

# Математические методы верификации схем и программ

[mk.cs.msu.ru](http://mk.cs.msu.ru) → Лекционные курсы  
→ Математические методы верификации схем и программ

## Блок 2

Логика предикатов  
(напоминание)

Лектор:  
**Подымов Владислав Васильевич**  
E-mail:  
[valdus@yandex.ru](mailto:valdus@yandex.ru)

# Сигнатура

Сигнатаура логики предикатов  $\langle \text{Const}, \text{Func}, \text{Pred} \rangle$  состоит из

- ▶ множества констант  $\text{Const}$
- ▶ множества функциональных символов  $\text{Func}$   
(символов операций)
- ▶ множества предикатных символов  $\text{Pred}$   
(символов отношений)

Каждый функциональный и предикатный символ имеет вид  $s^{(n)}$ , где  
 $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$  — местность символа

Местность часто опускается в записи символа  $s$

$\text{Var}$  — счётное множество переменных

# Термы и формулы

Форма Бэкуса-Наура (**БНФ**), задающая синтаксис термов (выражений) и формул (условий, или булевых выражений):

$$\begin{aligned} t & ::= x \mid c \mid f(t_1, \dots, t_n), \\ \varphi & ::= P(t_1, \dots, t_n) \mid (\neg\varphi) \mid (\varphi \& \varphi) \mid (\varphi \vee \varphi) \mid \\ & \quad (\varphi \rightarrow \varphi) \mid (\exists x \varphi) \mid (\forall x \varphi) \mid t \mid f, \end{aligned}$$

где  $\varphi$  — **формула**,  $t, t_1, \dots, t_n$  — **термы**,  
 $x \in \text{Var}$ ,  $c \in \text{Const}$  и  $f^{(n)} \in \text{Func}$ ,  $P^{(n)} \in \text{Pred}$

## Примеры

(сигнатура:  $\langle \{3\}, \{+(^2), .(^2)\}, \{=(^2)\} \rangle$ )

- ▶  $x + 3 \cdot y$  — терм в инфиксной записи
- ▶  $+(x, \cdot(3, y))$  — терм в функциональной записи
- ▶  $x + 3 \cdot y = 2 + z$  — формула в инфиксной записи
- ▶  $=(+(\mathbf{x}, \cdot(3, y)), +(2, z))$  — формула в функциональной записи

**Term** — множество всех термов (заданной сигнатуры)

# Термы и формулы

**Приоритеты логических операций** в порядке убывания:

$\exists, \forall$  и  $\neg$ ;    затем  $\&$ ;    затем  $\vee$ ;    затем  $\rightarrow$

**Ещё немного формул:**

$$\forall x \exists y (y = x + 1)$$

$$\exists x \forall y P(x, y) \rightarrow \forall y \exists x P(x, y)$$

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$

Переменная **y** связана квантором  **$\exists$**

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$

Переменная **x** связана квантором  **$\forall$**

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$

Область действия квантора  $\exists$

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$

Область действия квантора  $\forall$

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$

Связанные вхождения переменной  $y$

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$



**Связанное вхождение** переменной  $x$

# Свободные и связанные переменные

Квантор **связывает** ту переменную, которая следует за ним

**Область действия** внешнего квантора

в формулах вида  $\forall x \varphi$  и  $\exists x \varphi$  — это подформула  $\varphi$

**Связанное вхождение** переменной в формулу — это вхождение переменной в область действия квантора, связывающего эту переменную

