

cmake 学习笔记(一)

- 最大的Qt4程序群(KDE4)采用cmake作为构建系统
- Qt4的python绑定(pyside)采用了cmake作为构建系统
- 开源的图像处理库 opencv 采用cmake 作为构建系统
- ...

看来不学习一下cmake是不行了，一点一点来吧，找个最简单的C程序，慢慢复杂化，试试看：

例子一	单个源文件 main.c
例子二	==>分解成多个 main.c hello.h hello.c
例子三	==>先生成一个静态库，链接该库
例子四	==>将源文件放置到不同的目录
例子五	==>控制生成的程序和库所在的目录
例子六	==>使用动态库而不是静态库

例子一

一个经典的C程序，如何用cmake来进行构建程序呢？

```
//main.c
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("Hello World!/n");
    return 0;
}
```

编写一个 CMakeList.txt 文件(可看做cmake的工程文件)：

```
project(HELLO)
set(SRC_LIST main.c)
add_executable(hello ${SRC_LIST})
```

然后，建立一个任意目录（比如本目录下创建一个build子目录），在该build目录下调用cmake

- 注意：为了简单起见，我们从一开始就采用cmake的 out-of-source 方式来构建（即生成中间产物与源代码分离），并始终坚持这种方法，这也就是此处为什么单独创建一个目录，然后在该目录下执行 cmake 的原因

```
cmake .. -G"NMake Makefiles"
nmake
```

或者

```
cmake .. -G"MinGW Makefiles"  
make
```

即可生成可执行程序 hello.exe)

目录结构

```
+  
|  
+--- main.c  
+--- CMakeList.txt  
|  
/---+ build/  
|  
+--- hello.exe
```

cmake 真的不太好用哈，使用cmake的过程，本身也就是一个编程的过程，只有多练才行。

我们先看看：前面提到的这些都是什么呢？

CMakeList.txt

第一行 **project** 不是强制性的，但最好始终都加上。这一行会引入两个变量

- HELLO_BINARY_DIR 和 HELLO_SOURCE_DIR

同时，cmake自动定义了两个等价的变量

- PROJECT_BINARY_DIR 和 PROJECT_SOURCE_DIR

因为是out-of-source方式构建，所以我们要时刻区分这两个变量对应的目录

可以通过 **message** 来输出变量的值

```
message (${PROJECT_SOURCE_DIR})
```

set 命令用来设置变量

add_executable 告诉工程生成一个可执行文件。

add_library 则告诉生成一个库文件。

- 注意：CMakeList.txt 文件中，命令名字是不区分大小写的，而参数和变量是大小写相关的。

cmake命令

cmake 命令后跟一个路径(..)，用来指出 CMakeList.txt 所在的位置。

由于系统中可能有多套构建环境，我们可以通过 -G 来制定生成哪种工程文件，通过 cmake -h 可

得到详细信息。

要显示执行构建过程中详细的信息(比如为了得到更详细的出错信息)，可以在CMakeList.txt内加入：

- SET(CMAKE_VERBOSE_MAKEFILE on)

或者执行make时

- \$ make VERBOSE=1

或者

- \$ export VERBOSE=1
- \$ make

例子二

一个源文件的例子一似乎没什么意思，拆成3个文件再试试看：

- hello.h 头文件

```
#ifndef DBZHANG_HELLO_
#define DBZHANG_HELLO_
void hello(const char* name);
#endif //DBZHANG_HELLO_
```

- hello.c

```
#include <stdio.h>
#include "hello.h"

void hello(const char * name)
{
    printf ("Hello %s!/n", name);
}
```

- main.c

```
#include "hello.h"
int main()
{
    hello("World");
    return 0;
}
```

- 然后准备好CMakeList.txt 文件

```
project(HELLO)
```

```
set(SRC_LIST main.c hello.c)
add_executable(hello ${SRC_LIST})
```

执行cmake的过程同上，目录结构

```
+
|
+--- main.c
+--- hello.h
+--- hello.c
+--- CMakeList.txt
|
/--- build/
|
+--- hello.exe
```

