# Biologicky motivované výpočtové modely

Mgr. Michal Kováč Školiteľ: doc. RNDr. Damas Gruska, PhD.

**FMFI UK** 

24.6.2013



- Prehľad problematiky
  - Prehľad modelov
  - P systémy
- Skúmané varianty P systémov
  - Sekvenčné P systémy s inhibítormi
  - Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami
  - Detekcia prázdnosti membrán
  - Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín

## Biologicky motivované výpočtové modely

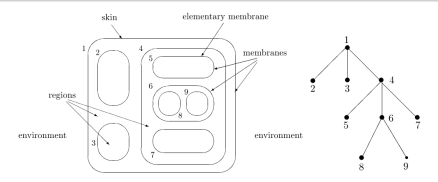
#### Dvojaké uplatnenie:

- reálne modely živých systémov
  - virtuálne biologické experimenty
  - verifikácia správnosti chápania ich činností
- modely na popis iných systémov

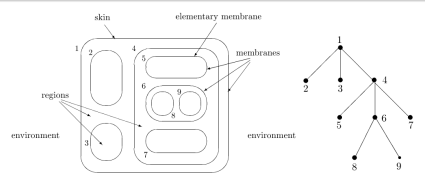
## Biologicky motivované výpočtové modely

- Neurónové siete (od 1943)
- Celulárne automaty (od 1948)
- Evolučné algoritmy (od 1954)
- L systémy (od 1968)
- P systémy (od 1998) [Păun, 1998]
- Calculi of Looping Sequences (od 2007)
- Reaction systems (od 2007)
- ...

#### Membránová štruktúra

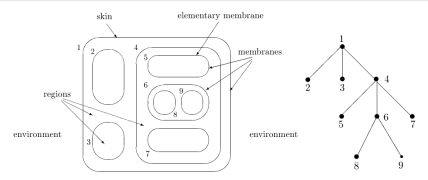


#### Membránová štruktúra



Multimnožiny

#### Membránová štruktúra



- Multimnožiny
- Pravidlá

## Výpočet a jazyk

Maximálny paralelizmus

#### Výpočet a jazyk

- Maximálny paralelizmus
- Jazyk
  - Generatívny mód: postupnosť objektov vypustených do okolitého prostredia

#### Výpočet a jazyk

- Maximálny paralelizmus
- Jazyk
  - Generatívny mód: postupnosť objektov vypustených do okolitého prostredia
  - Akceptačný mód: daná konfigurácia je akceptovaná, ak sa systém vie dostať do stavu, kde sa už nedá použiť žiadne pravidlo

ullet Kooperatívne  $(a \mid b \mid b 
ightarrow b)$  (RE [Păun, 1998])

- Kooperatívne  $(a \mid b \mid b \rightarrow b)$  (RE [Păun, 1998])
- Nekooperatívne (b o c) (CF [Sburlan, 2005])

- Kooperatívne  $(a \mid b \mid b \rightarrow b)$  (RE [Păun, 1998])
- Nekooperatívne  $(b \rightarrow c)$  (CF [Sburlan, 2005])
- Nekooperatívne s inhibítormi  $(a \to b \mid_{\neg c,d})$  (ETOL [lonescu and Sburlan, 2004])

- Kooperatívne  $(a \mid b \mid b \rightarrow b)$  (RE [Păun, 1998])
- Nekooperatívne (b o c) (CF [Sburlan, 2005])
- Nekooperatívne s inhibítormi  $(a \to b \mid_{\neg c,d})$  (ET0L [Ionescu and Sburlan, 2004])
- Katalytické  $(a \mid b \rightarrow a \mid c \mid d)$ 
  - s 2 katalyzátormi (RE [Freund et al., 2005])
  - s 1 katalyzátorom (otvorený problém)
  - s 1 katalyzátorom a inhibítormi (RE [lonescu and Sburlan, 2004])

Maximálny paralelizmus vs. sekvenčný mód

- Maximálny paralelizmus vs. sekvenčný mód
- Sekvenčné P systémy s kooperatívnymi pravidlami (VASS [Ibarra et al., 2005])

- Maximálny paralelizmus vs. sekvenčný mód
- Sekvenčné P systémy s kooperatívnymi pravidlami (VASS [Ibarra et al., 2005])
  - s prioritami (RE [Ibarra et al., 2005])

