生成在XXX的子目录 lib/cmake 下。因此CMAKE\_PREFIX\_PATH也是添加XXX即可,不需要具体指定到包含.cmake 的目录 xxx/lib/cmake/
- 3. 设置cmake变量 \_DIR。注意此时这个路径不是一个prefix。而是要具体指向一个包含配置文件的目录,比如说 set(SomePackage\_DIR /opt/seompackage/lib/cmake/SomePackage)。注意它和上面两个prefix是不一样的!!!。注意这里的\_DIR 是cmake变量,和下面同名的cmake环境变量区分开!!!!!

#### 搜索方法2--module mode

并非所有的软件包都支持cmake,这时候就需要单独提供<findPackageName>.cmake文件。由于这个文件通常和软件包独立维护,所以不一定可靠。

如果包没有提供config-style file,可以通过寻找 FindSomePackage.cmake 文件来配置包。相比于config模式,module模式:

- 1. find module file 不是由包本身提供的,因此即使找到了文件也不代表能够正确的配置包
- 2. 类似于config模式的CMAKE\_PREFIX\_PATH, cmake在CMAKE\_MODULE\_PATH中找寻find module file。注意这不是PREFIX,所以要指定到直接包含 Find.cmake 的目录。
- 3. cmake可能跳过某些第三方库提供的 Find.cmake 文件。因为有些软件包的Find.cmake 文件是由 CMake 社区维护的,而不是由每个软件包的开发者提供的。很容易出现第三方软件包的更新速度比 Find 模块的更新速度更快,所以对于CMake社区来说负担很重,所以不提供标准的find module。

#### 查询路径

Q: find\_package 是去哪里找第三方包的头文件目录和库文件的?

A: 所有查询的规则都写在了 .cmake 文件中,因此我们要做的就是找到 .cmake 文件在哪。并且一般来说有两种命名的方式: 1. Find<package>.cmake 2. <package>Config.cmake

·cmake 文件所在的目录一般:

- 1. 通过编译安装第三方包时,会自动安装到 \$CMAKE\_PREFIX\_PATH/lib/cmake 目录下,其中 CMAKE\_PREFIX\_PATH 就是你编译安装时指定的路径。如何指定安装路径,可以查询这篇<u>笔记</u>的 CMAKE\_INSTALL\_PREFIX 部分。
- 2. 系统默认库 /usr/lib/cmake /usr/local/lib/cmake

# find\_package 用法

```
# 基础用法
find_package(<PackageName> [version] [EXACT] [QUIET] [MODULE]
             [REQUIRED] [[COMPONENTS] [components...]]
             [OPTIONAL COMPONENTS components...]
             [REGISTRY VIEW (64 | 32 | 64 | 32 | 32 | 64 | HOST | TARGET | BOTH)]
             [GLOBAL]
             [NO POLICY SCOPE]
             [BYPASS PROVIDER])
             # 以下是高级用法,后续我们会讲的是NO *参数,可以稍微看一眼
             [NAMES name1 [name2 ...]]
             [CONFIGS config1 [config2 ...]]
             [HINTS path1 [path2 ... ]]
             [PATHS path1 [path2 ... ]]
             [REGISTRY_VIEW (64 | 32 | 64_32 | 32_64 | HOST | TARGET | BOTH)]
             [PATH SUFFIXES suffix1 [suffix2 ...]]
             [NO_DEFAULT_PATH]
             [NO_PACKAGE_ROOT_PATH]
             [NO_CMAKE_PATH]
```

```
[NO CMAKE ENVIRONMENT PATH]
            [NO SYSTEM ENVIRONMENT PATH]
            [NO CMAKE PACKAGE REGISTRY]
            [NO_CMAKE_BUILDS_PATH] # Deprecated; does nothing.
            [NO_CMAKE_SYSTEM_PATH]
            [NO CMAKE INSTALL PREFIX]
            [NO_CMAKE_SYSTEM_PACKAGE_REGISTRY]
            [CMAKE FIND ROOT PATH BOTH |
             ONLY CMAKE FIND ROOT PATH |
             NO CMAKE FIND ROOT PATH])
# verision 版本合适就好, 即大版本号相同
# EXACT 版本必须一致 如: 4.1.20
# QUEIET 没找到包就算了
# MODULE 指定后就不会fallback到config模式了
# REQUIRED 一定要找到包, 否则fatal error
# 其他关键字, 自己看官方文档吧, 基础掌握这些已经够用了
set(protobuf_DIR "/home/<user_name>/temp_work/install_aarch64/grpc/lib/cmake/protobuf")
find package(protobuf REQUIRED)
```

# Config模式下搜索配置文件过程<sup>2</sup>

CMake 3.24 新功能: 两种模式下都会先在 CMAKE\_FIND\_PACKAGE\_REDIRECTS\_DIR 目录搜索config file。如果没有找到,就按照如下的路径继续寻找(只考虑Unix):

前置补充:此表格说明了当指定了路径作为prefix之后,其会递归寻找的子目录

Entry	platform
<pre><prefix>/(lib/<arch> lib* share)/cmake/<name>*/</name></arch></prefix></pre>	U
<pre><prefix>/(lib/<arch> lib* share)/<name>*/</name></arch></prefix></pre>	U
<pre><prefix>/(lib/<arch> lib* share)/<name>*/(cmake CMake)/</name></arch></prefix></pre>	U
<pre><prefix>/<name>*/(lib/<arch> lib* share)/cmake/<name>*/</name></arch></name></prefix></pre>	U
<pre><prefix>/<name>*/(lib/<arch> lib* share)/<name>*/</name></arch></name></prefix></pre>	U
<pre><prefix>/<name>*/(lib/<arch> lib* share)/<name>*/(cmake CMake)/</name></arch></name></prefix></pre>	U

