

Q

Android Studio NDK 构建工具 CMake初探

2017年01月 2017 17:20:43 原创 标签: android / android studio / ndk / cmake / native

□ 5159

CMakeLists...文件说明

设置CMake插 💟]版本

- 1 # Sets the minimum version of CMake required to build your native library.
- # This ensures that a certain set of CMake features is available to
- # your build.

cmake_minimum_required(VERSION 3.4.1)

定义要编译的源代码和最终要生成的库文件名称及类型

- 1 # Specifies a library name, specifies whether the library is STATIC or
- # SHARED, and provides relative paths to the source code. You can
- # define multiple libraries by adding multiple add.library() commands,
- # and CMake builds them for you. When you build your app, Gradle

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!













联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

■ QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 **酒度**

©1999-2018 CSDN版权所有

京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心















```
add_library(<name> [STATIC | SHARED | MODULE]
9
              [EXCLUDE_FROM_ALL]
              source1 [source2 ...])
10
11
   12
   # 示例
13
   add_library(
14
               编译生成的库的名称,注意最终生成时会在前面加`lib`.
15
             \frac{1}{1}.. Specifies the name of the library.
16
               native-lib
17
18
                Sets the library as a shared library.
19
                生成的库的类型,有SHARED,STATIC,MODULE
20
               HARED
21
22
23
               Provides a relative path to your source file(s).
              # 要编译的源代码文件
24
25
               src/main/cpp/native-lib.cpp )
```

包含要编译的源码头文件

如果有源码文件有头文件,自然需要包含:

```
1 # 语法 , 参考: https://cmake.org/cmake/help/latest/command/include_directorie
 include_directories([AFTER|BEFORE] [SYSTEM] dir1 [dir2 ...])
  4
 # Specifies a path to native header files.
7 # 注意这里指定的是头文件的目录
```

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!















联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

● QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 **酒度**

©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

2015年11月

1篇

使用NDK中的Api

有时候我们发现需要使用到NDK中定义的Api,因为NDK中的API都已经是编译好的,而且 CMake 会自动去NDK目录中查找这些我们需要使用的库,所以这里只需要提供库的名称就可以了,一下举例加载NDK中的log库,因为我们在NDK开发中,总是少不了要打印日志的。

- 首先查找要使用的库,使用变量保存它的路径。

```
语法,参址 tps://cmake.org/cmake/help/latest/command/find_library.html
  # A short-hand signature is:
   # name1 保 ___ } 经的变量
   find_libr: - <VAR> name1 [path1 path2 ...])
   # The general signature is:
 6
   find library (
 8
             ··· >
 9
             name | NAMES name1 [name2 ...] [NAMES_PER_DIR]
             [HINTS path1 [path2 ... ENV var]]
10
             [PATHS path1 [path2 ... ENV var]]
11
             [PATH SUFFIXES suffix1 [suffix2 ...]]
12
13
             [DOC "cache documentation string"]
             [NO_DEFAULT_PATH]
14
15
             [NO_CMAKE_ENVIRONMENT_PATH]
             [NO_CMAKE_PATH]
16
17
             [NO_SYSTEM_ENVIRONMENT_PATH]
             [NO_CMAKE_SYSTEM_PATH]
18
19
             [CMAKE_FIND_ROOT_PATH_BOTH |
20
             ONLY_CMAKE_FIND_ROOT_PATH |
21
             NO_CMAKE_FIND_ROOT_PATH]
22
```



加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

```
26 # Searches for a specified prebuilt library and stores the path as a
27 # variable. Because system libraries are included in the search path by
    # default, you only need to specify the name of the public NDK library
    # you want to add. CMake verifies that the library exists before
    # completing its build.
31
    find_library( # Sets the name of the path variable.
              log-lib
33
34
                 # Specifies the name of the NDK library that
35
              ._ # you want CMake to locate.
36
                 loa )
37
• 为了编译时可以 , 需要将上面一步找到的库链接到我们要编译的库中。
 1 # 语法,参考....tps://cmake.org/cmake/help/latest/command/target_link_librari
    target_link_libraries(<target> ... <item>... ...)
    4
    # Specifies libraries CMake should link to your target library. You
     can link multiple libraries, such as libraries you define in the
     build script, prebuilt third-party libraries, or system libraries.
     注意这里可以同时链接多个库
    target_link_libraries( # Specifies the target library.
10
                         native-lib
11
                         # Links the log library to the target library.
12
                         # 此处使用上面保存的变量
13
                         ${log-lib} )
14
```



