



# Computabilidad y Complejidad

Práctica 3: Computación con membranas. Sistemas P

### Computación con membranas. Sistemas P

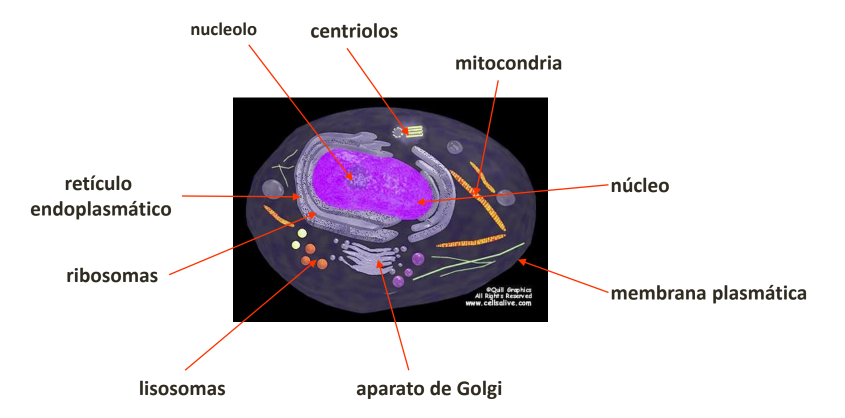
## <u>Índice</u>:

- 1. Conceptos básicos de biología celular.
- 2. Multiconjuntos.
- 3. Proyecciones de Parikh y conjuntos naturales.
- 4. Sistemas P. Sistemas P de transición.
- 5. Lenguajes y conjuntos.
- 6. Algunas clases definidas por los Sistemas P.
- 7. Actividades propuestas

### **Bibliografía Básica**

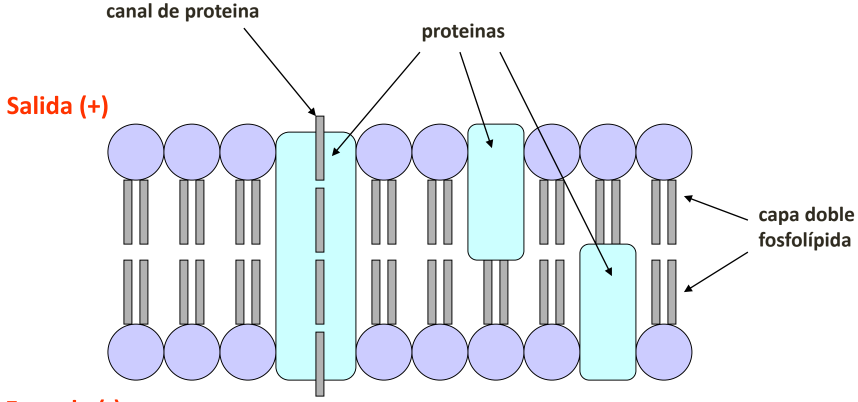
- Conceptos de genética. W. Clug, M. Cummings. Prentice Hall (5a. ed.). 1999.
- Membrane computing. An introduction. Gh. Păun. Springer. 2002.
- Computing with Bio-Molecules. Gh. Păun, (editor). Springer. 1998.
- The P systems web page (http://ppage.psystems.eu/)

## Estructura de la célula animal eucariota



La célula viva puede considerarse un mecanismo real de procesamiento de información codificada bioquímicamente.

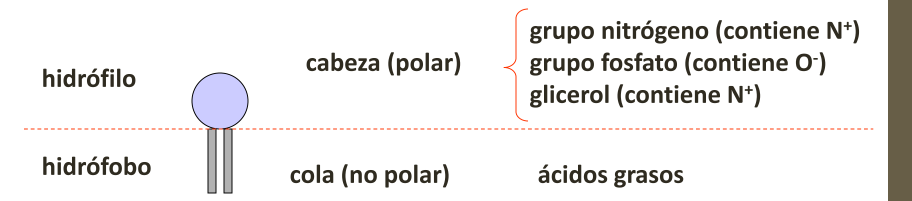
## Estructura de la membrana plasmática



## Entrada (-)

Las membranas separan regiones en la célula viva. En cada región y de forma simultánea pueden producirse procesos bioquímicos que generan nuevas macromoléculas (típicamente proteinas). Los compuestos bioquímicos pueden migrar de una región a otra (incluso fuera de la célula) a través de las membranas.