- Maximálny paralelizmus vs. sekvenčný mód
- Sekvenčné P systémy s kooperatívnymi pravidlami (VASS [Ibarra et al., 2005])
  - s prioritami (RE [Ibarra et al., 2005])
  - s aktívnymi membránami (RE [Ibarra et al., 2005])

- Maximálny paralelizmus vs. sekvenčný mód
- Sekvenčné P systémy s kooperatívnymi pravidlami (VASS [Ibarra et al., 2005])
  - s prioritami (RE [Ibarra et al., 2005])
  - s aktívnymi membránami (RE [Ibarra et al., 2005])
  - s inhibítormi (RE [Kováč, 2014])

- Maximálny paralelizmus vs. sekvenčný mód
- Sekvenčné P systémy s kooperatívnymi pravidlami (VASS [Ibarra et al., 2005])
  - s prioritami (RE [Ibarra et al., 2005])
  - s aktívnymi membránami (RE [Ibarra et al., 2005])
  - s inhibítormi (RE [Kováč, 2014])

#### Sekvenčné P systémy s inhibítormi

 Kováč (2014). Using Inhibitors to Achieve Universality of Sequential P Systems.

In Electronic Proceedings of CiE 2014

## Prehľad simulácie pre akceptačný mód

• Simulácia registrového stroja

Sekvenčné P systémy s inhibítormi Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami Detekcia prázdnosti membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnož

## Prehľad simulácie pre akceptačný mód

- Simulácia registrového stroja
- Obsah registra x sa reprezentuje početnosťou objektu x
- Objekt pre každú inštrukciu

## Prehľad simulácie pre akceptačný mód

- Simulácia registrového stroja
- Obsah registra x sa reprezentuje početnosťou objektu x
- Objekt pre každú inštrukciu
- SUB inštrukcia sa simuluje pomocou inhibítora
  - i : SUB(x, j, k)
  - $ix \rightarrow j$
  - $i \rightarrow k|_{\neg_X}$

• Simulácia maximálne paralelného P systému  $\Pi_1$  pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi  $\Pi_2$ .

- Simulácia maximálne paralelného P systému Π<sub>1</sub> pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π<sub>2</sub>.
- Každý maximálne paralelný krok Π<sub>1</sub> simulujeme sekvenčnými krokmi Π<sub>2</sub>.

- Simulácia maximálne paralelného P systému Π<sub>1</sub> pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π<sub>2</sub>.
- Každý maximálne paralelný krok Π<sub>1</sub> simulujeme sekvenčnými krokmi Π<sub>2</sub>.
- Produkty si označujeme, aby neboli použité, kým neskončí daný maximálne paralelný krok.

- Simulácia maximálne paralelného P systému Π<sub>1</sub> pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π<sub>2</sub>.
- Každý maximálne paralelný krok Π<sub>1</sub> simulujeme sekvenčnými krokmi Π<sub>2</sub>.
- Produkty si označujeme, aby neboli použité, kým neskončí daný maximálne paralelný krok.
- Pomocou inhibítorov zistíme moment, kedy sa už v Π<sub>2</sub> nedá aplikovať žiadne pravidlo, aby sa mohol simulovať ďalší maximálne paralelný krok.

#### Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami

 Bez limitu počtu aplikovaní pravidla na vytvorenie membrány (RE [Ibarra, 2005])

## Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami

- Bez limitu počtu aplikovaní pravidla na vytvorenie membrány (RE [Ibarra, 2005])
- Kováč, M. (2015). Decidability of Termination Problems for Sequential P Systems with Active Membranes.
   In Beckmann, A., Mitrana, V., and Soskova, M., editors, Evolving Computability, volume 9136 of Lecture Notes in Computer Science, pages 236–245. Springer International

40 140 140 150 1500

**Publishing** 

#### Problém zastavenia

Problém zastavenia je definovaný pre deterministické modely

#### Problém zastavenia

- Problém zastavenia je definovaný pre deterministické modely
- Zovšeobecnenie: Existencia (ne)konečného výpočtu

Sekvenčné P systémy s inhibítormi Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami Detekcia prázdnosti membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multi

## Existencia nekonečného výpočtu

Graf dosiahnuteľnosti

#### Existencia nekonečného výpočtu

- Graf dosiahnuteľnosti
- Čiastočné usporiadanie ≤:
  - $C_1 \leq C_2 \Rightarrow$  každé pravidlo v  $C_1$  je aplikovateľné v  $C_2$ .

