



SAA0187 Sistemas Aeronáuticos de Acionamento Introdução ao Modelica/Hopsan Prof. Dr. Jorge Henrique Bidinotto jhbidi@sc.usp.br



Modelica



- Linguagem utilizada em modelamento de sistemas cyber-físicos:
 - Robótica
 - Elétrico
 - Aeronáutico
 - Mecânico
 - Hidráulico
 - Biológico
 - Etc.



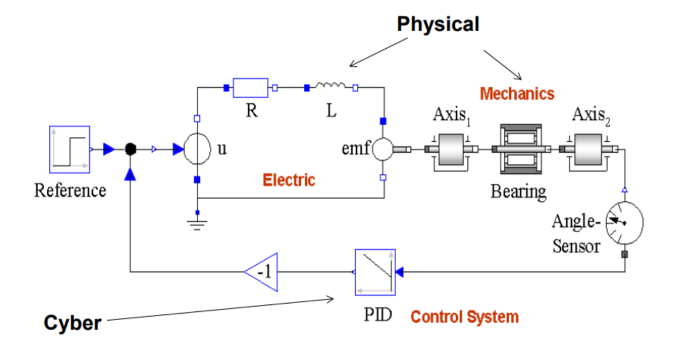




Modelica



• Concebido na Universidade de Linköping (Suécia), de forma a possibilitar a simulação de sistemas multi-domínio para aplicações de engenharia





Modelica



- Principais características:
 - É uma linguagem, e não uma ferramenta
 - É orientada a objeto
 - É Multi-domíno
 - É Acausal

	Acausal	Causal
Visual Component Level	Torque1 Inertia1 Spring1 Inertia2 duration-(i) Inertia2	Correlated Correl
Equation Level	A resistor <i>equation</i> : R*i = v;	Causal possibilities: i := v/R; v := R*i; R := v/i;



Open Modelica



- Ferramenta para simulação de sistemas baseado em linguagem Modelica
- Software aberto e com intensa troca de informações nos fóruns e no GitHub

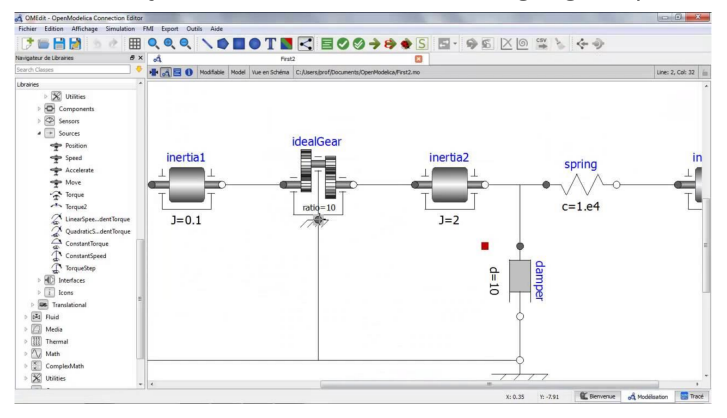




Open Modelica



- A ferramenta possui um princípio de utilização semelhante ao Simulink
- Seu uso permite atualização nos formatos editor e linguagem, paralelamente





Open Modelica



- Existem outras ferramentas semelhantes ao Open Modelica, também baseadas na linguagem Modelica. Exemplos:
 - Wolfram MathCore
 - Dymola
 - Simulation X
 - MapleSim
 - Hopsan
 - Etc.

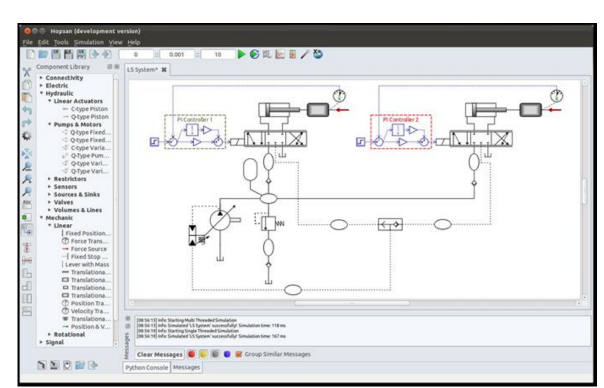


Hopsan



- Ferramenta semelhante ao Open Modelica, também desenvolvida na Universidade de Linköping
- Também é um software aberto, e com interface mais amigável (opinião pessoal)
- Possui troca de informações em Fóruns e GitHub (ainda que menor do que o Open Modelica)







Hopsan



Links importantes:

- The Modelica Association www.modelica.org
- Open Modelica Download www.openmodelica.org
- Open Modelica Tutoriais
 www.openmodelica.org/useresresources/modelica-courses
- Hopsan Download
 liu.se/en/research/hopsan
- Hopsan Tutoriais
 hopsan.github.io/tutorials/



Hopsan



- Atividade para esta aula:
 - Baixe o software Hopsan, instale e busque interagir
 - Nas próximas aulas, serão criados modelos de circuitos hidráulicos utilizando este software