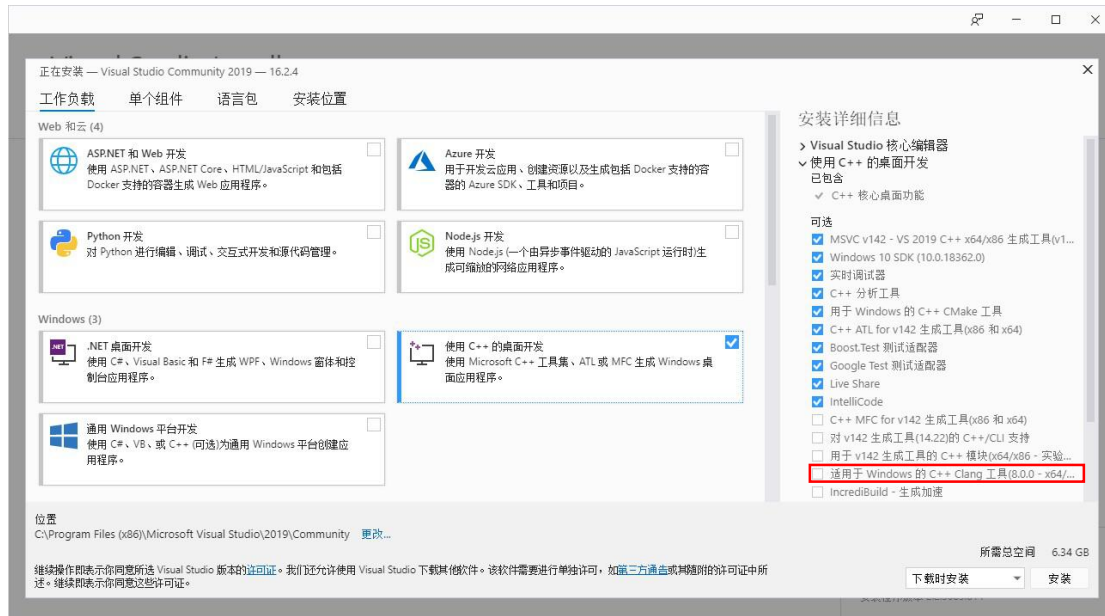


Tips: 本学期建议的开发环境是VS Community2019和codeblocks 17.12, 需要配置clang8.0.0编译器, 产生的MIPS汇编在Mars模拟器上运行。

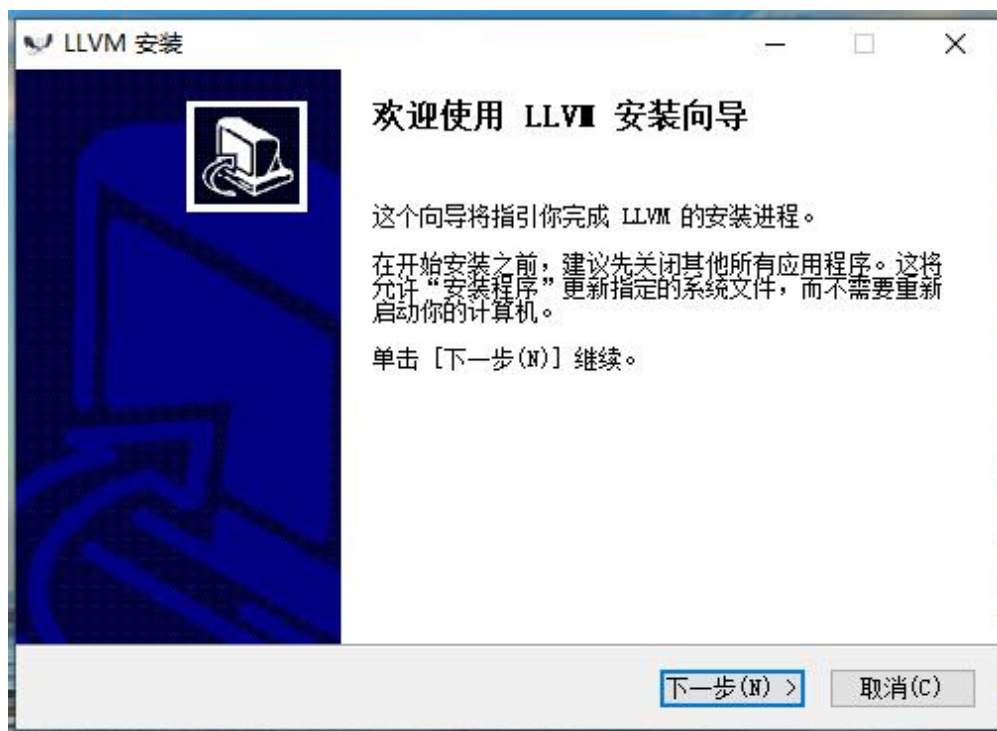
