

# Computación Bio–inspirada

## Tema 9: Resolución eficiente de problemas NP-completos en Modelos Celulares

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

- ♣ Una solución eficiente del problema SAT mediante sistemas P reconocedores con **membranas activas**.
- ♣ Una solución eficiente del problema 3-COL mediante sistemas P reconocedores de **tejidos con división celular**.

# Una solución lineal del problema SAT mediante sistemas P reconocedores con membranas activas

Se diseña una familia de sistemas P reconocedores con membranas activas  $\{\Pi(t) : t \in \mathbb{N}\}$  que resuelve SAT en tiempo polinomial:

- ★  $\Pi(t)$  procesará todas las fórmulas proposicionales en FNC con  $n$  variables y  $m$  cláusulas, siendo  $t = \langle m, n \rangle$ .

Recuérdese que la aplicación de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  en  $\mathbb{N}$  definida por  $\langle m, n \rangle = \frac{(m+n)(m+n+1)}{2} + m$  es biyectiva y computable en tiempo polinomial.

Para cada  $(m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  se define  $\Pi(\langle m, n \rangle) = (\Gamma, \Sigma, \mu, \mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2, \mathcal{R}, i_{in})$ :

- ★  $\Sigma = \{x_{i,j}, \bar{x}_{i,j} : 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n\}$ .
- ★  $\Gamma = \Sigma \cup \{c_k : 1 \leq k \leq m+2\} \cup \{d_k : 1 \leq k \leq 3n+2m+3\} \cup \{r_{i,k} : 0 \leq i \leq m, 1 \leq k \leq 2n\} \cup \{e, t\} \cup \{\text{yes, no}\}$ .
- ★  $\mu = [ [ ]_2 ]_1$  (membrana interna: etiquetada por 2).
- ★  $\mathcal{M}_1 = \emptyset$  y  $\mathcal{M}_2 = \{d_1\}$ .
- ★  $i_{in} = 2$  es la *membrana de entrada*.

El conjunto de reglas  $\mathcal{R}$  es el siguiente:

- (a)  $\{[d_k]_2^0 \rightarrow [d_k]_2^+ [d_k]_2^- : 1 \leq k \leq n\}$ .
- (b)  $\{[x_{i,1} \rightarrow r_{i,1}]_2^+, [\bar{x}_{i,1} \rightarrow r_{i,1}]_2^-, [x_{i,1} \rightarrow \lambda]_2^-, [\bar{x}_{i,1} \rightarrow \lambda]_2^+ : 1 \leq i \leq m\}$ .
- (c)  $\{[x_{i,j} \rightarrow x_{i,j-1}]_2^+, [x_{i,j} \rightarrow x_{i,j-1}]_2^- : 1 \leq i \leq m, 2 \leq j \leq n\}$ .  
 $\{[\bar{x}_{i,j} \rightarrow \bar{x}_{i,j-1}]_2^+, [\bar{x}_{i,j} \rightarrow \bar{x}_{i,j-1}]_2^- : 1 \leq i \leq m, 2 \leq j \leq n\}$ .
- (d)  $\{[d_k]_2^+ \rightarrow [ ]_2^0 d_k, [d_k]_2^- \rightarrow [ ]_2^0 d_k : 1 \leq k \leq n\}$ .  
 $\{d_k [ ]_2^0 \rightarrow [d_{k+1}]_2^0 : 1 \leq k \leq n-1\}$ .
- (e)  $\{[r_{i,k} \rightarrow r_{i,k+1}]_2^0 : 1 \leq i \leq m, 1 \leq k \leq 2n-1\}$ .
- (f)  $\{[d_k \rightarrow d_{k+1}]_1^0 : n \leq k \leq 3n-3\}; [d_{3n-2} \rightarrow d_{3n-1} e]_1^0$ .
- (g)  $e [ ]_2^0 \rightarrow [c_1]_2^+; [d_{3n-1} \rightarrow d_{3n}]_1^0$ .
- (h)  $\{[d_k \rightarrow d_{k+1}]_1^0 : 3n \leq k \leq 3n+2m+2\}$ .
- (i)  $[r_{1,2n}]_2^+ \rightarrow [ ]_2^- r_{1,2n}$ .
- (j)  $\{[r_{i,2n} \rightarrow r_{i-1,2n}]_2^- : 1 \leq i \leq m\}$ .
- (k)  $r_{1,2n} [ ]_2^- \rightarrow [r_{0,2n}]_2^+$ .
- (l)  $\{[c_k \rightarrow c_{k+1}]_2^- : 1 \leq k \leq m\}$ .
- (m)  $[c_{m+1}]_2^+ \rightarrow [2]_2^+ c_{m+1}$ .
- (n)  $[c_{m+1} \rightarrow c_{m+2} t]_1^0$ .
- (o)  $[t]_1^0 \rightarrow [ ]_1^+ t$ .
- (p)  $[c_{m+2}]_1^+ \rightarrow [ ]_1^- \text{ yes}$ .
- (q)  $[d_{3n+2m+3}]_1^0 \rightarrow [ ]_1^+ \text{ no}$ .

