Математическая логика

Михайлов Максим

24 марта 2021 г.

Оглавление стр. 2 из 25

Оглавление

| Лекці | ия 1 | 12 февраля |
|----------|------|--|
| 0 | Мот | ивация |
| | 0.1 | Математикам |
| | 0.2 | Программистам |
| 1 Исч | | исление высказываний |
| | 1.1 | Язык |
| | 1.2 | Метаязык и предметный язык |
| | 1.3 | Сокращения записи |
| | 1.4 | Теория моделей |
| | 1.5 | Теория доказательств |
| | 1.6 | Правило Modus Ponens и доказательство |
| Лекці | ия 2 | 19 февраля |
| 2 | Инт | уиционистская логика |
| | 2.1 | ВНК-интерпретация |
| Лекция 3 | | 26 февраля |
| | 2.2 | Естественный (натуральный) вывод |
| | 2.3 | Теория решеток |
| Лекция 4 | | 5 марта 1 |
| | 2.4 | Табличные модели |
| | 2.5 | Модели Крипке |
| Лекці | ия 5 | 12 марта 1 |
| 3 | Изог | морфизм Карри-Ховарда |
| | 3.1 | Алгебраические типы |
| | 3.2 | Применение восьмой аксиомы интуиционистской логики |
| 4 | Исч | исление предикатов |
| | 4.1 | Язык исчисления предикатов |
| | 4.2 | Теория моделей |
| | 4.3 | Теория доказательств |
| Лекция 6 | | 19 марта 2 |
| | 4.4 | Вхождение |
| | 4.5 | Свобода для подстановки |

12 февраля

0 Мотивация

0.1 Математикам

Аксиома 1 (Архимеда). Для любого k > 0 найдётся n, такое что kn > 1.

Под эту аксиому не подходят бесконечно малые числа и это является проблемой. Например, $\lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x} = 0 = \lim_{x\to +\infty} \frac{1}{x^2}$, но мы хотим уметь различать эти два числа. Ньютон предложил идею бесконечно малых чисел, откуда пошли последовательности. Возникает вопрос — что такое последовательность и что такое число?

Общепринятое определение целых чисел $\mathbb N$ происходит из теории множеств. Однако эта теория содержит в себе множество фундаментальных парадоксов, от которых нельзя избавиться.

Возникает вопрос — а что такое множество? Посмотрим на некоторое множество $A=\{x\mid x\not\in x\}$. Содержит ли оно себя, $A\in A$? На этот вопрос нельзя ответить, это называется парадокс Рассела. Есть простой способ его разрешить — запретить ставить такой вопрос. Нет вопроса — нет парадокса. Существование такого парадокса ставит под вопрос существование любого множества — а существует ли \mathbb{N} ? Может быть его существование парадоксально, просто мы не нашли этот парадокс. Пришло чуть более умное решение парадокса — запретим множества, содержащие себя. Таким образом вывели аксиоматику теории множеств (Цермело — Френкеля).

Пример. Рассмотрим множество всех чисел, которые можно задать в ≤ 1000 слов русского языка. Фраза "наименьшее число, которое нельзя задать в ≤ 1000 слов" содержит ≤ 1000 слов, т.е. такое число принадлежит искомому множеству — парадокс.

Возникает идея — человеческий язык порождает парадоксы, поэтому нужно задать новый язык, который их не порождает. Этот язык и является математической логикой.

0.2 Программистам

Математическая логика применяется в двух областях (для программистов):

- 1. Языки программирования
- 2. Формальные доказательства

Для языков программирования матлогика применима как теория типов (переменных).

Формальные доказательства нужны например для smart-контрактов, где корректность программы критически важна, т.к. если в нём есть ошибка, у вас злоумышленник заберет все деньги, а вы не сможете этот контракт откатить.

1 Исчисление высказываний

1.1 Язык

Определение. Язык содержит в себе:

1. Пропозициональные переменные

 A_i' — большая буква начала латинского алфавита, возможно с индексом и/или штрихом.

2. Связки

Пусть α, β — высказывания. Тогда $(\alpha \to \beta), (\alpha \& \beta), (\alpha \lor \beta), (\neg \alpha)$ — высказывания. α, β называются метапеременными.

Примечание. Математическая логика алгеброподобна (а не анализоподобна), т.к. в ней много определений и мало доказательств.

