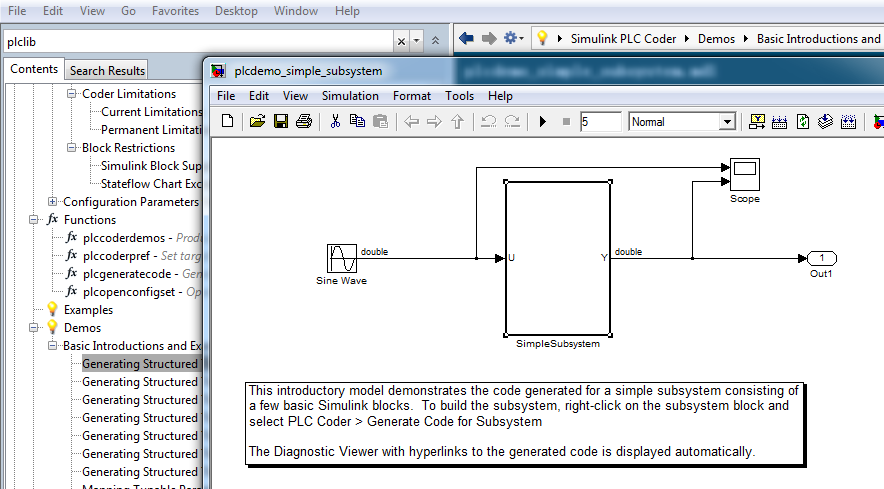
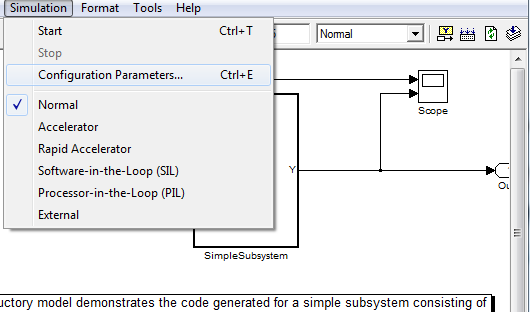
**MATLAB在TwinCat 2.11的应用**

使用MATLAB/simulink生成PLC的st语言功能函数的方法

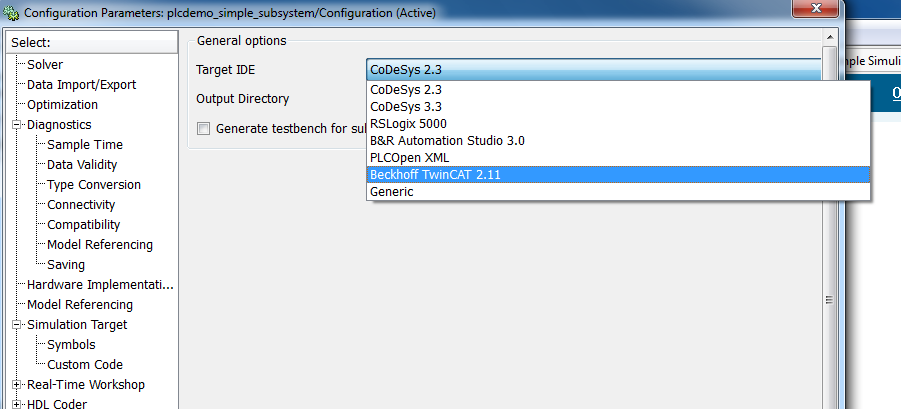
本文统一以MATLAB demo中的plcdemo\_simple.mdl为例。首先在MATLAB命令行中执行命令demo，选择simulink PLC coder->Demos->Basic Introductions and Examples->Generating Structured Text for a Simple Simulink Subsystem,然后打开该模型。



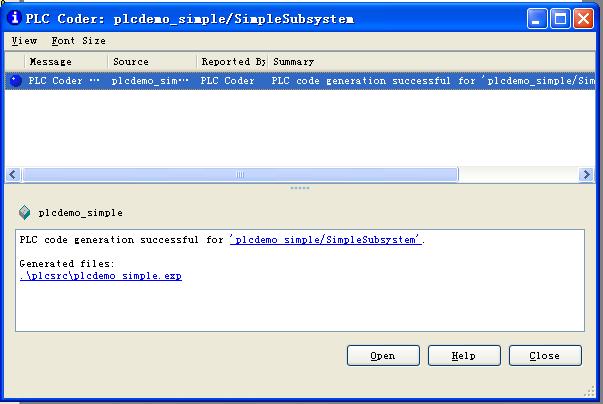
* 打开参数配置面板（Simulation->Configuration Parameters）



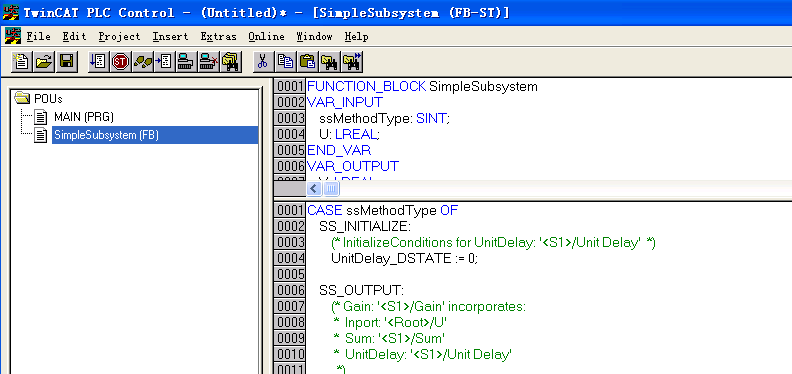
* 进入PLC Coder的选项页，将Targer IDE选为Beckhoff TwinCat 2.11。然后应用。



