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

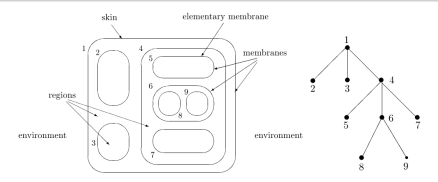
Dvojaké uplatnenie:

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

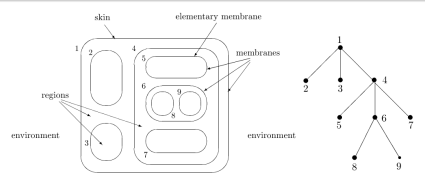
Biologicky motivované výpočtové modely

- 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

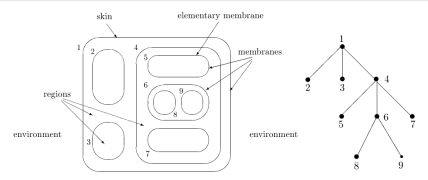


Membránová štruktúra



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 Π_1 pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π_2 .

- Simulácia maximálne paralelného P systému Π₁ pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π₂.
- Každý maximálne paralelný krok Π₁ simulujeme sekvenčnými krokmi Π₂.

- Simulácia maximálne paralelného P systému Π₁ pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π₂.
- Každý maximálne paralelný krok Π₁ simulujeme sekvenčnými krokmi Π₂.
- Produkty si označujeme, aby neboli použité, kým neskončí daný maximálne paralelný krok.

- Simulácia maximálne paralelného P systému Π₁ pomocou sekvenčného P systému s inhibítormi Π₂.
- Každý maximálne paralelný krok Π₁ simulujeme sekvenčnými krokmi Π₂.
- Produkty si označujeme, aby neboli použité, kým neskončí daný maximálne paralelný krok.
- Pomocou inhibítorov zistíme moment, kedy sa už v Π₂ 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 C₂, taká, že na ceste z počiatočnej konfigurácie existuje C₁ ≤ C₂ ⇒ 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.
- 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)
 - $I: V(T) \to \{1, \ldots, m\}$
 - $c:V(T)\to 2^{\Sigma}$

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 sémantiky:
 - Vytváranie membrány, ktorá už existuje
 - Posielanie objektu do neexistujúcej membrány

Iné spôsoby vytvárania membrány

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

Iné spôsoby vytvárania membrány

- Problémy pôvodnej sémantiky:
 - 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

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?