#### 上面路径补充解读:

- 1. (lib/|lib\*|share):表示三个可能的选项:
  - 1. lib/: 表示库文件安装在 <prefix>/lib/<arch> 目录下,其中 <arch> 为体系结构名称,例如 x86、x64 等
  - 2. lib\*:表示库文件安装在 <prefix> 目录下的任意名为 lib\* 的目录中, 例如 lib 、lib64 等。
  - 3. share:表示库文件安装在 <prefix>/share 目录下。
- 2. \*: 表示name开头的任意名称
- 3. (cmake|CMake): 两个可能的选项: cmake和CMake

即 installation prefix 按照如下的顺序搜寻(如果设定了 NO\_DEFAULT PATH 那么所有的 NO \* 都会enable):

- 1. 软件包独有的安装路径前缀(此过程会跳过,如果传入了 NO\_PACKAGE\_ROOT\_PATH OR set(CMAKE\_FIND\_USE\_PACKAGE\_ROOT\_PATH FALSE):
  - 1. cmake 变量: \_ROOT
  - 2. cmake 变量: \_ROOT
  - 3. 环境变量: ROOT
  - 4. 环境变量: ROOT
- 2. cmake变量(可以使用-DVAR=value 来指定, value是用分号分隔的list。但是还是在CMkaeLists.txt里面set变量值比较清晰明了)(此过程会跳过,如果传入了 NO\_CMAKE\_PATH Or set(CMAKE\_FIND\_USE\_CMAKE\_PATH FALSE)):
  - 1. CMAKE PREFIX PATH
  - 2. CMAKE FRAMEWORK PATH
  - 3. CMAKE\_APPBUNDLE\_PATH
- 3. cmake环境变量(此过程会跳过,如果传入了 NO\_CMAKE\_ENVIRONMENT\_PATH OR set(CMAKE\_FIND\_USE\_SYSTEM\_ENVIRONMENT\_PATH FALSE)):
  - 1. <PackageName>\_DIR 这里设定的\_DIR是cmake环境变量,搜索的过程其被当作prefix,所以在Unix系统下,若它直接包含了config-style file,根据上面表格的表格,是找不到的!!!!!
  - 2. CMAKE\_PREFIX\_PATH
  - 3. CMAKE\_FRAMEWORK\_PATH
  - 4. CMAKE\_APPBUNDLE\_PATH
- 4. HINT 选项指定的路径
- 5. 系统环境变量(此过程会跳过,如果传入了 NO\_SYSTEM\_ENVIRONMENT\_PATH OR Set(CMAKE\_FIND\_USE\_SYSTEM\_ENVIRONMENT\_PATH FALSE)):
  - 1. PATH
- 6. Search paths stored in the CMake <u>User Package Registry</u>.(没用过,不了解,日后再说)(此过程会跳过,如果传入了 NO\_CMAKE\_PACKAGE\_REGISTRY or set(CMAKE\_FIND\_USE\_PACKAGE\_REGISTRY FALSE))
- 7. 当前系统的平台文件(platform files)定义的cmake变量(跳过 CMAKE\_INSTALL\_PREFIX and CMAKE\_STAGING\_PREFIX 如果传入了 NO\_CMAKE\_INSTALL\_PREFIX )(此过程会跳过,如果传入了 NO\_CMAKE\_SYSTEM\_PATH Or set(CMAKE\_FIND\_USE\_CMAKE\_SYSTEM\_PATH FALSE)):
  - 1. CMAKE\_SYSTEM\_PREFIX\_PATH
  - 2. CMAKE\_SYSTEM\_FRAMEWORK\_PATH
  - 3. CMAKE SYSTEM APPBUNDLE PATH
- 8. Search paths stored in the CMake <u>System Package Registry</u>.(和6类似,不说了)
- 9. PATHS 选项指定的路径

有一个问题是之前说的是\_DIR要直接包含 config-style file,但是这边条目3又把它当成prefix来使用,需要明确一下到底以哪个为准,或者哪里理解有偏差

#### 使用方法

```
# 方法1
list(APPEND CMAKE_MODULE_PATH "refix_path>/lib/cmake/<third_party>") # 此路径下包含了
.cmake 文件
## 设定完后, module模式会优先查找此路径

# 方法2
set(OpenCV_DIR "prefix_path>/lib/cmake/<third_party>")

# 而后
find_package(OpenCV)
```

## 链接库问题

find\_package 之后,自动生成了头文件所在的目录 <package\_name>\_INCLUDE\_DIRS 和 库文件路径 <package\_name>\_LIBRARIES

此时 include\_directories 一般是不会出现问题的,但是 target\_link\_libraries 可能会出现问题。最后报错显示 ld找不到包。

这是因为,部分第三方库。cmake 提供给 cmake 的 \${<package\_name>\_LIBRARIES} 只是一个库的名字,而不是库文件的绝对路径。关于如何解决链接库的问题,可以查看这篇<u>笔记</u>

## 参考资料

- 1. cmake.org--use dependencies guide
- 2. <a href="mailto:cmake--find\_package">cmake--find\_package</a>
- 3. <a href="mailto:cmake.org--CMAKE\_PREFIX\_PATH">cmake.org--CMAKE\_PREFIX\_PATH</a>