1.2 Метаязык и предметный язык

У нас есть два различных языка — **предметный язык** и **метаязык**. Метаязык — русский, предметный язык мы определили выше.

Пример. $\alpha \to \beta$ — метавыражение; $A \to (A \to A)$ — предметное выражение.

Обозначение. Метапеременные обозначаются различными способами в зависимости от того, что они обозначают:

- Буквы греческого алфавита $(\alpha, \beta, \gamma, ..., \varphi, \psi)$ выражения
- Заглавные буквы конца латинского алфавита (X,Y,Z) произвольные переменные

Пример. $X \to Y \Rightarrow A \to B$ — подстановка переменных. Этот синтаксис не формален, мы будем записывать так:

$$(X \to Y)[X := A, Y := B] \equiv A \to B$$

Соглашение. символы логических операций не пишутся в метаязыке.

Пример.

$$(\alpha \to (A \to X))[\alpha := A, X := B] \equiv A \to (A \to B)$$
$$(\alpha \to (A \to X))[\alpha := (A \to P), X := B] \equiv (A \to P) \to (A \to B)$$

1.3 Сокращения записи

- \vee , &, \neg скобки слева направо (лево-ассоциативные операции) (не коммутативные)
- \rightarrow правоассоциативная.

Примечание. Здесь операторы записаны в порядке их приоритета

Пример. Расставим скобки в следующем выражении:

$$A \rightarrow B \& C \rightarrow D$$

$$A \rightarrow ((B \& C) \rightarrow D)$$

1.4 Теория моделей

Модель состоит из:

Обозначение.

- P некоторое множество предметных переменных
- au множество высказываний предметного языка
- V множество истинных значений. Классическое $\{\Pi, \Pi\}$
- $[\![\,]\!]: au o V$ оценка высказывания (высказывание ставится в скобки).
- 1. $[\![x]\!]: P \to V$ задается при оценке.
- 2. $[\![\alpha\star\beta]\!]=[\![\alpha]\!]\star[\![\beta]\!]$, где \star есть логическая операция (\vee , &, \neg , \rightarrow), а \star определено естественным образом как элемент метаязыка.

1.5 Теория доказательств

Определение. Схема высказывания — строка, соответствующая определению высказывания + метапеременные.

Пример.

$$(\alpha \to (\beta \to (A \to \alpha)))$$

10 схем аксиом:

- 1. $\alpha \to \beta \to \alpha$
- 2. $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \gamma)$
- 3. $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha \& \beta$
- 4. $\alpha \& \beta \rightarrow \alpha$
- 5. $\alpha \& \beta \rightarrow \beta$
- 6. $\alpha \to \alpha \vee \beta$
- 7. $\beta \rightarrow \alpha \vee \beta$
- 8. $(\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma) \to (\alpha \lor \beta \to \gamma)$
- 9. $(\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \neg \beta) \to \neg \alpha$
- 10. $\neg \neg \alpha \rightarrow \alpha$

1.6 Правило Modus Ponens и доказательство

Определение. Доказательство (вывод) есть конечная последовательность высказываний $\alpha_1 \dots \alpha_n$, где α_i — либо аксиома, либо $\exists k, l < i : \alpha_k \equiv \alpha_l \to \alpha_i$ (правило Modus Ponens)

Пример. $\vdash A \rightarrow A$

- 1. $A \rightarrow A \rightarrow A$ cx. akc. 1
- 2. $A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A$ cx. akc. 1
- 3. $(A \rightarrow (A \rightarrow A)) \rightarrow (A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow A)$ cx. akc. 2
- 4. $(A \rightarrow (A \rightarrow A) \rightarrow A) \rightarrow (A \rightarrow A)$ M.P. 1, 3
- 5. $A \rightarrow A$ M.P. 2, 4

Определение. Доказательство $\alpha_1 \dots \alpha_n$ доказывает выражение β , если $\alpha_n \equiv \beta$

19 февраля

Обозначение. Большая греческая буква середины греческого алфавита (Γ, Δ, Σ) — список высказываний.

Определение (следование). α следует из Γ (обозначается $\Gamma \models \alpha$), если $\Gamma = \gamma_1 \dots \gamma_n$ и всегда, когда все $[\![\gamma_i]\!] = \mathsf{U}$, то $[\![\alpha]\!] = \mathsf{U}$.

