

Математические методы верификации схем и программ

mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы
→ Математические методы верификации схем и программ

Блок 3

Общие принципы дедуктивной верификации программ

Модельные императивные программы:
синтаксис,
операционная семантика

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич

E-mail:

valdus@yandex.ru

ВМК МГУ, 2025/2026, осенний семестр

Принципы дедуктивной верификации программ

1. Программа π вычисляет отношение R_π между данными, которые подаются на вход и получаются на выходе
2. Текст программы π — это формальное описание отношения R_π
3. **Спецификация** Φ программы — это формальное описание отношения R_Φ между данными программы
 - ▶ Отношение, описываемое спецификацией, — это требования, которым должно удовлетворять отношение, вычисляемое программой
4. Формальная верификация программы π относительно спецификации Φ — это строгое доказательство того, что программа π удовлетворяет требованиям Φ , то есть доказательство включения $R_\pi \subseteq R_\Phi$

Принципы дедуктивной верификации программ

Чтобы уметь формально верифицировать программы, нужно:

1. Строго описать,
 - ▶ какие записи мы считаем программами (синтаксис программ)
 - ▶ как программы преобразуют входные данные в выходные (семантику программ)
2. Выбрать формальный язык описания требований к программам
3. Предложить метод проверки того, удовлетворяет ли заданная программа предъявленным к ней требованиям

Синтаксис программ

Синтаксис императивных программ (заданной сигнатуры σ) зададим следующей БНФ:

π	$::=$	$stmt \mid stmt \pi$	
$stmt$	$::=$	$\emptyset \mid$	(пустая команда)
		$x := t; \mid$	(присваивание)
		if C then π else π fi \mid	(ветвление)
		while C do π od	(цикл)

Здесь:

- ▶ π — программа
- ▶ $stmt$ — команда программы (или, по-другому, инструкция)
- ▶ $x \in \text{Var}$
- ▶ t — выражение: произвольный терм
- ▶ C — условие: произвольная формула без \forall и \exists

Синтаксис программ

Пример: реализация алгоритма Эвклида
вычисления наибольшего общего делителя чисел в переменных x , y

```
while  $\neg(x = y)$  do  
  if  $x > y$  then  
     $x := x - y;$   
  else  
     $y := y - x;$   
  fi  
od
```

Виды семантики программ

Два основных способа определения семантики программ:

денотационный и операционный

Денотационный:

- ▶ Значение каждой части программы — это денотация (денотат, denotation), особый математический объект
- ▶ Денотация программы задаётся как композиция денотаций её составных частей
- ▶ Денотационной семантикой не определяется способ вычисления денотации на входных данных
- ▶ Хорошо подходит для описания значения функциональных программ
- ▶ Денотации функциональных программ — это функции

Виды семантики программ

Два основных способа определения семантики программ:

денотационный и операционный

Операционный:

- ▶ Вычисление программы — это последовательное изменение текущего состояния вычисления
- ▶ Программой задаётся отношение переходов, описывающее то, какое состояние будет следующим в вычислении относительно произвольного текущего состояния
- ▶ Значение программы — это функция преобразования входных данных в выходные, определяемая на основе *рефлексивно-транзитивного замыкания* отношения переходов
- ▶ Хорошо подходит для описания значения императивных программ

Операционная семантика программ

Состояние управления — это произвольная программа

Состояние данных — это произвольная оценка всех переменных Var

Состояние вычисления — это пара $\langle \pi \mid \sigma \rangle$, где π — состояние управления и σ — состояние данных

Σ — так будем обозначать множество всех состояний данных

В примерах будем записывать состояния данных как оценки только «заслуживающих внимания» переменных, считая, что значения остальных переменных неважны

Операционная семантика программ

Отношение переходов $\xrightarrow{\mathcal{I}}$ на множестве состояний вычисления в интерпретации \mathcal{I} определяется так:

