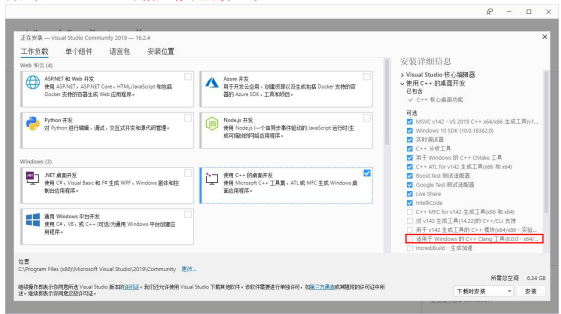
Tips: 本学期建议的开发环境是VS Community2019和codeblocks 17.12, 需要配置clang8.0.0 编译器,产生的MIPS汇编在Mars模拟器上运行。

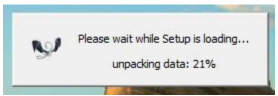
1. 安装 VS,用 VS Community2019作为例子,安装包在压缩包中

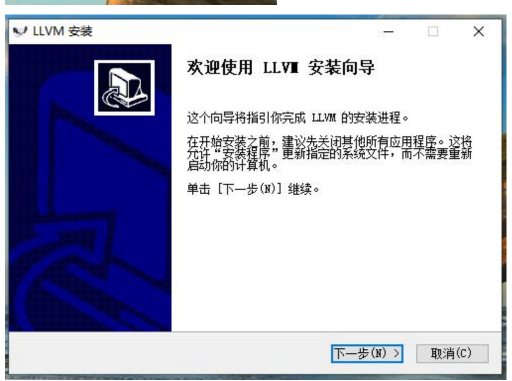
(选择 C/C++开发)

(如果勾选了: 适用于 Windows 的 C++ Clang 工具···, 就可以不用安装 LLVM Clang, 但是需要在 Code Blocks 中指定编译器的位置)

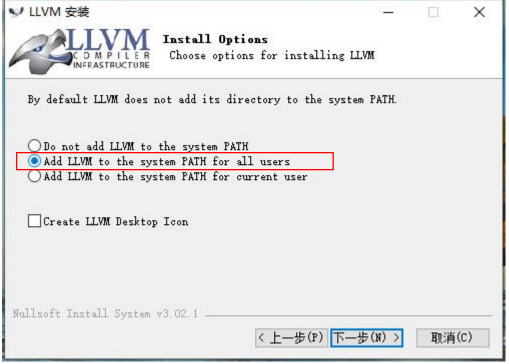


2. 安装 LLVM Clang, Windows 的安装包在压缩包中





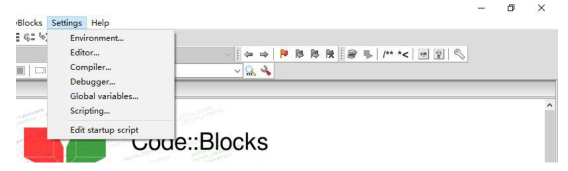




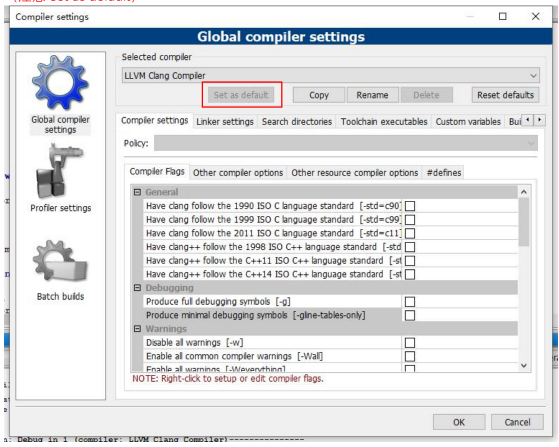




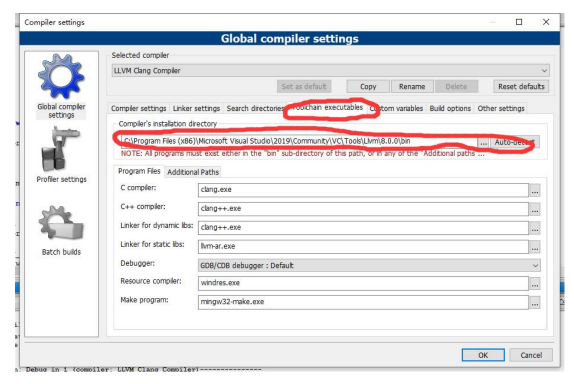
3. 如果使用 Code Blocks 开发,可指定编译器为 LLVM Clang (选择 Settings -> Complier -> Selected Complier 选择 LLVM Clang)



(注意 Set as default)



指定 LLVM 的位置:



下载地址:

VS 2019: https://visualstudio.microsoft.com/thank-you-downloading-visual-

studio/?sku=Community&rel=16

LLVM Clang: http://releases.llvm.org/download.html (按照电脑系统下载)

Code Blocks: http://www.codeblocks.org/downloads

另外附上VS code的配置方法: https://www.jianshu.com/p/afe0ffa7839d