例子很简单，没什么可说的。

例子三

接前面的例子，我们将 hello.c 生成一个库，然后再使用会怎么样？

改写一下前面的CMakeList.txt文件试试：

```
project(HELLO)
set(LIB_SRC hello.c)
set(APP_SRC main.c)
add_library(libhello ${LIB_SRC})
add_executable(hello ${APP_SRC})
target_link_libraries(hello libhello)
```

和前面相比，我们添加了一个新的目标 libhello，并将其链接进hello程序

然后想前面一样，运行cmake，得到

```
+
|
+--- main.c
+--- hello.h
+--- hello.c
+--- CMakeList.txt
|
/--- build/
|
+--- hello.exe
+--- libhello.lib
```

里面有一点不爽，对不？

- 因为我的可执行程序(add_executable)占据了 hello 这个名字，所以 add_library 就不能使用这个名字了
- 然后，我们去了个 libhello 的名字，这将导致生成的库为 libhello.lib(或 liblibhello.a)，很不爽
- 想生成 hello.lib(或 libhello.a) 怎么办？

添加一行

```
set_target_properties(libhello PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
```

就可以了

例子四

在前面，我们成功地使用了库，可是源代码放在同一个路径下，还是不太正规，怎么办呢？分开放呗

我们期待是这样一种结构

```
+  
|  
+--- CMakeList.txt  
+---+ src/  
| |  
| +--- main.c  
| /--- CMakeList.txt  
|  
+---+ libhello/  
| |  
| +--- hello.h  
| +--- hello.c  
| /--- CMakeList.txt  
|  
/---+ build/
```

哇，现在需要3个CMakeList.txt 文件了，每个源文件目录都需要一个，还好，每一个都不是太复杂

- 顶层的CMakeList.txt 文件

```
project(HELLO)  
add_subdirectory(src)  
add_subdirectory(libhello)
```

- src 中的 CMakeList.txt 文件

```
include_directories(${PROJECT_SOURCE_DIR}/libhello)
```

```
set(APP_SRC main.c)
add_executable(hello ${APP_SRC})
target_link_libraries(hello libhello)
```

- libhello 中的 CMakeList.txt 文件

```
set(LIB_SRC hello.c)
add_library(libhello ${LIB_SRC})
set_target_properties(libhello PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
```

恩，和前面一样，建立一个build目录，在其内运行cmake，然后可以得到

- build/src/hello.exe
- build/libhello/hello.lib

回头看看，这次多了点什么，顶层的 CMakeList.txt 文件中使用 add_subdirectory 告诉cmake去子目录寻找新的CMakeList.txt 子文件

在 src 的 CMakeList.txt 文件中，新增加了 **include_directories**，用来指明头文件所在的路径。

例子五

前面还是有一点不爽：如果想让可执行文件在 bin 目录，库文件在 lib 目录怎么办？

就像下面显示的一样：

```
+ build/
|
+--+ bin/
|   |
|   /--- hello.exe
|
/---+ lib/
|
/--- hello.lib
```

- 一种办法：修改顶级的 CMakeList.txt 文件

```
project(HELLO)
add_subdirectory(src bin)
add_subdirectory(libhello lib)
```

不是build中的目录默认和源代码中结构一样么，我们可以指定其对应的目录在build中的名字。

这样一来：build/src 就成了 build/bin 了，可是除了 hello.exe，中间产物也进来了。还不是我们最想要的。

- 另一种方法：不修改顶级的文件，修改其他两个文件

src/CMakeList.txt 文件

```
include_directories(${PROJECT_SOURCE_DIR}/libhello)
#link_directories(${PROJECT_BINARY_DIR}/lib)
set(APP_SRC main.c)
set(EXECUTABLE_OUTPUT_PATH ${PROJECT_BINARY_DIR}/bin)
add_executable(hello ${APP_SRC})
target_link_libraries(hello libhello)
```

libhello/CMakeList.txt 文件

```
set(LIB_SRC hello.c)
add_library(libhello ${LIB_SRC})
set(LIBRARY_OUTPUT_PATH ${PROJECT_BINARY_DIR}/lib)
set_target_properties(libhello PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
```