- ▶ $\langle x := t; \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \emptyset \mid \sigma[x \leftarrow t\sigma] \rangle$
- ▶ Если $\mathcal{I} \models C\sigma$, то $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi} \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi_1 \mid \sigma \rangle$
- ▶ Если $\mathcal{I} \not\models C\sigma$, то $\langle \text{if } C \text{ then } \pi_1 \text{ else } \pi_2 \text{ fi} \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi_2 \mid \sigma \rangle$
- ▶ Если $\mathcal{I} \models C\sigma$, то $\langle \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od} \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi \text{ while } C \text{ do } \pi \text{ od} \mid \sigma \rangle$
- ▶ Если $\mathcal{I} \not\models C\sigma$, то $\langle \text{while } C \text{ do } \pi \text{ od} \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \emptyset \mid \sigma \rangle$
- ▶ Если $\langle \pi_1 \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi'_1 \mid \sigma' \rangle$, то $\langle \pi_1 \pi_2 \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi'_1 \pi_2 \mid \sigma' \rangle$
- ▶ $\langle \emptyset \pi \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi \mid \sigma \rangle$

Операционная семантика программ

Трасса программы π на оценке σ в интерпретации \mathcal{I} — это последовательность состояний вычисления вида

$$\langle \pi \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi_1 \mid \sigma_1 \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \langle \pi_2 \mid \sigma_2 \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}} \dots$$

Вычисление программы π на оценке σ в интерпретации \mathcal{I} — это максимальная по длине трасса π на σ в \mathcal{I}

Результат конечного вычисления программы π на оценке σ в интерпретации \mathcal{I} — это оценка в последнем состоянии вычисления π на σ в \mathcal{I}

Все бесконечные вычисления считаются не имеющими результата

Операционная семантика программ

Рефлексивно-транзитивное замыкание отношения $R \subseteq X \times X$ — это наименьшее по включению отношение $R^* \subseteq X \times X$, удовлетворяющее следующим свойствам:

- ▶ $R \subseteq R^*$
- ▶ $\{(x, x) \mid x \in X\} \subseteq R^*$
- ▶ Если $(x, y) \in R^*$ и $(y, z) \in R^*$, то $(x, z) \in R^*$

Утверждение. Для любых программы π , интерпретации \mathcal{I} и состояний данных $\sigma, \bar{\sigma}$ верно следующее:

$$\langle \pi \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}^*} \langle \emptyset \mid \bar{\sigma} \rangle \quad \Leftrightarrow \quad \bar{\sigma} \text{ — результат вычисления } \pi \text{ в } \mathcal{I} \text{ на } \sigma$$

Программой π в интерпретации \mathcal{I} **реализуется** отношение $R_{\pi}^{\mathcal{I}} \subseteq \Sigma \times \Sigma$, задающееся так:

$$(\sigma, \bar{\sigma}) \in R_{\pi}^{\mathcal{I}} \quad \Leftrightarrow \quad \langle \pi \mid \sigma \rangle \xrightarrow{\mathcal{I}^*} \langle \emptyset \mid \bar{\sigma} \rangle$$

Пример вычисления программы

$\pi = \text{while } \neg(x = y) \text{ do if } x > y \text{ then } x := x - y; \text{ else } y := y - x; \text{ fi od}$

Вычисление π на $[x/2, y/4]$ в \mathcal{I}_{ar} :

$$\begin{aligned} & \langle \pi \mid [x/2, y/4] \rangle \\ & \quad \mathcal{I}_{ar} \downarrow \quad \text{т.к. } \mathcal{I}_{ar} \models \neg(x = y)[x/2, y/4] \\ & \langle \text{if } x > y \text{ then } x := x - y; \text{ else } y := y - x; \text{ fi } \pi \mid [x/2, y/4] \rangle \\ & \quad \mathcal{I}_{ar} \downarrow \quad \text{т.к. } \mathcal{I}_{ar} \not\models (x > y)[x/2, y/4] \\ & \langle y := y - x; \pi \mid [x/2, y/4] \rangle \\ & \quad \mathcal{I}_{ar} \downarrow \quad \text{т.к. } [x/2, y/4][y \leftarrow (y - x)[x/2, y/4]] = [x/2, y/2] \\ & \langle \emptyset \pi \mid [x/2, y/2] \rangle \\ & \quad \mathcal{I}_{ar} \downarrow \\ & \langle \pi \mid [x/2, y/2] \rangle \\ & \quad \mathcal{I}_{ar} \downarrow \quad \text{т.к. } \mathcal{I}_{ar} \not\models \neg(x = y)[x/2, y/2] \\ & \langle \emptyset \mid [x/2, y/2] \rangle \end{aligned}$$

Результат этого вычисления: $[x/2, y/2]$

Следовательно, $([x/2, y/4], [x/2, y/2]) \in R_{\pi}^{\mathcal{I}_{ar}}$