

Современные проблемы информатики

Лекция 2

Алгебра поведений

Что такое поведение? (инвариант бисимуляционной эквивалентности)

В теории автоматов:

Автомат есть транзиционная система, размеченная парами вход/выход
Поведение есть автоматное отображение

Или

Автомат есть настроенная транзиционная система, размеченная
входными символами

Поведение есть язык

1. **Domain theory approach** (S.Abramsky 1991)
2. **ACP with recursion** (J.A.Bergstra and J.W.Klop, 1984)
3. **Coalgebraic approach** (P.Aczel, 1988, later B.Jecobs and J.Rutten)
4. **Continuous algebras** (A.Letichevsky,D.Gilbert,1997)

Алгебра поведений

- **Два сорта:** $\langle U, A \rangle$
 - U – поведения
 - A – действия
 - **Сигнатура:**
 - префиксинг $a.u$
 - недетерминированный выбор $u + v$
 - константы $\Delta, 0, \perp$
 - отношение аппроксимации \sqsubseteq
 - **Аксиомы:**
 - асі для недетерминированного выбора
 - 0 есть нейтральный элемент недетерминированного выбора
 - \sqsubseteq есть отношение частичного порядка с наименьшим элементом \perp
 - Обе операции монотонны и непрерывны (сохраняют наименьшие верхние грани)
- Дополнительные структуры:**
Действия: комбинация действий \times ,
невозможное и нейтральное действия
Атрибуты: функции на поведениях

Монотонность

$$\perp \sqsubseteq u$$

$$u \sqsubseteq v \Rightarrow u + w \sqsubseteq v + w$$

$$u \sqsubseteq v \Rightarrow a.u \sqsubseteq a.v$$

Непрерывность

Направленное множество

$$\forall(d', d'' \in D) \exists(d \in D)(d' \sqsubseteq d \wedge d'' \sqsubseteq d)$$

Наименьшая верхняя грань $\bigsqcup D, \bigsqcup_{\overline{d \in D}} d$

Непрерывность

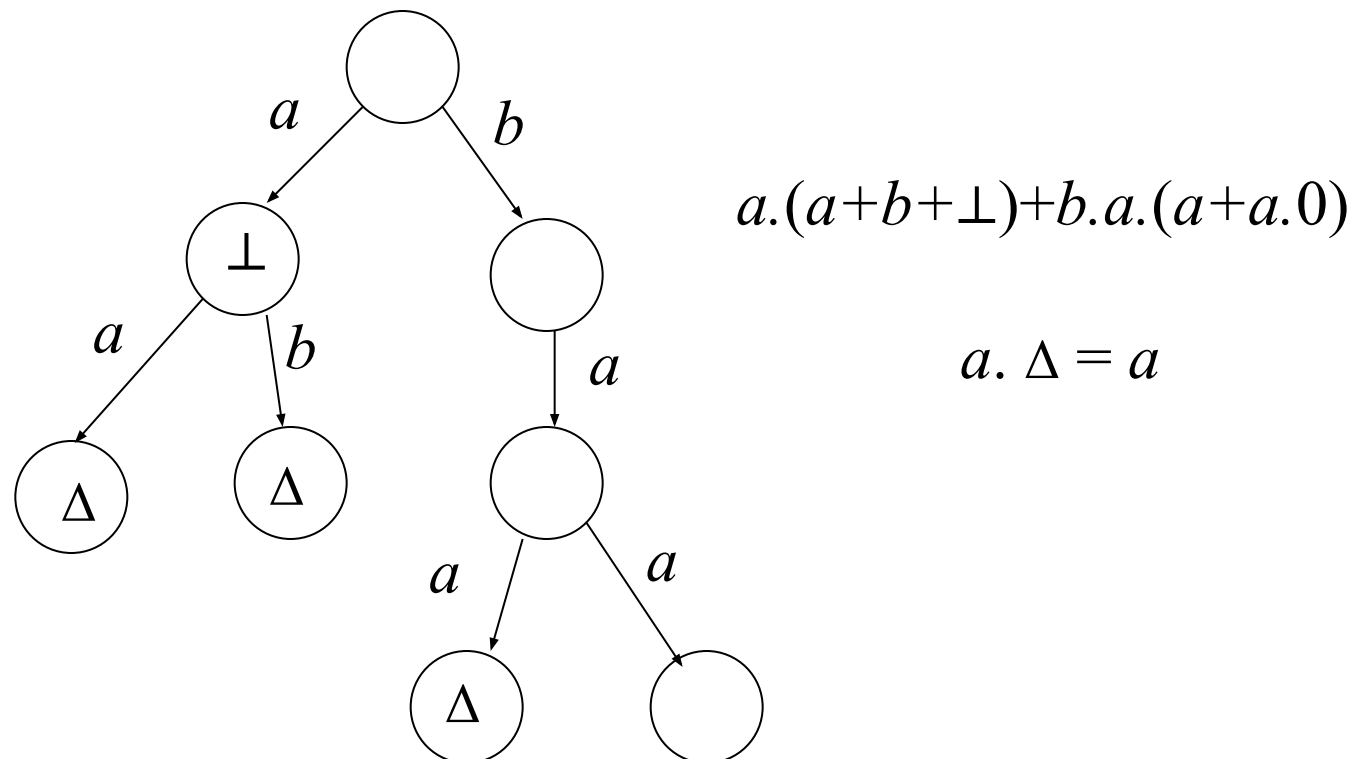
$$a.\bigsqcup D = \bigsqcup_{d \in D} a.d$$

