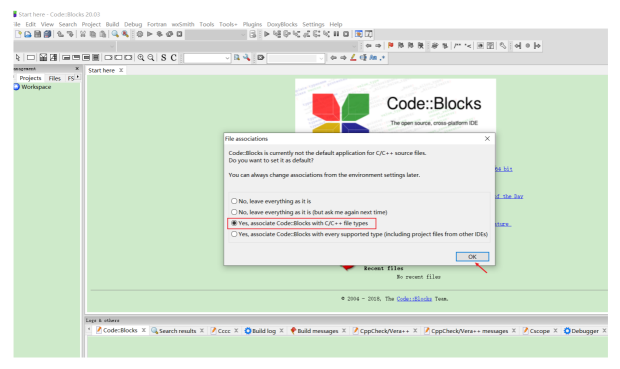
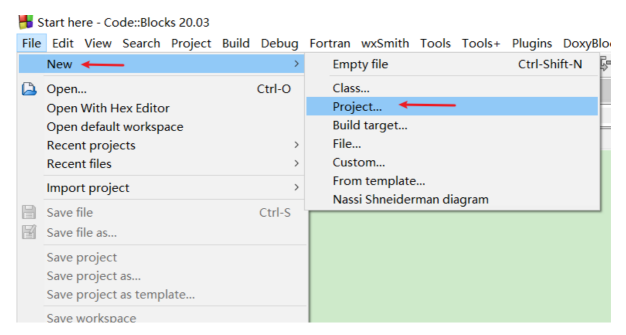
附录: CodeBlock工具的使用

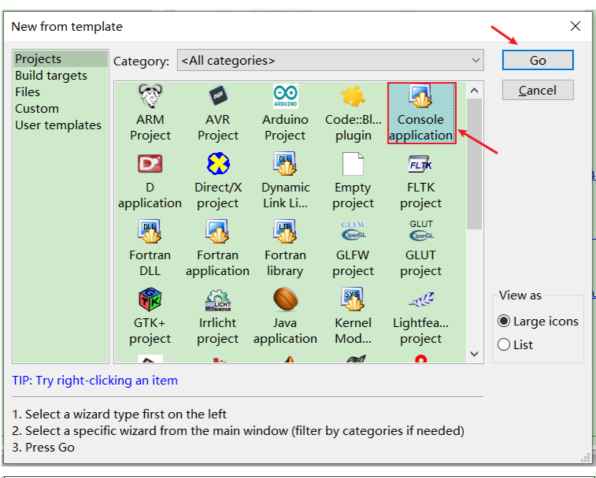
Windows: 有许多免费的 IDE 可用于开发 C 程序,如 Code Blocks 和 Dev-CPP。 IDE 为我们提供了开发代码、编译代码并最终执行代码的环境。这里推荐Code Blocks。

