A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

Marcello Bonsangue^{1,2} Jan Rutten^{1,3} Alexandra Silva¹

¹Centrum voor Wiskunde en Informatica ²LIACS - Leiden University ³Vrije Universiteit Amsterdam

CIC'09

Alexandra Silva (CWI)

A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

CIC'09 1 / 19

4 D K 4 B K 4 B K 4 B K

Deterministic automata (DA)

- Widely used model in Computer Science.
- Acceptors of languages



Regular expressions

- User-friendly alternative to DA notation.
- Many applications: pattern matching (grep), specification of circuits, ...



Deterministic automata (DA)

- Widely used model in Computer Science.
- Acceptors of languages



Regular expressions

- User-friendly alternative to DA notation.
- Many applications: pattern matching (grep), specification of circuits, ...



Kleene's Theorem

- Let $A \subseteq \Sigma^*$. The following are equivalent.
 - A = L(A), for some finite automaton A.
 - **2** A = L(r), for some regular expression *r*.









A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

। য় ৩৭৫ CIC'09 3/19



A Kleene theorem for Polynomial coalgebras









 $(S, \delta: S \rightarrow (1 + S) \times A \times (1 + S))$



 $(S, \delta: S \rightarrow 2 \times S^A)$





 $(S, \delta: S \rightarrow (1 + S) \times A \times (1 + S))$



 $(S, \delta: S \rightarrow 2 \times S^A)$



 $(S, \delta: S \rightarrow (B \times S)^A)$



 $(S, \delta: S \rightarrow (1+S) \times A \times (1+S))$



$$(S, \delta: S \rightarrow 2 \times S^A)$$



$$(S, \delta: S
ightarrow (B imes S)^A)$$

$$(S, \delta: S \rightarrow (1 + S) \times A \times (1 + S))$$

< 6 b

- B





$$(S, \delta: S \rightarrow \mathbf{2} \times S^{A})$$



$$(S, \delta : S \to (B \times S)^{A})$$



 $(S, \delta: S \rightarrow (1+S) \times A \times (1+S))$



$$(\boldsymbol{S}, \delta: \boldsymbol{S} \to \boldsymbol{2} \times \boldsymbol{S}^{\boldsymbol{A}})$$



$$(S, \delta : S \to (B \times S)^{\mathcal{A}})$$



$$(S, \delta: S \rightarrow (1+S) \times A \times (1+S))$$

 $(S, \delta : S \rightarrow GS)$



$$(S, \delta: S \rightarrow \mathbf{2} \times S^{\mathsf{A}})$$



$$(S, \delta : S \to (B \times S)^{A})$$



 $(S, \delta: S \rightarrow (1+S) \times A \times (1+S))$

$$(S, \delta: S \rightarrow GS)$$
 G-coalgebras

Polynomial coalgebras

- Generalizations of deterministic automata
- Polynomial coalgebras: set of states S and $t: S \rightarrow GS$

$$G :: = Id \mid B \mid G \times G \mid G + G \mid G^A$$

Examples• $G = 2 \times Id^A$ Deterministic automata• $G = (B \times Id)^A$ Mealy machines• $G = (1 + Id) \times A \times (1 + Id)$ Binary trees• ...

Polynomial coalgebras

- Generalizations of deterministic automata
- Polynomial coalgebras: set of states S and $t: S \rightarrow GS$

$$\textit{G} :: = \textit{Id} \mid \textit{B} \mid \textit{G} imes \textit{G} \mid \textit{G} + \textit{G} \mid \textit{G}^{\textit{A}}$$

Examples	
• $G = 2 \times Id^A$	Deterministic automata
• $G = (B \times Id)^A$	Mealy machines
• $G = (1 + Id) \times A \times (1 + Id)$	Binary trees
•	

4 D K 4 B K 4 B K 4

In a nutshell — beyond deterministic automata



Our contributions are:

- A (syntactic) notion of *G-expressions* for polynomial coalgebras: each expression will denote an element of the final coalgebra.
- Equivalence between *G*-expressions and finite *G*-coalgebras (analogously to Kleene's theorem).

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

In a nutshell — beyond deterministic automata



Our contributions are:

- A (syntactic) notion of *G-expressions* for polynomial coalgebras: each expression will denote an element of the final coalgebra.
- Equivalence between *G*-expressions and finite *G*-coalgebras (analogously to Kleene's theorem).

