

# Computación Bio–inspirada

## Tema 10: Una nueva metodología para atacar el problema P versus NP

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

dorellana@us.es (<http://www.cs.us.es/~dorellana/>)

marper@us.es (<http://www.cs.us.es/~marper/>)

**Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial**  
Curso 2025–2026



# Índice

- \* El problema **P** versus **NP**.
- \* Tratabilidad e intratabilidad de problemas abstractos.
- \* Eficiencia y presumible eficiencia de modelos de computación.
- \* Nueva metodología para atacar el problema **P** versus **NP**.
- \* Fronteras de la tratabilidad en Computación Celular con Membranas.

# El problema **P** versus **NP** (I)

$$P = NP?$$

- ★ **Encontrar** soluciones versus **comprobar la corrección** de las soluciones.
- ★ **Demostración** versus **verificación de su corrección**.
- Informalmente, en esto consiste, básicamente, el **problema central** de la Teoría de la Complejidad Computacional.

# El problema P versus NP (II)

Es creencia generalizada que es más difícil:

- \* **resolver** un problema que **comprobar** si una posible solución del mismo es una solución correcta.

Es decir, la comunidad científica está convencida de que  $P \neq NP$ .



# Atacando la resolución del problema P versus NP

Aproximación clásica (1970):

- $P \neq NP$ .
  - \* Encontrar un problema **NP**-completo que no pertenece a la clase **P**.
- $P = NP$ .
  - \* Encontrar un problema **NP**-completo que pertenece a la clase **P**.

En este tema, se proporciona una nueva metodología para atacar el problema **P** versus **NP** y, en particular, se aplica al paradigma de Membrane Computing.

# Problemas tratables e intratables

## Problema **tratable** respecto de una medida de complejidad:

- ★ Existe una MTD que resuelve el problema y usa una cantidad de recursos (respecto de esa medida) que es polinomial en el tamaño de la entrada.

## Problema **intratable** respecto de una medida de complejidad:

- ★ Toda MTD que resuelve el problema requiere una cantidad de recursos (respecto de esa medida) que es, al menos, exponencial en el tamaño de la entrada.

# Problemas tratables e intratables

- En cualquier modelo de computación y respecto de cualquier medida de complejidad, **existen problemas intratables**.
- **P** es la **clase** de complejidad **de los problemas tratables** respecto de la **medida** de complejidad **tiempo**.
- Si **P = NP** entonces los problemas NP-completos son **tratables**, respecto de la **medida** de complejidad **tiempo**.
- Si **P  $\neq$  NP** entonces los problemas NP-completos son **intratables**, respecto de la **medida** de complejidad **tiempo**.
- Es creencia generalizada que **P  $\neq$  NP**. Por ello, a los problemas **NP-completos** se les denomina presuntamente intratables (respecto de la **medida** de complejidad **tiempo**).

# Eficiencia de un modelo de computación

A partir de ahora, vamos a centrarnos en la **medida** de complejidad **tiempo**.

**Modelo de computación eficiente:** capacidad para resolver problemas intratables en tiempo polinomial.

De acuerdo con esta definición y respecto de la **medida** de complejidad **tiempo**:

- ★ El modelo de las **MTDs** **no** es **eficiente**.
- ★ Si  $P \neq NP$  entonces el modelo de las **MTNDs** es **eficiente** (ya que, en este caso, los problemas **NP**-completos son intratables).

**Modelo de computación presumiblemente eficiente:** capacidad para resolver problemas NP-completos en tiempo polinomial.

De acuerdo con esta definición y respecto de la **medida** de complejidad **tiempo**:

- ★ El modelo de las **MTNDs** es presumiblemente eficiente.
- ★ Si  $P \neq NP$  entonces los modelos presumiblemente eficientes son modelos eficientes.

# Extensión de un modelo de computación

Sean  $M_1$  y  $M_2$  dos modelos de computación.

- ★  $M_2$  es una **extensión** de  $M_1$  (o bien,  $M_1$  es un **submodelo** de  $M_2$ ) si todo procedimiento mecánico de  $M_1$  **es**, así mismo, un procedimiento mecánico de  $M_2$ .