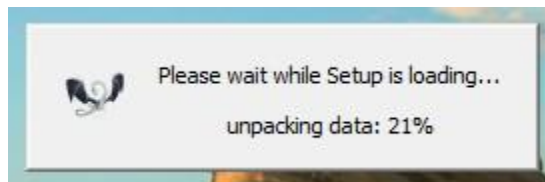
1. 安装 VS, 用 VS Community2019 作为例子, 安装包在压缩包中

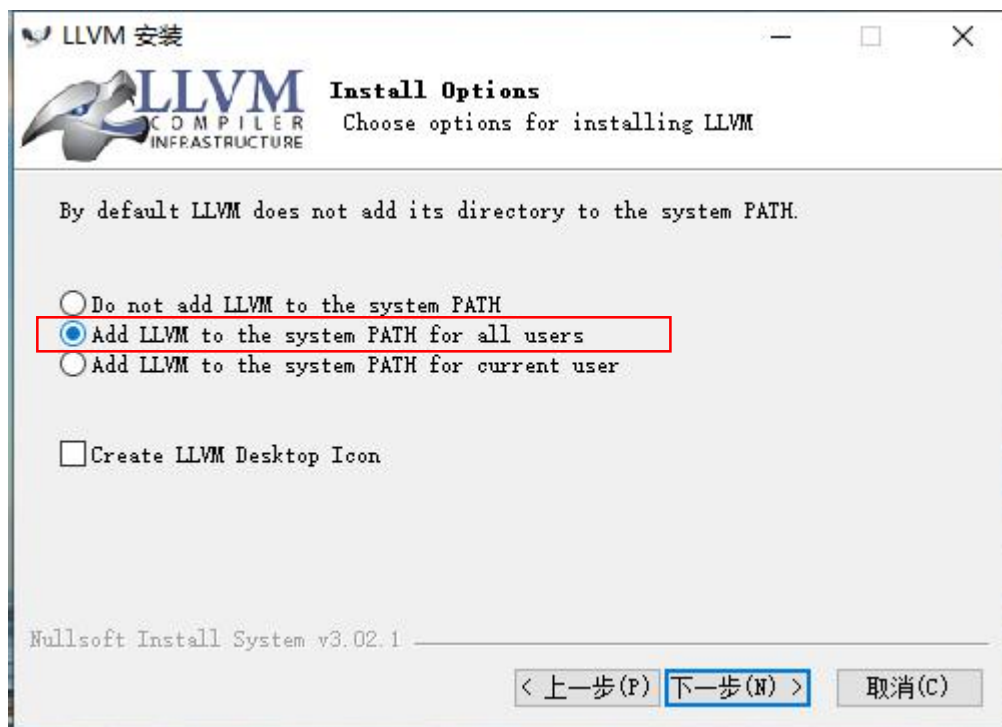
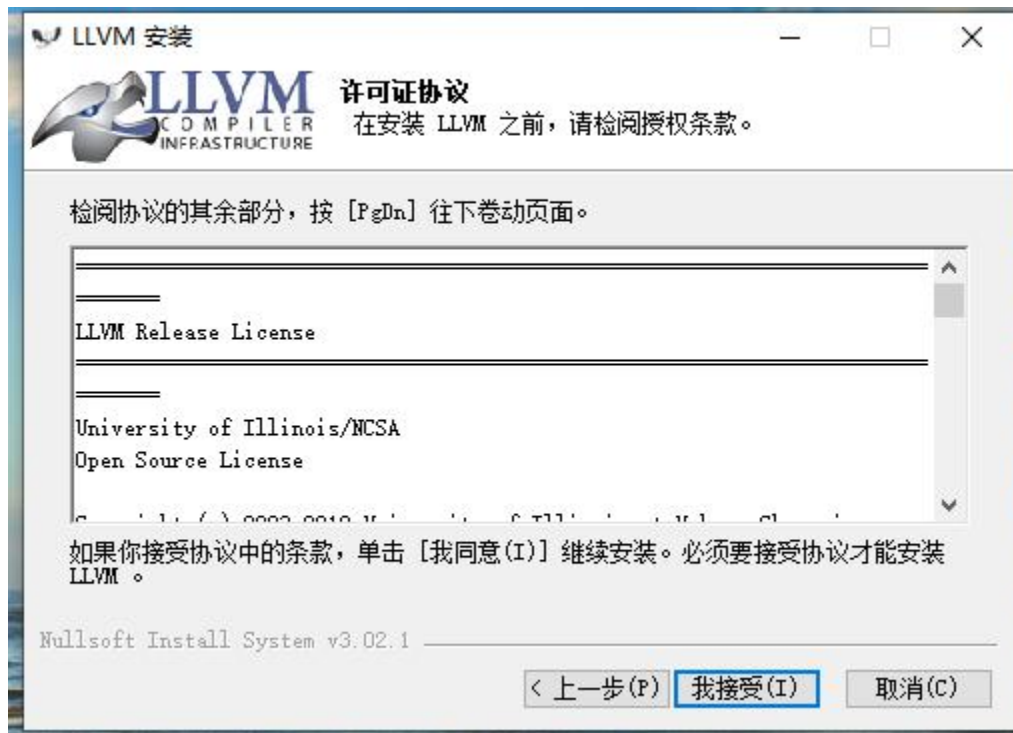
