Aplanado eficiente de grandes modelos Modelica

Mariano Botta

FCEIA, UNR

Agosto 2015



Contenido de la charla

- Motivaciones
- Introducción a Modelica
- Simulación y problemas
- Aplanado de Modelos
- Resolución de conexiones



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
- 2 Introducción a Modelica
- Simulación y problemas
- Aplanado de Modelos
- 5 Resolución de conexiones



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.
 - Ecuaciones.
 - Sentencias.

```
class X
// Definiciones de variables y
clases
equation
// 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:
                                                end Circuits:
end Circuits:
                                         11
```

Herencias de Clases

- Agrega significado semantico al modelo.
- Facilita la reutilización de código.
- Se utiliza la palabra reservada: extends.

```
1 model OnePort
      Pin p;
      Pin n;
      Real v:
      Real i:
6 equation
      v = p.v - n.v;
      i = p.i;
      i = -n.i:
 end OnePort:
  model Capacitor
      extends OnePort;
      parameter Real C = 1;
  equation
      C * der(v) = i;
16 end Capacitor;
```

Declaraciones de tipo

- Tipos básicos: Real, Integer, Boolean y String
- Las clases definen un nuevo tipo.
- Sinónimos de tipos:
 type Nombre = [Prefijos] Tipo-Existente [Array]
 [Modificaciones]

Prefijos de Tipo: *flow, constant, parameter, discrete, input* y *output.*

```
package Circuits
type Current = flow Real;
type Voltage = Real;
connector Pin
Voltage v;
Current i;
end Pin;
type TenPin = Pin[10];
end Circuits;
```

Definiciones de variables

- Prefijos de tipos: flow, constant, parameter, discrete, input y output.
- **Tipo**: Nombre del tipo de la variable. Puede ser un tipo básico, una clase o un sinónimo de tipo. Ejemplo: *Real*, *String*, *Pin*, *TenPin*.
- Nombre de la variable.
- Oimensión: Modelica permite la definición de arreglos.
- Modificaciones.

```
type TenPin = Pin[10];
TenPin pines;
Pin pines2 [10];
```

Modificaciones

Aparecen en:

- Declaraciones de variables.
- Sinónimo de tipo.
- Definiciones de herencia.

Se permite:

- Cambiar el valor inicial de una variable.
- Anidar modificaciones.
- Alterar la definición de una variable.
- Cambiar la definición de un tipo.

```
package Circuits
      model CircuitX
           Capacitor cap;
           Resistor res:
           . . .
      equation
       . . .
      end CircuitX:
      model MainCircuit
           Capacitor x(C = 2):
           CircuitOne co1 (cap(C = 10));
13
           CircuitOne co2 (cap(C = 15));
      end MainCircuit:
      Circuits:
  end
```

Ecuaciones de igualdad

Las ecuaciones no representan una asignación, sino igualdades. Pueden tener expresiones complejas de ambos lados de la igualdad y expresan una relación entre las variables. Se definen dentro de la sección *equation*.

Igualdades

Ecuacón For

```
for i in 1:N loop
v[i] = p[i].v - n[i].
v;

i[i] = p[i].i;
i[i] = -n[i].i;
C[i] * der(v[i]) = i;
end for;
```

Ecuaciones Connect

Los conectores:

- Son clases con ciertas restricciones.
- Se definen con el prefijo connector.
- No tienen ecuaciones.
- Tienen variables de dos tipos:
 - Variables de potencial. Ejemplo: presión, voltaje, etc.
 - Variables de flujo: definidas con el prefijo flow. Ejemplo: corriente, caudal, etc.
- Ejemplo: Clase Pin.



Ecuaciones Connect

Las ecuaciones *connect*:

- Conectan dos clases del mismo tipo.
- Genera relaciones entre las variables internas de los conectores:
 - Las variables de potencial dentro de una misma conexión deben ser iguales entre sí.
 - Las variables de flujo siguen las reglas de Kirchhoff: la suma de los flujos es igual a cero.
 Para mantener esta regla hay que considerar como flujo positivo aquel que tenga dirección hacia dentro del componente. En caso contrario, será considerado negativo.