Пример. $\models \alpha - \alpha$ общезначимо.

Определение. Теория Исчисление высказываний корректно, если при любом α из $\vdash \alpha$ следует $\models \alpha$.

Определение. Исчисление **полно**, если при любом α из $\models \alpha$ следует $\vdash \alpha$.

Теорема 1 (о дедукции).

$$\Gamma, \alpha \vdash \beta \Leftrightarrow \Gamma \vdash \alpha \to \beta$$

Доказательство.

- \Leftarrow Пусть $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$, т.е. существует доказательство $\delta_1 \dots \delta_n$, где $\delta_n \equiv \alpha \to \beta$ Построим новое доказательство: $\delta_1 \dots \delta_n$, α (гипотеза) , β (М.Р.). Эта новая последовательность доказательство Γ , $\alpha \vdash \beta$
- \Rightarrow Рассмотрим $\delta_1 \dots \delta_n, \Gamma, \alpha \vdash \beta$. Рассмотрим последовательность $\sigma_1 = \alpha \to \delta_1 \dots \sigma_n = \alpha \to \delta_n$. Это не доказательство.

Но эту последовательность можно дополнить до доказательства, так что каждый σ_i есть аксиома, гипотеза или получается через М.Р. Докажем это.

Доказательство. База: n = 0 — очевидно.

Переход: пусть $\sigma_0 \dots \sigma_n$ — доказательство. Покажем, что между σ_n и σ_{n+1} можно добавить формулы так, что σ_{n+1} будет доказуемо.

У нас есть 3 варианта обоснования δ_{n+1}

1. δ_{n+1} — аксиома или гипотеза, $\not\equiv \alpha$

Будем нумеровать дробными числами, потому что нам ничто это не запрещает, т.к. нам нужна только упорядоченность.

$$n+0.2$$
 δ_{n+1} — верно, т.к. это аксиома или гипотеза

$$n+0.4$$
 $\delta_{n+1} \to \alpha \to \delta_{n+1}$ (аксиома 1)

$$n+1$$
 $\alpha \to \delta_{n+1}$ (M.P. $n+0.2, n+0.4$)

2. $\delta_{n+1} \equiv \alpha$

$$n+0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1$$
 — доказательство $lpha o lpha$

3.
$$\delta_k \equiv \delta_l \rightarrow \delta_{n+1}, \ k, l \leq n$$

$$k \quad \alpha \to (\delta_l \to \delta_{n+1})$$

$$l \quad \alpha \to \sigma_l$$

$$n+0.2 \quad (\alpha \to \sigma_l) \to (\alpha \to (\sigma_l \to \sigma_{n+1})) \to (\alpha \to \sigma_{n+1})$$
 (аксиома 2)

$$n+0.4 \quad (\alpha \to \sigma_l \to \sigma_{n+1}) \to (\sigma \to \sigma_{n+1}) \text{ (M.P. } n+2, l)$$

$$n+1$$
 $\alpha \rightarrow \sigma_{n+1}$ (M.P. $n+0.4, k$)

Теорема 2. Пусть $\vdash \alpha$. Тогда $\models \alpha$.

Доказательство. Индукция по длине доказательства: каждая $[\![\delta_i]\!]=$ И, если $\delta_1\dots\delta_n$ — доказательство α

Рассмотрим n и пусть $[\![\delta_1]\!] = [\![N, \dots]\!] = [\![N, \dots]\!]$.

Тогда рассмотрим основание δ_{n+1}

1. δ_{n+1} — аксиома. Это упражнение.

Пример.
$$\delta_{n+1} \equiv \alpha \rightarrow \beta \rightarrow \alpha$$

$$\sphericalangle \llbracket \alpha \to \beta \to \alpha \rrbracket^{\llbracket \alpha \rrbracket := a, \llbracket \beta \rrbracket := b} = \mathbf{M}$$

| a | b | $\beta \to \alpha$ | $\alpha \to \beta \to \alpha$ |
|---|------------------|--------------------|-------------------------------|
| Л | Л И Л И | И | И |
| Л | И | Л | И |
| И | Л | И | И |
| И | И | И | И |

Аналогично можно доказать для остальных аксиом.