(选择 C/C++ 开发)

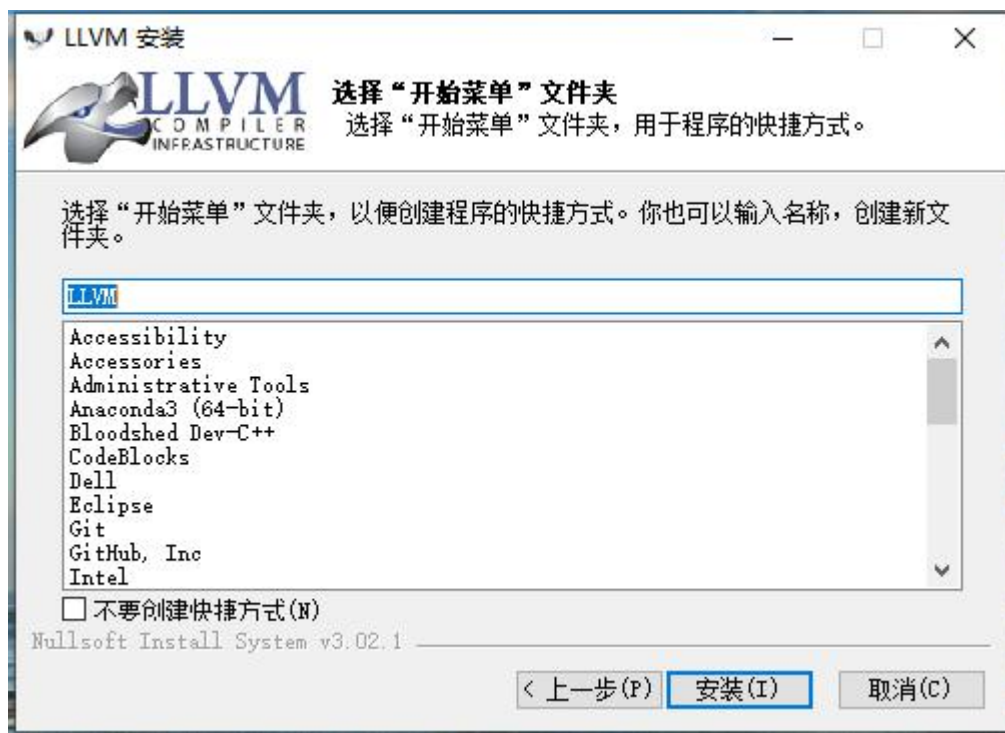
(如果勾选了: 适用于 Windows 的 C++ Clang 工具..., 就可以不用安装 LLVM Clang, 但是需要在 Code Blocks 中指定编译器的位置)