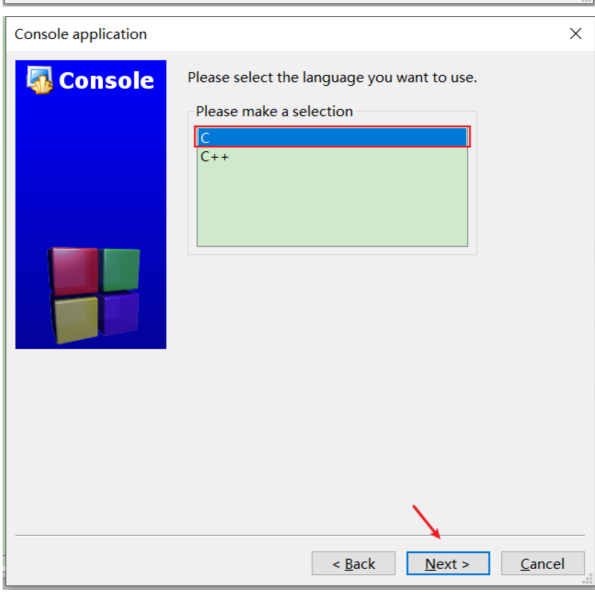


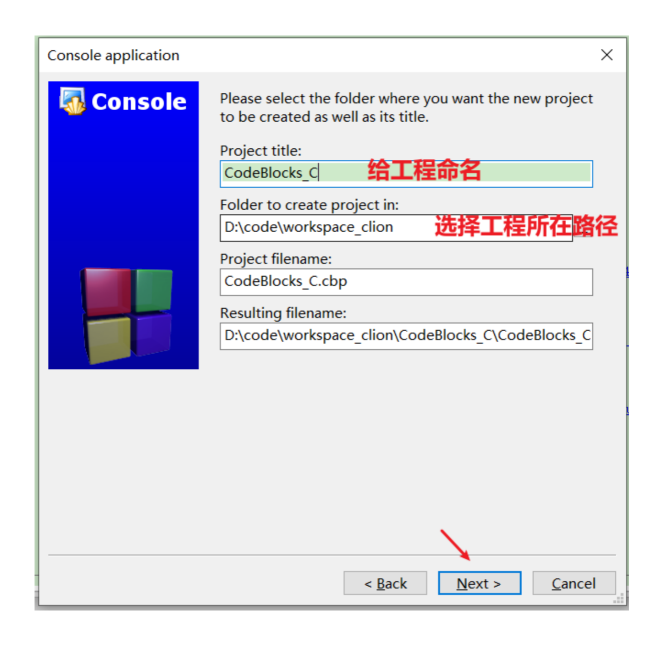
Code::Blocks是一个开放源码的全功能的跨平台C/C++集成开发环境,在Linux、macOS、Windows操作系统上都可以运行,且自身体积小,安装非常方便。它拥有简洁的用户界面,高效的编译器和调试器等,而且不需要购买许可证,上手难度不高,是一款轻量却又不失强大功能的好软件,支持GCC和g++(Linux操作系统下)。Code::Blocks由纯粹的C++语言开发完成,它使用了著名的图形界面库wxWidgets(2.6.2 unicode版)。

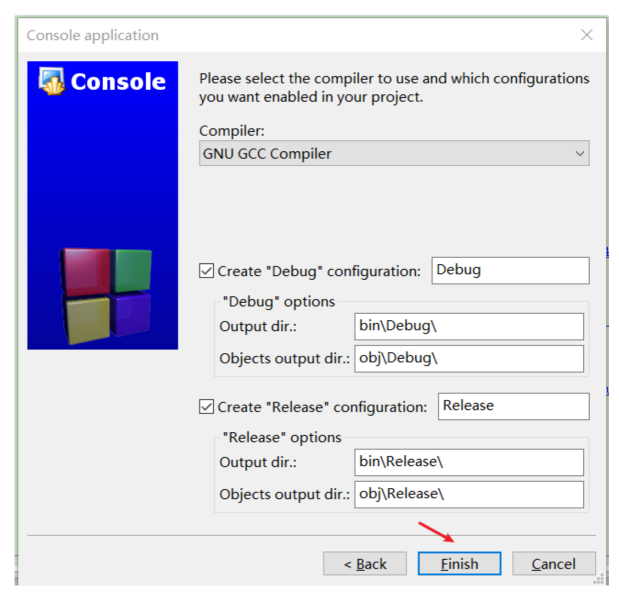
新建C工程







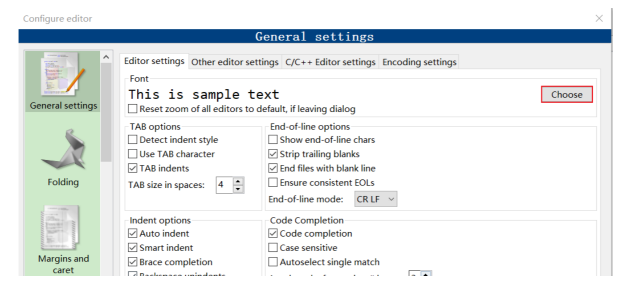




这里使用默认的选择就可以了。

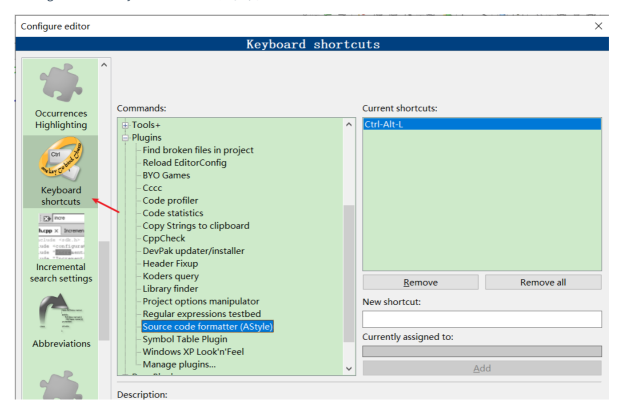
设置字体大小

Settings - Editor - General settings 进行设置



设置快捷键

Settings - Editor - Keyboard shortcuts进行设置



格式化代码风格

Settings - Editor - Source formatter 进行设置