## Estructura de la membrana fosfolípida

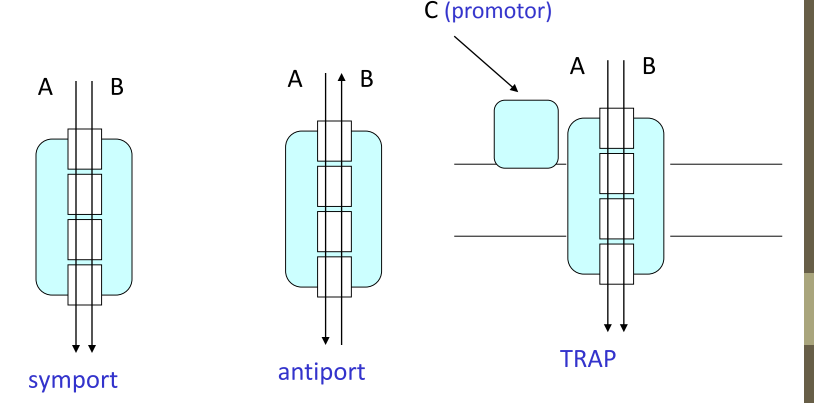


# Transporte de material a través de las membranas

Transporte pasivo (sin consumo de energía)
Transporte activo (con consumo de energía, ATP)
Transporte mediante vesículas

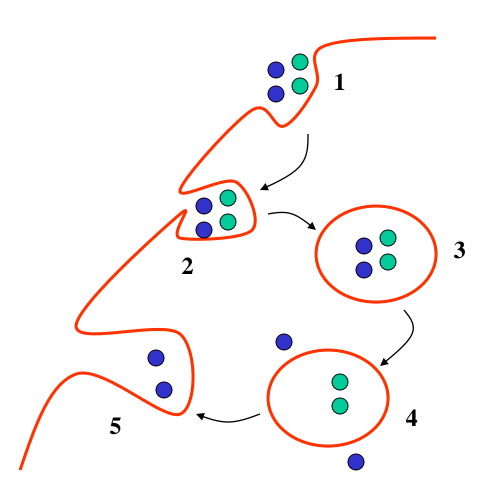
### **Transporte activo**

- Se realiza contra gradiente de la concentración
- Habitualmente se utilizan proteinas:
  - Mediante canales de proteinas
  - Mediante proteinas de acarreo (carrier proteins)
- Si intervienen más de una molécula en el transporte se dan diversas combinaciones



## **Transporte activo mediante vesículas**

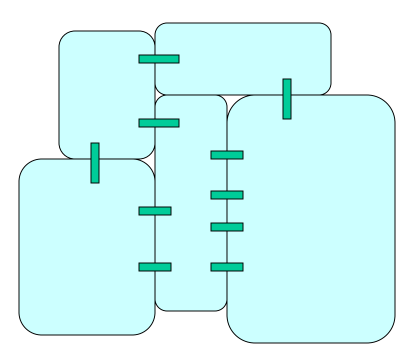
- Exocitosis (expulsión de una región)
- Endocitosis (introducción en una región). Ej. fagocitosis, pinocitosis



# Otras funciones de las proteinas de las membranas

- Actividad catalítica (enzimas)
- Reconocimiento de moléculas
- Enlace de moléculas

# **Estructuras multicelulares: tejidos**



#### Conexiones entre células :

- 1. Juntas de adhesión (adhesion junctions)
- 2. Juntas fuertes (tight junctions)
- 3. Juntas de huecos (gap junctions)

# **División celular: Mitosis**

Fase 1: Interfase

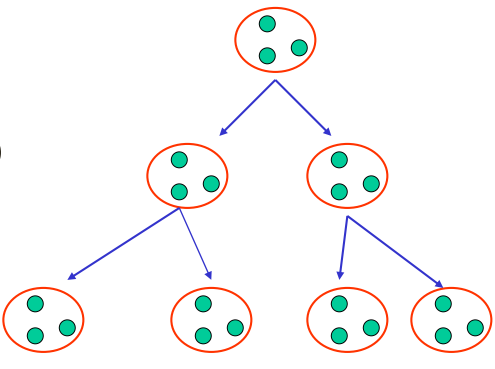
Fase 2: Profase

Fase 3: Prometafase

Fase 4: Metafase

Fase 5: Anafase

Fase 6: Telofase (citocinesis)



## **Multiconjuntos**

Un multiconjunto es un conjunto con multiciplicidad asociada a sus elementos.