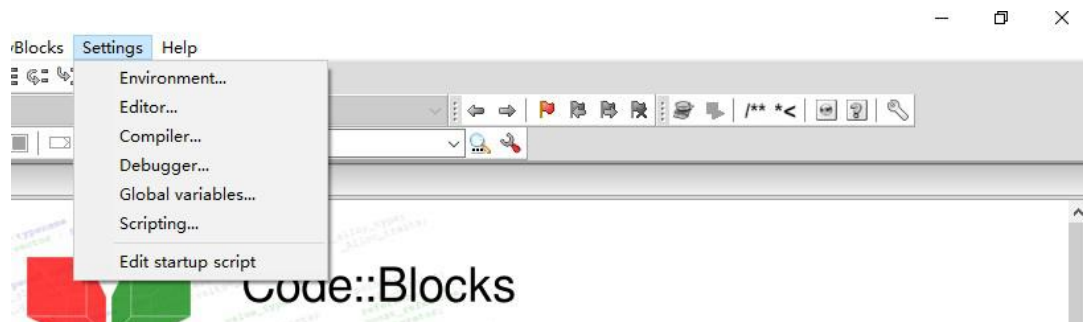
2. 安装 LLVM Clang, Windows 的安装包在压缩包中



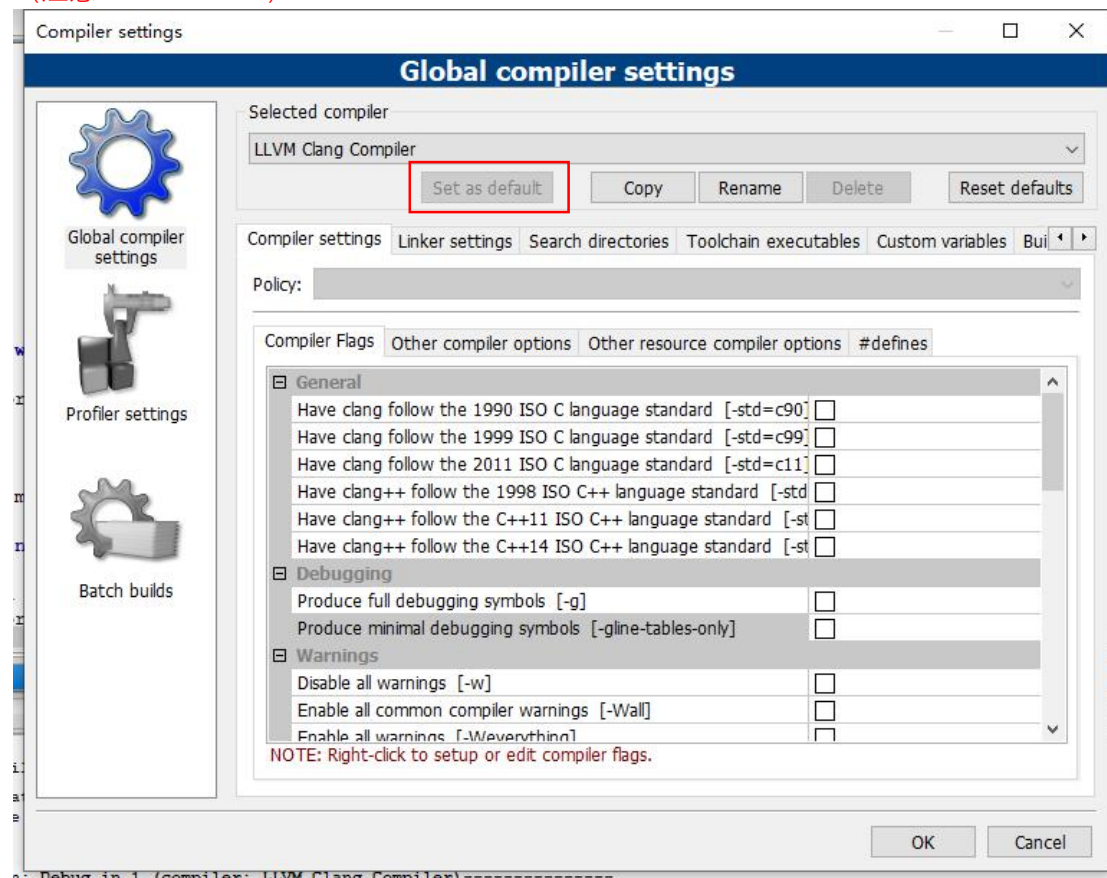




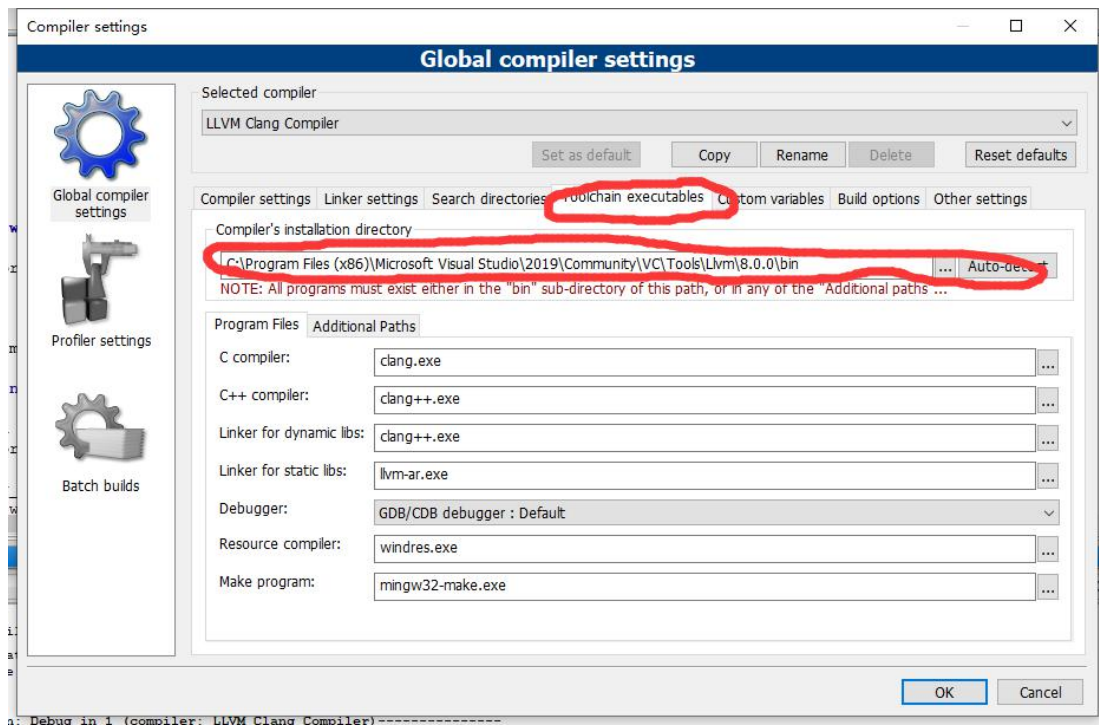
3. 如果使用 Code Blocks 开发，可指定编译器为 LLVM Clang  
(选择 Settings -> Compiler -> Selected Compiler 选择 LLVM Clang)



(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>