# Aplanado eficiente de grandes modelos Modelica

Mariano Botta

FCEIA, UNR

Agosto 2015



### Contenido de la charla

Motivaciones

Introducción a Modelica

### Motivaciones

- Modelado, Simulación y Control en Tiempo Real con Aplicaciones en Electrónica de Potencia.
- Simulación en paralelo utilizando los métodos de cuantificación de estado.
- Modelos grandes.
- Aprovechar las ventajas de Modelica.

### Contenido de la charla

Motivaciones

Introducción a Modelica



### Modelica

- Orientado a Objetos.
- Modelado de sistemas complejos, con componentes mecánicos, eléctricos, electrónicos, hidráulicos, térmicos, etc.
- Desarrollado por la asociación sin fines de lucro "Modelica Asociation".
- Entornos de desarrollo: OpenModelica, MathModelica, Dymola, etc.
- El modelo esta en texto plano



#### Clases

- Define un objeto.
- Son instanciadas mediante la definición de variables.
- Tienen tres secciónes:
  - Definiciones
  - 2 Ecuaciones
  - Sentencias

```
class X

left // Definiciones de variables y clases

quation

// Ecuaciones

statements

// Sentencias

end X;
```

## Prefijos de Clases

Prefijos de clase: model, record, block, connector, function, package

- Mejoran la lectura del código:
- Agregan restricciones a la clase

```
class Circuits
                                                package Circuits
    cclass Pin
                                                     connector Pin
        Real v:
                                                         Real v:
        flow Real i:
                                                         flow Real i:
    end Pin:
                                                     end Pin:
    class Componente
                                                     model Componente
        Pin n,p;
                                                         Pin n.p:
    equation
                                                     equation
        n.v = p.v;
                                                         n.v = p.v:
    end Componente;
                                                     end Componente;
                                          10
end Circuits:
                                                end Circuits:
                                          11
```