Obsérvese que para cada  $m, n \geq 1$ , el sistema de membranas  $\Pi(\langle m, n \rangle)$ :

- ★ Tiene una estructura de membranas muy sencilla: sólo contiene dos membranas: la membrana piel y una membrana hija (que llamaremos **membrana interna**).
- ★ **No usa reglas de disolución** de membranas.
- ★ Las reglas de evolución de objetos  $[a \rightarrow u]_i$  son **simples** (**mínima producción**); es decir, la parte derecha  $u$  consta de un sólo símbolo (con multiplicidad 1).

Veamos que  $\Pi = \{\Pi(t) : t \in \mathbb{N}\}$  proporciona una solución lineal de SAT.

Consideramos la siguiente **codificación polinomial** ( $cod, s$ ) de SAT en  $\Pi$ :

- ★ Para cada fórmula  $\varphi = C_1 \wedge \dots \wedge C_m$  en FNC con  $Var(\varphi) = \{x_1, \dots, x_n\}$ :
  - $s(\varphi) = \langle m, n \rangle = \frac{(m+n) \cdot (m+n+1)}{2} + m$ .
  - $cod(\varphi) = \{x_{i,j} : x_j \in C_i\} \cup \{\bar{x}_{i,j} : \neg x_j \in C_i\}$ .

La función  $s$  de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  en  $\mathbb{N}$  es biyectiva y computable en tiempo polinomial.

La función  $cod$  es computable en tiempo polinomial y  $cod(\varphi)$  es un multiconjunto de entrada del sistema  $\Pi(s(\varphi)) = \Pi(\langle m, n \rangle)$ .

La fórmula  $\varphi$  (instancia de SAT) será procesada por el sistema de membranas  $\Pi(s(\varphi))$  con multiconjunto de entrada  $cod(\varphi)$ .

Si  $\mathcal{C}$  es una computación del sistema  $\Pi(s(\varphi)) + cod(\varphi)$ , notaremos por  $\mathcal{C}^i$  la configuración obtenida tras ejecutar  $i$  pasos de  $\mathcal{C}$ .

$$\mathcal{C} \equiv \mathcal{C}^0 \Rightarrow \mathcal{C}^1 \Rightarrow \mathcal{C}^2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \mathcal{C}^r$$

La ejecución del sistema  $\Pi(s(\varphi)) + cod(\varphi)$  se estructura en cuatro fases:

★ Fase de **generación y primer chequeo**:

- \* Se hallan todas las posibles valoraciones relevantes para  $\varphi$  (codificadas en las membranas internas). A la vez que se van generando los valores de una variable, se chequean qué cláusulas son verdaderas por esos valores.

★ Fase de **sincronización**:

- \* Tiene como objetivo fijar el instante en que finaliza la fase anterior, así la siguiente fase comenzará, simultáneamente, en todas las membranas.

★ Fase de **segundo chequeo**:

- \* Se determina el número de cláusulas verdaderas (distintas) que hay en cada membrana interna.

★ Fase de **salida**:

- \* Se produce la respuesta correcta del sistema, de acuerdo con lo obtenido en la fase anterior.

# Fase de generación y primer chequeo

Se hallan todas las valoraciones relevantes para  $\varphi$  y, a la vez, se hallan las cláusulas que son verdaderas por esos valores.

Se estructura en un **bucle** que da, exactamente,  $n$  vueltas.

- \* La vuelta  $k$ -ésima ( $1 \leq k \leq n - 1$ ) consume 3 pasos de computación.
  - ★ Primer paso: La presencia del objeto  $d_k$  en una membrana interna con carga neutra dispara la correspondiente regla de división creando dos membranas (una con carga positiva, que significa asignar 1 a la variable  $x_k$ , y otra con carga negativa, que significa asignar 0 a la variable  $x_k$ ).
  - ★ Segundo paso: En cada membrana interna se hallan las cláusulas verdaderas por el valor asignado a  $x_k$  (si  $C_i$  es verdadera entonces se produce un objeto  $r_{i,1}$  en esa membrana). Simultáneamente, los objetos  $x_{i,j}$  y  $\bar{x}_{i,j}$ , con  $j \geq 2$ , se transforman en  $x_{i,j-1}$  y  $\bar{x}_{i,j-1}$ , respectivamente. Así, los objetos  $x_{i,1}$  y  $\bar{x}_{i,1}$  en esta vuelta representarán a  $x_k$  y  $\bar{x}_k$ , respectivamente. Además, los objetos  $d_k$  salen a la piel cambiando a neutra la carga de la membrana interna.
  - ★ Tercer paso: El objeto  $d_k$  pasa de la piel a una membrana interna transformado en  $d_{k+1}$ , a fin de comenzar la siguiente vuelta. Simultáneamente, el segundo subíndice de  $r_{i,l}$  se aumenta una unidad, por cuestiones de sincronización.

# Fase de generación y primer chequeo

- \* La vuelta  $n$ -ésima consume 2 pasos de computación.
  - ★ Primer paso: La presencia del objeto  $d_n$  en una membrana interna con carga neutra dispara la correspondiente regla de división creando dos membranas (una con carga positiva, que significa asignar 1 a la variable  $x_n$ , y otra con carga negativa, que significa asignar 0 a la variable  $x_n$ ). Simultáneamente, los objetos  $r_{i,l}$  aumentan el segundo subíndice en una unidad.
  - ★ Segundo paso: En cada membrana interna se hallan las cláusulas verdaderas por el valor asignado a  $x_n$  (si  $C_j$  es verdadera entonces se produce un objeto  $r_{i,1}$  en esa membrana). Simultáneamente, los objetos  $d_n$  salen a la membrana piel.