$$u + \bigsqcup D = \bigsqcup_{d \in D} (u + d)$$

Монотонность следует из непрерывности

$$x \sqsubseteq y \Rightarrow x \sqcup y = y \Rightarrow f(x \sqcup y) = f(x) \sqcup f(y) = f(y) \Rightarrow f(x) \sqsubseteq f(y)$$

Поведение есть элемент алгебры поведений



Как построить алгебру всех поведений произвольных систем над множеством действий A ?

$$F_{fi} \underset{n}{(A)} \subset F_{fi}^{\infty} \underset{n}{(A)} \subset F(A)$$

Алгебра конечных поведений
Алгебра поведений конечной высоты
Алгебра бесконечных поведений

Алгебра конечных поведений

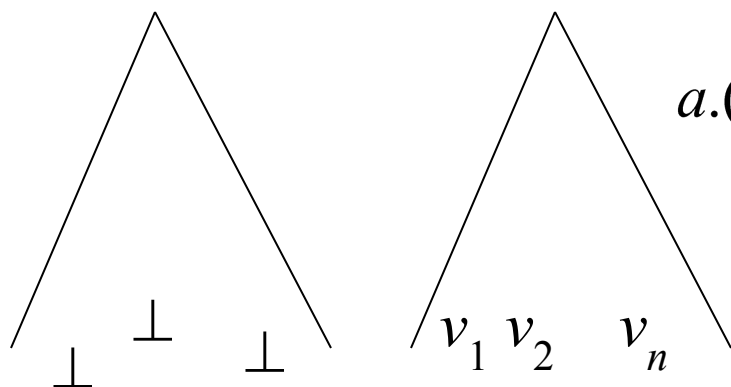
$$F_{fin}(A)$$

Порождается терминальными константами $0, \Delta, \perp$

Состоит из выражений в сигнатуре $+, (\cdot)$

Отношение аппроксимации:

$$u \sqsubseteq v \Leftrightarrow \exists \varphi(x_1, \dots, x_n) \exists (v_1, \dots, v_n) (u = \varphi(\perp, \dots, \perp) \wedge v = \varphi(v_1, \dots, v_n))$$



$$a.(b.\Delta + b.(\Delta + \perp)) \sqsubseteq a.(b.\Delta + b.(\Delta + c.\Delta))$$

Каноническая форма

$$u = \left(\sum_{i \in I} a_i \cdot u_i \right) + \varepsilon_u$$

I – конечное множество индексов, $\varepsilon_u = 0, \Delta, \perp, \Delta+ \perp$

u сходится, если $\varepsilon_u = 0, \Delta$ и расходится в противном случае

Если все a_i , u_i различны и u_i представлены в такой же форме, то представление u единствено с точностью до коммутативности недетерминированного выбора.