CIC'09 7 / 19

イロト イポト イラト イラト

G-expressions

$$E \quad ::= \quad \emptyset \mid \epsilon \mid E \cdot E \mid E + E \mid E^*$$
$$E_G \quad ::= \quad ?$$

$$E \quad ::= \quad \emptyset \mid \epsilon \mid E \cdot E \mid E + E \mid E^*$$
$$E_G \quad ::= \quad ?$$

How do we define E_G ?



(I) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1))

$Exp \ni \varepsilon ::= \emptyset | \varepsilon \oplus \varepsilon | \mu x.\gamma$ | b B $| I\langle \varepsilon \rangle | r\langle \varepsilon \rangle G_1 \times G_2$ $| I[\varepsilon] | I[\varepsilon] G_1 + G_2$ $| a(\varepsilon) G^A$

<ロト < 回 > < 回 > < 三 > < 三 > 三 三

$Exp \ni \varepsilon ::= \emptyset | \varepsilon \oplus \varepsilon | \mu x.\gamma \\ | b B \\ | I\langle \varepsilon \rangle | r\langle \varepsilon \rangle G_1 \times G_2 \\ | I[\varepsilon] | r[\varepsilon] G_1 + G_2 \\ | a(\varepsilon) G^A \end{cases}$

イロン イボン イヨン 一日

$Exp \ni \varepsilon ::= \emptyset | \varepsilon \oplus \varepsilon | \mu x.\gamma \\ | b & B \\ | I\langle \varepsilon \rangle | r\langle \varepsilon \rangle & G_1 \times G_2 \\ | I[\varepsilon] | r[\varepsilon] & G_1 + G_2 \\ | a(\varepsilon) & G^A \end{bmatrix}$

イロト イポト イヨト イヨト 二日

$$Exp \ni \varepsilon ::= \emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu x.\gamma \\ \mid b \qquad B \\ \mid I\langle \varepsilon \rangle \mid r\langle \varepsilon \rangle \qquad G_1 \times G_2 \\ \mid I[\varepsilon] \mid r[\varepsilon] \qquad G_1 + G_2 \\ \mid a(\varepsilon) \qquad G^A$$

$$Exp \ni \varepsilon ::= \emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu x.\gamma \\ \mid b \qquad B \\ \mid I\langle \varepsilon \rangle \mid r\langle \varepsilon \rangle \quad G_1 \times G_2 \\ \mid I[\varepsilon] \mid r[\varepsilon] \quad G_1 + G_2 \\ \mid a(\varepsilon) \qquad G^A$$

Deterministic automata expressions – $G = 2 \times Id^A$

$$\varepsilon ::= \underbrace{\emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu X. \gamma}_{G}$$

(I) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1))



CIC'09 10 / 19



E ≥ シ へ C CIC'09 10/19

Deterministic automata expressions – $G = 2 \times Id^A$

$$\varepsilon ::= \underbrace{\emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu x. \gamma}_{G} \mid \underbrace{I\langle \underbrace{1}_{2} \rangle \mid I\langle \underbrace{0}_{2} \rangle \mid r\langle \underbrace{a(\varepsilon)}_{Id^{A}} \rangle}_{\times}$$

Mealy expressions –
$$G = (B \times Id)^A$$

$$\varepsilon ::= \emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu x.\gamma \mid a \downarrow b \mid a(\varepsilon)$$

Deterministic automata expressions – $G = 2 \times Id^A$

$$\varepsilon ::= \underbrace{\emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu x. \gamma}_{G} \mid \underbrace{I\langle \underbrace{1}_{2} \rangle \mid I\langle \underbrace{0}_{2} \rangle \mid r\langle \underbrace{a(\varepsilon)}_{Id^{A}} \rangle}_{\times}$$

Mealy expressions –
$$G = (B \times Id)^A$$

$$\varepsilon ::= \emptyset | \varepsilon \oplus \varepsilon | \mu \mathbf{X}.\gamma | \underbrace{\mathbf{a} \downarrow \mathbf{b}}_{\mathbf{a}(l \langle \mathbf{b} \rangle)} | \underbrace{\mathbf{a}(\varepsilon)}_{\mathbf{a}(r \langle \varepsilon \rangle)}$$

(I) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1)) < ((1))

Deterministic automata expressions – $G = 2 \times Id^A$

$$\varepsilon ::= \underbrace{\emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu x. \gamma}_{G} \mid \underbrace{I\langle \underbrace{1}_{2} \rangle \mid I\langle \underbrace{0}_{2} \rangle \mid r\langle \underbrace{a(\varepsilon)}_{Id^{A}} \rangle}_{\times}$$