Si un modelo de computación  $M_2$  es una extensión de un modelo de computación  $M_1$ , entonces:

- Toda solución  $S$  de un problema abstracto  $X$  en  $M_1$  **es**, así mismo, una solución de  $X$  en  $M_2$ .
- Los procedimientos mecánicos de  $M_2$  se obtienen a partir de los de  $M_1$  **añadiendo** una serie de ingredientes sintácticos y/o semánticos.

# Fronteras entre **no eficiencia** y **presumible eficiencia**

Sean  $M_1$  y  $M_2$  dos modelos de computación tales que:

- ★  $M_1$  es un modelo modelo **no eficiente**.
- ★  $M_2$  es un modelo **presumiblemente eficiente**.
- ★  $M_2$  es una **extensión** de  $M_1$ .

Entonces, una **frontera** entre la **no eficiencia** y la **presumible eficiencia** se obtiene al “pasar” del modelo  $M_1$  al modelo  $M_2$ . Es decir:

- ★ Los ingredientes añadidos a  $M_1$  para obtener  $M_2$  proporcionan una **frontera** entre la **no eficiencia** y la **presumible eficiencia**.

**Non  
efficiency**

**M<sub>1</sub>**

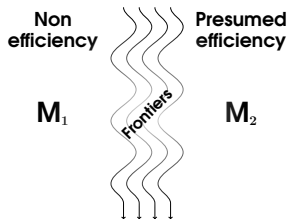


**Presumed  
efficiency**

**M<sub>2</sub>**

!!! Cada una de esas fronteras proporciona una nueva forma de atacar el problema P versus NP !!!

# Atacando el problema P versus NP



**P = NP**

- ★ Hallar una solución eficiente  $S$  de un problema **NP**-completo,  $X$ , en  $M_2$  tal que:
  - A partir de  $S$ , se pueda diseñar una solución eficiente de  $X$  en  $M_1$  (los ingredientes añadidos a  $M_1$  para obtener  $M_2$  **no juegan un papel relevante en esa solución  $S$** ).

**P  $\neq$  NP**

- ★ Hallar una solución eficiente  $S$  de un problema **NP**-completo,  $X$ , en  $M_2$  tal que:
  - A partir de  $S$ , no se pueda diseñar una solución eficiente de  $X$  en  $M_1$  (los ingredientes añadidos a  $M_1$  para obtener  $M_2$  **juegan un papel relevante en esa solución  $S$** ).

# Uso de la metodología en el paradigma de la computación celular

Sea  $\mathcal{R}$  un modelo de computación en el paradigma de la computación celular; es decir, sea  $\mathcal{R}$  un conjunto de sistemas de membranas reconocedores (con ciertas características comunes).

- ★  $\mathcal{R}$  es no eficiente **sii**  $\text{PMC}_{\mathcal{R}} = \text{P}$ .
- ★  $\mathcal{R}$  es presumiblemente eficiente **sii**  $\text{NP} \cup \text{co-NP} \subseteq \text{PMC}_{\mathcal{R}}$ .

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de células

Recuérdese que:

- ★  $\mathcal{NAM}$  denota el modelo de computación de los sistemas P reconocedores con membranas activas y sin reglas de división.
- ★  $\mathcal{AM}$  denota el modelo de computación de los sistemas P reconocedores con membranas activas y con reglas de división.

Entonces se verifica lo siguiente:

- \* El modelo de computación  $\mathcal{NAM}$  es **no eficiente**.
  - ★  $\text{PMC}_{\mathcal{NAM}} = \text{P}$  (resultado establecido en <sup>1</sup>)
- \* El modelo de computación  $\mathcal{AM}$  es **presumiblemente eficiente**.
  - ★  $\text{SAT} \in \text{PMC}_{\mathcal{AM}}$  (resultado establecido en <sup>2</sup>) y, por tanto,  $\text{NP} \cup \text{co-NP} \subseteq \text{PMC}_{\mathcal{AM}}$ .

