

Лекции по Математической логике 4 семестр

Пля Yaroshevskiy

16 марта 2021 г.

Оглавление

1	TODO	2
2	TODO	3
3	TODO	4
4		5
4.1	Табличные модели	5
4.2	Модели Крипке	6
4.3	Доказательство нетабличности	7
5		9
5.1	Программы	9
5.1.1	Исчисление предикатов	11
5.1.2	Теория моделей	11
5.1.3	Теория доказательств	13

Лекция 1

TODO

Лекция 2

TODO

Лекция 3

TODO

Лекция 4

Определение. Предпорядок — транзитивное, рефлексивное

Определение. Отношение порядка (частичный) — антисимметричное, транзитивное, рефлексивное

Определение. Линейный порядок — порядок в котором $a \preceq b$ или $b \preceq a$

Определение. Полный порядок — линейный, каждое подмножество имеет наименьший элемент.

Пример. \mathbb{N} — вполне упорядоченное множество

Пример. \mathbb{R} — не вполне упорядоченное множество

- $(0, 1)$ не имеет наименьшего
- \mathbb{R} не имеет наименьшего

4.1 Табличные модели

Определение. Назовем модель **табличной** для ИИВ:

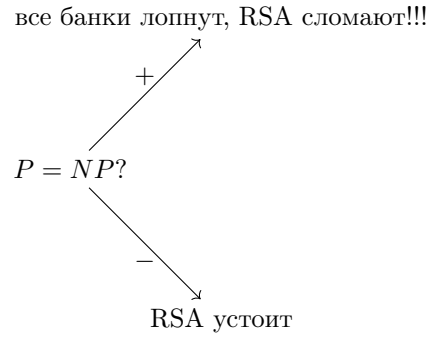
- V — множество истинностных значений
 $f_{\rightarrow}, f_{\&}, f_V : V^2 \rightarrow V, f_{\neg} : V \rightarrow V$
Выделенные значения $T \in V$
 $\vdash i \in V \quad f_p : p_i \rightarrow V$
- $p_i = f_p(p_i)$
 $\llbracket \alpha \star \beta \rrbracket = f_{\star}(\llbracket \alpha \rrbracket, \llbracket \beta \rrbracket)$
 $\llbracket \neg \alpha \rrbracket = f_{\neg}(\llbracket \alpha \rrbracket)$

Если $\vdash \alpha$, то $\vdash \alpha$ означает, что $\llbracket \alpha \rrbracket = T$, при любой f_p

Определение. Конечная модель: модель где V — конечно

Теорема 4.1.1. У ИИВ не существует полной табличной модели

4.2 Модели Крипке



1. $W = \{W_i\}$ — множество миров
2. частичный порядок (\preceq)
3. отношение вынужденности: $W_j \Vdash p_i$
 $(\Vdash) \subseteq W \times \mathcal{P}$
 При этом, если $W_j \Vdash p_i$ и $W_j \preceq W_k$, то $W_k \Vdash p_i$

Определение.

1. $W_i \Vdash \alpha$ и $W_i \Vdash \beta$, тогда (и только тогда) $W_i \Vdash \alpha \& \beta$
2. $W_i \Vdash \alpha$ или $W_i \Vdash \beta$, то $W_i \Vdash \alpha \vee \beta$
3. Пусть во всех $W_i \preceq W_j$ всегда когда $W_j \Vdash \alpha$ имеет место $W_j \Vdash \beta$
 Тогда $W_i \Vdash \alpha \rightarrow \beta$
4. $W_i \Vdash \neg \alpha$ — α не вынуждено нигде, начиная с W_i : $W_i \preceq W_j$, то $W_j \nVdash \alpha$

Теорема 4.2.1. Если $W_i \Vdash \alpha$ и $W_i \preceq W_j$, то $W_j \Vdash \alpha$

Определение. Если $W_i \Vdash \alpha$ при всех $W_i \in W$, то $\models \alpha$

Теорема 4.2.2. ИИВ корректна в модели Крипке

Доказательство. 1. $\langle W, \Omega \rangle$ — топология, где $\Omega = \{w \subseteq W \mid \text{если } W_i \in w, W_i \preceq W_j, \text{ то } W_j \in w\}$

