软件模块化的目录约定

代码目录

Code, 存放代码及工程文件

代码文件:

结构上分3部分:

input——输入项,即模块的依赖项,一般以.h 文件形式存在

logic——逻辑项,即模块的功能代码

output——输出项,即模块的对外提供项,一般以.h 文件形式存在

要求: 无 warning

工程文件:

在面对多种 IDE,或相同编译器但不同工程配置的时候,要求保证代码不变。由于同一模块可能需要多种输出,由此产生的配置差异,如宏定义、IDE 编译参数、编译脚本等,要有文字说明。

其它目录

文档目录

Doc, 存放设计相关的文档。包括, 但不限于:

接口说明文档——包括输入接口说明、输出接口说明

详细设计文档

使用说明文档——(若有特殊点必须在此文档说明)

模拟器目录(可选)

Sim,用于存储模块在 PC 上进行仿真调试用的工程。

原则上,模块代码在分出 input,logic,output 之后,只要在 PC 上模拟出 input 所列出的输入接口,模块就能够正常运行。建议纯软件模块都提供模拟器,例如 codeblocks 工程,方便调试或排查问题。

测试程序目录

Test,测试代码——原则上,测试代码只调用模块的 ouput 中声明的接口。如果需要用到 logic 中的接口,建议由测试程序自己建立一个头文件进行声明。

测试文档——即测试用例,要与测试代码对应,并在模块维护的过程中不断更新完善。

至少要包括功能类和性能类。

示例目录(可选)

Demo,主要提供模块功能的使用示例。