---

<sup>1</sup>A. E. Porreca. Computational complexity classes for membrane systems. *Master Degree Thesis*, Università di Milano-Bicocca, Italy, 2008.

<sup>2</sup>M.J. Pérez-Jiménez, A. Romero, F. Sancho. Complexity classes in models of cellular computing with membranes. *Natural Computing*, 2, 3 (2003), 265-285.

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de células

Es decir:

- \* El modelo de computación  $\mathcal{N}AM$  es **no eficiente**.
- \* El modelo de computación  $AM$  es **presumiblemente eficiente**.
- \* El modelo  $AM$  es una extensión del modelo  $\mathcal{N}AM$ .

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de células

Así pues, “pasar” del modelo de computación  $\mathcal{N}AM$  al modelo  $AM$  equivale a “pasar” de la **no eficiencia** a la **presumible eficiencia**. Por tanto:

- ★ El ingrediente añadido al modelo  $\mathcal{N}AM$  para obtener el modelo  $AM$  (la regla de división) proporciona una **frontera** entre la **no eficiencia** y la **presumible eficiencia**.

En consecuencia, en el marco de los sistemas P reconocedores con membranas activas y bajo el supuesto de que  $P \neq NP$ :

- ★ La **regla de división** proporciona una **frontera de la eficiencia** (o de la **tratabilidad** de problemas).
  - Específicamente, permitir o no las reglas de división en el modelo de computación de los sistemas P reconocedores con membranas activas, equivale a “pasar” de la eficiencia a la no eficiencia.

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de células

Recuérdese que  $\text{SAT} \in \text{PMC}_{\mathcal{AM}(-d)}$ .

Algunos resultados importantes:

- \*  $\text{PMC}_{\mathcal{AM}^0(-d,+ne)} = \text{P}^3$  (técnica del **grafo de dependencia**).
- \*  $\text{Subset-Sum} \in \text{PMC}_{\mathcal{AM}^0(+d,+ne)}^3$ .
- \* ¿Se pueden resolver problemas **NP**-completos mediante familias de  $\mathcal{AM}^0(+d,-ne)$ , en tiempo polinomial?
- \* Conjetura de Păun (2005):  $\text{PMC}_{\mathcal{AM}^0(+d,-ne)} = \text{P}$ .

---

<sup>3</sup>M.A. Gutiérrez, M.J. Pérez-Jiménez, A. Riscos, F.J. Romero. On the power of dissolution in P systems with active membranes. **Lecture Notes in Computer Science**, 3850 (2006), 224-240.

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de células

Es decir, por una parte:

- \* El modelo de computación  $AM^0(-d)$  es **no eficiente**.
- \* El modelo de computación  $AM(-d)$  es **presumiblemente eficiente**.
- \* El modelo  $AM(-d)$  es una extensión del modelo  $AM^0(-d)$ .

Por otra:

- \* El modelo de computación  $AM^0(-d, +ne)$  es **no eficiente**.
- \* El modelo de computación  $AM^0(+d, +ne)$  es **presumiblemente eficiente**.
- \* El modelo  $AM^0(+d, +ne)$  es una extensión del modelo  $AM^0(-d, +ne)$ .

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de células

Nuevas fronteras entre la no eficiencia y la presumible eficiencia:

- \* Pasar de  $AM^0(-d)$  a  $AM(-d)$ : **la polarización**.
- \* Pasar de  $AM^0(-d, +ne)$  a  $AM^0(+d, +ne)$ : **la regla de disolución**.

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de tejidos

Para cada  $k \geq 1$ ,

- ★  $TC(k)$ : modelo de computación de los sistemas P reconocedores de tejidos con reglas de comunicación que tienen **longitud, a lo sumo,  $k$** .
- ★  $TDC(k)$ : modelo de computación de los sistemas P reconocedores de tejidos con reglas de división celular y cuyas reglas de comunicación tienen **longitud, a lo sumo,  $k$** .

