- 一、前言
- 二、示例代码说明
 - 1. 功能描述
 - 2. 文件结构
 - 3. cmake 构建步骤
 - 4. Utils 目录说明
 - 5. Application 目录说明
- 三、Linux 系统下操作步骤
 - 1. 创建构建目录 build
 - 2. 执行 cmake, 生成 Makefile
 - 3. 编译 Utils 库
 - 4. 编译可执行程序 Application
- 四、Widnows 系统下操作步骤
 - 1. 通过 cmake 指令生成 VS 工程
 - 2. 编译 Utils 库文件
 - 3. 编译可执行程序 Application
- 五、总结

一、前言

我们在写应用程序的过程中,经常需要面对一个开发场景:编写跨平台的应用程序。

这种要求对于 Linux 系列的平台来说,还是比较好处理的,大部分情况下只需要换一个交叉编译工具链即可,涉及到硬件平台相关部分再嵌入几个内联汇编。

但是,对于 Windows 平台来说,就稍微麻烦一些。你可能会说,在 Windows 平台上用 cygwin, minGW 也可以统一编译啊,但是你能指望客户在安装你的程序时,还需要去部署兼容 Linux 的环境吗?最好的解决方式,还是使用微软自家的开发环境,比如VS等等。

这篇文章,我们以一个最简单的程序,来描述如何使用 cmake 这个构建工具,来组织一个跨平台的应用程序框架。

阅读这篇文章,您可以收获下面几个知识点:

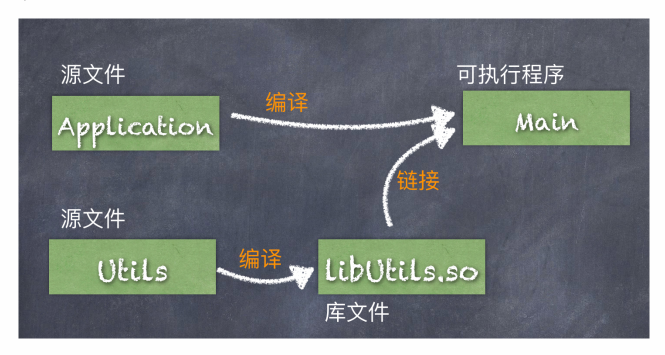
- 1. cmake 在编译库文件、应用程序中的相关指令;
- 2. Windows 系统中的动态库导出、导入写法;
- 3. 如何利用宏定义来进行跨平台编程;

在公众号后台留言【430】,可以收到示例代码。在 Linux/Windows 系统中可以<mark>直接编译、执行</mark>,拿来即用。

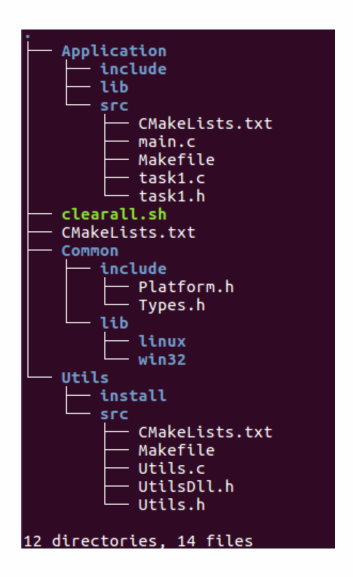
二、示例代码说明

1. 功能描述

示例代码的主要目的,是用来描述<mark>如何组织一个跨平台的应用程序结构</mark>。它的功能比较简单,如下图所示:



2. 文件结构



- 1. Common: 放置一些开源的第三方库,例如: 网络处理, json 格式解析等等;
- 2. Application: 应用程序,使用 Utils生成的库;
- 3. Uitls: 放置一些工具、助手函数,例如: 文件处理、字符串处理、平台相关的助手函数等等,最后会编译得到库文件(动态库 libUtils.so、静态库 libUtils.a);
- 4. 如果扩展其他模块,可以按照 Utils 的文件结构复制一个即可。

3. cmake 构建步骤

在示例代码根目录下,有一个"总领" CMakeLists.txt 文件,主要用来设置编译器、编译选项,然后去 include 其他文件夹中的 CMakeLists.txt 文件,如下:

```
M CMakeLists.txt
      CMAKE MINIMUM REQUIRED (VERSION 3.0)
  2
     PROJECT(DemoApp VERSION 0.1)
     if (UNIX)
     # 交叉编译
     #set(TOOLCHAIN PREFIX "arm-linux-gnueabihf-")
     # 编译器
     set(CMAKE C COMPILER "${TOOLCHAIN PREFIX}gcc")
 10
     set(CMAKE CXX COMPILER "${TOOLCHAIN PREFIX}q++")
 11
     # 编译选项
12
      set(CMAKE CXX FLAGS "-g -Wall -fPIC -02")
13
14
      elseif (WIN32)
15
      set(CMAKE C FLAGS DEBUG "${CMAKE C FLAGS DEBUG} /MTd")
17
18
      set(CMAKE CXX FLAGS DEBUG "${CMAKE CXX FLAGS DEBUG} /MTd")
      set(CMAKE C FLAGS RELEASE "${CMAKE C FLAGS RELEASE} /MT")
19
      set(CMAKE CXX FLAGS RELEASE "${CMAKE CXX FLAGS RELEASE} /MT")
20
21
      endif()
22
23
24
     ADD SUBDIRECTORY(Utils/src)
     ADD SUBDIRECTORY(Application/src)
 25
```