Por tanto, la fase de generación y primer chequeo consume, exactamente,  $3n - 1$  **pasos** de computación, finalizando cuando los objetos  $d_n$  aparecen en la membrana piel.

$$C^0 \xrightarrow{\text{Paso 1}} C^1 \xrightarrow{\text{Paso 2}} C^2 \implies \dots \xrightarrow{\text{Paso } 3n-1} C^{3n-1}$$

# Fase de sincronización

Como se ha indicado, esta fase comienza cuando cuando los objetos  $d_n$  aparecen en la membrana piel y consume  $2n$  pasos de computación.

- En cada paso de esta etapa,  $d_i$  ( $n \leq i \leq 3n - 1$ ) evoluciona a  $d_{i+1}$ . Simultáneamente, los objetos  $r_{i,l}$  van aumentando su segundo subíndice, de uno en uno, hasta llegar a  $2n$ .
- Esta fase finaliza cuando los objetos  $d_{3n}$  aparecen en la piel (momento en el que cada membrana interna posee carga positiva, contiene  $c_1$  y objetos del tipo  $r_{i,2n}$ ).

Por tanto, la fase de sincronización consume, exactamente,  **$2n$  pasos** de computación.

$$C^{3n-1} \xrightarrow{\text{Paso 1}} C^{3n} \xrightarrow{\text{Paso 2}} C^{3n+1} \implies \dots \xrightarrow{\text{Paso } 2n} C^{5n-1}$$

## Fase de segundo chequeo

Esta fase comienza cuando los objetos  $d_{3n}$  aparecen en la membrana piel.

El objetivo de esta fase consiste en determinar el número de cláusulas verdaderas (distintas) que hay en cada membrana interna.

- La presencia del objeto  $c_{i+1}$ ,  $i \geq 1$ , en una membrana interna prueba que las cláusulas  $C_1, \dots, C_i$  son verdaderas por la valoración codificada.
- Para cada  $c_i$ ,  $1 \leq i \leq m$ , el objeto  $c_{i+1}$  aparece en *alguna* membrana (si corresponde) tras ejecutar 2 pasos.
- Esta fase finaliza cuando el objeto  $d_{3n+2m+1}$  aparece en la piel, junto con un objeto  $c_{m+1}$  (en el caso en que la fórmula de entrada sea satisfactible).

Por tanto, la fase de segundo chequeo consume, exactamente,  **$2m + 1$  pasos** de computación.

$$c^{5n-1} \xrightarrow{\text{Paso 1}} c^{5n} \xrightarrow{\text{Paso 2}} c^{5n+1} \implies \dots \xrightarrow{\text{Paso } 2m+1} c^{5n+2m}$$

# Fase de salida

Se produce la respuesta correcta del sistema en, exactamente, **3 pasos** de computación.

\* **Primer caso:** La formula  $\varphi$  es satisficible.

En este caso, la membrana piel de la configuración  $C^{5n+2m}$  contiene  $2^n$  objetos  $d_{3n+2m+1}$  y algún objeto  $c_{m+1}$ .

- ★ Primer paso: Mediante el esquema de reglas ( $h$ ) el objeto  $d_{3n+2m+1}$  produce  $d_{3n+2m+2}$  y mediante la regla ( $n$ ) los objetos  $c_{m+1}$  producen los objetos  $c_{m+2}$  y  $t$ .
- ★ Segundo paso: Mediante el esquema de reglas ( $h$ ) el objeto  $d_{3n+2m+2}$  produce  $d_{3n+2m+3}$  y mediante la regla ( $o$ ) un objeto  $t$  sale al entorno, provocando que la membrana piel pase a tener carga positiva.
- ★ Tercer paso: Puesto que la piel tiene carga positiva y contiene al objeto  $c_{m+2}$ , aplicando la regla ( $p$ ), un objeto **yes** se envía al entorno, la carga de la piel pasa a negativa y la computación finaliza.

$$C^{5n+2m} \xrightarrow{\text{Paso 1}} C^{5n+2m+1} \xrightarrow{\text{Paso 2}} C^{5n+2m+2} \xrightarrow{\text{Paso 3}} C^{5n+2m+3}$$

# Fase de salida

- \* Segundo caso: La formula  $\varphi$  **no es satisfactible**.

En este caso, la membrana piel de la configuración  $\mathcal{C}^{5n+2m}$  contiene únicamente  $2^n$  objetos  $d_{3n+2m+1}$ .