Mealy expressions – $G = (B \times Id)^A$

$$\varepsilon ::= \emptyset | \varepsilon \oplus \varepsilon | \mu \mathbf{X}.\gamma | \underbrace{\mathbf{a}}_{\mathbf{a}(l(\mathbf{b}))} | \underbrace{\mathbf{a}}_{\mathbf{a}(r(\varepsilon))}$$

Binary tree expressions – $G = (1 + Id) \times A \times (1 + Id)$

$$\varepsilon ::= \emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu x.\gamma \mid \underbrace{I\langle r[\varepsilon] \rangle}_{I\langle \varepsilon \rangle} \mid \underbrace{I\langle I[*] \rangle}_{I\uparrow} \mid a \mid \underbrace{r\langle r[\varepsilon] \rangle}_{r\langle \varepsilon \rangle} \mid \underbrace{r\langle I[*] \rangle}_{r\uparrow}$$

The goal is:

G-expressions correspond to Finite G-coalgebras and vice-versa. What does it mean correspond?

Final coalgebras exist for Kripke polynomial coalgebras.

Kleene's theorem

The goal is:

G-expressions correspond to Finite G-coalgebras and vice-versa. What does it mean correspond?

Final coalgebras exist for Kripke polynomial coalgebras.

$$S - - \stackrel{h}{-} \Rightarrow \Omega_G < - \stackrel{\llbracket \cdot \rrbracket}{-} - Exp_G$$

$$\downarrow \omega_G$$

$$GS - - \stackrel{-}{-} \Rightarrow G\Omega_G$$

Kleene's theorem

The goal is:

G-expressions correspond to Finite G-coalgebras and vice-versa. What does it mean correspond?

Final coalgebras exist for Kripke polynomial coalgebras.

Kleene's theorem

The goal is:

G - expressions correspond to Finite G - coalgebras and vice-versa. What does it mean correspond?

Final coalgebras exist for Kripke polynomial coalgebras.

correspond \equiv mapped to the same element of the final coalgebra \equiv bisimilar

A generalized Kleene theorem

G-coalgebras \Leftrightarrow G-expressions

Theorem

- Let (S,g) be a G-coalgebra. If S is finite then there exists for any $s \in S$ a G-expression ε_s such that $\varepsilon_s \sim s$.
- Por all G-expressions ε, there exists a finite G-coalgebra (S, g) such that ∃_{s∈S} s ~ ε.



 $\begin{aligned} x_0 &= 0(x_0) \oplus 0 \downarrow 0 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 0 \\ x_1 &= 0(x_0) \oplus 0 \downarrow 1 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 1 \end{aligned}$

Solve the system and take the *least* solution:

 $\varepsilon_0 = \mu X_{0.0}(x_0) \oplus 0 \downarrow 0 \oplus 1(\varepsilon_1) \oplus 1 \downarrow 0$ $\varepsilon_1 = \mu X_{1.0}(x_0) \oplus 0 \downarrow 1 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 1$

 $\varepsilon_0 \sim s_0$ and $\varepsilon_1 \sim s_1$

Alexandra Silva (CWI)

A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

CIC'09 13/19



$\begin{aligned} x_0 &= 0(x_0) \oplus 0 \downarrow 0 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 0 \\ x_1 &= 0(x_0) \oplus 0 \downarrow 1 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 1 \end{aligned}$

Solve the system and take the *least* solution:

 $\varepsilon_0 = \mu X_0.0(x_0) \oplus 0 \downarrow 0 \oplus 1(\varepsilon_1) \oplus 1 \downarrow 0$ $\varepsilon_1 = \mu X_1.0(x_0) \oplus 0 \downarrow 1 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 1$

 $\varepsilon_0 \sim s_0$ and $\varepsilon_1 \sim s_1$

Alexandra Silva (CWI)

A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

CIC'09 13/19

イロト イポト イラト イラ



$$\begin{aligned} x_0 &= 0(x_0) \oplus 0 \downarrow 0 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 0 \\ x_1 &= 0(x_0) \oplus 0 \downarrow 1 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 1 \end{aligned}$$

Solve the system and take the *least* solution:

$$\begin{aligned} \varepsilon_0 &= \mu x_0.0(x_0) \oplus 0 \downarrow 0 \oplus 1(\varepsilon_1) \oplus 1 \downarrow 0 \\ \varepsilon_1 &= \mu x_1.0(x_0) \oplus 0 \downarrow 1 \oplus 1(x_1) \oplus 1 \downarrow 1 \end{aligned}$$

