

APLICACIONES REALES DE MODELOS BIOINSPIRADOS

Tema 9: Software para la simulación de modelos computacionales en Membrane Computing.

David Orellana Martín

Mario de J. Pérez Jiménez

Grupo de investigación en Computación Natural
Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Sevilla

Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial

Curso 2023-24



Motivación

Punto de partida

- ▶ (MPJ) *No hay nada más práctico que una buena teoría*
- ▶ (LVC) *Nada mejor para la teoría que funcionar en la práctica*

¿Cuál es la situación en Membrane Computing?

- ▶ **Teoría**, fundamentos sólidos
- ▶ **¿Práctica?**
 - ▶ *Modelización* diseñando soluciones a problemas reales
 - ▶ *Simulación* para manejar a nivel práctico los modelos

Idea inicial

Metodología para el manejo práctico de modelos

- ▶ **Problema** → **Solución**

Herramientas software para soportar la metodología

- ▶ Ayudar a *diseñadores* de los modelos
- ▶ Proporcionar apps para *usuarios finales*
- ▶ Aplicar a **problemas relevantes** de la **vida real**

Tendencias de simulación en Membrane Computing

Specific purpose. Un problema o instancia del mismo

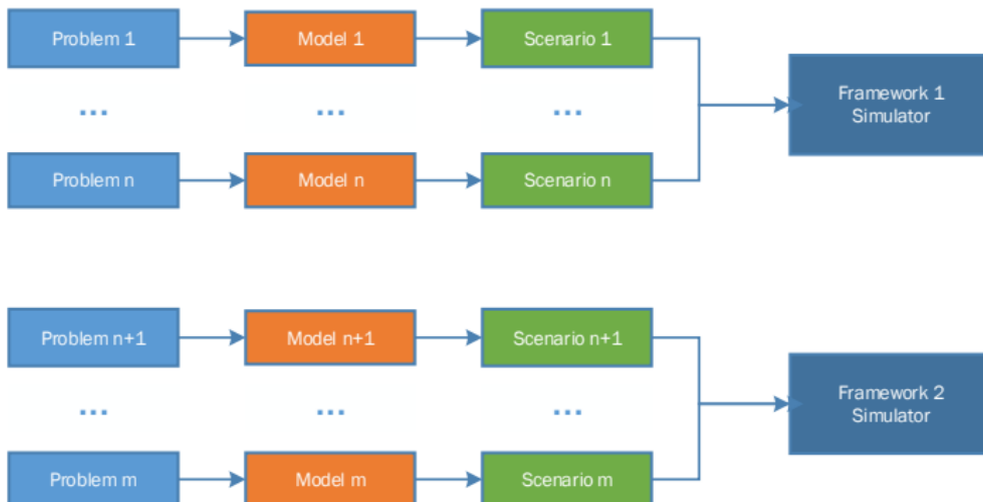
- ▶ Simuladores *ad-hoc*.
- ▶ Enfoque: solucionar un **problema/instancia específica**.



Tendencias de simulación en Membrane Computing

Framework oriented. Soluciones para un tipo de sistemas P

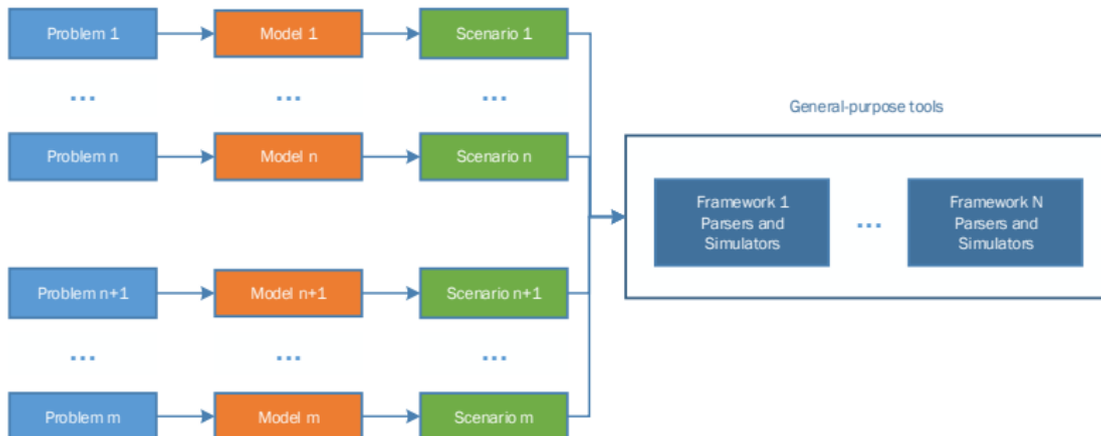
- ▶ Rango más amplio, dentro de un **marco específico**.
- ▶ **MetaPlab, Infobiotics Workbench, kPWorkbench**, etc.



Tendencias de simulación en Membrane Computing

General purpose. Genérico

- ▶ **Alcance Global** (muchos marcos en Membrane Computing).
- ▶ **P-Lingua framework¹, UPSimulator, Formal Framework.**



¹Grupo de Investigación en Computación Natural (RGNC, US) .

P-Lingua framework

Concepto general

- ▶ Un **lenguaje estándar**, P-Lingua, para especificar, definir sistemas P y familias de los mismos, permitiendo parametrizar los modelos y emplear programación estructurada.
- ▶ Un conjunto de **herramientas software open source**, pLinguaCore, para trabajar con estos sistemas:
 - ▶ **Parsers** para reconocer el lenguaje, identificar errores sintácticos o semánticos, distinguir reglas válidas según los tipos de sistemas P, etc.
 - ▶ Utilidades para generar **representaciones de salida** de los modelos anteriores, capacidad para **instanciar** los sistemas P generados, y **simularlos** mediante distintos motores.
 - ▶ Opción de llamar a la **biblioteca** pLinguaCore desde **Java**.
 - ▶ Herramientas de **línea de comandos** para *depuración*, *parsing de salida* y *simulación*.
- ▶ Capas de *software adicionales*, empleando pLinguaCore:
 - ▶ Un entorno para la **experimentación virtual**: MeCoSim.