Индукция по высоте терма $h(u)$

$$h(\varepsilon) = 0, h(a.u) = h(u) + 1, h(u + v) = \max(h(u), h(v))$$

Критерий аппроксимации

$u \sqsubseteq v \Leftrightarrow$

1. $\mathcal{E}_u \sqsubseteq \mathcal{E}_v$

2. $u = a.u' + u'' \Rightarrow v = a.v' + v'', u' \sqsubseteq v'$

3. $v = a.v' + v'', u \downarrow \Rightarrow u = a.u' + u'', u' \sqsubseteq v'$

Индукция по высоте u

$F_{fin}(A)$ есть инициальная алгебра поведений

Свободные алгебры поведений $F_{fin}(A,X)$

.....

$$u = a.u'_m + u''_m \Rightarrow v = a.v'_m + v''_m \Rightarrow$$

.....

$$u = a.u'_k + u''_k \Rightarrow a.v'_k + v''_k$$

$$u = a.u'_m + u''_m \Rightarrow v = a.v'_m + v''_m \Rightarrow$$

$$u'_m \sqsubseteq \dots \sqsubseteq u'_k \sqsubseteq v'_k \sqsubseteq u'_m \Rightarrow$$

$$u'_m = v'_k, u''_m = v''_k \Rightarrow u = v$$

Алгебра поведений конечной высоты

$$F_{fin}^\infty(A) = \bigsqcup_{n=0}^{\infty} F^{(n)}$$

$$F^{(0)} = \{0, \Delta, \perp, \Delta + \perp\}$$

$$F^{(n+1)} = \left\{ \sum_{i \in I} a_i \cdot u_i + u' \mid u_i, u' \in F^{(n)} \right\}$$

I произвольное множество (может быть пустое)

$$\sum_{i \in I} a_i \cdot u_i = \sum_{j \in J} b_j \cdot v_j \Leftrightarrow \{a_i \cdot u_i \mid i \in I\} = \{b_j \cdot v_j \mid j \in J\}$$

Критерий аппроксимации – определение. Операции:

$$\left(\sum_{i \in I} a_i \cdot u_i + u' \right) + \left(\sum_{j \in J} b_j \cdot v_j + v' \right) = \sum_{k \in I \cup J} c_k \cdot w_k + (u' + v')$$

Полная алгебра поведений $F(A)$

Элементы: классы эквивалентности направленных множеств поведений конечной высоты

$$U \sqsubseteq V \Leftrightarrow \forall(u \in U) \exists(v \in V)(u \sqsubseteq v)$$

$$U = V \Leftrightarrow U \sqsubseteq V \sqsubseteq U$$

$$U + V = \{u + v \mid u \in U, v \in V\}$$

$$a.U = \{a.u \mid u \in U\}$$

От классов к представителям.

Предел направленного множества направленных множеств = их объединение.

Бесконечные суммы:

$$\sum_{i \in I} u_i = \left\{ \sum_{i \in I} v_i \mid v_i \in u_i \right\}$$

Каноническая форма в алгебре $F(A)$

$$u = \left(\sum_{i \in I} a_i \cdot u_i \right) + \varepsilon_u$$

$$M_u(a) = \{(x, y) \mid a \cdot x + y = u\}$$

$$u = \sum_{\exists w(u=a \cdot v + w)} a \cdot v + \varepsilon_u$$

$$S_u(a) = \{x \mid \exists y (x, y) \in M_u(a)\} = \{x \mid \exists y (a \cdot x + y = u)\}$$

$$I = \{(a, v) \mid v \in S_u(a)\}$$

$$a_{(a,v)} = a, u_{(a,v)} = v$$

Такое представление единствено, если все $a_i \cdot u_i$ различны

Теорема о неподвижной точке

Добавление переменных: $F_{fin}^\infty(A, X)$

$$x_i = F_i(X), i \in I,$$

$$F_i(X) \in F_{fin}^\infty(A, X)$$

$$x_i = \bigsqcup_{n=0}^{\infty} x_i^{(n)},$$

$$x_i^{(0)} = \perp,$$

$$x_i^{(n+1)} = (F_i(X))\sigma_n,$$

$$\sigma_{n+1} = \{x_i := x_i^{(n)} \mid i \in I\}$$

Следующая лекция

Поведение транзиционных систем

Транзиционная система => поведение => транзиционная система