4. Utils 目录说明

这个目录的编译输出是库文件:

Linux 系统: libUtils.so, libUtils.a;

Windows 系统: libUtils.dll, libUtils.lib, libUtils.a;

其中的 CMakeLists.txt 文件内容如下:

```
#ifndef UTILS DLL H
    #define UTILS DLL H
    #if defined(linux) || defined( linux) || defined( linux )
        #define UTILS API
    #else
                #define UTILS API declspec(dllexport)
11
12
                #define UTILS API __declspec(dllimport)
13
            #endif
14
15
    #endif
16
17
18 #endif
```

目前,代码中只写了一个最简单的函数 getSystemTimestamp(), 在可执行应用程序中,将会调用这个函数。

5. Application 目录说明

这个目录的编译输出是:一个可执行程序,其中调用了 libUtils 库中的函数。

CMakeLists.txt 文件内容如下:

```
# 源文件
     AUX SOURCE DIRECTORY(. SRC)
     # 头文件目录
     INCLUDE DIRECTORIES(${CMAKE CURRENT SOURCE DIR})
     INCLUDE_DIRECTORIES(${CMAKE_CURRENT_SOURCE_DIR}/../include)
     INCLUDE DIRECTORIES(${CMAKE CURRENT SOURCE DIR}/../../Common/include)
    # 库文件目录
     if (UNIX)
    LINK DIRECTORIES(${CMAKE CURRENT SOURCE DIR}/../lib/linux)
11
12
     else()
     LINK DIRECTORIES(${CMAKE CURRENT SOURCE DIR}/../lib/win32)
13
     endif ()
15
     # 生成可执行文件
    ADD EXECUTABLE(main ${SRC})
17
19
     if (UNIX)
     TARGET LINK LIBRARIES (main libUtils.so)
21
     TARGET LINK LIBRARIES(main libUtils.lib)
22
23
     endif()
```

三、Linux 系统下操作步骤

1. 创建构建目录 build

```
$ mkdir build
```

在一个独立的 build 目录中编译,生成的中间代码<mark>不会污染源代码</mark>,这样对于使用 git 等版本管控工具来说非常的方便,在提交的时候只需要 ignore build 目录即可,强烈推荐按照这样的方式来处理。

2. 执行 cmake, 生成 Makefile

```
$ cd build
$ cmake ..
```

```
-- The C compiler identification is GNU 5.4.0
-- The CXX compiler identification is GNU 5.4.0
-- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Check for working C compiler: /usr/bin/cc - skipped
-- Detecting C compile features
-- Detecting C compile features - done
-- Detecting CXX compiler ABI info
-- Detecting CXX compiler ABI info - done
-- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ - skipped
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features
-- Detecting CXX compile features - done
-- Configuring done
-- Generating done
```

3. 编译 Utils 库

```
$ cd Utils/src
$ make
```

```
Scanning dependencies of target libUtils_shared
[ 25%] Building C object Utils/src/CMakeFiles/libUtils_shared.dir/Utils.c.o
[ 50%] Linking C shared library libUtils.so
[ 50%] Built target libUtils_shared
Scanning dependencies of target libUtils_static
[ 75%] Building C object Utils/src/CMakeFiles/libUtils_static.dir/Utils.c.o
[100%] Linking C static library libUtils.a
[100%] Built target libUtils static
```

在 CMakeLists.txt 中的最后部分是安装指令,把产生的库文件和头文件,安装到<mark>源码中的 install 目录</mark>下。

```
$ make install
```

```
c_app_framework/Utils/install/include/Utils.h
c_app_framework/Utils/install/include/UtilsDll.h
c_app_framework/Utils/install/lib/linux/libUtils.so
c_app_framework/Utils/install/lib/linux/libUtils.a
```

4. 编译可执行程序 Application

Application 使用到了 libUtils.so 库,因此需要<mark>手动</mark>把 libUtils.so 和头文件,复制到 Application 下面对应的 lib/linux 和 include 目录下。

当然, 也可以把这个操作写在 Utils 的安装命令里。

```
$ cd build/Application/src
$ make
```

```
Scanning dependencies of target main
[ 33%] Building C object Application/src/CMakeFiles/main.dir/main.c.o
[ 66%] Building C object Application/src/CMakeFiles/main.dir/task1.c.o
[100%] Linking C executable main
[100%] Built target main
```