**Свободное вхождение** переменной — это вхождение, не являющееся связанным

**Свободная переменная** формулы — это переменная, имеющая свободное вхождение в формулу

**Пример:**

$$\exists y (\forall x \neg P(y, f(x, y)) \rightarrow R(x))$$

**Свободное вхождение** переменной  $x$

# Интерпретации, выполнимость, истинность

Интерпретация (сигнатуры  $\langle Const, Func, Pred \rangle$ ) состоит из

- ▶ предметной области  $D$ 
  - ▶ (это произвольное непустое множество предметов, на котором задана интерпретация)
- ▶ оценки констант
  - ▶ оценка константы  $c$  — это предмет  $\bar{c} \in D$
- ▶ оценки функциональных символов
  - ▶ оценка функционального символа  $f^{(k)}$  — это функция  $\bar{f} : D^k \rightarrow D$
- ▶ оценки предикатных символов
  - ▶ оценка предикатного символа  $P^{(k)}$  — это предикат  $\bar{P} : D^k \rightarrow \{\text{t}, \text{f}\}$

## Интерпретации, выполнимость, истинность

Оценка **переменных** множества  $V$ ,  $V \subseteq \text{Var}$ , в интерпретации на  $D$  — это отображение вида  $\sigma : V \rightarrow D$

**Связка** оценки переменных — это запись вида  $x/d$ , где  $x \in \text{Var}$  и  $d \in D$

Связка  $x/d$  означает, что переменная  $x$  **оценивается** предметом  $d$

Оценку  $\sigma$  переменных конечного множества  $V = \{x_1, \dots, x_n\}$  можно представить в виде конечного множества связок, в котором вместо фигурных скобок обычно изображаются квадратные:

$$\sigma = [x_1/\sigma(x_1), \dots, x_n/\sigma(x_n)]$$

Записью  $\sigma[x \leftarrow d]$ , где  $x \in \text{Var}$ ,  $d \in D$  и  $\sigma$  — оценка переменных  $V$ , будем обозначать оценку переменных  $V \cup \{x\}$ , отличающуюся от  $\sigma$  только тем, что  $x$  оценивается предметом  $d$ :

- ▶  $\sigma[x \leftarrow d](x) = d$
- ▶ Для остальных переменных  $y$  верно  $\sigma[x \leftarrow d](y) = \sigma(y)$

## Интерпретации, выполнимость, истинность

Если все переменные терма  $t$  принадлежат множеству переменных  $V$ , то **значение терма** на оценке  $\sigma$  переменных  $V$  ( $t\sigma$ ) в интерпретации  $\mathcal{I}$  — это предмет, задающийся так:

- ▶  $c\sigma = \bar{c}$
- ▶  $x\sigma = \sigma(x)$
- ▶  $f(t_1, \dots, t_n)\sigma = \bar{f}(t_1\sigma, \dots, t_n\sigma)$

**Например**, если предметная область интерпретации  $\mathcal{I}_{ar}$  — все целые числа ( $\mathbb{Z}$ ) и все символы сигнатуры оцениваются естественно (будем называть такую интерпретацию **целочисленной арифметической**), то

$$\overline{2+2} \equiv 4$$

## Интерпретации, выполнимость, истинность

Если все свободные переменные формулы  $\varphi$  принадлежат множеству переменных  $V$ , то **выполнимость** формулы  $\varphi$  в интерпретации  $\mathcal{I}$  на оценке  $\sigma$  переменных  $V$  ( $\mathcal{I} \models \varphi\sigma$ ) задаётся так:

- ▶ Обязательно верно  $\mathcal{I} \models t\sigma$  и  $\mathcal{I} \not\models f\sigma$
- ▶  $\mathcal{I} \models P(t_1, \dots, t_k)\sigma \Leftrightarrow \overline{P}(t_1\sigma, \dots, t_k\sigma) = t$
- ▶  $\mathcal{I} \models (\neg\psi)\sigma \Leftrightarrow \mathcal{I} \not\models \psi\sigma$
- ▶  $\mathcal{I} \models (\psi_1 \& \psi_2)\sigma \Leftrightarrow \mathcal{I} \models \psi_1\sigma$  и  $\mathcal{I} \models \psi_2\sigma$
- ▶  $\mathcal{I} \models (\psi_1 \vee \psi_2)\sigma \Leftrightarrow$  верно хотя бы одно из двух:  $\mathcal{I} \models \psi_1\sigma$ ;  $\mathcal{I} \models \psi_2\sigma$
- ▶  $\mathcal{I} \models (\psi_1 \rightarrow \psi_2)\sigma \Leftrightarrow \mathcal{I} \models (\neg\psi_1 \vee \psi_2)\sigma$
- ▶  $\mathcal{I} \models (\exists x \psi)\sigma \Leftrightarrow$  существует предмет  $d$ , такой что  $\mathcal{I} \models \psi\sigma[x \leftarrow d]$
- ▶  $\mathcal{I} \models (\forall x \psi)\sigma \Leftrightarrow$  для любого предмета  $d$  верно  $\mathcal{I} \models \psi\sigma[x \leftarrow d]$