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务

酒 百度

©1999-2018 CSDN版权所有

京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



• NDK中也有一些库是以源代码的方式存在的,这个时候如果我们要使用它,就需要把它编译到一个本地静态库中,再链接到我们要生成的库中。

```
# 这样就会在\app\.externalNativeBuild\cmake\debug\${ANDROID ABI}\ 目录下生成li
     add_library( app-glue
                 # 以静态的方式添加
   3
   4
                  TATIC
                   该源码用于管理`NativeActivity`生命周期事件和触摸事件
   5
                1 ${ANDROID_NDK}/sources/android/native_app_glue/android_native_
   6
               6
                  link static libraries against your shared native library.
     # You need
     # 链接到库口
  10 target_lir
                  braries( native-lib app-glue ${log-lib} )
添加第三方的点
```

• 使用add_library添加第三库

```
1 # 语法,因为已经编译好了,所以使用`IMPORTED`关键字
2 add_library(<name> <SHARED|STATIC|MODULE|UNKNOWN> IMPORTED [GLOBAL])
3
4 # 示例
5 add_library( imported-lib
6 SHARED
7 IMPORTED )
```

• 当第三方库有针对不同架构编译了不同的库版本时,有时候我们只需要引入我们想要的版本的库,当我们想要引入多个版本的库时,可以使用 ANDROID_ABI 变量,它表示默认的ABI架构和N



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 📸 百度

©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



```
set_target_properties( # Specifies the target library.
imported-lib

# Specifies the parameter you want to define.
PROPERTIES IMPORTED_LOCATION

# Provides the path to the library you want to impor
# 注意下面的imported-lib是在项目的app目录下的
imported-lib/src/${ANDROID_ABI}/libimported-lib.so )
```

• 同时为了在编译则即使用,我们需要导入所依赖的库的头文件

```
1 include_directories( imported-lib/include/ )
```

- 添加链接,以便在编译的时候使用,注意如果要添加的第三方库在编译我们要产出的库时不需要直接用到(比如一个库是 imported-lib 所依赖的),则不需要执行以下步骤。
 - 1 target_link_libraries(native-lib imported-lib app-glue \${log-lib})

在build.gradle中配置编译库的脚本

```
    1 android {
    2 .....
    3
    4 defaultConfig {
    5 .....
    6 //在默认配置中配置 cmake 的一些参数
```

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

● QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 ^協 百度 ◎1999-2018 CSDN版权所有

京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心



```
arguments "-DANDROID_TOOLCHAIN=clang"
 9
                   cFlags ""
10
                   cppFlags ""
11
12
               }
13
           }
14
           //ndk 配置
15
16
             pecifies the ABI configurations of your native
17
             // libraries Gradle should build and package with your APK.
18
              .__ ilters 'x86', 'x86_64', 'armeabi', 'armeabi-v7a',
19
                           'arm64-v8a'
20
21
              M
22
       }
23
       //配置 [**] 的脚本
24
       externalNativeBuild {
25
26
           cmake {
               path "CMakeLists.txt"
27
28
29
       }
30
31
       //定义不同的产品类型(多渠道打包),通过复写externalNativeBuild,使用target字段
32
       productFlavors {
33
34
        . . .
       demo {
35
36
         externalNativeBuild {
37
38
           cmake {
39
```



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

等于招聘 广告服务 🍪 *百度*

©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



```
// builds and packages all shared object libraries that you defin
42
              // in your CMake or ndk-build project.
43
              targets "native-lib-demo"
44
45
46
        }
47
48
49
        paid {
50
          externalNativeBuild {
51
            cn := {} {}
52
53
                   ets "native-lib-paid"
54
               W
55
56
57
               \bigcirc
58
59
60
61
```

- 上面 argments 参数可以参考https://developer.android.com/ndk/guides/cmake.html#variables
- cFlags和cppFlags, c/c++编译标记。