2. $\{W_k \mid W_k \Vdash p_j\}$ — открытое множество
 Примем $\llbracket p_j \rrbracket = \{W_k \mid W_k \Vdash p_j\}$
 Аналогично $\llbracket \alpha \rrbracket = \{W_k \mid W_k \Vdash \alpha\}$

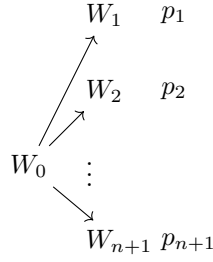
□

4.3 Доказательство нетабличности

Пусть существует конечная табличная модель $|V| = n$

$$\varphi_n = \bigvee_{\substack{1 \leq i, j \leq n+1 \\ i \neq j}} (p_i \rightarrow p_j \& p_j \rightarrow p_i)$$

1. $\not\models \varphi$



$$W_1 \not\models (p_i \rightarrow p_k) \& (p_k \rightarrow p_1), \quad k \neq 1$$

Значит

$$\begin{aligned} & \not\models (p_i \rightarrow p_j) \& (p_j \rightarrow p_i) \\ & \not\models \bigvee (p_i \rightarrow p_j) \& (p_j \rightarrow p_i) \\ & \not\models \varphi_n \end{aligned}$$

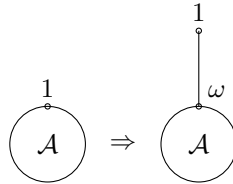
2. $\models_V \varphi_n$: по признаку Дирихле найдутся $i \neq j : \llbracket p_i \rrbracket = \llbracket p_j \rrbracket$
 $\llbracket p_i \rightarrow p_j \rrbracket = \text{И}$ и $\llbracket \varphi_n \rrbracket = \text{И}$
 Значит $\vdash \varphi_n$ — противоречие

Определение. Дизъюнктивность ИИВ: $\vdash \alpha \vee \beta$ влечет $\vdash \alpha$ или $\vdash \beta$

Определение. Гёделева алгебра — алгебра Гейтинга, такая что из $\alpha + \beta = 1$ следует что $\alpha = 1$ или $\beta = 1$

Определение. Пусть \mathcal{A} — алгебра Гейтинга, тогда:

1. $\Gamma(\mathcal{A})$



Добавим новый элемент $1_{\Gamma(\mathcal{A})}$ переименуем $1_{\mathcal{A}}$ в ω

Теорема 4.3.1.

- $\Gamma(\mathcal{A})$ — алгебра Гейтинга
- $\Gamma(\mathcal{A})$ — Геделева

Определение. Гомоморфизм алгебр Гейтинга

- $\varphi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$
- $\varphi(a \star b) = \varphi(a) \star \varphi(b)$
- $\varphi(1_{\mathcal{A}}) = 1_{\mathcal{B}}$
- $\varphi(0_{\mathcal{A}}) = 0_{\mathcal{B}}$

Теорема 4.3.2. $a \leq b$, то $\varphi(a) \leq \varphi(b)$

Определение.

- α — формула ИИВ
- f, g : оценки ИИВ
- f : ИИВ $\rightarrow \mathcal{A}$
- g : ИИВ $\rightarrow \mathcal{B}$

φ согласованы f, g , если $\varphi(f(\alpha)) = g(\alpha)$

Теорема 4.3.3. если $\varphi : \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ согласована с f, g и оценка $\llbracket \alpha \rrbracket_g \neq 1_{\mathcal{B}}$, то $\llbracket \alpha \rrbracket_f \neq 1_{\mathcal{A}}$

Теорема 4.3.4. ИИВ дизъюнктивно

Доказательство. Рассмотрим алгебру Линденбаума: \mathcal{L}
Рассмотрим $\Gamma(\mathcal{L})$

- $\varphi : \Gamma(\mathcal{L}) \rightarrow \mathcal{L}$

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1_{\mathcal{L}} & , x = \overset{x=\omega}{1_{\Gamma(\mathcal{L})}} \\ x & , \text{иначе} \end{cases}$$

φ — гомоморфизм

Пусть $\vdash \alpha \vee \beta$, тогда $\llbracket \alpha \vee \beta \rrbracket_{\Gamma(\mathcal{L})} = 1_{\Gamma(\mathcal{L})}$

