

Математические модели последовательных вычислений

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы
→ Математические модели последовательных вычислений

Блок 18

Эрбрановские интерпретации
для стандартных схем программ

Лектор:
Подымов Владислав Васильевич
E-mail:
valdus@yandex.ru

Проблема функциональной эквивалентности стандартных схем программ схожа с проблемой равносильности формул логики предикатов: требуется проверить совпадение смысла двух формальных объектов в каждой интерпретации логики предикатов

Для «упорядочивания» рассуждений о произвольных интерпретациях при решении задач логики предикатов иногда применяется особый класс **эрбрановских** интерпретаций

Как и раньше, далее полагаем заданными множество переменных Var и сигнатуру логики предикатов $\sigma = \langle \text{Const}, \text{Func}, \text{Pred} \rangle$

Эрбрановским универсум \mathcal{H}_σ сигнатуры σ — это множество всех **основных** термов (то есть термов, не содержащих ни одной переменной) сигнатуры σ' , получающейся из σ добавлением новой константы \mathbf{c}_x для каждой переменной x

Эрбрановская интерпретация (она же **свободная** интерпретация) сигнатуры σ — это интерпретация $\mathcal{I} = (\mathcal{H}_\sigma, \overline{\text{Const}}_{\mathcal{H}}, \overline{\text{Func}}_{\mathcal{H}}, \overline{\text{Pred}})$, где

- ▶ $\overline{\text{Const}}_{\mathcal{H}}(\mathbf{c}) = \mathbf{c}$
- ▶ $\overline{\text{Func}}_{\mathcal{H}}(\mathbf{f}^{(n)})(t_1, \dots, t_n) = \mathbf{f}(t_1, \dots, t_n)$

Таким образом, эрбрановские интерпретации используют основные термы в качестве предметов и отличаются друг от друга только оценкой предикатных символов (а остальные три составляющих однозначно задаются сигнатурой)

Эрбрановское вычисление стандартной схемы программ — это её вычисление в эрбрановской интерпретации на оценке $\xi_{\mathcal{H}}$, такой что $\xi_{\mathcal{H}}(x) = \mathbf{c}_x$ для каждой переменной x

Утверждение. Для любых конечных подстановок θ, η и любой эрбрановской интерпретации \mathcal{I} верно

$$\theta[\xi_{\mathcal{H}}]_{\mathcal{I}} = \eta[\xi_{\mathcal{H}}]_{\mathcal{I}} \Leftrightarrow \theta = \eta$$

Доказательство. Следует из соответствующих определений ▼

Это означает, что оценку переменных, получающуюся в процессе эрбрановского вычисления стандартной схемы программ, можно отождествить с подстановкой, при применении которой получается эта оценка

Стандартные схемы программ π_1, π_2 назовём **эрбрановски эквивалентными** ($\pi_1 \sim_{\mathcal{H}} \pi_2$), если для любой эрбрановской интерпретации $\mathcal{I}_{\mathcal{H}}$ верно $val(\pi_1, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) = val(\pi_2, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}})$

Теорема (об эбрановских интерпретациях). Для любых стандартных схем программ π_1, π_2 верно следующее:

$$\pi_1 \sim \pi_2 \quad \Leftrightarrow \quad \pi_1 \sim_{\mathcal{H}} \pi_2$$

Доказательство.

(\Rightarrow) Очевидно (если результаты всех вычислений во всех интерпретациях равны, то и результаты эбрановских вычислений в эбрановских интерпретациях тоже равны)

(\Leftarrow) Предположим *от противного*, что $\pi_1 \approx \pi_2$ и $\pi_2 \sim_{\mathcal{H}} \pi_2$

Тогда существуют интерпретация \mathcal{I} и оценка переменных ξ , такие что $val(\pi_1, \mathcal{I}, \xi) \neq val(\pi_2, \mathcal{I}, \xi)$

По **теореме о моделировании стандартных схем программ системами переходов**, тогда для систем переходов $S_1 = LTS(\pi_1)$ и $S_2 = LTS(\pi_2)$ верно $val(S_1, \mathcal{I}, \xi) \neq val(S_2, \mathcal{I}, \xi)$ и результаты эбрановских вычислений S_1 и S_2 в каждой эбрановской интерпретации равны

Тогда, чтобы найти противоречие, достаточно показать, как по \mathcal{I} и ξ построить эбрановскую интерпретацию $\mathcal{I}_{\mathcal{H}}$, такую что

$$val(S_1, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) = val(S_2, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) \quad \Rightarrow \quad val(S_1, \mathcal{I}, \xi) = val(S_2, \mathcal{I}, \xi)$$

Доказательство. (\Leftarrow)

$$(\mathcal{I}, \xi \rightarrow \mathcal{I}_{\mathcal{H}}: \text{val}(S_1, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) = \text{val}(S_2, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) \Rightarrow \text{val}(S_1, \mathcal{I}, \xi) = \text{val}(S_2, \mathcal{I}, \xi))$$

Оценим каждую атомарную формулу A в $\mathcal{I}_{\mathcal{H}}$ на каждой подстановке θ так: $A[\theta]_{\mathcal{I}_{\mathcal{H}}} = A[\theta[\xi]]_{\mathcal{I}}$

Тогда верно следующее:

$$\text{comp}(S_i, \mathcal{I}, \xi) = (v_1, \xi_1), (v_2, \xi_2), (v_3, \xi_3), \dots$$

\Leftrightarrow

для подстановок $\theta_1, \theta_2, \dots$, помечающих переходы пути, реализуемого вычислением $\text{comp}(S_i, \mathcal{I}, \xi)$, верно

$$\text{comp}(S_i, \mathcal{I}, \xi) = (v_1, \xi), (v_2, \theta_1\xi), (v_3, \theta_2\theta_1\xi), \dots$$

\Leftrightarrow

$$\text{comp}(S_i, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) = (v_1, \varepsilon), (v_2, \theta_1), (v_3, \theta_2\theta_1), \dots$$

Следовательно,

$$\text{val}(S_1, \mathcal{I}, \xi) = \text{val}(S_2, \mathcal{I}, \xi) \Leftrightarrow \text{val}(S_1, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) = \text{val}(S_2, \mathcal{I}_{\mathcal{H}}, \xi_{\mathcal{H}}) \blacktriangledown$$