错误收集

cmake要求的NDK版本与当前指定不一致







请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 ☆ 百度

©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



- 4 -- Configuring incomplete, errors occurred!
- 5 See also "E:/Source/GitHub/JniTestDemo/app/.externalNativeBuild/cmake/relea
- 6 CMake Error at C:/Users/Administrator/AppData/Local/Android/sdk/cmake/3.6.3
- 7 Invalid Android NDK revision (should be 12): 13.1.3345770.
- 8 Call Stack (most recent call first):
- 9 .externalNativeBuild/cmake/release/armeabi-v7a/CMakeFiles/3.6.0-rc2/CMake
- 10 CMakeLists.txt
- 11 CMake Errc / MAKE_C_COMPILER not set, after EnableLanguage
- 12 CMake Errc. MAKE_CXX_COMPILER not set, after EnableLanguage
- 13 Error:executing external native build for cmake E:\Source\GitHub\JniTestDem
- 14 Build comm ._ failed.
- 15 Error whil = ecuting 'C:\Users\Administrator\AppData\Local\Android\Sdk\cma
- 16 -- Configu incomplete, errors occurred!
- 17 See also ' ource/GitHub/JniTestDemo/app/.externalNativeBuild/cmake/debug
- 18 CMake Error at C:/Users/Administrator/AppData/Local/Android/sdk/cmake/3.6.3
- 19 Invalid ••• oid NDK revision (should be 12): 13.1.3345770.
- 20 Call Stack (most recent call first):
- 21 .externalNativeBuild/cmake/debug/armeabi-v7a/CMakeFiles/3.6.0-rc2/CMakeSy
- 22 CMakeLists.txt
- 23 CMake Error: CMAKE_C_COMPILER not set, after EnableLanguage
- 24 CMake Error: CMAKE_CXX_COMPILER not set, after EnableLanguage
- 25 Error:executing external native build for cmake E:\Source\GitHub\JniTestDem
- 26

出现该问题的修复方案:

- 1 1,将NDK的版本修改为需要的版本,这里修改为12
- 2 2,修改SDK目录/cmake/cmakeversion/android.toolchain.cmake文件,将NDK版本修改为所
- 3 cmake_minimum_required(VERSION 3.6.0)

E -- L/ANDROTE NEW BENTOTON 401

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

※ 百度

(于 招聘 广告服务

©1999-2018 CSDN版权所有

京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心



官方介绍CMake: https://developer.android.com/studio/projects/add-native-code.html

Cmake Api 官方帮助文档: https://cmake.org/cmake/help/latest/manual/cmake-commands.7.html

Android Jni Tips: https://developer.android.com/training/articles/perf-jni.html

CMake google: http://www.veloper.android.com/ndk/guides/cmake.html

版权声明:本文为博主

ζ章,转载请申明出处。 http://blog.csdn.net/s402178946/article/details/54140271

 \bigcirc

目前您尚未登录,请登录或注册后进行评论

lugihua222 2017-04-20 18:58

回复 1楼

如何引入c++标准库的使用,如string iostream std等 我现在引入这些头文件会报错

android studio 2.2 使用cmake编译NDK W lmw21848 2016年08月11日 17:51 以 12494



android studio 2.2 已经进入beta版本,新功能添加众多,NDK编程也得到了简化。官方博客介绍。本文介绍如何使用

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 ※ 百度

©1999-2018 CSDN版权所有

京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心



AndroidStudio用Cmake方式编译NDK代码

1.cmake是什么? CMake是一个跨平台的安装(编译)工具,可以用简单的语句来描述所有平台的安装(编译过程)。 他能够输出各种各样的makefile或者project文件,能测试编译器所支持的C+...



joe544351900 2016年12月14日 12:57 🔘 8207



【惊呆】从8k到30k,一个全栈工程师的自述!

就连Facebook都放证: 门只招全栈工程师!





android studio 😇 cmake支持C++出现无法sync cmake error的问题

问题错误信息External Native Build Issues Build command failed. Error while executing '/root/Android/Sdk/cm...



qq 29343201 2016年09月30日 23:55 🔘 11735

【Android NDK开发】executing external native build for cmake

在APP中加入了FFMPEG库,成功了之后一直没管,但是忽然间今天运行就报错了,错误如下顺藤摸瓜,CMakeList 文件配置的问题,但是找了半天没有找到配置问题所在,我没有动CMakeList文件啊。...



CV Jason 2017年12月15日 14:22 🕮 348

使用CMake讲行android native开发



加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 ፟ *苗度* ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心



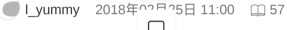
码农不会英语怎么行?英语文档都看不懂!