$\llbracket \alpha + \beta \rrbracket = 1$, и т.к. $\Gamma(\mathcal{L})$ — Геделева то $\llbracket \alpha \rrbracket = 1$ или $\llbracket \beta \rrbracket = 1$

Пусть $\not\vdash \alpha$ и $\not\vdash \beta$, тогда $\varphi(\llbracket \alpha \rrbracket) \neq 1_{\mathcal{L}}$ и $\varphi(\llbracket \beta \rrbracket) \neq 1_{\mathcal{L}}$, т.е. $\llbracket \alpha \rrbracket_{\mathcal{L}} \neq 1_{\mathcal{L}}$ и $\llbracket \beta \rrbracket_{\mathcal{L}} \neq 1_{\mathcal{L}}$, тогда $\llbracket \alpha \rrbracket_{\Gamma(\mathcal{L})} \neq 1_{\Gamma(\mathcal{L})}$ и $\llbracket \beta \rrbracket_{\Gamma(\mathcal{L})} \neq 1_{\Gamma(\mathcal{L})} \Rightarrow$ Противоречие \square

Лекция 5

5.1 Программы

программа(функция)

- $P : \alpha \rightarrow \beta$ — берет α , возвращает β
- P — доказательство, что из α следует β

Пример.

```
1 f a = a
```

$f : A \rightarrow A$ — f доказывает что, из A следует A

логическое исчисление	Типизированное λ -исчисление
логическая формула	тип
доказательство	значение
доказуемая формула	обитаемый тип(имеет хотя бы один экземпляр)
\rightarrow	функция
$\&$	упорядоченная пара
\vee	алг. тип(тип-сумма)

Пример. 5 доказывает Int

Пример. Список:

```
1 Type list = Record
2   Nul: boolean;
3   case Nul of
4     True  : ;
5     False : Next: ^list;
6 end;
```

```

1 struct list {
2     *list next;
3 };

```

Если `next == NULL` — то конец

Пример. Дерево:

```

1 struct tree {
2     tree* left;
3     tree* right;
4     int value;
5 };

```

Определение. Отмеченное(дизъюнктное) объединение множеств:

- A, B — множества
- $A \sqcup B = \{\langle "A", a \rangle \mid a \in A\} \cup \{\langle "B", a \rangle \mid a \in B\}$

Пусть $S \in A \sqcup B$. Мы знаем откуда S

```

1 data List a = Nil | Cons a (List a)
2 example = Cons 1 (Cons 2 (Cons 3 Nil)) -- [1; 2; 3]

```

```

1 union {
2     int a;
3     char b;
4 };

```

Пример.

$$\frac{\Gamma \vdash \overset{\text{Nil}}{\alpha} \rightarrow \gamma \quad \Gamma \vdash \overset{\text{Cons}}{\beta} \rightarrow \gamma \quad \vdash \alpha \vee \beta}{\Gamma \vdash \underset{\text{int}}{\gamma}}$$

```

1 let rec count l (* α + β *) =
2 match l with
3   | Nil (* α *) -> 0 (* α → int *)
4   | Cons(hd, tl) (* β *) -> 1 + count tl (* β → int *)

```

5.1.1 Исчисление предикатов

Определение. Язык исчисления предикатов

- логические выражения "предикаты"/"формулы"
- предметные выражения "термы"

Θ — метапеременные для термов

Термы:

- Атомы:
 - a, b, c, d, \dots — предметные переменные
 - x, y, z — метапеременные для предметных переменных
- Функциональные Символы
 - f, g, h — Функциональные символы (метапеременные)
 - $f(\Theta_1, \dots, \Theta_n)$ — применение функциональных символов
- Логические выражения:

Если $n = 0$, будем писать f, g — без скобок

 - P — метапеременные для предикатных символов
 - A, B, C — предикатный символ
 - $P(\Theta_1, \dots, \Theta_n)$ — применение предикатных символов
 - $\&, \vee, \neg, \rightarrow$ — Связки
 - $\forall x.\varphi$ и $\exists x.\varphi$ — кванторы
 - «квантор» <переменная>.<выражение>

1. Сокращение записи И.В + жадность \forall, \exists

Метавыражение:

$$\forall x.(P(x) \& (\forall y.P(y)))$$

Квантор съедает все что дают, т.е. имеет минимальный приоритет.