- ★ Primer paso: Mediante el esquema de reglas ( $h$ ), los objetos  $d_{3n+2m+1}$  producen objetos  $d_{3n+2m+2}$ .
- ★ Segundo paso: Mediante el esquema de reglas ( $h$ ), los objetos  $d_{3n+2m+2}$  producen objetos  $d_{3n+2m+3}$ .
- ★ Tercer paso: Aplicando la regla ( $q$ ), un objeto  $d_{3n+2m+3}$  envía un objeto **no** al entorno y, además, la carga de la membrana piel pasa a ser positiva, con lo cual la computación finaliza.

$$\mathcal{C}^{5n+2m} \xrightarrow{\text{Paso 1}} \mathcal{C}^{5n+2m+1} \xrightarrow{\text{Paso 2}} \mathcal{C}^{5n+2m+2} \xrightarrow{\text{Paso 3}} \mathcal{C}^{5n+2m+3}$$

# $\Pi$ es polinomialmente uniforme por MT

Las reglas de los sistemas  $\Pi(\langle m, n \rangle)$  están descritas recursivamente y la cantidad de recursos usados para su construcción es:

- ★ Número total de **objetos**:  $4mn + 3m + 5n + 9 \in \Theta(m \cdot n)$
- ★ Número de **membranas iniciales**: 2.
- ★ Máximo **cardinal** de los **multiconjuntos iniciales**: 1.
- ★ Número total de **reglas**:  $6mn + 3m + 6n + 10 \in \Theta(m \cdot n)$ .
- ★ Máxima **longitud** de una **regla**: 3.

## $\Pi$ es polinomialmente acotada respecto a $(SAT, cod, s)$

El tiempo de ejecución de  $\Pi(s(\varphi)) + cod(\varphi)$  es:

- ★  $3n - 1$  pasos en la fase de **generación y primer chequeo**.
- ★  $2n$  pasos en la fase de **sincronización**.
- ★  $2m + 1$  pasos en la fase de **segundo chequeo**.
- ★ 3 pasos en la fase de **salida**.

Tiempo total de ejecución:  $5n + 2m + 3 \in \Theta(n + m)$ .

## $\Pi$ es adecuada y completa respecto a $(\text{SAT}, \text{cod}, s)$

- \* Cada sistema de la familia  $\Pi$  es determinista.
- \*  $\Pi$  es adecuada y completa respecto a  $(\text{SAT}, \text{cod}, s)$ ,
  - ★ Si alguna membrana interna de  $\mathcal{C}^{5n+2m-1}$  contiene un objeto  $c_{m+1}$ , entonces, en el último paso, el sistema envía un objeto **yes** al entorno.
  - ★ Si ninguna membrana interna de  $\mathcal{C}^{5n+2m-1}$  contiene un objeto  $c_{m+1}$ , entonces, en el último paso, el sistema envía un objeto **no** al entorno.
  - ★ Si la computación de  $\Pi(s(\varphi)) + \text{cod}(\varphi)$  es de aceptación, entonces la fórmula  $\varphi$  es satisfactible (**Adecuación**).
  - ★ Si la fórmula  $\varphi$  es satisfactible, entonces la computación de  $\Pi(s(\varphi)) + \text{cod}(\varphi)$  es de aceptación (**Compleitud**).

# Conclusión

La familia  $\Pi$  de sistemas de membranas de  $\mathcal{AM}$  resuelve el problema SAT en tiempo lineal. Es decir:

**Teorema:**  $SAT \in PMC_{\mathcal{AM}}$ .

**Corolario:**  $NP \cup co-NP \subseteq PMC_{\mathcal{AM}}$ .

Recordando que  $PMC_{\mathcal{NAM}} = P$ , se deduce que pasar de  $\mathcal{NAM}$  a  $\mathcal{AM}$  equivale a pasar de la **no eficiencia** (capacidad para resolver sólo problemas tratables) a la **presumible eficiencia** (capacidad para resolver problemas **NP**-completos).

En consecuencia, suponiendo que  $P \neq NP$ , en el marco de los sistemas P reconocedores con membranas activas, las reglas de **división de membranas** proporciona una **frontera** entre la no eficiencia y la presumible eficiencia.

# Sistemas P con membranas activas y sin polarizaciones

Un **sistema P con membranas activas y sin polarizaciones** de grado  $q \geq 1$  es una tupla  $\Pi = (\Gamma, \Sigma, \mu, \mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_q, \mathcal{R}, i_{in}, i_{out})$ , en donde:

- \*  $\Gamma$  es un alfabeto (de trabajo) y  $\Sigma$  es un alfabeto (de entrada) tal que  $\Sigma \subsetneq \Gamma$ ;
- \*  $\mu$  es una **estructura de membranas** de grado  $q$ : membranas etiquetadas biyectivamente en  $\{1, \dots, q\}$  (supondremos que 1 es la etiqueta de la raíz);
- \*  $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_q$  son los multiconjuntos iniciales sobre  $\Gamma \setminus \Sigma$  colocados en las  $q$  membranas (regiones delimitadas por  $\mu$ ) etiquetadas biyectivamente por  $\{1, \dots, q\}$ ;
- \*  $i_{in} \in \{1, \dots, q\}$  representa la membrana de **entrada** e  $i_{out} \in \{0, 1, \dots, q\}$  representa la **zona de salida**;
- \*  $\mathcal{R}$  es un conjunto finito de reglas del siguiente tipo:

(a)  $[a \rightarrow u]_i$  evolución

(b)  $a[ ]_i \rightarrow [b]_i$  ( $i \neq 1$ ) comunicación-in

(c)  $[a]_i \rightarrow b[ ]_i$  comunicación-out

(d)  $[a]_i \rightarrow b$  ( $i \neq 1$  e  $i \neq i_{out}$ ) disolución

(e)  $[a]_i \rightarrow [b]_i [c]_i$  ( $i \neq 1$ ,  $i \neq i_{out}$  e  $i$  elemental) división elemental

(f)  $[ [ ]_i [ ]_k ]_i \rightarrow [ [ ]_i [ ]_k ]_i$  ( $i \neq 1$ ,  $i \neq i_{out}$  e  $i$  no elemental) división no elemental

en donde  $1 \leq i \leq q$ ,  $\alpha, \alpha_j \in \{+, -, 0\}$ ,  $a, b, c \in \Gamma$ ,  $u$  multiconjunto sobre  $\Gamma$ .