Parsers y simuladores

- ▶ Cell-like P systems.
- ▶ Tissue-like P systems.
- ▶ Spiking Neural P systems.
- ▶ PDP systems.
- ▶ Simple kernel P systems.

Múltiples variantes de cada uno de estos tipos

Estado actual

- ▶ **pLinguaCore 4.0** (2007-2013), muchos **modelos incorporados**
- ▶ **pLinguaCore en MeCoSim** (2010-*hoy*), continuación de pLinguaCore 4.0, incorporando sucesivos parsers y simuladores.
- ▶ pLinguaCore 5.0 (2019-*hoy*), en desarrollo, rediseño de los anteriores generalizando los modelos soportados y permitiendo la meta-definición de tipos y variantes con un nuevo lenguaje de especificación de los marcos.

P-Lingua

Referencias

- ▶ [Sitio web de P-Lingua](#), en forma de wiki.
- ▶ [Página de software en sitio web de Ignacio Pérez](#), desarrollador de P-Lingua
- ▶ Material del [curso matvida](#)
- ▶ [Presentación introductoria sobre P-Lingua](#)

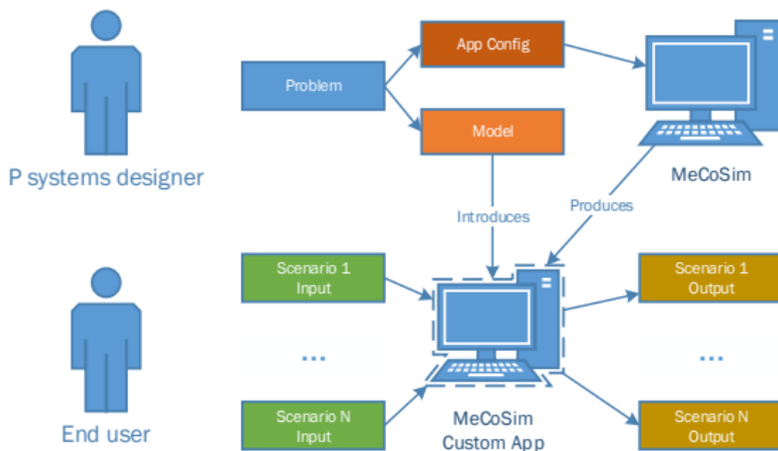
Limitaciones

- ▶ Alto acoplamiento instancia - solución en mismo archivo.
- ▶ Sin interfaz de alto nivel para diseñadores de sistemas P.
- ▶ Orientado a expertos en sistemas P, no a usuarios finales.

MeCoSim (Membrane Computing Simulator)

Objetivos

- ▶ Para **diseñadores de sistemas P**: modelización, depuración, simulación, análisis, visualización, etc.; provisión de *end-user applications* personalizadas.
- ▶ Para **usuarios finales**: apps a medida (**caja negra**), para introducir datos, lanzar experimentos virtuales y tomar resultados.
- ▶ Requerido: **flexibilidad, extensibilidad**.



Referencias

- ▶ **An environment for virtual experimentation with computational models based on P systems**, donde se detalla la filosofía y funcionalidades incluidas en MeCoSim.
- ▶ **Sitio web de MeCoSim.**, para descarga, primeros pasos, videos, casos de estudio, etc.
- ▶ Material del **curso matvida**

Simulación de sistemas P con P-Lingua y MeCoSim

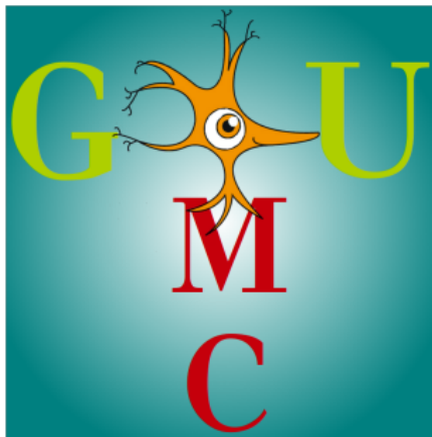
Aplicación a la modelización de problemas de la vida real

Referencias

- ▶ Presentación: [Software for modeling ecosystems by means of P systems](#), por Ignacio Pérez.
- ▶ Tema: [Modelos en Dinámica de Poblaciones](#), del *curso matvida*.
- ▶ Artículo: modelización de un caso real - [el mejillón cebrá en el embalse de Ribarroja](#), como se presentó en Ecological Complexity. (descargar ejemplo [aquí](#))

Aceleración de simuladores: GPU

El proyecto PMCGPU



Nace en **Aceleración de Simuladores de Sistemas de Membranas Mediante Computación de Altas Prestaciones con GPU**, por Miguel Á. Martínez del Amor.

PMCGPU

¿Para qué?

- ▶ Problemas **muy** difíciles de resolver (problemas **NP**-completos).
- ▶ Instancias de modelos extremadamente grandes.

Referencias

- ▶ **Aceleración de Simuladores de Sistemas de Membranas Mediante Computación de Altas Prestaciones con GPU**, por Miguel Á. Martínez del Amor. Donde se indican las particularidades de cada uno de los modelos implementados.
- ▶ **Sitio web de PMCGPU**, para descarga, instalación, modelos, etc.