例子六

在例子三至五中，我们始终用的静态库，那么用动态库应该更酷一点吧。试着写一下

如果不考虑windows下，这个例子应该是很简单的，只需要在上个例子的 libhello/CMakeList.txt 文件中的add_library命令中加入一个SHARED参数：

```
add_library(libhello SHARED ${LIB_SRC})
```

可是，我们既然用cmake了，还是兼顾不同的平台吧，于是，事情有点复杂：

- 修改 hello.h 文件

```
#ifndef DBZHANG_HELLO_
#define DBZHANG_HELLO_
#if defined _WIN32
    #if LIBHELLO_BUILD
        #define LIBHELLO_API __declspec(dllexport)
    #else
        #define LIBHELLO_API __declspec(dllimport)
    #endif
#else
    #define LIBHELLO_API
#endif
LIBHELLO_API void hello(const char* name);
#endif //DBZHANG_HELLO_
```

- 修改 libhello/CMakeList.txt 文件

```
set(LIB_SRC hello.c)
```

```
add_definitions("-DLIBHELLO_BUILD")
add_library(libhello SHARED ${LIB_SRC})
set(LIBRARY_OUTPUT_PATH ${PROJECT_BINARY_DIR}/lib)
set_target_properties(libhello PROPERTIES OUTPUT_NAME "hello")
```

恩，剩下来的工作就和原来一样了。

[cmake 学习笔记\(二\)](#)

在[Cmake学习笔记一](#)中通过一串小例子简单学习了cmake 的使用方式。

这次应该简单看看语法和常用的命令了。

简单的语法

- 注释

```
# 我是注释
```

- 命令语法

```
COMMAND(参数1 参数2 ...)
```

- 字符串列表

```
A;B;C # 分号分割或空格分隔的值
```

- 变量(字符串或字符串列表)

set(Foo a b c)	设置变量 Foo
command(\${Foo})	等价于 command(a b c)
command("\${Foo}")	等价于 command("a b c")
command("/\${Foo}")	转义，和 a b c无关联

- 流控制结构

```
IF()...ELSE() /ELSEIF()...ENDIF()
WHILE()...ENDWHILE()
FOREACH()...ENDFOREACH()
```

- 正则表达式

部分常用命令

INCLUDE_DIRECTORIES ("dir1" "dir2" ...)	头文件路径，相当于编译器参数 -I dir1 -I dir2
LINK_DIRECTORIES ("dir1" "dir2")	库文件路径。注意： 由于历史原因，相对路径会原样传递给链接器。 尽量使用 FIND_LIBRARY 而避免使用这

	个。
AUX_SOURCE_DIRECTORY (“sourcedir” variable)	收集目录中的文件名并赋值给变量
ADD_EXECUTABLE	可执行程序目标
ADD_LIBRARY	库目标
ADD_CUSTOM_TARGET	自定义目标
ADD_DEPENDENCIES (target1 t2 t3)	目标target1依赖于t2 t3
ADD_DEFINITIONS("-Wall -ansi")	本意是供设置 -D... /D... 等编译预处理需要的宏定义参数，对比 REMOVE_DEFINITIONS()
TARGET_LINK_LIBRARIES (target-name lib1 lib2 ...)	设置单个目标需要链接的库
LINK_LIBRARIES (lib1 lib2 ...)	设置所有目标需要链接的库
SET_TARGET_PROPERTIES (...)	设置目标的属性 OUTPUT_NAME, VERSION,
MESSAGE (...)	
INSTALL (FILES "f1" "f2" DESTINATION .)	DESTINATION 相对于 \${CMAKE_INSTALL_PREFIX}
SET (VAR value [CACHE TYPE DOCSTRING [FORCE]])	
LIST (APPEND INSERT LENGTH GET REMOVE_ITEM REMOVE_AT SORT ...)	列表操作
STRING (TOUPPER TOLOWER LENGTH SUBSTRING REPLACE REGEX ...)	字符串操作
SEPARATE_ARGUMENTS (VAR)	转换空格分隔的字符串到列表
FILE (WRITE READ APPEND GLOB GLOB_RECURSE REMOVE MAKE_DIRECTORY ...)	文件操作
FIND_FILE	注意 CMAKE_INCLUDE_PATH
FIND_PATH	注意 CMAKE_INCLUDE_PATH
FIND_LIBRARY	注意 CMAKE_LIBRARY_PATH
FIND_PROGRAM	
FIND_PACKAGE	注意 CMAKE_MODULE_PATH
EXEC_PROGRAM (bin [work_dir] ARGS <..> [OUTPUT_VARIABLE var] [RETURN_VALUE var])	执行外部程序
OPTION (OPTION_VAR "description" [initial value])	