 $\varepsilon_0 \sim s_0$ and $\varepsilon_1 \sim s_1$

A B A B A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 B
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A
 A



Alexandra Silva (CWI)

A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

■ ► ■ つへの CIC'09 14/19

$$\varepsilon = \mu x. r \langle a(r \langle b(x) \rangle) \rangle \oplus I \langle 1 \rangle$$

$$\varepsilon \xrightarrow{\lambda_a} \langle \mathbf{1}, \mathbf{r} \langle \mathbf{b}(\varepsilon) \rangle \rangle \xrightarrow{\lambda_b} \langle \mathbf{1}, \varepsilon \rangle$$

$$\varepsilon = \mu x. r \langle a(r \langle b(x) \rangle) \rangle \oplus I \langle 1 \rangle$$

$$\varepsilon \xrightarrow{\lambda_{a}} \langle \mathbf{1}, r \langle \boldsymbol{b}(\varepsilon) \rangle \rangle \xrightarrow{\lambda_{b}} \langle \mathbf{1}, \varepsilon \rangle$$

$$\downarrow^{\lambda_{b}} \qquad \qquad \downarrow^{\lambda_{a}}$$

$$\langle \mathbf{0}, \emptyset \rangle$$

■ ▶ ■ のへの CIC'09 15/19







A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

ъ

$$\varepsilon = \mu \mathbf{x} . \mathbf{r} \langle \mathbf{a} (\mathbf{x} \oplus \mathbf{x}) \rangle$$

$$\varepsilon = \mu \mathbf{x} . \mathbf{r} \langle \mathbf{a} (\mathbf{x} \oplus \mathbf{x}) \rangle$$

 $\varepsilon \stackrel{\lambda}{\longmapsto} \langle \mathbf{0}, \varepsilon \oplus \varepsilon \rangle$

$$\begin{split} \varepsilon &= \mu x. r \langle a(x \oplus x) \rangle \\ \varepsilon & \stackrel{\lambda}{\longmapsto} \langle 0, \varepsilon \oplus \varepsilon \rangle \stackrel{\lambda}{\longmapsto} \langle 0, (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \rangle \stackrel{\lambda}{\longmapsto} \langle 0, (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \rangle \dots \end{split}$$

$$\varepsilon = \mu x. r \langle a(x \oplus x) \rangle$$
$$\varepsilon \xrightarrow{\lambda} \langle 0, \varepsilon \oplus \varepsilon \rangle \xrightarrow{\lambda} \langle 0, (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \rangle \xrightarrow{\lambda} \langle 0, (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \rangle \dots$$

We need ACI!

$$\varepsilon = \mu x. r \langle a(x \oplus x) \rangle$$
$$\varepsilon \xrightarrow{\lambda} \langle 0, \varepsilon \oplus \varepsilon \rangle \xrightarrow{\lambda} \langle 0, (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \rangle \xrightarrow{\lambda} \langle 0, (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \oplus (\varepsilon \oplus \varepsilon) \rangle \dots$$

We need ACI!

$$(\mu x.r \langle a(x \oplus x) \rangle) a$$

Alexandra Silva (CWI)

A Kleene theorem for Polynomial coalgebras

■ ► ■ つへの CIC'09 16/19

Conclusions

- Language of regular expressions for Kripke polynomial coalgebras
- Generalization of Kleene theorem and Kleene algebra

Future work

- Enlarge the class of functors treated: add \mathcal{P}, \mathcal{D} , etc
- Axiomatization of the language
- Automation: Circ Coinductive prover

Conclusions

- Language of regular expressions for Kripke polynomial coalgebras
- Generalization of Kleene theorem and Kleene algebra

Future work

- Enlarge the class of functors treated: add $\mathcal{P}, \mathcal{D},$ etc
- Axiomatization of the language
- Automation: Circ Coinductive prover

 $\left. \begin{array}{l} \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2} & = & \varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{1} \\ \varepsilon_{1} \oplus (\varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{3}) & = & (\varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2}) \oplus \varepsilon_{3} \\ \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{1} & = & \varepsilon_{1} \\ \varepsilon \oplus \emptyset & = & \varepsilon \end{array} \right\} G$

 $\mu X.\gamma = \gamma[\mu X.\gamma/X]$ $\gamma[\varepsilon/X] \le \varepsilon \Rightarrow \mu X.\gamma \le \varepsilon$ FP

$$\emptyset = \bot_B \\
b_1 \oplus b_2 = b_1 \lor b_2$$

$$B$$

Sound and complete w.r.t \sim

・ 何 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

Similar for $G_1 + G_2$ and G^2

Alexandra Silva (CWI)