Правильный вариант (настоящее выражение):

$$\forall a.B(A) \& \forall b.B(b)$$

5.1.2 Теория моделей

Оценка формулы в исчислении предикатов:

1. Фиксируем D — предметное множество
2. Каждому $f_i(x_1, \dots, x_n)$ сопоставим функцию $D^n \rightarrow D$

3. Каждому $P_j(x_1, \dots, x_m)$ сопоставим функцию(предикат) $D^2 \rightarrow V$

4. Каждой x_i сопоставим элемент из D

Пример.

$$\forall x. \forall y. E(x, y)$$

Чтобы определить формулу сначала определим $D = \mathbb{N}$

$$E(x, y) = \begin{cases} \text{И} & , x = y \\ \text{Л} & , x \neq y \end{cases}$$

- $\llbracket x \rrbracket = f_{x_i}$
- $\llbracket \alpha \star \beta \rrbracket$ — смотри ИИВ
- $\llbracket P_i(\Theta_1, \dots, \Theta_n) \rrbracket = f_{P_i}(\llbracket \Theta_1 \rrbracket, \dots, \llbracket \Theta_n \rrbracket)$
- $\llbracket f_j(\Theta_1, \dots, \Theta_n) \rrbracket = f_{f_j}(\llbracket \Theta_1 \rrbracket, \dots, \llbracket \Theta_n \rrbracket)$

•

$$\llbracket \forall x. \varphi \rrbracket = \begin{cases} \text{И} & , \text{если } \llbracket \varphi \rrbracket^{f_x=k} = \text{И} \text{ при всех } k \in D \\ \text{Л} & , \text{иначе} \end{cases}$$

•

$$\llbracket \exists x. \varphi \rrbracket = \begin{cases} \text{И} & , \text{если } \llbracket \varphi \rrbracket^{f_x=k} = \text{И} \text{ при некотором } k \in D \\ \text{Л} & , \text{иначе} \end{cases}$$

$$\llbracket \forall x. \forall y. E(x, y) \rrbracket = \text{Л}$$

$$\text{т.к. } \llbracket E(x, y) \rrbracket^{x:=1, y:=2} = \text{Л}$$

Пример.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N |a_n - a| < \varepsilon$$

Синим отмечены функциональные конструкции(термы), зеленым предикатные

$$\forall \varepsilon. (\varepsilon > 0) \rightarrow \exists N. \forall n. (n > N) \rightarrow (|a_n - a| < \varepsilon)$$

Обозначим:

- $(>)(a, b) = G(a, b)$ — предикат
- $|\bullet|(a) = m_1(a)$
- $(-)(a, b) = m_-(a, b)$
- $0() = m_0$
- $a_\bullet(n) = m_a(n)$

$$\forall \varepsilon. G(\varepsilon, m_0) \rightarrow \exists n_0. \forall n. G(n, n_0) \rightarrow G\left(\varepsilon, m_1\left(m_-\left(m_a(n), a\right)\right)\right)$$

5.1.3 Теория доказательств

Все аксиомы И.В + М.Р.

(схема 11) $(\forall x.\varphi) \rightarrow \varphi[x := \Theta]$

(схема 12) $\varphi[x := \Theta] \rightarrow \exists x.\varphi$

Если Θ свободен для подстановки вместо x в φ .

Определение. Свободен для подстановки — никакое свободное вхождение x в Θ не станет связанным

Пример.

```

1  int y;
2  int f(int x) {
3      x = y;
4  }
```

Заменяем $y := x$. Код сломается, т.к. у нас нет свобод для подстановки

(Правило \forall)

$$\frac{\varphi \rightarrow \psi}{\varphi \rightarrow \forall x.\psi}$$

(Правило \exists)

$$\frac{\psi \rightarrow \varphi}{\exists x.\psi \rightarrow \varphi}$$

В обоих правилах x не входит свободно в φ

Пример.

$$\frac{x = 5 \rightarrow x^2 = 25}{x = 5 \rightarrow \forall x.x^2 = 25}$$

Между x и x^2 была связь, мы ее разрушили. Нарушено ограничение

Пример.

$$\exists y.x = y$$

$$\forall x.\exists y.x = y \rightarrow \exists y.y + 1 = y$$

Делаем замену $x := y+1$. Нарушено требование свобод для подстановки. y входит в область действия квантора \exists и поэтому свободная переменная x стала связанная.