Dado el conjunto V un multiconjunto M sobre V se define mediante  $M: V \rightarrow N$ 

- M(a) es la multiciplicidad del elemento a
- $supp(M) = \{ a \in V : M(a) > 0 \}$  es el soporte de M.
- $M_1 \subseteq M_2$  si  $\forall a \in V M_1(a) \leq M_2(a)$
- $(M_1 \cup M_2)(a) = M_1(a) + M_2(a)$
- $(M_1 M_2)(a) = M_1(a) M_2(a)$  (sólo se define si  $M_2 \subseteq M_1$ )
- La amplificación de M por  $n \ge 0$  es  $(n \otimes M)(a) = n M(a) \forall a \in V$
- Dado el multiconjunto M y dados Y ⊆ X se define la proyección de M sobre Y como

$$pr_yM(a)$$
  $\begin{cases} M(a) \text{ si } a \in Y \\ 0 \text{ en otro caso} \end{cases}$ 

Todo multiconjunto con soporte finito admite una representación mediante la cadena  $a_1^{M(a1)} a_2^{M(a2)} \dots a_n^{M(an)}$  o cualquiera de sus permutaciones

### Proyecciones de Parikh y conjuntos naturales

Dado un alfabeto  $\Sigma = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$  y una cadena  $x = x_1 x_2 ... x_m \in \Sigma^*$  se define La proyección de Parikh de x en  $\Sigma$  como la aplicación  $\Psi_{\Sigma} : \Sigma^* \to \mathbb{N}^n$ 

$$\Psi_{\Sigma}(x_1x_2...x_m) = (|x|_{a1}, |x|_{a2}, ..., |x|_{an})$$

Dado un lenguaje  $L \subseteq \Sigma^*$  PsL = {  $\Psi_{\Sigma}(x) : x \in L$  }

Dada una familia de lenguajes FL *Ps*FL es la familia de conjuntos de proyecciones de Parikh de los lenguajes L pertenecientes a FL

### **Conjuntos naturales**

Dado un alfabeto  $\Sigma = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$  y un lenguaje  $L \subseteq \Sigma^*$  se define el conjunto de naturales de L como  $NL = \{n \in N : x \in L \land |x| = n\}$ . Podemos definir el conjunto NL a partir de PsL (como suma de las componentes de los vectores)

Dada una familia de lenguajes FL, NFL es el conjunto de los conjuntos de naturales definidos por lenguajes de FL.

 $NFIN \subset NREG = NLIN = NCF \subset NCS \subset NRE$ 

### Computación con membranas. Sistemas P

Los <u>sistemas P</u> o <u>modelos de computación con membranas</u> fueron introducidos por Gh. Paun en 1998. Se inspiran en el funcionamiento de la célula eucariota animal y es un modelo de computación paralelo, distribuido y no determinista. Los principales ingredientes que se incorporan en el modelo son:

- Compartimentación en regiones separadas por membranas (cada región es un espacio de trabajo en el que operan reglas predefinidas)
- La información se representa mediante símbolos o cadenas, así como estructuras más complejas.
- La computación se basa en sistemas de reescritura (se asimila a las reacciones que suceden en la célula a nivel bioquímico)
- Existe la posibilidad de comunicar la información entre las regiones y de crear y destruir regiones dentro del modelo.

Los <u>sistemas P</u> se pueden considerar modelos de computación no convencionales. Forman parte de la computación bio-inspirada y son un paradigma de computación celular. Otros modelos celulares son las redes neuronales y las redes de procesadores bio-inspirados (además de los modelos clásicos de autómatas celulares).

## Algunos tipos de sistemas P

- Sistemas P de transición
- Sistemas P en tejidos
- Sistemas P catalíticos
- Sistemas P con comunicación
- Autómatas P
- Sistemas P con cadenas
- Sistemas P en splicing
- Sistemas P numéricos (conformon P systems)
- Sistemas P metabólicos
- Sistemas P con membranas activas y objetos en las membranas
- Sistemas P con "impulsos neuronales" (spiking neuron P systems)
- Sistemas P estocásticos y probabilistas
- Sistemas P en colonias
- etc, etc.

En esta práctica nos centraremos sólo en los sistemas P de transición que fueron los primeros propuestos por Paun. Además, permiten la universalidad con estructuras de membranas muy simples.