 $\left. \begin{array}{l} \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2} & = & \varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{1} \\ \varepsilon_{1} \oplus (\varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{3}) & = & (\varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2}) \oplus \varepsilon_{3} \\ \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{1} & = & \varepsilon_{1} \\ \varepsilon \oplus \emptyset & = & \varepsilon \end{array} \right\} G$

 $\begin{array}{ll} \mu \mathbf{X}.\gamma &=& \gamma[\mu \mathbf{X}.\gamma/\mathbf{X}] \\ \gamma[\varepsilon/\mathbf{X}] \leq \varepsilon &\Rightarrow& \mu \mathbf{X}.\gamma \leq \varepsilon \end{array} \right\} FP$

$$\begin{cases} \emptyset &= \bot_B \\ b_1 \oplus b_2 &= b_1 \lor b_2 \end{cases} \Big\} B$$

Sound and complete w.r.t \sim

イロト 不得 トイヨト イヨト

 $\begin{array}{lll} l(\emptyset) & = & \emptyset \\ l(\varepsilon_1) \oplus l(\varepsilon_2) & = & l(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \\ r(\emptyset) & = & \emptyset \\ r(\varepsilon_1) \oplus r(\varepsilon_2) & = & r(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \end{array} \right\} G_1 \times G_2$

Similar for $G_1 + G_2$ and G^4

Alexandra Silva (CWI)

 $\left. \begin{array}{l} \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2} & = & \varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{1} \\ \varepsilon_{1} \oplus (\varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{3}) & = & (\varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2}) \oplus \varepsilon_{3} \\ \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{1} & = & \varepsilon_{1} \\ \varepsilon \oplus \emptyset & = & \varepsilon \end{array} \right\} G$

$$\mu \mathbf{X}.\gamma = \gamma [\mu \mathbf{X}.\gamma/\mathbf{X}] \\ \gamma [\varepsilon/\mathbf{X}] \le \varepsilon \Rightarrow \mu \mathbf{X}.\gamma \le \varepsilon$$
 FP

$$\emptyset = \bot_B \\ b_1 \oplus b_2 = b_1 \vee b_2$$

Sound and complete w.r.t \sim

 $\begin{array}{ll} l(\emptyset) &= \emptyset \\ l(\varepsilon_1) \oplus l(\varepsilon_2) &= l(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \\ r(\emptyset) &= \emptyset \\ r(\varepsilon_1) \oplus r(\varepsilon_2) &= r(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \end{array} \right\} G_1 \times G_2$

Similar for $G_1 + G_2$ and G^4

Alexandra Silva (CWI)

 $\left. \begin{array}{ll} \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2} & = & \varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{1} \\ \varepsilon_{1} \oplus (\varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{3}) & = & (\varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2}) \oplus \varepsilon_{3} \\ \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{1} & = & \varepsilon_{1} \\ \varepsilon \oplus \emptyset & = & \varepsilon \end{array} \right\} G$

$$\mu \mathbf{X}.\gamma = \gamma [\mu \mathbf{X}.\gamma/\mathbf{X}] \\ \gamma [\varepsilon/\mathbf{X}] \le \varepsilon \Rightarrow \mu \mathbf{X}.\gamma \le \varepsilon$$
 FP

$$\emptyset = \bot_B \\ b_1 \oplus b_2 = b_1 \lor b_2$$

Sound and complete w.r.t \sim

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

$$\begin{array}{lll} l(\emptyset) & = & \emptyset \\ l(\varepsilon_1) \oplus l(\varepsilon_2) & = & l(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \\ r(\emptyset) & = & \emptyset \\ r(\varepsilon_1) \oplus r(\varepsilon_2) & = & r(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \end{array} \right\} G_1 \times G_2$$

Similar for $G_1 + G_2$ and G^4

 $\left. \begin{array}{ll} \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2} & = & \varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{1} \\ \varepsilon_{1} \oplus (\varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{3}) & = & (\varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2}) \oplus \varepsilon_{3} \\ \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{1} & = & \varepsilon_{1} \\ \varepsilon \oplus \emptyset & = & \varepsilon \end{array} \right\} G$

$$\mu \mathbf{X}.\gamma = \gamma [\mu \mathbf{X}.\gamma/\mathbf{X}] \\ \gamma [\varepsilon/\mathbf{X}] \le \varepsilon \Rightarrow \mu \mathbf{X}.\gamma \le \varepsilon$$
 FP

$$\emptyset = \bot_B \\ b_1 \oplus b_2 = b_1 \lor b_2$$

Sound and complete w.r.t \sim

< 口 > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

$$\begin{array}{ll} l(\emptyset) &= \emptyset \\ l(\varepsilon_1) \oplus l(\varepsilon_2) &= l(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \\ r(\emptyset) &= \emptyset \\ r(\varepsilon_1) \oplus r(\varepsilon_2) &= r(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \end{array} \right\} G_1 \times G_2$$

