

Cmake安装顺序

- 1. 如果有Vcpkg安装过,把C:\Users<user>\AppData\Local\vcpkg里的内容清空掉才行。
- 2. vcpkg integrate remove 删除集成,系统环境变量也要干净。
- 3. 把 Visual Studio 改成英文,
- 4. 查看系统环境变量没有 vcpkg 避免干扰
- 5. 先试试官方文件好不好使
- 6. Openmvs/IO/CMakeLists.txt 修改 QUIET 为 REQUIRED IO/Common/Types.inl 搜索 ZSTD 把 boost 版本 106900 更改为 109000 CUDA 设置为不安装

Cmake包链接顺序:

BOOST_ROOT boost 1.72

EIGEN INCLUDE eigen/include/eigen3

OPENCV_DIR opencv/x64/v16/lib

ZLIB_ROOT zlib_x64-windows-rel

PNG_ROOT libpng_x64-windows-rel

JPEG_ROOT libjpeg_x64-windows-rel

TIFF_ROOT tiff_x64-windows-rel

CGAL DIR cgal-vs22/lib/cmake/CGAL

GMP INCLUDE DIR gmp/Include

LIB RELEASE DIR gmp/lib/gmb-10.lib

MPFR INCLUDE DIR gmp/Include

LIB DIR gmp/lib/gmbfr_4.lib

VCG DIR vcglib-2020.09

- 1. 附加依赖项删除 ../boost iostream/... 和 ../boost program/...
- 2. 编译成功以后, 需要把 dll 文件复制到 exe 在的文件夹里

遇到**问题**:

- VS编译报错: LNK2019_imp_gmpq_init 将 libgmp-10.lib libmpfr-4.lib 添加到附加 依赖项
- error LNK2038: 检测到"RuntimeLibrary"的不匹配项: 值"MT_StaticRelease"不匹配值"MD_DynamicRe引用的是静态库,但设置成动态库

了) 在对应项目上鼠标右键 -> 属性 -> C/C++ -> 代码生成 -> 运行库多线程(/MT):

对应的是 MD_StaticRelease

多线程(/MTd):对应的是 MD_StaticDebug

多线程DII (/MD) : 对应的是 MD_DynamicRelease

多线程调试DII (/MDd) : 对应的是 MD_DynamicDebug

• No CUDA toolset found 一般是因为安装 CUDA 时没有安装对应

的 Visual Studio Integration 缺失