2.
$$\delta_{n+1}$$
 – M.P. $\delta_k = \delta_l \rightarrow \delta_{n+1}$

Фиксируем оценку. Тогда $[\![\delta_k]\!] = [\![\delta_l]\!] = \mathsf{И}$. Тогда:

| $\llbracket \delta_k rbracket$ | $\llbracket \delta_{n+1} \rrbracket$ | $\llbracket \delta_k \rrbracket = \llbracket \delta_l \to \delta_{n+1} \rrbracket$ |
|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Л | Л | И |
| Л | И | И |
| И | Л | Л |
| И | И | И |

Первых трёх вариантов не может быть в силу $[\![\delta_k]\!] = [\![\delta_l]\!] = \mathsf{U}$. Таким образом, $[\![\delta_{n+1}]\!] = \mathsf{U}$.

Теорема 3 (о полноте). Пусть $\models \alpha$. Тогда $\vdash \alpha$.

Фиксируем набор переменных из α : $P_1 \dots P_n$.

Рассмотрим $\llbracket \alpha \rrbracket^{P_1:=x_1\dots P_n:=x_n} = \mathsf{И}$

Обозначение.
$$[\beta]\alpha \equiv \begin{cases} \alpha, & \llbracket\beta\rrbracket = \mathbf{H} \\ \neg\alpha, & \llbracket\beta\rrbracket = \mathbf{J} \end{cases} \mathbf{u}_{\,[x]}\alpha \equiv \begin{cases} \alpha, & x = \mathbf{H} \\ \neg\alpha, & x = \mathbf{J} \end{cases}$$

Докажем, что
$$\underbrace{_{[x_1]}P_1,\ldots_{[x_n]}P_n}_{\Pi} \vdash {}_{[\alpha]}\alpha$$

Доказательство. По индукции по длине формулы:

База: $\alpha = P_{i\ [P_i]}P_i \vdash_{[P_i]}P_i$, значит $\Pi \vdash_{[P_i]}P_i$

Переход: пусть $\eta, \zeta: \Pi \vdash_{[\eta]} \eta, \Pi \vdash_{[\zeta]} \zeta$ (по индукционному предположению). Покажем, что $\Pi \vdash_{[\eta\star\zeta]} \eta\star\zeta$, где \star — все связки

Это упражнение.

Лемма 1. $\Gamma, \eta \vdash \zeta, \Gamma, \neg \eta \vdash \zeta$. Тогда $\Gamma \vdash \zeta$.

Доказательство. Было в ДЗ.

Доказательство теоремы о полноте. $\models \alpha$, т.е. $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]}P_n \vdash _{[\alpha]}\alpha$. Но $[\![\alpha]\!] = \Pi$ при любой оценке. Тогда $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]}P_n \vdash \alpha$ при все x_i .

Лемма 2 (об исключении допущения). Если $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]}P_n \vdash \alpha$ и $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_n]} \neg P_n \vdash \alpha$, то $_{[x_1]}P_1\dots _{[x_{n-1}]}P_{n-1} \vdash \alpha$

$$\underbrace{ \stackrel{[x_1]}{P_1 \dots [x_{n-1}]} P_{n-1}, P_n \vdash \alpha}_{[x_1]} \underbrace{ \stackrel{\text{по лемме}}{\Longrightarrow} [x_1]} P_1 \dots [x_{n-1}]}_{[x_{n-1}]} P_{n-1} \vdash \alpha$$

2 Интуиционистская логика

2.1 ВНК-интерпретация

Определим выражения:

- α & β есть α и β
- $\alpha \vee \beta$ есть α либо β и мы знаем, какое
- $\alpha \to \beta$ есть способ перестроить α в β
- \perp конструкция без построения (bottom)
- $\neg \alpha \equiv \alpha \rightarrow \perp$

Теория доказательств есть классическая логика без десятой схемы аксиомы, вместо нее $\alpha \to \neg \alpha \to \beta$

Теория моделей — теория, в которой $[\![\alpha]\!]$ — открытое множество в Ω — топологическом пространстве.