## Existencia nekonečného výpočtu

- Graf dosiahnuteľnosti
- Čiastočné usporiadanie ≤:
  - $C_1 \leq C_2 \Rightarrow$  každé pravidlo v  $C_1$  je aplikovateľné v  $C_2$ .
  - Pre každú nekonečnú postupnosť konfigurácií existuje  $C_1, C_2$ :  $C_1 \to^* C_2$  a  $C_1 \le C_2$ .

## Existencia nekonečného výpočtu

- Graf dosiahnuteľnosti
- Čiastočné usporiadanie ≤:
  - $C_1 \leq C_2 \Rightarrow$  každé pravidlo v  $C_1$  je aplikovateľné v  $C_2$ .
  - Pre každú nekonečnú postupnosť konfigurácií existuje  $C_1, C_2$ :  $C_1 \to^* C_2$  a  $C_1 \le C_2$ .
- Dicksonova lemma: Pre každú nekonečnú postupnosť n-tíc nad  $\mathbb{N}$   $\{a_i\}_{i=0}^{\infty}$  existujú i < j:  $a_i \le a_j$

## Algoritmus rozhodujúci existenciu nekonečného výpočtu

- Traverzuj graf dosiahnuteľnosti
- Dosiahnutá konfigurácia C<sub>2</sub>, taká, že na ceste z počiatočnej konfigurácie existuje C<sub>1</sub> ≤ C<sub>2</sub> ⇒ YES.
- Ak traverzovanie skončilo ⇒ NO.

### Existencia konečného výpočtu

 Pre daný P systém Π a danú konfiguráciu C vieme zostrojiť P systém Π' : ∃ konečný výpočet Π' ⇔ C je dosiahnuteľná v Π.

Sekvenčné P systémy s inhibítormi Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami Detekcia prázdnosti membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multi

#### Detekcia prázdnosti membrán

Objekty vyhýbajúce sa prázdnym membránam

### Detekcia prázdnosti membrán

- Objekty vyhýbajúce sa prázdnym membránam
- Mutovanie objektov pri poslaní do prázdnej membrány

### Detekcia prázdnosti membrán

- Objekty vyhýbajúce sa prázdnym membránam
- Mutovanie objektov pri poslaní do prázdnej membrány
- Objekt reprezetujúci vákuum

## Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín

 Kováč and Gruska (2015). Sequential P Systems with Active Membranes Working on Sets.

In Zbigniew Suraj, L. C., editor, *Proceedings of the 24th International Workshop on Concurrency, Specification and Programming*, pages 247–257

## Nevýhody používania multimnožín

- Nakoľko realistické je reprezentovať presný počet objektov?
- Nepraktická analýza kvôli veľkosti stavového priestoru

Sekvenčnie P systemy s innibitormi Sekvenčné P systemy s aktívnymi membránami Detekcia prázdnosti membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín

### P systémy s množinami objektov

• Alhazov [Alhazov, 2006]: počty objektov sa ignorujú

Sekvenčné P systémy s inhibitormi Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami Detekcia prázdnosti membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín

- Alhazov [Alhazov, 2006]: počty objektov sa ignorujú
  - Maximálny paralelizmus ⇒ determinizmus.

Sekvenčně P systémy s inhibitormi Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami Detekcia prázdnosti membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín

- Alhazov [Alhazov, 2006]: počty objektov sa ignorujú
  - Maximálny paralelizmus ⇒ determinizmus.
  - Ekvivalencia s konečnostavovými automatmi.

- Alhazov [Alhazov, 2006]: počty objektov sa ignorujú
  - Maximálny paralelizmus ⇒ determinizmus.
  - Ekvivalencia s konečnostavovými automatmi.
  - S aktívnymi membránami je model univerzálny.

- Alhazov [Alhazov, 2006]: počty objektov sa ignorujú
  - Maximálny paralelizmus ⇒ determinizmus.
  - Ekvivalencia s konečnostavovými automatmi.
  - S aktívnymi membránami je model univerzálny.
- Kleijn, Koutny [Kleijn and Koutny, 2011]: "min-enabled" computational step (= sekvenčný mód)

- Alhazov [Alhazov, 2006]: počty objektov sa ignorujú
  - Maximálny paralelizmus ⇒ determinizmus.
  - Ekvivalencia s konečnostavovými automatmi.
  - S aktívnymi membránami je model univerzálny.
- Kleijn, Koutny [Kleijn and Koutny, 2011]: "min-enabled" computational step (= sekvenčný mód)
  - Ekvivalencia s konečnostavovými automatmi.