# Sistemas P con membranas activas y sin polarizaciones

Notaremos por  $\mathcal{AM}^0$  el modelo de computación de los sistemas P reconocedores con membranas activas y sin polarizaciones.

- \* Las notaciones  $\mathcal{AM}^0(\alpha, \beta)$ , con  $\alpha \in \{-d, +d\}$  y  $\beta \in \{-ne, +ne\}$  significan lo siguiente:
  - ★  $\alpha = -d$ : el citado modelo no usa reglas de disolución.
  - ★  $\alpha = +d$ : el citado modelo usa reglas de disolución.
  - ★  $\beta = -ne$ : el citado modelo usa reglas de división sólo para membranas elementales.
  - ★  $\beta = +ne$ : el citado modelo usa reglas de división para membranas elementales y no elementales.

# Sistemas P con membranas activas y sin polarizaciones

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

Algunos resultados importantes:

- \*  $\text{PMC}_{\mathcal{AM}^0(-d,+ne)} = \mathbf{P}^1$  (técnica del **grafo de dependencia**).
- \*  $\text{Subset} - \text{Sum} \in \text{PMC}_{\mathcal{AM}^0(+d,+ne)}^1$ .
- \* ¿Se pueden resolver problemas **NP**-completos mediante familias de  $\mathcal{AM}^0(+d, -ne)$ , en tiempo polinomial?
- \* Conjetura de Păun (2005):  $\text{PMC}_{\mathcal{AM}^0(+d,-ne)} = \mathbf{P}$ .

---

<sup>1</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.

# Una solución lineal del problema 3-COL mediante sistemas P reconocedores de tejidos con división celular

Se diseña una familia de sistemas P reconocedores de tejidos con división celular  $\{\Pi(t) : t \in \mathbb{N}\}$  que resuelve el problema 3-COL en tiempo polinomial:

- ★  $\Pi(t)$  procesará todos los grafos no dirigidos con  $n$  nodos y  $m$  aristas, siendo  $t = \langle m, n \rangle$ .

La aplicación de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  en  $\mathbb{N}$  definida por  $\langle m, n \rangle = \frac{(m+n)(m+n+1)}{2} + m$  es biyectiva y computable en tiempo polinomial.

Para cada  $(m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  se define  $\Pi(\langle m, n \rangle) = (\Gamma, \Sigma, \mathcal{E}, \mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2, \mathcal{R}, i_{in})$ :

- ★  $\Gamma = \{A_i, R_i, G_i, B_i, T_i, \bar{R}_i, \bar{G}_i, \bar{B}_i, : 1 \leq i \leq n\} \cup \{c_i : 1 \leq i \leq 2n+1\} \cup \{a_i : 1 \leq i \leq 2n+m+\lceil \log m \rceil + 11\} \cup \{d_i : 1 \leq i \leq \lceil \log m \rceil + 1\} \cup \{z_i : 2 \leq i \leq m+\lceil \log m \rceil + 6\} \cup \{b, D, \bar{D}, e, T, S, N, \text{b, yes, no}\} \cup \{A_{ij}, P_{ij}, \bar{P}_{ij}, R_{ij}, G_{ij}, B_{ij} : 1 \leq i < j \leq n\}$
- ★  $\Sigma = \{A_{ij} : 1 \leq i < j \leq n\}$ .
- ★  $\mathcal{E} = \Gamma \setminus \{\text{yes, no}\}$ .
- ★  $\mathcal{M}_1 = \{a_1, b, c_1, \text{yes, no}\}$ .
- ★  $\mathcal{M}_2 = \{D, A_1, \dots, A_n\}$ .
- ★  $i_{in} = 2$  es la *célula de entrada*.

El conjunto de reglas  $\mathcal{R}$  es el siguiente:

- Reglas de **división celular**:

$$r_{1,i} \equiv [A_i]_2 \rightarrow [R_i]_2 [T_i]_2 \text{ for } i = 1, \dots, n$$

$$r_{2,i} \equiv [T_i]_2 \rightarrow [G_i]_2 [B_i]_2 \text{ for } i = 1, \dots, n$$