变量

工程路径

- CMAKE_SOURCE_DIR
- PROJECT_SOURCE_DIR
- <projectname>_SOURCE_DIR

这三个变量指代的内容是一致的，是工程顶层目录

- CMAKE_BINARY_DIR
- PROJECT_BINARY_DIR
- <projectname>_BINARY_DIR

这三个变量指代的内容是一致的，如果是in source编译，指得就是工程顶层目录，如果是out-of-source编译，指的是工程编译发生的目录

- **CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR**

指的是当前处理的CMakeLists.txt所在的路径。

- **CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR**

如果是in-source编译，它跟CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR一致，如果是out-of-source编译，他指的是target编译目录。

- **CMAKE_CURRENT_LIST_FILE**

输出调用这个变量的CMakeLists.txt的完整路径

CMAKE_BUILD_TYPE

控制 Debug 和 Release 模式的构建

- CMakeList.txt文件

```
SET(CMAKE_BUILD_TYPE Debug)
```

- 命令行参数

```
cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release
```

编译器参数

- CMAKE_C_FLAGS
- CMAKE_CXX_FLAGS

也可以通过指令ADD_DEFINITIONS()添加

CMAKE_INCLUDE_PATH

配合 FIND_FILE() 以及 FIND_PATH() 使用。如果头文件没有存放在常规路径(/usr/include, /usr/local/include等) ,

则可以通过这些变量就行弥补。如果不使用 FIND_FILE 和 FIND_PATH的

话，CMAKE_INCLUDE_PATH，没有任何作用。

- **CMAKE_LIBRARY_PATH**

配合 FIND_LIBRARY() 使用。否则没有任何作用

- **CMAKE_MODULE_PATH**

cmake 为上百个软件包提供了查找器(finder):FindXXXX.cmake

当使用非cmake自带的finder时，需要指定finder的路径，这就是CMAKE_MODULE_PATH，配合FIND_PACKAGE()使用

CMAKE_INSTALL_PREFIX

控制make install是文件会安装到什么地方。默认定义是/usr/local 或 %PROGRAMFILES%

BUILD_SHARED_LIBS

如果不进行设置，使用ADD_LIBRARY且没有指定库类型，默认编译生成的库是静态库。

UNIX 与 WIN32

- UNIX，在所有的类UNIX平台为TRUE，包括OS X和cygwin
- WIN32，在所有的win32平台为TRUE，包括cygwin

参考

- <http://www.cmake.org/cmake/help/cmake-2-8-docs.html>
- Cmake Practice --Cjacker

[cmake 学习笔记\(三\)](#)

接前面的 [Cmake学习笔记\(一\)](#) 与 [Cmake学习笔记\(二\)](#) 继续学习 cmake 的使用。

学习一下cmake的 finder。

finder是神马东西 ?

当编译一个需要使用第三方库的软件时 , 我们需要知道 :

去哪儿找头文件 .h	对比GCC的 -I 参数
去哪儿找库文件 (.so/.dll/.lib/.dylib/...)	对比GCC的 -L 参数
需要链接的库文件的名字	对比GCC的 -l 参数

这也是一个 finder 需要返回的最基本的信息。

如何使用 ?

