# Biologicky motivované výpočtové modely

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

FMFI UK

17.1.2018



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

# Biologicky motivované výpočtové modely

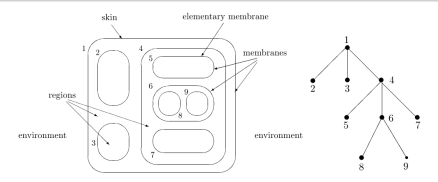
#### Dvojaké uplatnenie:

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

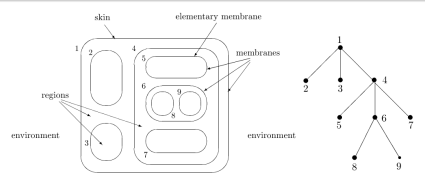
# Biologicky motivované výpočtové modely

- Neurónové siete (od 1943)
- Celulárne automaty (od 1968)
- Evolučné algoritmy (od 1954)
- L systémy (od 1968)
- Swarm Intelligence (od 1989)
- P systémy (od 1998) [Păun, 1998]
- . . .

#### Membránová štruktúra

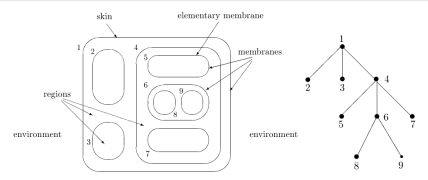


#### Membránová štruktúra



Multimnožiny

#### Membránová štruktúra



- Multimnožiny
- Pravidlá

#### Prepisovacie pravidlá

 $u \rightarrow v$ , where

•  $u \in \mathbb{N}^{\Sigma}$ 

## Prepisovacie pravidlá

 $u \rightarrow v$ , where

- $u \in \mathbb{N}^{\Sigma}$
- v = v' or  $v = v'\delta$ , where  $\delta \notin \Sigma$
- $\bullet \ v' \in \mathbb{N}^{\Sigma \times (\{\textit{here},\textit{out}\} \cup \{\textit{in}_j | 1 \leq \textit{j} \leq \textit{m}\})}$

$$u \rightarrow v$$

ullet Kooperatívne ( $u \in \mathbb{N}^{\Sigma}$ ) (PsRE [Păun, 1998])

 $u \rightarrow v$ 

- Kooperatívne  $(u \in \mathbb{N}^{\Sigma})$  (PsRE [Păun, 1998])
- Nekooperatívne  $(u \in \Sigma)$  (PsCF [Sburlan, 2005])

```
u \rightarrow v
```

- Kooperatívne  $(u \in \mathbb{N}^{\Sigma})$  (PsRE [Păun, 1998])
- Nekooperatívne  $(u \in \Sigma)$  (PsCF [Sburlan, 2005])
- Nekooperatívne s inhibítormi ( $u \to v \mid_{\neg Inh}, Inh \subseteq \Sigma$ ) (PsET0L [lonescu and Sburlan, 2004])

```
u \rightarrow v
```

- Kooperatívne  $(u \in \mathbb{N}^{\Sigma})$  (PsRE [Păun, 1998])
- Nekooperatívne  $(u \in \Sigma)$  (PsCF [Sburlan, 2005])
- Nekooperatívne s inhibítormi ( $u o v \mid_{\neg Inh}, Inh \subseteq \Sigma$ ) (PsET0L [lonescu and Sburlan, 2004])
- Katalytické ( $cu \rightarrow cv, u \in \Sigma, c \in C \subseteq \Sigma$ )
  - s 2 katalyzátormi (PsRE [Freund et al., 2005])
  - s 1 katalyzátorom (otvorený problém)
  - s 1 katalyzátorom a inhibítormi (PsRE [lonescu and Sburlan, 2004])

#### Výpočet a jazyk

- Krok výpočtu
  - Sekvenčný
  - Paralelný
  - Maximálne paralelný

#### Výpočet a jazyk

- Krok výpočtu
  - Sekvenčný
  - Paralelný
  - Maximálne paralelný
- Jazyk
  - Generatívny mód: postupnosť objektov vypustených do okolitého prostredia

## Výpočet a jazyk

- Krok výpočtu
  - Sekvenčný
  - Paralelný
  - Maximálne paralelný
- 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

## Sekvenčné P systémy

Maximálny paralelizmus vs. sekvenčný mód

#### Sekvenčné P systémy

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

# Sekvenčné P systémy

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

#### Sekvenčné P systémy s inhibítormi

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

In Electronic Proceedings of CiE 2014

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

# Prehľad simulácie pre akceptačný mód

• Simulácia registrového stroja

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

# 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)
  - $ix \rightarrow j$
  - $i \rightarrow k|_{\neg x}$

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

# Prehľad simulácie pre generatívny mód

 Simulácia maximálne paralelného P systému Π<sub>1</sub> pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π<sub>2</sub>.

# Prehľad simulácie pre generatívny mód

- Simulácia maximálne paralelného P systému  $\Pi_1$  pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi  $\Pi_2$ .
- Každý maximálne paralelný krok Π<sub>1</sub> simulujeme sekvenčnými krokmi Π<sub>2</sub>.

# Prehľad simulácie pre generatívny mód

- 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.

# Prehľad simulácie pre generatívny mód

- 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 Publishing

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

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

## 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 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

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

# P systémy s množinami objektov

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

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

- 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

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

• 
$$C = (T, I, c)$$

• 
$$I:V(T) \rightarrow \{1,\ldots,m\}$$

• 
$$c:V(T)\to 2^{\Sigma}$$

# Sekvenčné P systémy s množinami objektov a aktívnymi membránami

- $\bullet \ \Pi = (\Sigma, C_0, R_1, \dots R_m)$
- C = (T, I, c)•  $I : V(T) \to \{1, ..., m\}$ 
  - $c:V(T)\to 2^{\Sigma}$
- Pravidlá
  - $u \rightarrow w$
  - $u \rightarrow w\delta$
  - $u \to [jv_1]_j v_2$ , 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

#### 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	<i>O</i> ( <i>n</i> )	O(n)

	membrány	čas
original	O(n)	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	O(n)	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)

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

## Detekcia prázdnosti membrán

Objekty vyhýbajúce sa prázdnym membránam

Sekvenčné P systémy s aktívnyma membránami Sekvenčné P systémy s množinami namiesto multimnožín Detekcia prázdnosti membrán

#### Detekcia prázdnosti membrán

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

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

## Detekcia prázdnosti membrán

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

Ďakujem za pozornosť

## 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?