В ней определено следующее:

$$[\![\alpha \& \beta]\!] = [\![\alpha]\!] \cap [\![\beta]\!]$$

$$[\![\alpha \lor \beta]\!] = [\![\alpha]\!] \cup [\![\beta]\!]$$

$$[\![\alpha \to \beta]\!] = ((X \setminus [\![\alpha]\!]) \cup [\![\beta]\!])^{\circ}$$

$$[\![\bot]\!] = \varnothing$$

$$[\![\neg \alpha]\!] = (X \setminus [\![\alpha]\!])^{\circ}$$

26 февраля

2.2 Естественный (натуральный) вывод

Рассмотрим новый способ записи доказательств — в виде деревьев, называемый естественным выводом.

Тогда язык будет состоять из переменных $A\dots Z,\vee,\&,\bot,\vdash,-$

У нас используются следующие правила вывода:

1.
$$\frac{\Gamma \vdash \gamma, \gamma \in \Gamma}{\Gamma}$$
 (аксиома)

2.
$$\frac{\Gamma, \varphi \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \rightarrow \psi}$$
 (введение \rightarrow)

3.
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \qquad \Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \varphi \And \psi} \ \ (\text{введение} \And)$$

4.
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \to \psi \qquad \Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \psi} \ \ (\text{удаление} \to)$$

5.
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \And \psi}{\Gamma \vdash \varphi}$$
 (удаление &)

6.
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi \And \psi}{\Gamma \vdash \psi} \ \ (\text{удаление} \And)$$

7.
$$\frac{\Gamma \vdash \varphi}{\Gamma \vdash \psi \lor \varphi}$$
 (введение \lor)

8.
$$\frac{\Gamma \vdash \psi}{\Gamma \vdash \psi \lor \varphi}$$
 (введение \lor)

9.
$$\frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash \varphi}$$
 (удаление \bot)

$$10. \ \, \frac{\Gamma, \varphi \vdash \rho \qquad \Gamma, \psi \vdash \rho \qquad \Gamma \vdash \varphi \lor \psi}{\Gamma \vdash \rho} \\ \, \Pi \textit{ример.} \ \, \frac{\overline{A \vdash A}}{\vdash A \to A} \ \, \text{(введение \&)} \\ \, \frac{\overline{A \& B \vdash A \& B}}{A \& B \vdash B} \ \, \frac{\overline{A \& B \vdash A \& B}}{A \& B \vdash A} \ \, \text{(акс.)} \\ \, \frac{\overline{A \& B \vdash A \& B}}{\vdash A \& B \to B \& A} \ \, \text{(введение \rightarrow)}$$

2.3 Теория решеток

Определение.

- **Частичный порядо**к рефлексивное, транзитивное, антисимметричное отношение.
- Линейный порядок сравнимы любые два элемента.
- Наименьший элемент S такой $k \in S$, что если $x \in S$, то $k \le x$
- Минимальный элемент S такой $k \in S$, что нет $x \in S$, что $x \le k$
- Множество верхних граней a и $b : \{x \mid a \le x \& b \le x\}$.
- Множество нижних граней a и $b : \{x \mid x \le a \& x \le b\}$.
- a+b наименьший элемент множества верхних граней (может не существовать).
- $a \cdot b$ наибольший элемент множества нижних граней.
- Решетка множество + отношение, где для каждых a, b есть как a + b, так и $a \cdot b$.
- Дистрибутивная решетка если всегда $a\cdot(b+c)=a\cdot b+a\cdot c$

Лемма 3. В дистрибутивной решетке $a + b \cdot c = (a + b)(a + c)$

Определение.

- Псевдодполнение a и b обозначается $a \to b$ и равно наибольшему элементу множества $\{c \mid a \cdot c \leq b\}$
- Импликативная решетка решетка, где $\forall a,b \; \exists a \to b$
- 0 наименьший элемент решетки.
- 1 наибольший элемент решетки.
- Псевдобулева алгебра (алгебра Гейтинга) импликативная решетка с нулём.
- Булева алгебра псевдобулева алгебра, такая что $a + (a \to 0) = 1$

Пример.

$$\begin{array}{ccc}
1 & \longrightarrow & b \\
\downarrow & & \downarrow \\
a & \longrightarrow & 0
\end{array}$$

$$a \cdot 0 = 0$$

$$1 \cdot b = b$$

$$a \cdot b = 0$$

$$a+b=1$$

Лемма 4. В импликативной решетке всегда есть 1.

Доказательство. Возьмём $a \to a = 1$ для некоторого a.

$$a \rightarrow a = \mathbf{H}\{x \mid a \cdot x \le a\} = \mathbf{H}(A)$$

Таким образом, A имеет наибольший элемент и это $a \to a$

Теорема 4.