Similar for $G_1 + G_2$ and G^A

Alexandra Silva (CWI)

 $\left. \begin{array}{l} \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2} & = & \varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{1} \\ \varepsilon_{1} \oplus (\varepsilon_{2} \oplus \varepsilon_{3}) & = & (\varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{2}) \oplus \varepsilon_{3} \\ \varepsilon_{1} \oplus \varepsilon_{1} & = & \varepsilon_{1} \\ \varepsilon \oplus \emptyset & = & \varepsilon \end{array} \right\} G$

$$\mu \mathbf{X}.\gamma = \gamma [\mu \mathbf{X}.\gamma/\mathbf{X}] \\ \gamma [\varepsilon/\mathbf{X}] \le \varepsilon \Rightarrow \mu \mathbf{X}.\gamma \le \varepsilon$$
 FP

$$\emptyset = \bot_B \\ b_1 \oplus b_2 = b_1 \lor b_2$$

Sound and complete w.r.t \sim

< 口 > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

$$\begin{array}{ll} l(\emptyset) & = & \emptyset \\ l(\varepsilon_1) \oplus l(\varepsilon_2) & = & l(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \\ r(\emptyset) & = & \emptyset \\ r(\varepsilon_1) \oplus r(\varepsilon_2) & = & r(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \end{array} \right\} G_1 \times G_2$$

Similar for $G_1 + G_2$ and G^A

Alexandra Silva (CWI)

Axiomatization - example

LTS expressions – $G = 1 + (\mathcal{P}Id)^A$

$$\varepsilon ::= \emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu X.\gamma \mid \underbrace{\sqrt{}}_{I[*]} \mid \underbrace{\delta}_{r[\emptyset]} \mid \underbrace{a.\varepsilon}_{r[a(\{\varepsilon\})]}$$

 $\begin{array}{rcl}
\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2 &=& \varepsilon_2 \oplus \varepsilon_1 \\
\varepsilon_1 \oplus (\varepsilon_2 \oplus \varepsilon_3) &=& (\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \oplus \varepsilon_3 \\
\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_1 &=& \varepsilon_1 \\
\varepsilon \oplus \emptyset &=& \varepsilon \\
\varepsilon \oplus \delta &=& \varepsilon
\end{array}$

No rule $a.(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) = a.\varepsilon_1 \oplus a.\varepsilon_2$

 $\begin{array}{lll} \mu \mathbf{X}.\gamma &=& \gamma [\mu \mathbf{X}.\gamma / \mathbf{X}] \\ \gamma [\varepsilon / \mathbf{X}] \leq \varepsilon &\Rightarrow& \mu \mathbf{X}.\gamma \leq \varepsilon \end{array}$

Axiomatization - example

LTS expressions – $G = 1 + (\mathcal{P}Id)^A$

$$\varepsilon ::= \emptyset \mid \varepsilon \oplus \varepsilon \mid \mu X.\gamma \mid \underbrace{\sqrt{}}_{I[*]} \mid \underbrace{\delta}_{r[\emptyset]} \mid \underbrace{a.\varepsilon}_{r[a(\{\varepsilon\})]}$$

$\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2$	=	$arepsilon_{2} \oplus arepsilon_{1}$
$\varepsilon_1 \oplus (\varepsilon_2 \oplus \varepsilon_3)$	=	$(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) \oplus \varepsilon_3$
$\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_1$	=	ε_1
$\varepsilon \oplus \emptyset$	=	ε
$arepsilon\oplus\delta$	=	ε

No rule $a.(\varepsilon_1 \oplus \varepsilon_2) = a.\varepsilon_1 \oplus a.\varepsilon_2$

 $\begin{array}{lll} \mu \mathbf{X}.\gamma &=& \gamma [\mu \mathbf{X}.\gamma / \mathbf{X}] \\ \gamma [\varepsilon / \mathbf{X}] \leq \varepsilon &\Rightarrow& \mu \mathbf{X}.\gamma \leq \varepsilon \end{array}$