Формула  $\varphi$  **истинна** в интерпретации  $\mathcal{I}$  ( $\mathcal{I} \models \varphi$ ), если для любой оценки  $\sigma$  свободных переменных формулы  $\varphi$  верно  $\mathcal{I} \models \varphi\sigma$

# Интерпретации, выполнимость, истинность

## Примеры

$$\mathcal{I}_{ar} \models (x = x)[x/1]$$

$$\mathcal{I}_{ar} \models (x = x)[x/2, y/5]$$

$$\mathcal{I}_{ar} \models x = x$$

$$\mathcal{I}_{ar} \models (x = \mathbf{1})[x/1]$$

$$\mathcal{I}_{ar} \not\models (x = \mathbf{1})[x/2]$$

$$\mathcal{I}_{ar} \not\models x = \mathbf{1}$$

$$\mathcal{I}_{ar} \models (y = x + \mathbf{1})[x/3, y/4]$$

$$\mathcal{I}_{ar} \models \exists y (y = x + \mathbf{1})$$

$$\mathcal{I}_{ar} \models \forall x \exists y (y = x + \mathbf{1})$$

$$\mathcal{I}_{ar} \not\models \exists y (x = \mathbf{2} * y)$$

## Подстановки

Подстановка — это отображение  $\theta : \text{Var} \rightarrow \text{Term}$

Связка подстановки — это запись вида  $x/t$ , где  $x \in \text{Var}$  и  $t \in \text{Term}$

Связка  $x/t$  означает, что при применении подстановки на место  $x$  подставляется терм  $t$

Область подстановки  $\theta$  — это множество всех переменных  $x$ , для которых верно неравенство  $\theta(x) \neq x$

Подстановка считается конечной, если конечна её область

Конечную подстановку  $\theta$  с областью  $V = \{x_1, \dots, x_n\}$  можно представить в виде конечного множества связок:

$$\theta = \{x_1/\theta(x_1), \dots, x_n/\theta(x_n)\}$$

# Подстановки

$E\theta$  — это результат применения подстановки  $\theta$  к выражению  $E$ , то есть выражение, получающееся из  $E$  заменой

- ▶ каждого вхождения каждой переменной  $x$  на соответствующий терм  $\theta(x)$ , если  $E$  — терм
- ▶ каждого свободного вхождения каждой свободной переменной  $x$  на соответствующий терм  $\theta(x)$ , если  $E$  — формула

**Например,**

$$\begin{aligned}(x + x * y * z)\{x/y, y/z + 2\} &\equiv y + y * (z + 2) * z \\(x = y \vee \exists x (x = y))\{x/1, y/2\} &\equiv 1 = 2 \vee \exists x (x = 2)\end{aligned}$$

**Композиция подстановок**  $\theta$  и  $\eta$  — это подстановка  $\theta\eta$ , такая что для любой переменной  $x$  верно равенство

$$x(\theta\eta) = (x\theta)\eta$$

**Например,**

$$\{x/f(x, c), y/g(u), z/y\}\{x/g(y), y/z, u/c\} = \{x/f(g(y), c), y/g(c), u/c\}$$