- Любая алгебра Гейтинга модель интуиционистского исчисления высказываний.
- Любая булева алгебра модель классического исчисления высказываний.

Определение (топология). Рассмотрим множество X, называемое "носитель" и $\Omega \subset \mathcal{P}(X)$ — подмножество подмножеств X, называемое "топология", такое что:

- 1. $\bigcup_{\alpha} x_i \in \Omega$, где $x_i \in \Omega$
- 2. $\bigcap_{i=1}^n x_i \in \Omega$, где $x_i \in \Omega$
- 3. $\emptyset \in \Omega, X \in \Omega$

Пример. Пусть X — узлы дерева, Ω — все множества узлов, которые содержат узлы вместе со всеми потомками.

Теорема 5. Пусть (X,Ω) — топологическое пространство, $a+b=a\cup b, a\cdot b=a\cap b, a\to b=((X\setminus a)\subset b)^\circ, a\le b\Leftrightarrow a\le b,$ тогда (Ω,\le) есть алгебра Гейтинга.

 $\mbox{Пример.}\,$ Дискретная топология — $\Omega=\mathcal{P}(X).$ Тогда (Ω,\leq) — булева алгебра.

1.
$$X^0 = X$$

2.
$$a \to 0 = (X \setminus a \cup \varnothing) = X \setminus a$$

Таким образом, $a+(a \rightarrow 0)=a+X\setminus a=X$

Определение. Пусть X — все формулы логики. Определим отношение порядка $\alpha \leq \beta$ это $\alpha \vdash \beta$. Будем говорить, что $\alpha \approx \beta$, если $\alpha \vdash \beta$ и $\beta \vdash \alpha$.

 $(X/_{\approx},\leq)$ есть алгебра Гейтинга.

Определение. $(X/_\approx,\leq)$ — алгебра Линденбаума, где X,\approx из интуиционистской логики.

Теорема 6. Алгебра Гейтинга — полная модель интуиционистской логики.

Доказательство. $\models \alpha$ — истинно в любой алгебре Гейтинга, в частности в $(X/_{\approx}, \leq)$. $[\![\alpha]\!] = [\![A \to A]\!]$, т.е. $\alpha \in [\![A \to A]\!]_{\approx}$, т.е. $A \to A \vdash \alpha$.

Лекция 4. 5 марта стр. 15 из 25

Лекция 4

5 марта

Определение. **Полный порядок** — линейный, где в каждом подмножестве есть наименьший элемент. Множество с полным порядком называют вполне упорядоченным.

Пример. \mathbb{N} — вполне упорядоченное множество

 \mathbb{R} — не вполне упорядоченное множество, т.к. (a,b) не имеет наименьшего $\forall a,b$. Кроме того, \mathbb{R} не имеет наименьшего.

Определение. Предпорядок — транзитивное, рефлексивное отношение.

Как мы знаем из домашнего задания, по предпорядку можно построить частичный порядок, сжав компоненты связности в классы эквивалентности.

2.4 Табличные модели

Определение. Табличная модель для интуиционистского исчисления высказываний:

- V множество истинностных значений
- $f_{\rightarrow}, f_{\&}, f_{\lor}: V^2 \rightarrow V$
- Выделенное истинное значение $T \in V$
- Оценка переменных $[\![P_i]\!] \in V, f_{\mathcal{P}}: P_i \to V$

$$M [P_i] = f_{\mathcal{P}}(P_i), [\alpha \star \beta] = f_{\star}([\alpha], [\beta]), [\neg \alpha] = f_{\neg}([\alpha])$$

 $\models \alpha$ означает, что $\llbracket \alpha \rrbracket = T$ при любой $f_{\mathcal{P}}$

Определение. Конечная табличная модель — табличная модель с конечным V.

Теорема 7. У интуиционистского исчисления высказываний не существует корректной полной табличной модели.

Лекция 4. 5 марта стр. 16 из 25

Неформально эта теорема говорит, что нельзя считать, что в интуиционистской логике есть три значения — истинна, ложь и "неизвестно".

2.5 Модели Крипке

Идея моделей Крипке следующая: общезначимое утверждение истинно во всех мирах.

Определение (модели Крипке).

