

# Математическая логика и логическое программирование

[mk.cs.msu.ru](http://mk.cs.msu.ru) → Лекционные курсы

→ Математическая логика и логическое программирование (3-й поток)

## Блок 8

Метод семантических таблиц:  
семантические таблицы

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

# Вступление

Чтобы избежать проблем, возникших при попытке адаптировать переборный метод проверки общезначимости формул, попробуем предложить другой метод решения этой задачи, опирающийся **только** на логическую (индуктивную) семантику связок

**Начнём с примера** (назовём его **ООФП** для отсылок): попробуем обосновать *от противного* общезначимость формулы  $\forall x P(x) \rightarrow P(c)$ :

1. Предположим, что  $\not\models \forall x P(x) \rightarrow P(c)$
2. Тогда существует интерпретация  $\mathcal{I}$ , такая что  $\mathcal{I} \not\models \forall x P(x) \rightarrow P(c)$
3. Из  $\mathcal{I} \not\models \forall x P(x) \rightarrow P(c)$  и семантики  $\rightarrow$  следует  
 $\mathcal{I} \models \forall x P(x)$  и  $\mathcal{I} \not\models P(c)$
4. Из  $\mathcal{I} \models \forall x P(x)$  и семантики  $\forall$  следует  $\mathcal{I} \models P(c)$
5. Получены соотношения  $\mathcal{I} \not\models P(c)$  и  $\mathcal{I} \models P(c)$  — такого быть не может, а значит, исходное предположение неверно ▼

Попробуем систематизировать ход таких рассуждений и избавиться от лишних слов в доказательстве

# Определения

Семантическая таблица (логики предикатов) — это упорядоченная пара множеств формул (логики предикатов)

Будем называть два множества семантической таблицы её **левой частью** (первое) и **правой частью** (второе)

Будем записывать семантическую таблицу так:

$\langle \Gamma | \Delta \rangle$ , где  $\Gamma$  — левая часть и  $\Delta$  — правая часть

В записи множеств в семантических таблицах иногда будем опускать фигурные скобки и писать «,» вместо « $\cup$ »

**Например**,  $\langle P(c), Q(x) | \exists x Q(x) \rangle$  — это семантическая таблица с левой частью  $\{P(c), Q(x)\}$  и правой частью  $\{\exists x Q(x)\}$

**Содержательно** (согласно **ООФП**), формулу  $\varphi$  в левой части таблицы можно понимать как отвечающую соотношению  $\mathcal{I} \models \varphi$ , а в правой — как отвечающую соотношению  $\mathcal{I} \not\models \varphi$

# Определения

Таблица  $T$  закрыта, если  $\Gamma \cap \Delta \neq \emptyset$

**Например,**

- ▶ таблица  $\langle P(\mathbf{c}), \underline{\forall x Q(x)} \mid \underline{\forall x Q(x)}, R(\mathbf{c}) \rangle$  закрыта
- ▶ таблица  $\langle P(x), \neg P(x) \mid P(y), Q(x) \rangle$  незакрыта

*Содержательно* (согласно ООФП), если  $\varphi \in \Gamma \cap \Delta$ , то это означает, что получено явное противоречие: соотношения  $\mathcal{I} \models \varphi$  и  $\mathcal{I} \not\models \varphi$

Таблица  $T$  атомарна, если все формулы из  $\Gamma \cup \Delta$  атомарны

**Например,**

- ▶ таблица  $\langle P(x) \mid Q(f(\mathbf{c}), x), P(\mathbf{d}) \rangle$  атомарна
- ▶ таблицы  $\langle \underline{\forall x} P(x) \mid Q(f(\mathbf{c}), x), P(\mathbf{d}) \rangle$  и  $\langle P(x) \mid Q(f(\mathbf{c}), x) \underline{\vee} P(\mathbf{d}) \rangle$  неатомарны

*Содержательно* (согласно ООФП), атомарная таблица отвечает «окончательному» набору соотношений вида  $\mathcal{I} \models \varphi$  и  $\mathcal{I} \not\models \psi$ , из которого невозможно извлечь другие аналогичные соотношения, существенные для ООФП

# Определения

Пусть  $\tilde{x}^n$  — все свободные переменные формул из  $\Gamma \cup \Delta$

Таблица  $T = \langle \Gamma \mid \Delta \rangle$  выполнима, если существуют интерпретация  $\mathcal{I}$  и набор предметов  $d^n$  из области интерпретации, такие что

- ▶  $\mathcal{I} \models \varphi(\tilde{x}^n)[\tilde{d}^n]$  для любой формулы  $\varphi$  из  $\Gamma$
- ▶  $\mathcal{I} \not\models \psi(\tilde{x}^n)[\tilde{d}^n]$  для любой формулы  $\psi$  из  $\Delta$

*Содержательно* (согласно ООФП), выполнимость таблицы означает, что в имеющихся соотношениях вида  $\mathcal{I} \models \varphi$  и  $\mathcal{I} \not\models \psi$  нет противоречия

# Определения

## Например:

- ▶ Таблица  $\langle P(x) \mid Q(f(c), x) \rangle$  выполнима (и незакрыта, и атомарна)  
Интерпретация и предметы, подтверждающие выполнимость:
  - ▶  $D = \{d\}$ ,  $\bar{P}(d) = \text{t}$ ,  $\bar{Q}(d, d) = \text{f}$
  - ▶  $d_x = d$
- ▶ Таблица  $\langle \exists x P(x), \neg P(y) \mid \forall x P(x), P(x) \& \neg P(x) \rangle$  выполнима (и незакрыта, и неатомарна)  
Интерпретация и предметы, подтверждающие выполнимость:
  - ▶  $D = \{0, 1\}$ ,  $\bar{P}(0) = \text{t}$ ,  $\bar{P}(1) = \text{f}$
  - ▶  $d_x = d_y = 1$
- ▶ Таблица  $\langle \forall x P(x) \mid \neg \exists x \neg P(x) \rangle$  невыполнима (и незакрыта, и неатомарна)
- ▶ Таблица  $\langle P(x) \mid P(x), Q(f(c), x) \rangle$  невыполнима (и закрыта, и атомарна)

# Основные утверждения

**Теорема (о табличной проверке общезначимости)**

Для любой формулы  $\varphi$  справедлива равносильность

$$\models \varphi \Leftrightarrow \text{таблица } \langle | \varphi \rangle \text{ невыполнима}$$

Доказательство.

$$\models \varphi(\tilde{x}^n) \\ \Leftrightarrow$$

$\mathcal{I} \models \varphi(\tilde{x}^n)[\tilde{d}^n]$  для любой интерпретации  $\mathcal{I}$   
и любого набора предметов  $\tilde{d}^n$

$$\Leftrightarrow$$

таблица  $\langle | \varphi \rangle$  невыполнима ▼

**Утверждение.** Любая закрытая таблица невыполнима

**Утверждение.** Любая незакрытая атомарная таблица выполнима

Доказательства утверждений опустим для экономии времени