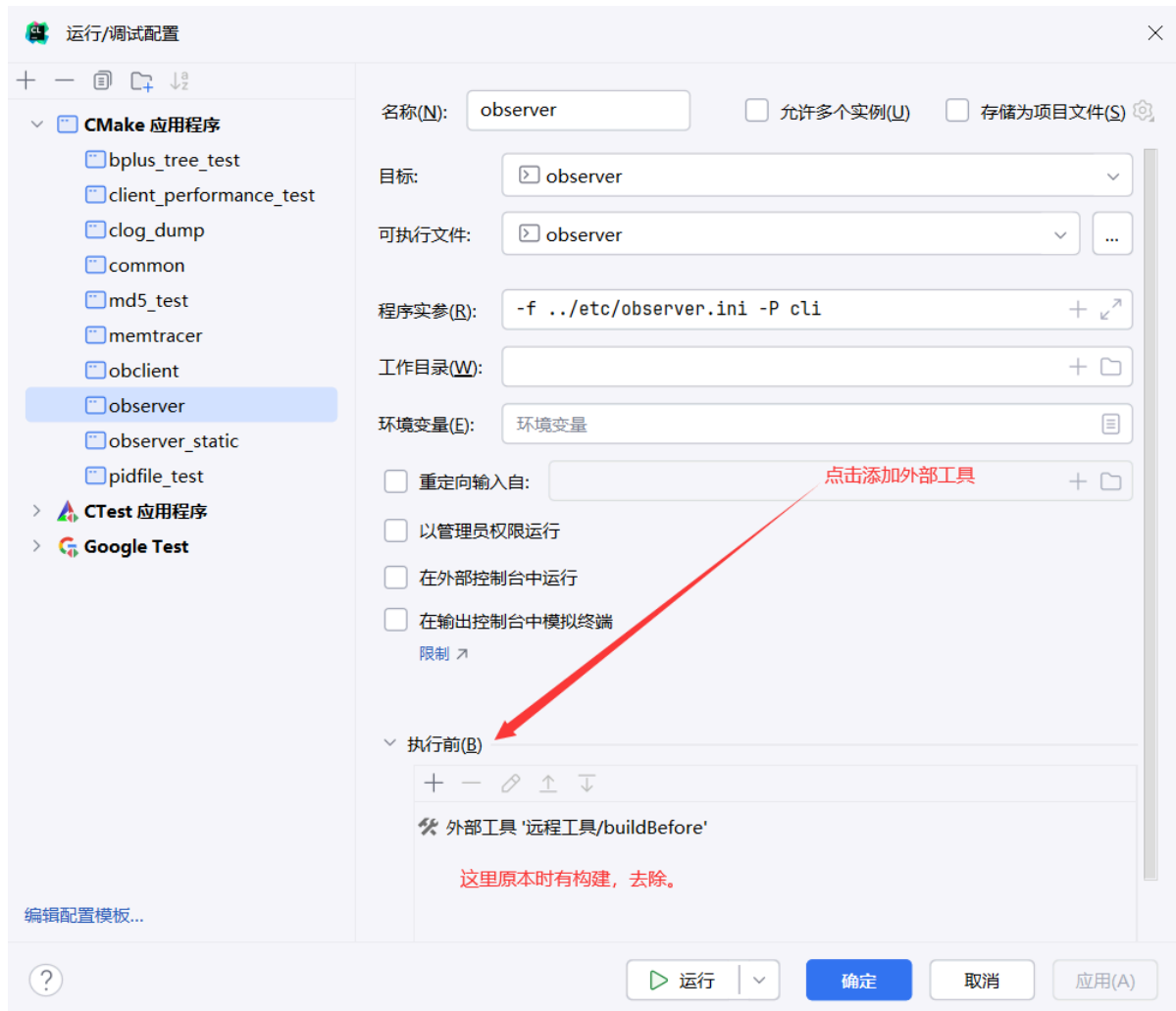


miniob+clion启动时自动执行bash build.sh

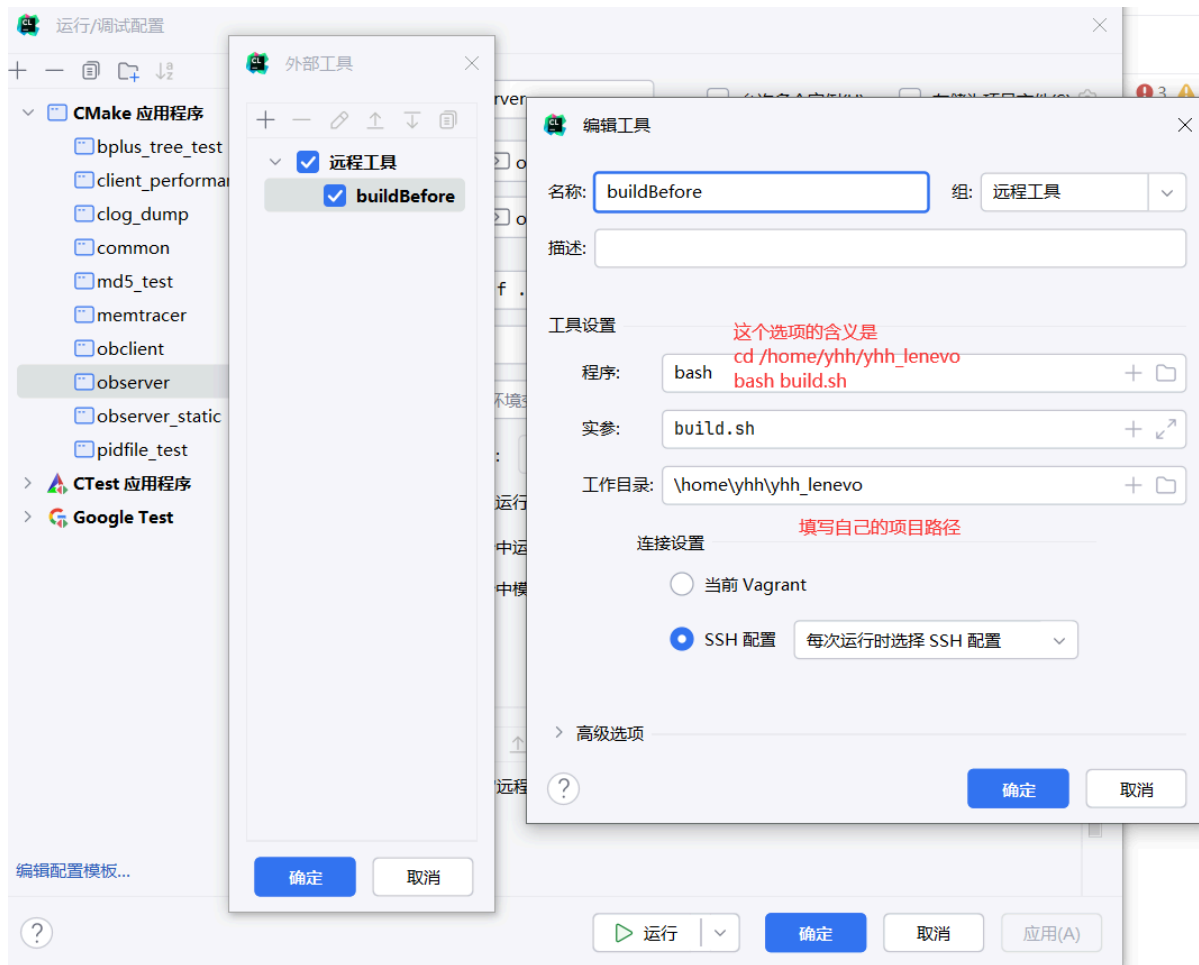
因为clion构建时虽然可以传输参数，但是依然没有直接使用官方提供的执行脚本完备，会导致代码更新不及时，调试代码乱跳等。

所以之前需要在每一次更改代码后，都需要手动执行项目根目录下的bash build.sh生成target目录，现在添加运行前脚本，自动完成这个工作。

首先需要添加外部执行工具。



去除构建是因为构建使用的是clion的cmake命令并生成build_debug目录，但是那个没有那么好，采用官方提供的脚本进行构建。



在没有更改很多源代码的情况下，编译也会很快。