- Reglas de **comunicación**:

$$r_{3,i} \equiv (1, a_i/a_{i+1}, 0) \text{ for } i = 1, \dots, 2n + m + \lceil \log m \rceil + 10$$

$$r_{4,i} \equiv (1, c_i/c_{i+1}^2, 0) \text{ for } i = 1, \dots, 2n$$

$$r_5 \equiv (1, c_{2n+1}/D, 2)$$

$$r_6 \equiv (2, c_{2n+1}/d_1 \bar{D}, 0)$$

$$r_{7,i} \equiv (2, d_i/d_{i+1}^2, 0) \text{ for } i = 1, \dots, \lceil \log m \rceil$$

$$r_8 \equiv (2, \bar{D}/e z_2, 0)$$

$$r_{9,i} \equiv (2, z_i/z_{i+1}, 0) \text{ for } i = 2, \dots, m + \lceil \log m \rceil + 5$$

$$r_{10,i,j} \equiv (2, d_{\lceil \log m \rceil + 1} A_{ij}/P_{ij}, 0) \text{ for } 1 \leq i < j \leq n$$

$$r_{11,i,j} \equiv (2, P_{ij}/R_{ij} \bar{P}_{ij}, 0) \text{ for } 1 \leq i < j \leq n$$

$$r_{12,i,j} \equiv (2, \bar{P}_{ij}/B_{ij} G_{ij}, 0) \text{ for } 1 \leq i < j \leq n$$

$$r_{13,i,j} \equiv (2, R_i R_{ij}/R_i \bar{R}_j, 0) \text{ for } 1 \leq i < j \leq n$$

$$r_{14,i,j} \equiv (2, B_i B_{ij}/B_i \bar{B}_j, 0) \text{ for } 1 \leq i < j \leq n$$

$$r_{15,i,j} \equiv (2, G_i G_{ij}/G_i \bar{G}_j, 0) \text{ for } 1 \leq i < j \leq n$$

$$r_{16,j} \equiv (2, \bar{R}_j R_j/b, 0) \text{ for } 1 \leq j \leq n$$

$$r_{17,j} \equiv (2, \bar{B}_j B_j/b, 0) \text{ for } 1 \leq j \leq n$$

$$r_{18,j} \equiv (2, \bar{G}_j G_j/b, 0) \text{ for } 1 \leq j \leq n$$

$$r_{19} \equiv (2, e^b/\lambda, 0)$$

$$r_{20} \equiv (2, e^{z_{m+\lceil \log m \rceil + 6}}/T, 0)$$

$$r_{21} \equiv (2, T/\lambda, 1)$$

$$r_{22} \equiv (1, b T/S, 0)$$

$$r_{23} \equiv (1, S \text{ yes}/\lambda, 0)$$

$$r_{24} \equiv (1, b a_{2n+m+\lceil \log m \rceil + 11}/N, 0)$$

$$r_{25} \equiv (1, N \text{ no}/\lambda, 0)$$

Veamos que  $\Pi = \{\Pi(t) : t \in \mathbf{N}\}$  proporciona una solución lineal de 3-COL.

Consideramos la siguiente **codificación polinomial** ( $cod, s$ ):

- ★ Para cada grafo no dirigido  $G = (V, E)$ , con  $V = \{A_1, \dots, A_n\}$  y  $|E| = m$ :
  - $s(G) = \langle m, n \rangle$ .
  - $cod(G) = \{A_{ij} : \{A_i, A_j\} \in E \wedge 1 \leq i < j \leq n\}$ .

La función  $s$  de  $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$  en  $\mathbf{N}$  es biyectiva y computable en tiempo polinomial.

La función  $cod$  es computable en tiempo polinomial y  $cod(G)$  es un multiconjunto de entrada del sistema  $\Pi(s(G))$ .

El grafo no dirigido  $G = (V, E)$  será procesado por el sistema de membranas  $\Pi(s(G))$  con multiconjunto de entrada  $cod(G)$ .

Si  $\mathcal{C}$  es una computación del sistema  $\Pi(s(G)) + cod(G)$ , notaremos por  $\mathcal{C}^i$  la configuración obtenida tras ejecutar  $i$  pasos de  $\mathcal{C}$ .

$$\mathcal{C} \equiv \mathcal{C}^0 \Rightarrow \mathcal{C}^1 \Rightarrow \mathcal{C}^2 \Rightarrow \dots \Rightarrow \mathcal{C}^r$$

La ejecución del sistema  $\Pi(s(G)) + cod(G)$  se estructura en cuatro fases:

★ Fase de **generación**:

- \* Se generan todas las posibles coloraciones del grafo  $G$  aplicando reglas de división en la célula etiquetada por 2. Simultáneamente, en la célula 1 existe un contador que determinará cuándo finaliza esta fase.

★ Fase de **pre-chequeo**:

- \* Tras generar todas las posibles coloraciones del grafo  $G$ , esta fase proporciona objetos  $R_{ij}, G_{ij}, B_{ij}$  en las células 2 (para cada arista  $A_{ij}$ ).

★ Fase de **chequeo**:

- \* Los objetos  $R_{ij}, G_{ij}, B_{ij}$  se usan para chequear si la coloración codificada en cada célula 2 es o no válida.

★ Fase de **salida**:

- \* Se produce la respuesta correcta del sistema.

# Fase de generación

Se hallan todas las posibles coloraciones de  $G$  (en las células etiquetadas por 2).