软件工程出身的英语老师,教你用数学公式读懂天下英文→



【嗨兴科技】An 🖒 d Studio 3 在导入NDK工程的时候报"(include)CMakeLis...

问题描述及截图:问题发生场景:导入Android的NDK工程的时候,工程构建的时候报错:External Native Build Issu esBuild command failec := w...





ndk开发中遇到的 😳 页

aasoga 2017年02月17日 15:55 🔘 721

最近准备研究一下视频播放,涉及到ndk开发,于是看了看相关文章,http://blog.csdn.net/sodino/article/details/4194 6607 这个写的比较详细,不过碰到...

mac平台下LuaJIT-2.1.0-beta2 编译android i686-linux-android-clang: Com...

今天更新luajit2.1beta2时,编译android一直报错。//Applications/Xcode.app/Contents/Developer/usr/bin/make -C src ma...



lovehappy108 2016年05月11日 10:01 🕮 3680

Android Studio gradle配置详解



gg 33689414 2016年11月13日 21:08

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

















联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 ※ 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心



android cmake 调试



renfuiiang 2017年01月21日 23:10 🕮 2158

Android ini 支持 Cmake, 新建的ini工程会自动的生成一个默认的CmakeList.txt文件, 是和build.gradle 在同一个目 录,但是感觉不爽,就决定一到cpp 目录和源代码...



前段时间android studio 2.2.2 公布了,更新后在创建项目时多了一个Support C++的选项,侧面反应出对于NDK的支 持优化了。今天在选择: 🚾 项准备尝试一下时,初建项目就报错了。...



🏈 fcp12138 2016年10日30日 21:40 🕮 3465



软件测试自学



软件测试小白入门学习(必看!)

百度广告

android studio大坑 executing external native build for cmake

描述:cmakelist.txt中so库的名称不符合规范, android自己建立的c++支持项目中库名是native-lib, 我直接写的库名是t est,必须将库名写成test-lib,然后编译就可...



sinat 29384657 2017年07月24日 15:20 🕮 1561

在 Android Studio 2.2 中愉快地使用 C/C++ wl9739 2016年09月21日 13:47 🕮 32799



加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!















联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 ※ 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心



Error while executing process D:\Android-studio\Android\sdk\cmake\3.6....

Android studio3.0 原有项目中添加jni开发按照一般的教程时出现错误了 Error:A problem occurred configuring project ':app'. >...



baidu 21345205 2018年01月20日 16:20 🕮 304



NDK开发 从入门 并 弃(七:Android Studio 2.2 CMAKE 高效NDK开发)

前言之前,每次需要边写C++代码的时候,我的内心都是拒绝的。1.它没有代码提示!!!这意味着我们必须自己手 动敲出所有的代码,对于 🛴 新手来说,要一个字母都不错且大小写也要正确,甚至要记得住所有的...



邓 xiaoyu 93 2016年11日09日 16:36 🕮 13677



Android Error: Unable to get the CMake version located at

I need to add C/C++ code in my android program for which I needed LLDB, CMake, and NDK. I found LLDB...



jerry 137188 2018年01月11日 19:51 🕮 714

码农不会英语怎么行?英语文档都看不懂!

软件工程出身的英语老师,教你用数学公式读懂天下英文→



Error: Inable to get the CMake version located at: H:\sdk\cmake\hin Cons

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

广告服务 ※ 百度 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心





qq_32319999 2017年12月03日 22:31 🕮 493

使用Android Studio开发 JNI



duanymin 2016年07月29日 14:07 🕮 3012

使用CMake来编译JNI





u010098331 2016年03月18日 16:30 🕮 29661

2 安装cmake软件包 yum install cmake 3 create account of mysql groupadd mysql

useradd -g ...





haohaibo031113 2017年06月01日 17:22 🕮 4226

修改 CMakeLists.txt 文件 添加如下命令SET(CMAKE_C_COMPILER "/home/hhb/gcc-5.2.0/bin/gcc")SET(CMAKE_CXX_COMPILER...



联系我们



请扫描二维码联系客服

webmaster@csdn.net

2400-660-0108

▲ QQ客服 ● 客服论坛

关于 招聘 广告服务 ^協 百度 ◎1999-2018 CSDN版权所有

经营性网站备案信息

京ICP证09002463号

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心