- Alhazov [Alhazov, 2006]: počty objektov sa ignorujú
  - Maximálny paralelizmus ⇒ determinizmus.
  - Ekvivalencia s konečnostavovými automatmi.
  - S aktívnymi membránami je model univerzálny.
- Kleijn, Koutny [Kleijn and Koutny, 2011]: "min-enabled" computational step (= sekvenčný mód)
  - Ekvivalencia s konečnostavovými automatmi.
- Vlastnosti:
  - Pravidlá bez konfliktu (objekty sa môžu zúčastniť ako reaktanty súčasne vo viacerých pravidlách).
  - Ak je objekt použitý aspoň v jednom pravidle ako reaktant, bude spotrebovaný.

## Sekvenčné P systémy s množinami objektov a aktívnymi membránami

• 
$$\Pi = (\Sigma, C_0, R_1, \dots R_m)$$

# Sekvenčné P systémy s množinami objektov a aktívnymi membránami

- $\bullet \ \Pi = (\Sigma, C_0, R_1, \dots R_m)$
- C = (T, I, c)
  - $I:V(T) \rightarrow \{1,\ldots,m\}$
  - $c:V(T)\to 2^{\Sigma}$

# Sekvenčné P systémy s množinami objektov a aktívnymi membránami

• 
$$C = (T, I, c)$$
  
•  $I: V(T) \rightarrow \{1, ..., m\}$   
•  $c: V(T) \rightarrow 2^{\Sigma}$ 

- Pravidlá
  - $u \rightarrow w$
  - $\mu \rightarrow w\delta$
  - $u \to [jv_1]_j v_2$ , kde  $u \in \Sigma, |u| \ge 1$ ,  $v_1, v_2 \in \mathbb{N}$  a  $w \in (\Sigma \times \{\cdot, \uparrow, \downarrow_j\})$

## Iné spôsoby vytvárania membrány

- Problémy pôvodnej definície:
  - Vytváranie membrány, ktorá už existuje
  - Posielanie objektu do neexistujúcej membrány

Sekvenčně P systémy s inhibitormi Sekvenčné P systémy s aktívnymi membránami Detekcia prázdností membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín

## Iné spôsoby vytvárania membrány

- Problémy pôvodnej definície:
  - Vytváranie membrány, ktorá už existuje
  - Posielanie objektu do neexistujúcej membrány
- Inject-or-create

## Iné spôsoby vytvárania membrány

- Problémy pôvodnej definície:
  - Vytváranie membrány, ktorá už existuje
  - Posielanie objektu do neexistujúcej membrány
- Inject-or-create
- Wrap-or-create

	membrány	čas
original	O(n)	<i>O</i> ( <i>n</i> )

	membrány	čas
original	<i>O</i> ( <i>n</i> )	O(n)
original	O(log(n))	O(log(n))

	membrány	čas
original	O(n)	O(n)
original	O(log(n))	O(log(n))
inject-or-create	O(log(n))	O(log(n))

	membrány	čas
original	<i>O</i> ( <i>n</i> )	O(n)
original	O(log(n))	O(log(n))
inject-or-create	O(log(n))	O(log(n))
wrap-or-create	O(n)	O(1)

Ďakujem za pozornosť

Sekvenčne P systemy s minibitormi Sekvenčné P systemy s aktívnymi membránami Detekcia prázdnosti membrán Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín

### Vyjadrenia k posudkom

 Štandardnou motiváciou pre skúmanie týchto modelov je potenciál vysokého paralelizmu. Práca je príliš zameraná na sekvenčný mód, ktorý úplne eliminuje potenciál tohto modelu.

## Vyjadrenia k posudkom

- Štandardnou motiváciou pre skúmanie týchto modelov je potenciál vysokého paralelizmu. Práca je príliš zameraná na sekvenčný mód, ktorý úplne eliminuje potenciál tohto modelu.
- V práci sa hovorí o slabých rozšíreniach sekvenčných P systémov s čiastočnými výsledkami. Aký je v uvedenom smere pokrok od podania dizertácie?