比如说 , 我们需要一个第三方库 curl , 那么我们的 CMakeLists.txt 需要指定头文件目录 , 和库文件 , 类似 :

```
include_directories(/usr/include)
target_link_libraries(myprogram curl)
```

如果借助于cmake提供的finder会怎么样呢 ? 使用cmake的Modules目录下的FindCURL.cmake , 相应的 CMakeList.txt 文件 :

```
find_package(CURL REQUIRED)
include_directories(${CURL_INCLUDE_DIR})
target_link_libraries(curltest ${CURL_LIBRARY})
```

或者

```
find_package(CURL)
if(CURL_FOUND)
include_directories(${CURL_INCLUDE_DIR})
target_link_libraries(curltest ${CURL_LIBRARY})
else(CURL_FOUND)
message(FATAL_ERROR "curl not found!")
endif(CURL_FOUND)
```

如果我们使用的finder , 不是cmake自带的怎么办 ?

- 放置位置 : 工程根目录下的 cmake/Modules/
- 然后在 CMakeList.txt 中添加

```
set(CMAKE_MODULE_PATH ${CMAKE_MODULE_PATH})
```

```
"${CMAKE_SOURCE_DIR}/cmake/Modules/")
```

find_package如何工作

find_package 将会在module路径下查找 Find<name>.cmake。首先它搜索 \${CMAKE_MODULE_PATH} 中的所有路径，然后搜索 <CMAKE_ROOT>/share/cmake-xy/Modules/

如果这个文件未找到，它将会查找 <Name>Config.cmake 或 <lower-case-name>-config.cmake 文件。这两个文件是库文件安装时自己安装的，将自己的路径硬编码到其中。

前者称为 module 模式，后者称为 config 模式

每个模块一般都会提供一下几个变量

- <name>_FOUND
- <name>_INCLUDE_DIR 或 <name>_INCLUDES
- <name>_LIBRARY 或 <name>_LIBRARIES 或 <name>_LIBS
- <name>_DEFINITIONS

编写finder

- 首先使用 find_package 探测本软件包依赖的第三方库(参数 QUIETLY 和 REQUIRED应该被传递)
- 如果 pkg-config 可用，则可以用其去探测include/library路径
- 分别使用 find_path 和 find_library 查找头文件和库文件
 - pkg-config 提供的路径仅作为参考
 - CMake 有很多硬编码的路径
 - 结果放到 <name>_INCLUDE_DIR 和 <name>_LIBRARY (注意：单数而不是复数)
- 设置 <name>_INCLUDE_DIRS 为 <name>_INCLUDE_DIR
<dependency1>_INCLUDE_DIRS ...
- 设置 <name>_LIBRARIES 为 <name>_LIBRARY <dependency1>_LIBRARIES ...
 - 依赖使用复数，包自身使用单数形式 (由find_path和find_library提供)
- 调用宏 find_package_handle_standard_args() 设置 <name>_FOUND 并打印或失败信息

参考

- http://www.cmake.org/Wiki/CMake:How_To_Find_Libraries
- <http://www.cmake.org/cmake/help/cmake-2-8-docs.html>

[cmake 学习笔记\(四\)](#)

接前面的一二三，学习一下 CMakeCache.txt 相关的东西。

CMakeCache.txt

可以将其想象成一个配置文件(在Unix环境下，我们可以认为它等价于传递给configure的参数)。

- CMakeLists.txt 中通过 set(... CACHE ...) 设置的变量
- CMakeLists.txt 中的 option() 提供的选项
- CMakeLists.txt 中find_package() 等find命令引入变量
- 命令行 cmake . -D <var>:<type>=<value> 定义变量

cmake 第一次运行时将生成 CMakeCache.txt 文件，我们可以通过ccmake或cmake-gui或make edit_cache对其进行编辑。

对应于命令行 -D 定义变量，-U 用来删除变量 (支持globbing_expr) ，比如 cmake -U/*QT/* 将删除所有名字中带有QT的cache项。