Ecuaciones Connect

```
package Circuits
    model ground
        Pin p:
    equation
        p.v = 0:
    end ground:
    model inductor
        extends OnePort:
        parameter Real L = 1:
    equation
        L * der(i) = v:
    end inductor:
    model LC circuit
        Capacitor cap(v(start = 1)):
        inductor ind(L = 2):
        around ar:
    equation
        connect(ind.p,cap.p);
        connect (ind.n.cap.n):
        connect(cap.n.gr.p):
    end LC_circuit;
end Circuits
```

15

19

20

21

```
// Variables de Potencial
ind.p.v = cap.p.v;
ind.n.v = cap.n.v;
cap.n.v = gr.p.v;

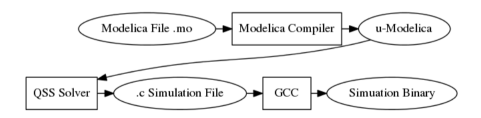
// Variables de flujo
ind.p.i + cap.p.i = 0;
ind.n.i + cap.n.i + gr.p.i = 0;
```

Contenido de la charla

- Motivaciones
- Introducción a Modelica
- Simulación y problemas
- Aplanado de Modelos
- 5 Resolución de conexiones



Simulación de Modelos Modelica



Modelica Compiler

Las ecuaciones de un modelo deben ser representadas como Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (ODE):

- Aplanado del modelo.
- Reducción de las conexiones.

Tamaño de un modelo

- Tamaño físico: Cantidad de clases, variables, ecuaciones, etc usadas.
- Tamaño lógio: consideramos la dimensionalidad del modelo.

Queremos trabajar con grandes dimensionalidades



Tamaño de un modelo

- Tamaño físico: Cantidad de clases, variables, ecuaciones, etc usadas.
- Tamaño lógio: consideramos la dimensionalidad del modelo.

Queremos trabajar con grandes dimensionalidades



Contenido de la charla

- Motivaciones
- Introducción a Modelica
- Simulación y problemas
- Aplanado de Modelos
- 5 Resolución de conexiones



Modelo Aplanado

- Modelo monolítico.
- Variables de tipo básicos.
- Oarencias de clases.

Algoritmo de Aplanado

```
Flat(C):
       Expand(C):
       foreach v in Variables (C):
            t = ResolveType(v);
            if isBasic(t) then
                ChangeType(v,t);
            else if isClass(t) AND NOT isConnector(t) then
                ApplyModification(C, t, Modification(v));
                Flat(t);
                RemoveComposition(C, t):
                if isConnector(t) then
                    ChangeType(v,t);
13
                else
14
                    Remove(t):
15
                end if:
16
            end if:
17
       end foreach:
18
       foreach e in Equations(C):
           ChangeVarName(e);
19
20
       foreach e in Statements (C):
21
            ChangeVarName(e):
```

Simulación de Modelos Modelica

```
package Circuits
       model LC circuit
            capacitor cap(v(start = 1));
            inductor ind(L = 2);
            Pin p1,p2,p3;
       equation
            connect (ind.p.p3);
            connect(ind.p.cap.p);
            connect(cap.n,p1);
            connect(ind.n.p2);
11
       end LC circuit:
12
       model LC line
14
            constant Integer N = 10:
15
            LC_circuit lc[N];
16
            around ar:
17
       equation
            connect([c[N].p1,[c[N].p2)
19
            for i in 1:N - 1 loop
20
                connect(|c[i + 11.p3.|c[i1.p2):
            end for:
            for i in 1:N loop
                connect(gr.p, lc[i].p1);
24
            end for:
       end LC line:
   end Circuits:
```

Simulación de Modelos Modelica

asd



Contenido de la charla

- Motivaciones
- 2 Introducción a Modelica
- Simulación y problemas
- Aplanado de Modelos
- Resolución de conexiones



Resolución de conexiones

Esta etapa se divide en tres secciones:

- Generación de un grafo vectorizado a partir de los connects.
- Determinación de componente conexas del grafo generado.
- Generación de ecuaciones a partir de las soluciones del punto anterior.

Motivaciones Introducción a Modelica Simulación y problemas Aplanado de Modelos Resolución de conexiones

Grafo Vectorizado

Imagen de ejemplo de un grafo vectorizado



Grafo Vectorizado

- Agregamos un nodo por cada variable. Si el flujo del conector (variable) es hacia el exterior, agregamos la variable con signo negativo. Si ya había sido agregada sin signo negativo, generamos un nuevo nodo.
- Agregamos un nodo que representa a la ecuación connect.
- Si la ecuación estaba dentro de un for, etiquetamos el nodo connect con el rango de iteración.
- Agregamos dos aristas, entre cada variable y el nodo que representa al connect.
- Por cada arista, si la variable asociada tiene un índice de acceso, agregamos esa referencia a la arista.
- Normalizamos la variable iteradora. Es decir, llevamos a todas al mismo nombre de variable.



Motivaciones Introducción a Modelica Simulación y problemas Aplanado de Modelos Resolución de conexiones

Grafo Vectorizado

Poner codigo y grafo de ejemplo