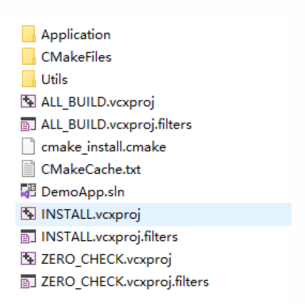
执行生成的可执行程序 main, 即可看到输出结果。

四、Widnows 系统下操作步骤

1. 通过 cmake 指令生成 VS 工程

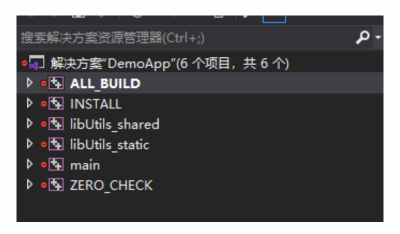
同样的道理,新建一个 build 目录,然后在其中执行 cmake ... 指令,生成 VS 解决方案,我使用的是 VS2019:

```
	ext{I:\share\c_app\_framework\build}cmake ..}
 - Building for: Visual Studio 16 2019
-- Selecting Windows SDK version 10.0.19041.0 to target Windows 10.0.18363.
-- The C compiler identification is MSVC 19.28.29337.0
 -- The CXX compiler identification is MSVC 19.28.29337.0
 -- Detecting C compiler ABI info
-- Detecting C compiler ABI info - done
-- Check for working C compiler: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/2019
/Professional/VC/Tools/MSVC/14.28.29333/bin/Hostx64/x64/c1.exe - skipped
 - Detecting C compile features
 - Detecting C compile features - done
 - Detecting CXX compiler ABI info
 - Detecting CXX compiler ABI info - done
 - Check for working CXX compiler: C:/Program Files (x86)/Microsoft Visual Studio/20
19/Professiona1/VC/Too1s/MSVC/14.28.29333/bin/Hostx64/x64/c1.exe - skipped
 - Detecting CXX compile features
 - Detecting CXX compile features - done
 - Configuring done
 - Generating done
   Build files have been written to: I:/share/c_app_framework/build
```



2. 编译 Utils 库文件

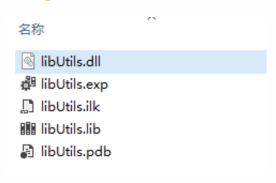
使用 VS2019 打开工程文件 DemoApp.sln, 在右侧的解决方案中, 可以看到:



在 libUtils_shared 单击右键,选择【生成】:



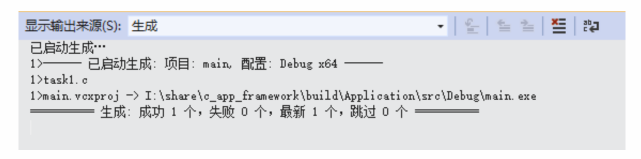
此时,在目录 build \Utils \src \Debug 下面,可以看到生成的文件:



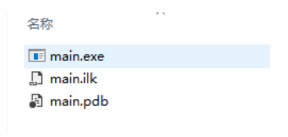
3. 编译可执行程序 Application

因为Application需要使用 Utils 生成的库,因此,需要<mark>手动</mark>把库和头文件复制到 Application 下面的 lib/win32 和 include 目录下。

在 VS 解决方案窗口中,在 main 目标上,单击右键,选择【生成】:



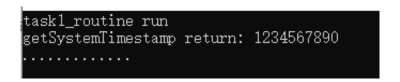
此时,在目录 build \ Application \ src \ Debug 下可以看到生成的可执行程序:



直接单击 main.exe 执行,报错:



需要把 libUtils.dll 动态库文件复制到 main.exe 所在的目录下,然后再执行,即可成功。



五、总结

这篇文章的操作过程主要以动态库为主,如果编译、使用静态库,执行过程是一样一样的。

如果操作过程有什么问题, 欢迎留言、讨论, 谢谢!

在公众号后台留言【430】,可以收到示例代码。在 Linux/Windows 系统中可以直接编译、执行,拿来即用。

----- End -----

让知识流动起来,越分享,越幸运!

星标公众号,能更快找到我!

Hi~你好,我是道哥,一枚嵌入式开发老兵。

推荐阅读

- 1. C语言指针-从底层原理到花式技巧,用图文和代码帮你讲解透彻
- 2. 原来gdb的底层调试原理这么简单
- 3. 一步步分析-如何用C实现面向对象编程
- 4. 图文分析:如何利用Google的protobuf,来思考、设计、实现自己的RPC框架
- 5. 都说软件架构要分层、分模块,具体应该怎么做(一)
- 6. 都说软件架构要分层、分模块, 具体应该怎么做(二)