Lecture 5a: 标准库 Modelica Standard Library

作者: 航佛儿

课程地址: https://github.com/hyumo/ModelicaPrimer

Modelica Standard Libary (MSL) 介绍

Free library from the Modelica Association to model mechanical (1D/3D), electrical (analog, digital, machines), magnetic, thermal, fluid, control systems and hierarchical state machines. Also numerical functions and functions for strings, files and streams are included.

- Modelica Association (权威性)
- BSD 3-Clause License (开放性)
- https://github.com/modelica/ModelicaStandardLibrary
- 最新版本: v4.0.0 (2020-06-04)

MSL 常识

- Modelica编译器, Modelica语言, MSL标准库三者之间的关系
 - 相互独立又相互依赖。
 - Dymola: 2022 | 语言: 3.5 | MSL: 4.0.0
 - 举例 OpenModelica报错 分析:
 - Modelica.SIunits -> Modelica.Units.{SI, NonSI, Conversions}
- 版本管理
 - MAJOR.MINOR.BUGFIX (参见语义化版本Semantic Versioning)
- 吐槽
 - **不要**随意去github上通过发issue来问问题,要资料
 - **不要**被一些模型库开发商"骗"了

MSL 概述

- Blocks (貌似) 强因果关系模型
- Clocked/StateGraph 离散模型/状态机
- Magnetic/Electrical/Mechanics/Fuild/Thermal
 各领域基础物理模型
- Math/ComplexMath/Utilities/Constants/Units 辅助应用







> 🖨 ComplexBlocks

> Olocked

> Ho StateGraph

> 🔁 Electrical

> 📶 Magnetic

> ^1 Mechanics

> 🖾 Fluid

> Media

Thermal

> [^_ | Mat

> X ComplexMath

≻ 🔀 Utilities

> \pi Constants

> i Icons

kg Units

Modelica.Blocks

- 主要包含一些 强因果关系 的Block模型。
- 一般都包含一个或多个 input 和 output 连接器
- 一般被用于信号生成及信号处理
- 建议: 多用于辅助物理模型, 而不是构建物理模型。

Modelica.Blocks.Sources

基于 time 变量的各种信号发生器,一般通过更改参数的形式改变信号的形状

- Modelica.Blocks.Sources.Constant
- Modelica.Blocks.Sources.Sine/Cosine... etc
- Modelica.Blocks.Sources.Step/Ramp... etc
- Modelica.Blocks.Sources.RealExperession
- Modelica.Blocks.Sources.CombiTimeTable

Demo

Next - CombiTable