### Sistemas P de transición

Un **sistema P de transición** de grado m se define como la tupla

$$\Pi = (O, \mu, w_1, ..., w_m, (R_1, \rho_1), ..., (R_m, \rho_m), i_0)$$

O alfabeto de objetos<sup>1</sup>

 $\mu$  estructura de membranas (representable mediante un árbol)  $w_1, ..., w_m$  cadenas asociadas a cada membrana (multiconjuntos)  $(R_1, \rho_1), ..., (R_m, \rho_m)$  reglas de evolución y relaciones de prioridad  $i_0 \in \{1, ..., m\} \cup \{\infty\}$  membrana de salida

<sup>1</sup> En algunas variantes de sistemas P de transición, el alfabeto O se divide en tres alfabetos: objetos, *catalizadores* y objetos de salida. Nosotros en la presente práctica no haremos distinción entre los objetos.

### Sistemas P de transición

$$\Pi = (O, \mu, w_1, ..., w_m, (R_1, \rho_1), ..., (R_m, \rho_m), i_0)$$

 $(R_1, \rho_1), ..., (R_m, \rho_m)$  reglas de evolución y relaciones de prioridad

 $R_i$  es un conjunto finito de reglas de evolución

$$(u,v) \qquad \text{o} \quad u \to v$$
 donde  $u \in O^*$  y  $v = v'$  o  $v = v'\delta$  con  $v' \in Coop^*$  y  $\delta \notin O$ 

Coop = { 
$$a_{here}$$
,  $a_{out}$ ,  $a_{inj} \mid a \in O$ ,  $1 \le j \le m$  } in denota directionamiento por objetivo

El símbolo  $\delta$  denota la disolución de la membrana

Dada la regla  $u \rightarrow v$  llamaremos <u>radio</u> de la regla a |u|

 $\rho_i$  es un orden parcial sobre  $R_i$  (prioridad)

Un sistema  $\Pi$  es *cooperativo* si contiene alguna regla con radio mayor que 1

## Sistemas P de transición

(representación mediante diagramas)

$$\Pi = (O, \mu, w_1, ..., w_m, (R_1, \rho_1), ..., (R_m, \rho_m), i_0)$$

### **Ejemplo**

```
af
                         a \rightarrow ab
                         a \rightarrow b\delta
                         f \rightarrow ff
              b \rightarrow d
                    d \rightarrow de
                     (ff \rightarrow f) > (f \rightarrow \delta)
                    d \rightarrow d_{out}
1
```

# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (I)

$$\Pi = (O, \mu, w_1, ..., w_m, (R_1, \rho_1), ..., (R_m, \rho_m), i_0)$$

$$(\mu', w_{i1}, ..., w_{ik})$$
 configuración de  $\Pi$   $(\mu, w_1, ..., w_m)$  configuración inicial de  $\Pi$ 

#### **Transiciones**

$$C_1 = (\mu', w_{i1}, ..., w_{ik})$$
  $C_2 = (\mu'', w'_{j1}, ..., w'_{jl})$ 

$$C_1 \Rightarrow C_2$$

# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (II)

### Aplicación de las reglas de evolución

Todas las reglas que se puedan aplicar en una región se aplican en paralelo



$$a \rightarrow d \quad a \rightarrow f$$
 $aa \rightarrow bc$ 



dddccb

$$a \rightarrow d \quad a \rightarrow f$$
 $aa \rightarrow bc$ 

fdfccb

$$a \rightarrow d \quad a \rightarrow f$$
 $aa \rightarrow bc$ 

bcdccb

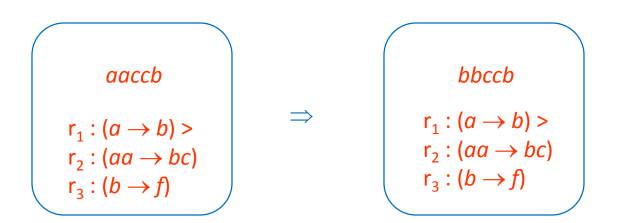
$$a \rightarrow d \quad a \rightarrow f$$
 $aa \rightarrow bc$ 

...

# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (III)

### Aplicación de las reglas de evolución

La prioridad entre reglas puede impedir que una regla se aplique

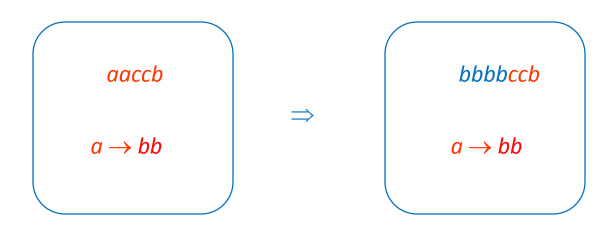


Una interpretación menos rígida permite que se apliquen reglas con menor prioridad si es posible y siempre que se hayan aplicado todas las reglas más prioritarias. (en nuestro ejemplo obtendríamos el multiconjunto bbccf)

# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (IV)

#### Aplicación de las reglas de evolución

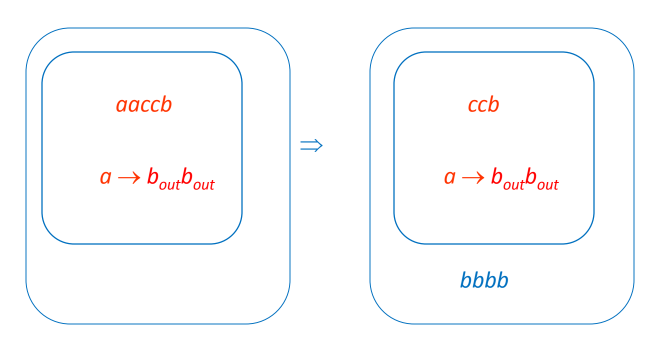
Reglas con símbolos  $a_{here}$  hacen que los símbolos permanezcan en la región



# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (V)

#### Aplicación de las reglas de evolución

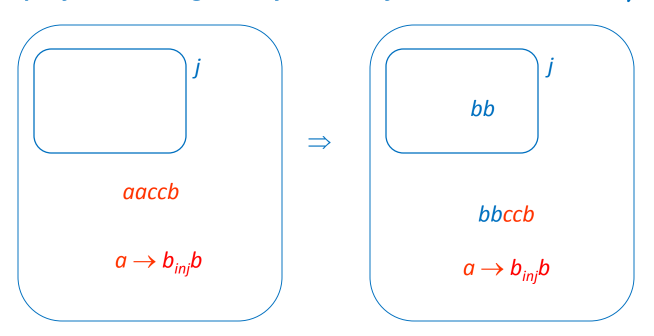
Reglas con símbolos  $a_{out}$  hacen que los símbolos pasen a la región inmediatamente superior de acuerdo con  $\mu$  (o salgan del sistema )



# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (VI)

### Aplicación de las reglas de evolución

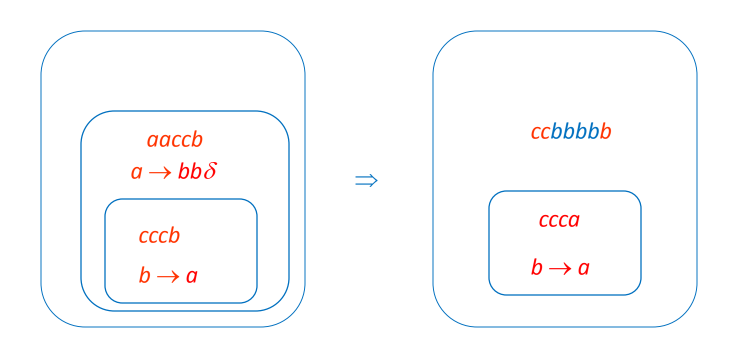
Reglas con símbolos  $a_{inj}$  hacen que los símbolos pasen a la región j siempre que j sea una región adyacente inferior de acuerdo con  $\mu$ 



# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (VII)

### Aplicación de las reglas de evolución

Reglas con el símbolo  $\delta$  hacen que, tras la aplicación de la regla, la membrana correspondiente desaparezca y los objetos internos se hereden en la membrana inmediatamente superior de acuerdo con  $\mu$ 



# Configuraciones, transiciones, lenguajes y conjuntos de los sistemas P (VIII)

### Conjunto generado en modo interno

$$\Pi$$
 = (  $O$ ,  $\mu$ ,  $w_1$ , ...,  $w_m$ , ( $R_1$ ,  $\rho_1$ ), ..., ( $R_m$ ,  $\rho_m$ ),  $i_0$ )

 $\Psi_0$ (w) (Proyección de Parikh asociada a O)