- En las células etiquetadas por 2, para cada  $A_i$  (que representa el  $i$ -ésimo nodo), en dos pasos se crean 3 células, cada una de las cuales corresponde a la asignación del color *rojo*, *verde* o *azul*, respectivamente, a través de los objetos  $R_i, G_i, B_i$ .
- Simultáneamente, en la célula 1 se produce la evolución de dos contadores:  $a_i$  (que se usará en la fase de salida) y  $c_i$  (duplicándose hasta obtener  $4^n$  copias de  $c_{2n+1}$  en el paso  $2n$ ).
- Esta fase consume  $2n$  pasos y, además, en la configuración  $\mathcal{C}^{2n}$  se tiene:
  - La célula 1 contiene el multiconjunto  $\{a_{2n+1}, c_{2n+1}^{4^n}, b, \text{yes}, \text{no}\}$ .
  - Existen  $3^n$  células etiquetadas por 2 tales que cada una contiene un objeto  $D$ , los objetos  $A_i$  (representando los vértices), los objetos  $A_{ij}$  (representando las aristas), así como una coloración distinta del grafo  $G$ .

# Fase de pre-chequeo

Esta fase parte de la configuración  $\mathcal{C}^{2n}$  y su objetivo es “preparar” el sistema para iniciar la fase de chequeo.

- En el paso  $2n + 1$ , se intercambian  $3^n$  copias de  $c_{2n+1}$  de la célula 1 con  $3^n$  objetos  $D$  de las células 2 (regla  $r_5$ ).
- En  $\mathcal{C}^{2n+1}$  los objetos  $c_{2n+1}$  han llegado a las células 2 y ya comienza el proceso de comunicación de esas células con el entorno (regla  $r_6$ ).
- En cada célula 2 de  $\mathcal{C}^{2n+2}$  aparecerán objetos  $d_1$  y  $\bar{D}$ .
- En cada célula 2 de  $\mathcal{C}^{2n+2+\lceil \log m \rceil}$  aparecerán  $m$  copias del objeto  $d_{\lceil \log m \rceil+1}$ , tras aplicar las reglas  $r_{7,i}$ , para  $i = 1, \dots, \lceil \log m \rceil$ . Además, cada tal célula 2 contendrá los objetos  $e$  y  $z_{\lceil \log m \rceil+1}$ , así como una coloración diferente de  $G$  y los objetos  $A_{ij}$  que codifican las aristas de  $G$ . Notaremos  $\gamma = 2n + 2 + \lceil \log m \rceil$ .
- Aplicando las reglas del tipo  $r_{10,ij}$ , los objetos  $d_{\lceil \log m \rceil+1}$  cooperan con  $A_{ij}$  para intercambiar los objetos  $P_{ij}$  con el entorno. Los correspondientes objetos  $P_{ij}$  aparecerán en las células 2 de la configuración en  $\mathcal{C}^{2n+2+\lceil \log m \rceil+1} = \mathcal{C}^{\gamma+1}$ .
- Los objetos  $P_{ij}$  producirán en las células 2 de  $\mathcal{C}^{\gamma+2}$ , objetos  $R_{ij}$  y  $\bar{P}_{ij}$  aplicando reglas del tipo  $r_{11}$ , finalizando esta fase.
- Esta fase consume  $\lceil \log m \rceil + 4$  pasos y, por tanto, finaliza al llegar a la configuración  $\mathcal{C}^{2n+\lceil \log m \rceil+4} = \mathcal{C}^{\gamma+2}$ .

# Fase de chequeo

Esta fase parte de la configuración  $C^{\gamma+2}$  y su objetivo es chequear si la coloración codificada en una célula etiquetada por 2 es válida.

- Para comprobar la validez de la coloración codificada por una célula etiquetada por 2, respecto de un color (por ejemplo, el color **rojo**) se procede como sigue:
  - ★ Si el nodo  $i$  tiene color rojo en esa célula,  $R_i$  estará presente en ella.
  - ★ Los objetos  $R_i$  y  $R_{ij}$  de esa célula 2 de  $C^{\gamma+2}$ , producirán objetos  $R_i\bar{R}_j$  ( $r_{13}$ ) en  $C^{\gamma+3}$ , y, a la vez, los  $\bar{P}_{ij}$  producirán objetos  $B_{ij}$  y  $G_{ij}$  ( $r_{12}$ ) en  $C^{\gamma+3}$ .
  - ★ Si el nodo  $j$  tiene color rojo en esa célula 2, los objetos  $R_i\bar{R}_j$  se intercambiarán por un objeto  $b$  del entorno ( $r_{16}$ ). Luego, esa célula 2 de  $C^{\gamma+4}$  el objeto  $b$  junto con un objeto  $e$  saldrá del sistema, en el siguiente paso.
  - ★ Si la coloración que representa es válida, el objeto  $e$  permanecerá en esa célula al final de este proceso.
- Esta fase consume  $m + 3$  pasos, de los cuales  $m + 1$  se necesitan para chequear las  $m$  cláusulas (pues los objetos  $B_{ij}$ ,  $G_{ij}$  aparecen un paso después). Luego la fase finaliza con la configuración  $C^{\gamma+m+5}$ .

# Fase de salida

Esta fase consume 4 o 5 pasos de computación, dependiendo de si la respuesta es afirmativa o negativa.