变量与Cache

cmake 的变量系统远比第一眼看上去复杂：

- 有些变量被cache，有些则不被cache
- 被cache的变量
 - 有的不能通过ccmake等进行编辑(internal)
 - 有的(带有描述和类型)可以被编辑(external)
 - 有的只在ccmake的 advanced 模式出现

看个例子：

- SET(var1 13)
 - 变量 var1 被设置成 13
 - 如果 var1 在cache中已经存在，该命令不会overwrite cache中的值
- SET(var1 13 ... CACHE ...)
 - 如果cache存在该变量，使用cache中变量
 - 如果cache中不存在，将该值写入cache
- SET(var1 13 ... CACHE ... FORCE)
 - 不论cache中是否存在，始终使用该值

要习惯用帮助

```
cmake --help-command SET
```

find_xxx

为了避免每次运行都要进行头文件和库文件的探测，以及考虑到允许用户通过ccmake设置头文件路径和库文件的重要性，这些东西必须进行cache。

- find_path 和 find_library 会自动cache他们的变量，如果变量已经存在且是一个有效值 (即不是 -NOTFOUND 或 undefined) ,他们将什么都不做。

- 另一方面，模块查找时输出的变量(`<name>_FOUND`,`<name>_INCLUDE_DIRS`,`<name>_LIBRARIES`) 不应该被cache

参考

- <http://www.kdedevelopers.org/node/4385>
- <http://www.cmake.org/cmake/help/runningcmake.html>
- http://www.cmake.org/Wiki/CMake:How_To_Find_Libraries

[cmake学习笔记\(五\)](#)

在[cmake学习笔记\(三\)](#)中简单学习了find_package的model模式，在[cmake学习笔记\(四\)](#)中了解一个CMakeCache相关的东西。但靠这些知识还是不能看懂PySide使用CMakeLists文件，接下来继续学习find_package的config模式及package configure文件相关知识

find_package 的 config 模式

当CMakeLists.txt中使用find_package命令时，首先启用的是module模式：

- 按照 CMAKE_MODULE_PATH 路径和cmake的安装路径去搜索finder文件
Find<package>.cmake

如果finder未找到，则开始 config 模式：

- 将在下列路径下查找 配置文件 <name>Config.cmake 或 <lower-case-name>-config.cmake

<prefix>/	(W)
<prefix>/(cmake CMake)/	(W)
<prefix>/<name>*/	(W)
<prefix>/<name>*/(cmake CMake)/	(W)
<prefix>/(share lib)/cmake/<name>*/	(U)
<prefix>/(share lib)/<name>*/	(U)
<prefix>/(share lib)/<name>*/(cmake CMake)/	(U)

- find_package 参数及规则见manual

<name>Config.cmake

该文件至少需提供头文件路径和库文件信息。比如 ApiExtractorConfig.cmake 在Windows下一个例子：

```
# - try to find APIEXTRACTOR
# APIEXTRACTOR_INCLUDE_DIR      - Directories to include to use
# APIEXTRACTOR
# APIEXTRACTOR_LIBRARIES        - Files to link against to use
# APIEXTRACTOR

SET(APIEXTRACTOR_INCLUDE_DIR
"D:/shiboken/dist/include/apiextractor")
if(MSVC)
    SET(APIEXTRACTOR_LIBRARY
"D:/shiboken/dist/lib/apiextractor.lib")
elseif(WIN32)
    SET(APIEXTRACTOR_LIBRARY
"D:/shiboken/dist/bin/apiextractor.dll")
else()
    SET(APIEXTRACTOR_LIBRARY
"D:/shiboken/dist/lib/apiextractor.dll")
```

```
endif()
```