Ps(Π) (Conjunto de Parikh) N(Π) = Ps(Π)

(en este caso no haremos distinción entre las proyecciones de Parikh y los conjuntos de naturales que inducen)

### Lenguaje generado en modo externo

$$\Pi = (O, \mu, w_1, ..., w_m, (R_1, \rho_1), ..., (R_m, \rho_m), \infty)$$

L(∏) Cadenas recogidas desde el exterior (incluyendo permutaciones cuando se expulsan varios objetos)

## Algunas clases definidas por los sistemas P

Denotaremos por  $NOP_m(\alpha, tar)$  a la familia de conjuntos de naturales  $N(\Pi)$  siendo  $\Pi$  un sistema P de grado máximo  $m \ge 1$  con reglas de tipo  $\alpha$  y direccionamiento por objetivo.  $\alpha \in \{coo, ncoo, cat^1\}$  (si m=\* el grado del sistema no está acotado en grado)

Lema 
$$NOP_*(\alpha, tar) = NOP_m(\alpha, tar) m \ge 2$$

Lema NOP<sub>m</sub>(ncoo, tar) 
$$\subseteq$$
 NOP<sub>m</sub>(cat, tar)  $\subseteq$  NOP<sub>m</sub>(coo, tar)  $m \ge 1$ 

Lema 
$$NOP_*(ncoo, tar) \subseteq NOP_*(cat, tar) \subseteq NOP_*(coo, tar)$$

Lema 
$$NOP_*(coo, tar) = NOP_m(coo, tar) = NRE m \ge 1$$

<sup>1</sup> cat denota que el sistema utiliza catalizadores que son objetos que no se transforman en ninguna regla

# Algunas clases definidas por los sistemas P

Denotaremos por  $NOP_m(\alpha, tar, \delta)$  a la familia de conjuntos de naturales  $N(\Pi)$  siendo  $\Pi$  un sistema P de grado máximo  $m \ge 1$  con reglas de tipo  $\alpha$ , direccionamiento por objetivo y disolución de membranas  $\alpha \in \{coo, ncoo, cat\}$ 

Lema NOP<sub>∗</sub>(ncoo, tar)  $\subset$  NOP<sub>2</sub>(ncoo, tar,  $\delta$ )

Denotaremos por  $NOP_m(\alpha, tar, pri)$  a la familia de conjuntos de naturales  $N(\Pi)$  siendo  $\Pi$  un sistema P de grado máximo  $m \ge 1$  con reglas de tipo  $\alpha$ , direccionamiento por objetivo y prioridades  $\alpha \in \{coo, ncoo, cat\}$ 

<u>Lema.</u>  $NOP_2(cat, tar, pri) = NRE$ 

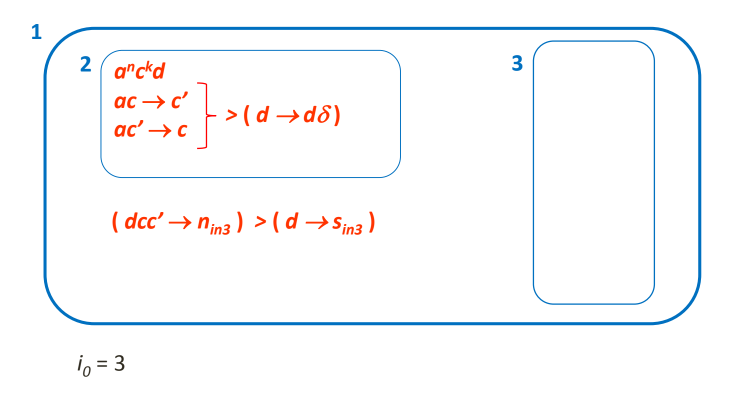
# **Actividades propuestas**

1. Especifique el conjunto de naturales calculado por cada uno de los siguientes sistemas P

(a) (b) 2 aa  $aa \rightarrow a_{out}a_{out}$  $i_0 = 1$  $i_0 = 2$ 

## **Actividades propuestas**

2. Dado el siguiente sistema P, establezca cuándo el sistema calcula como salida "s" y cuándo calcula como salida "n" (considere la región número 3 como la de salida)



3. Diseñe un módulo Mathematica que, dado como entrada un valor entero n, proporcione como salida la configuración del sistema P del ejercicio 1(b) después de aplicar n transiciones