- Si la **respuesta** es **afirmativa**, entonces en alguna célula 2 de  $C^{\gamma+m+5}$  habrá un objeto  $e$  y el objeto  $z_{\lceil \log m \rceil + m + 6}$ .
  - \* Aplicando la regla  $r_{20}$ , en esa célula 2 se produce un objeto  $T$  que se enviará a la célula 1, aplicando  $r_{21}$  en el siguiente paso. Entonces, por la regla  $r_{22}$ , ese objeto  $T$  junto con el objeto  $b$  propicia que un objeto  $S$  llegue a la célula 1 de  $C^{\gamma+m+8}$ . Finalmente, aplicando la regla  $r_{23}$  un objeto **yes** será enviado al entorno de la configuración  $C^{\gamma+m+9} = C^{2n + \lceil \log m \rceil + m + 11}$ .
- Si la **respuesta** es **negativa**, entonces el objeto  $e$  no aparece en ninguna célula 2 de  $C^{\gamma+m+5}$ .
  - \* Aplicando la regla  $r_3$  en los siguientes tres pasos, en la célula 1 de  $C^{\gamma+m+8}$  tendremos los objetos  $a_{\gamma+m+9} = a_{2n + \lceil \log m \rceil + m + 11}$  y  $b$ . Entonces, aplicando  $r_{24}$  se incorpora a la célula 1 del sistema, un objeto  $N$  del entorno. Finalmente, aplicando  $r_{25}$ , ese objeto  $N$  coopera con un objeto **no** de la célula 1 para enviar un objeto **no** al entorno de la configuración  $C^{\gamma+m+10} = C^{2n + \lceil \log m \rceil + m + 12}$ .

# Verificación formal

- \*  $\Pi$  es polinomialmente uniforme por MT pues las reglas están descritas recursivamente y la cantidad de recursos usados para su construcción es:

- Número total de **objetos**:  $3n^2 + 9n + 2m + 3 \cdot \lceil \log m \rceil + 28 \in \Theta(m + n^2)$
- Número de **células iniciales** 2.
- Número inicial de objetos:  $n + m + 6 \in \Theta(m + n)$ .
- Número total de **reglas**:  $18n^2 - 9n + 2m + 3 \cdot \lceil \log m \rceil + 24 \in \Theta(m + n^2)$ .
- Máxima **longitud** de una **regla**: 4.

- \*  $\Pi$  es polinomialmente acotada con respecto a  $(cod, s)$ : el tiempo de ejecución de cualquier computación de  $\Pi(s(\varphi)) + cod(\varphi)$  es:

- Fase de **generación**:  $2n$  pasos.
- Fase de **pre-chequeo**:  $\gamma + 2$  (es decir,  $2n + \lceil \log m \rceil + 4$ ) pasos.
- Fase de **chequeo**:  $m + 3$  pasos.
- Fase de **salida**: 4 o 5 pasos.

Tiempo total de ejecución:  $2n + \lceil \log m \rceil + m + 11$  ó  $2n + \lceil \log m \rceil + m + 12$ .

\*  $\Pi$  es adecuada y completa respecto a  $(\text{SAT}, \text{cod}, s)$ :

- En cualquier computación  $C$  de  $\Pi(s(G)) + \text{cod}(G)$ : para cada **coloración válida** del grafo, existe una célula 2 en  $C^{2n+m\lceil\log m\rceil+7}$  que codifica esa valoración y contiene  $e, z_{m+\lceil\log m\rceil+6}$ . Esa célula, en  $C^{2n+m\lceil\log m\rceil+8}$ , contiene el objeto  $T$  pero no el objeto  $e$ . Por tanto, el objeto **yes** está en el entorno asociado a  $C^{2n+m\lceil\log m\rceil+11}$ , pero no estará en ese entorno el objeto **no**.
- En cualquier computación  $C$  de  $\Pi(s(G)) + \text{cod}(G)$ : para cada **coloración no válida** del grafo, existe una célula 2 en  $C^{2n+m\lceil\log m\rceil+7}$  que codifica esa valoración y contiene a  $z_{m+\lceil\log m\rceil+6}$  pero no al objeto  $e$ . Esa célula, en  $C^{2n+m\lceil\log m\rceil+8}$ , contiene el objeto  $z_{m+\lceil\log m\rceil+6}$  pero no el objeto  $T$ . Por tanto, el objeto **no** está en el entorno asociado a  $C^{2n+m\lceil\log m\rceil+12}$ , pero no estará en ese entorno el objeto **yes**.
- Si una computación de  $\Pi(s(G)) + \text{cod}(G)$  es de aceptación, entonces el grafo  $G$  tiene, al menos, una coloración válida con tres colores (**Adecuación**).
- Si una computación de  $\Pi(s(G)) + \text{cod}(G)$  es de rechazo, entonces el grafo  $G$  carece de coloraciones válidas con tres colores (**Compleitud**).

**Teorema:**  $3 - \text{COL} \in \text{PMC}_{\mathcal{TDC}(4)}$ .

**Corolario:**  $\text{NP} \cup \text{co-NP} \subseteq \text{PMC}_{\mathcal{TDC}(4)}$ .

Recordando que  $\text{PMC}_{\mathcal{TC}} = \mathbf{P}$ , se deduce que pasar de  $\mathcal{TC}$  a  $\mathcal{TDC}(4)$  equivale a pasar de la **no eficiencia** (capacidad para resolver sólo problemas tratables) a la **presumible eficiencia** (capacidad para resolver problemas **NP**-completos).

En consecuencia, suponiendo que  $\mathbf{P} \neq \mathbf{NP}$ , en el marco de los sistemas  $\mathbf{P}$  reconocedores de tejidos, las reglas de **división celular** proporciona una **frontera** entre la no eficiencia y la presumible eficiencia.