* 回到模型，右键点击SimpleSystem，选择PLC Coder->Generate Code For Subsystem。如果没有错误，将在当前目录下生成plcdemo\_simple.exp文件及诊断对话框。该文件即为ST语言的PLC文档。



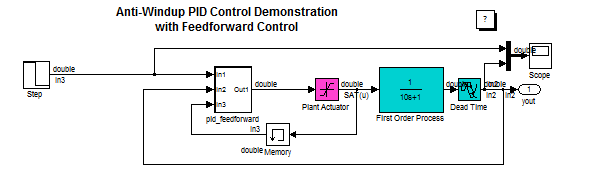
打开TwinCat的PLC Control，新建一个工程，命名为testmatlab。下面我们将刚才生成的文件导入到TwinCat中，选择Project->Import,选择刚才生成的plcdemo\_simple\_subsystem.exp文件。完成后TwinCat的POUs窗口中就有了功能函数文件。



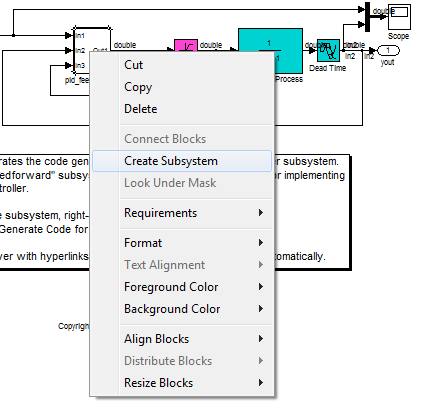
！！！不是所有的MATLAB工程都能导出为PLC Code, 它的前提条件是支持的子系统必须是atomic subsystems. 以下种类的数据类型不能被PLC CODE生成工具接受，也就是说不能被转换为PLC代码。

* Fixed-point data types
* Complex data types
* Model reference
* Global data store memory (DSM)
* Absolute time temporal logic in Stateflow charts
* Stateflow machine-parented data and events
* Exported graphical functions in Stateflow charts
* Limited support for math functions. The coder does not support the following functions: tanh, cosh, sinh, atan2, rand.
* Triggered subsystems
* Merge block
* Multi-rate models
* Signal and state storage classes

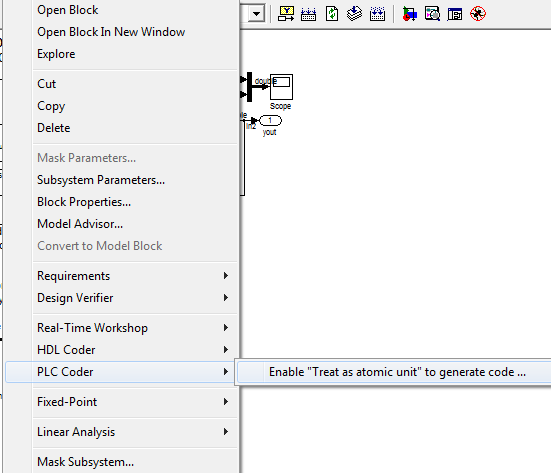
以下案例是一个比较证明，用来表示不是所有的MATLAB组件都可以用来输出PLC代码，案例程序参见simulink PLC coder->Demos->Basic Introductions and Examples-> plcdemo\_pid\_feedforward.mdl



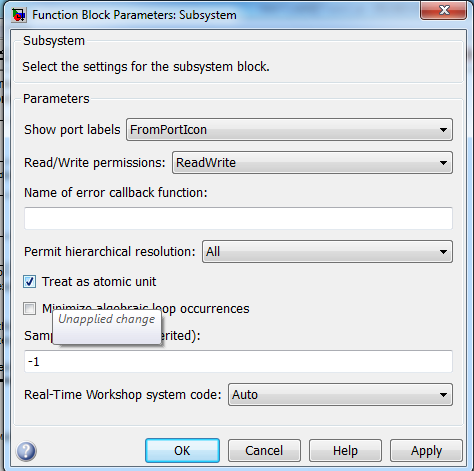
只选择PID\_feedforward 和 Memory,点击右键选择创建子系统



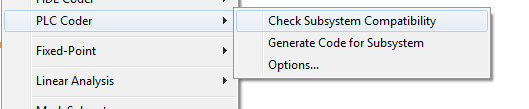
创建完子系统后，在上面点击右键



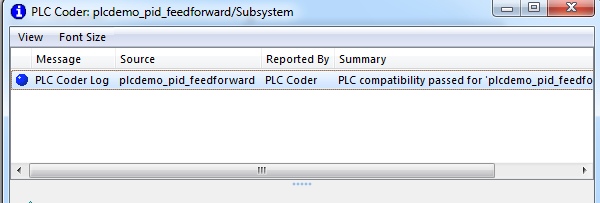
选择 Treat as atomic unit



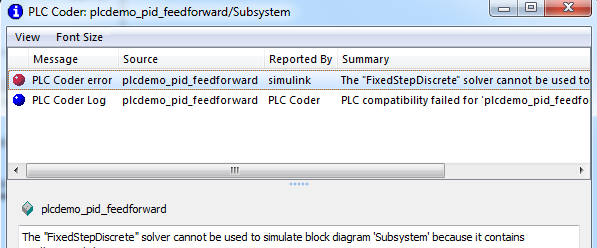
点击OK， 然后在新生成的SUBSYSTEM上点击右键



当兼容性测试通过，则显示为



如果一开始选择了多个组件加入到子系统中比如样例中的PID\_feedforward, Plant Actuator和 First Order Process， 那么在创建完子系统以后，点击PLC CODRE的兼容性检查，会出现以下错误



这代表该子系统某一个成分不能被PLC CODE工具接受，也意味着不能生成PLC代码。