该文件是通过 `configure_file` 机制生成的，我们看看 `ApiExtractorConfig.cmake.in` 文件：

```
SET(APIEXTRACTOR_INCLUDE_DIR
"@CMAKE_INSTALL_PREFIX@/include/apiextractor@apiextractor_SUFFIX@"
)
if(MSVC)
    SET(APIEXTRACTOR_LIBRARY
"@LIB_INSTALL_DIR@/@CMAKE_SHARED_LIBRARY_PREFIX@apiextractor@apiextractor_SUFFIX@@LIBRARY_OUTPUT_SUFFIX@.lib")
elseif(WIN32)
    SET(APIEXTRACTOR_LIBRARY
"@CMAKE_INSTALL_PREFIX@/bin/@CMAKE_SHARED_LIBRARY_PREFIX@apiextractor@apiextractor_SUFFIX@@LIBRARY_OUTPUT_SUFFIX@@CMAKE_SHARED_LIBRARY_SUFFIX@"
)
else()
    SET(APIEXTRACTOR_LIBRARY
"@LIB_INSTALL_DIR@/@CMAKE_SHARED_LIBRARY_PREFIX@apiextractor@apiextractor_SUFFIX@@LIBRARY_OUTPUT_SUFFIX@@CMAKE_SHARED_LIBRARY_SUFFIX@"
)
endif()
```

对应的命令(变量的定义略过)

```
configure_file("${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}/ApiExtractorConfig.cmake.in" "${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}/ApiExtractorConfig.cmake"
@ONLY)
```

<name>ConfigVersion.cmake

该文件用来比对版本是否匹配，看看 `ApiExtractorConfigVersion.cmake.in` 的内容：

```
set(PACKAGE_VERSION @apiextractor_VERSION@)

if("${PACKAGE_VERSION}" VERSION_LESS "${PACKAGE_FIND_VERSION}" )
    set(PACKAGE_VERSION_COMPATIBLE FALSE)
else("${PACKAGE_VERSION}" VERSION_LESS "${PACKAGE_FIND_VERSION}" )
    set(PACKAGE_VERSION_COMPATIBLE TRUE)
    if( "${PACKAGE_FIND_VERSION}" STREQUAL "${PACKAGE_VERSION}" )
        set(PACKAGE_VERSION_EXACT TRUE)
    endif( "${PACKAGE_FIND_VERSION}" STREQUAL "${PACKAGE_VERSION}" )
endif("${PACKAGE_VERSION}" VERSION_LESS "${PACKAGE_FIND_VERSION}"
)
```

一般提供设置下面的变量

PACKAGE_VERSION	完整的版本字符串
PACKAGE_VERSION_EXACT	如果完全匹配为真
PACKAGE_VERSION_COMPATIBLE	如果兼容为真
PACKAGE_VERSION_UNSUITABLE	如果不可用为真

find_package进而根据这些设置

<package>_VERSION	full provided version string
<package>_VERSION_MAJOR	major version if provided, else 0
<package>_VERSION_MINOR	minor version if provided, else 0
<package>_VERSION_PATCH	patch version if provided, else 0
<package>_VERSION_TWEAK	tweak version if provided, else 0

参考

- http://www.cmake.org/cmake/help/cmake-2-8-docs.html#command:find_package
- <http://www.cmake.org/Wiki/CMake/Tutorials/Packaging>
- http://www.cmake.org/Wiki/CMake:How_to_create_a_ProjectConfig.cmake_file

[cmake 学习笔记\(六\)](#)

希望这是现阶段阻碍阅读shiboken和PySide源码的涉及cmake的最后一个障碍 ^_^
学习 cmake 的单元测试部分 ctest。

简单使用

最简单的使用ctest的方法，就是在 CMakeLists.txt 添加命令：

```
enable_testing()
```

该命令需要在源码的根目录文件内。

从这一刻起，就可以在工程中添加add_test命令了

```
add_test (NAME <name> [CONFIGURATIONS [Debug|Release|...]]  
          [WORKING_DIRECTORY dir]  
          COMMAND <command> [arg1 [arg2 ...]])
```