Se verifica lo siguiente:

- \* Los modelos de computación  $TC(k)$  y  $TDC(1)$  son **no eficientes**,
  - ★  $P = PMC_{TC(k)} = PMC_{TDC(1)}$  (resultado establecido en <sup>4</sup>)
- \* El modelo de computación  $TDC(2)$  es **presumiblemente eficiente**.
  - ★  $HAM - CYCLE \in PMC_{TDC(2)}$  (resultado establecido en <sup>5</sup>)

---

<sup>4</sup>R. Gutiérrez-Escudero, M.J. Pérez-Jiménez, M. Rius-Font. Characterizing tractability by tissue-like P systems. *Lecture Notes in Computer Science*, 5957 (2010), 289-300.

<sup>5</sup>A.E. Porreca, N. Murphy, M.J. Pérez-Jiménez. An optimal frontier of the efficiency of tissue P systems with cell division. In M. García-Quismondo, L.F. Macías-Ramos, Gh. Paun, I. Pérez Hurtado, L. Valencia-Cabrera (eds.) *Proceedings of the Tenth Brainstorming Week on Membrane Computing*, Volume II, Seville, Spain, January 30-February 3, 2012, Report RGNC 01/2012, Fénix Editora, 2012, pp. 141-166.

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de tejidos

Es decir, por una parte:

- \* El modelo de computación  $TC(2)$  es **no eficiente**.
- \* El modelo de computación  $TDC(2)$  es **presumiblemente eficiente**.
- \* El modelo  $TDC(2)$  es una extensión del modelo  $TC(2)$  .

Por otra:

- \* El modelo de computación  $TDC(1)$  es **no eficiente**.
- \* El modelo de computación  $TDC(2)$  es **presumiblemente eficiente**.
- \* El modelo  $TDC(2)$  es una extensión del modelo  $TDC(1)$ .

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de tejidos

“Pasar” del modelo de computación  $TC(2)$  al modelo  $TDC(2)$  equivale a “pasar” de la **no eficiencia** a la **presumible eficiencia**. Por tanto:

- ★ El ingrediente añadido al modelo  $TC(2)$  para obtener  $TDC(2)$  (permitir reglas de división) proporciona una **frontera** entre la **no eficiencia** y la **presumible eficiencia**.

En consecuencia, en el marco de los sistemas P de tejidos con reglas de comunicación de longitud, a lo sumo, 2, y bajo el supuesto de que  $P \neq NP$ :

- ★ La **regla de división** proporcionan una **frontera de la tratabilidad** de problemas.
  - Específicamente, permitir o no reglas de división en el modelo de computación  $TC(2)$  equivale a “pasar” de la eficiencia a la no eficiencia.

## Fronteras de la eficiencia en sistemas P que trabajan a modo de tejidos

“Pasar” del modelo de computación  $TDC(1)$  al modelo  $TDC(2)$  equivale a “pasar” de la **no eficiencia** a la **presumible eficiencia**. Por tanto:

- ★ El ingrediente añadido al modelo  $TDC(1)$  para obtener  $TDC(2)$  (permitir reglas de comunicación de longitud 2) proporciona una **frontera** entre la **no eficiencia** y la **presumible eficiencia**.

En consecuencia, en el marco de los sistemas P de tejidos con reglas de división celular y reglas de comunicación, y bajo el supuesto de que  $P \neq NP$ :

- ★ La **longitud de las reglas de comunicación** proporciona una **frontera de la eficiencia** (o de la **tratabilidad** de problemas).
  - Específicamente, permitir o no reglas de comunicación de longitud 2 en el modelo de computación  $TDC(1)$  equivale a “pasar” de la eficiencia a la no eficiencia.

## Fronteras de la eficiencia en sistemas de membranas reconocedores

Modelo no eficiente	Modelo presumiblemente eficiente	Frontera
$NAM$	$AM$	Regla de división
$AM^0(-d)$	$AM(-d)$	Polarización
$AM^0(-d, +ne)$	$AM^0(+d, +ne)$	Regla de disolución
$TC(2)$	$TDC(2)$	Regla de división
$TDC(1)$	$TDC(2)$	Longitud de la regla