- name 指定一个名字
- Debug|Release 控制那种配置下生效
- dir 设置工作目录
- command
 - 如果是可执行程序目标，则会被cmake替换成生成的程序的全路径
 - 后面的参数可以使用 \$<...> 这种语法，比如 \$<TARGET_FILEtgt> 指代tgt这个目标的全名

ApiExtractor

继续以 ApiExtractor 为例学习ctest的使用

顶层的CMakeLists.txt文件的内容片段：

```
option(BUILD_TESTS "Build tests." TRUE)  
if (BUILD_TESTS)  
    enable_testing()  
    add_subdirectory(tests)  
endif()
```

创建选项，让用户控制是否启用单元测试。如果启用，则添加进 tests 子目录，我们看其 CMakeLists.txt 文件

- 首先是创建一个declare_test的宏
 - 使用 qt4_automoc 进行moc处理
 - 生成可执行文件
 - 调用 add_test 加入测试

```

macro(declare_test testname)
qt4_automoc("${testname}.cpp")
add_executable(${testname} "${testname}.cpp")
include_directories(${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}
${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR} ${apiextractor_SOURCE_DIR})
target_link_libraries(${testname} ${QT_QTTEST_LIBRARY}
${QT_QTCORE_LIBRARY} ${QT_QTGUI_LIBRARY} apiextractor)
add_test(${testname} ${testname})
endmacro(declare_test testname)

```

- 后续就简单了，需要的配置文件直接使用configure_file 的 COPYONLY

```

declare_test(testabstractmetaclass)
declare_test(testabstractmetatype)
declare_test(testaddfunction)
declare_test(testarrayargument)
declare_test(testcodeinjection)
configure_file("${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}/utf8code.txt"
"${CMAKE_CURRENT_BINARY_DIR}/utf8code.txt"
COPYONLY)
declare_test(testcontainer)

```

Qt单元测试

QTestLib 模块用起来还是很简单的，我们这儿稍微一下cmake和qmake的一点不同。

- 使用qmake时，我们只需要一个源文件，比如测试 QString 类时，写一个 testQString.cpp 文件

```

#include <QtTest/QtTest>

class TestQString: public QObject
{
    Q_OBJECT
private slots:
    void toUpper();
};

void TestQString::toUpper()
{
    QString str = "Hello";
    QCOMPARE(str.toUpper(), QString("HELLO"));
}

QTEST_MAIN(TestQString)
#include "testQString.moc"

```

然后pro文件内启用 testlib 模块，其他和普通Qt程序一样了。

- 使用 cmake 时，我们将其分成两个文件

```
//testQString.h
#include <QtTest/QtTest>

class TestQString: public QObject
{
    Q_OBJECT
private slots:
    void toUpper();
};
```

与

```
//testQString.cpp
void TestQString::toUpper()
{
    QString str = "Hello";
    QCOMPARE(str.toUpper(), QString("HELLO"));
}

QTEST_MAIN(TestQString)
#include "testQString.moc"
```

然后处理方式就是我们前面看到的那个宏了。

QTest宏

随便看下 QTest的宏

- `QTEST_APPLESS_MAIN`
- `QTEST_NOOP_MAIN`
- `QTEST_MAIN`

```
#define QTEST_APPLESS_MAIN(TestObject) /
int main(int argc, char *argv[]) /
{ /
    TestObject tc; /
    return QTest::qExec(&tc, argc, argv); /
}

#define QTEST_NOOP_MAIN /
int main(int argc, char *argv[]) /
{ /
    QObject tc; /
    return QTest::qExec(&tc, argc, argv); /
}

#define QTEST_MAIN(TestObject) /
```

```
int main(int argc, char *argv[]) /  
{ /  
    QCOREAPPLICATION app(argc, argv); /  
    TestObject tc; /  
    return QTest::qExec(&tc, argc, argv); /  
}
```

最终都是调用QTest::qExec,Manual中对其有不少介绍了(略)。

参考

- http://www.itk.org/Wiki/CMake_Testing_With_CTest
- http://www.cmake.org/cmake/help/cmake-2-8-docs.html#command:add_test