- 1. $W = \{W_i\}$ множество миров
- 2. \leq частичный порядок на W
- 3. Отношение вынужденности $W_i \Vdash P_i$, где P_i переменная, т.е. (\Vdash) $\subset W \times \mathcal{P}$

При этом, если $W_i \Vdash P_i$ и $W_i \leq W_k$, то $W_k \Vdash P_i$

Определение.

- $W_i \Vdash \alpha$ и $W_i \Vdash \beta$, тогда (и только тогда) $W_i \Vdash \alpha \& \beta$
- $W_i \Vdash \alpha$ или $W_i \Vdash \beta$, тогда (и только тогда) $W_i \Vdash \alpha \vee \beta$
- Пусть во всех $W_i \leq W_j$ всегда, когда $W_j \Vdash \alpha$, имеет место $W_j \Vdash \beta$. Тогда $W_i \Vdash \alpha \to \beta$
- $W_i \Vdash \neg \alpha$ значит, что α не вынуждено нигде, начиная с W_i : $W_i \leq W_j \Rightarrow W_i \nvDash \alpha$

Теорема 8. Если $W_i \Vdash \alpha$ и $W_i \leq W_i$, то $W_i \Vdash \alpha$

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

Теорема 9. ИИВ корректно в моделях Крипке.

Доказательство. Рассмотрим (W,Ω) — топологию, где $\Omega = \{w \subset W \mid \text{если } w_i \in w, w_i \leq w_j, \text{ то } w_j \in w\}$. Это можно представить как множество подлесов, где любая вершина входит со своими потомками.

 $\{W_k \mid W_k \Vdash P_i\}$ — открытое множество, что очевидно из определения Ω и \Vdash .

Примем $[\![P_i]\!] = \{W_k \mid W_k \Vdash P_j\}$ и аналогично $[\![\alpha]\!] = \{W_k \mid W_k \Vdash \alpha\}$. Корректность этого определения докажем в ДЗ.

Поскольку любая топология является корректной моделью ИИВ, искомое доказано. \Box

Доказательство теоремы о нетабличности. Предположим обратное, т.е. существует конечная табличная модель, |V|=n.

Рассмотрим следующую формулу:

$$\varphi_n = \bigvee_{\substack{1 \le i, j \le n+1 \\ i \ne j}} (P_i \to P_j \& P_j \to P_i)$$

1. $\nvdash \varphi_n$. Почему? Рассмотрим последовательность миров, таких что $W_i \Vdash P_i$, состоящую из n+1 мира. Тогда $W_i \nVdash (P_i \to P_j)$ & $(P_k \to P_j)$, таким образом $\nVdash (P_i \to P_j)$ & $(P_k \to P_j)$ и $\nVdash \bigvee (P_i \to P_j)$ & $(P_k \to P_j)$, а значит $\nvdash \varphi_n$

2. $\models \varphi_n$ в V по принципу Дирихле: $\exists i \neq j : [\![P_i]\!] = [\![P_j]\!]$, а значит $[\![P_i \to P_j]\!] = \mathsf{И}$, и соответственно $[\![\varphi_n]\!] = \mathsf{I}\mathsf{U}$.

Т.к. $\models \varphi_n$, то $\vdash \varphi_n$, но это не так — противоречие.

Определение. Дизъюнктинвость ИИВ: $\vdash \alpha \lor \beta$ влечет $\vdash \alpha$ или $\vdash \beta$

Определение. Алгебра Гёделя — алгебра Гейтинга, в которой из a+b=1 следует a=1 или b=1

Определение. Пусть \mathcal{A} — алгебра Гейтинга. Тогда $\Gamma(\mathcal{A})$ получается переименовыванием 1 в ω и добавлением нового элемента $1_{\Gamma(\mathcal{A})}$, являющегося единицей для новой алгебры.

Теорема 10. $\Gamma(\mathcal{A})$ есть алгебра Гейтинга и $\Gamma(\mathcal{A})$ Гёделева.

Доказательство. Очевидно.

Определение. Гомоморфизм алгебр Гейтинга — отображение $\varphi: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$, где \mathcal{A}, \mathcal{B} — алгебры Гейтинга, $\varphi(a \star b) = \varphi(a) \star \varphi(b)$, $\varphi(1_{\mathcal{A}}) = 1_{\mathcal{B}}$, $\varphi(0_{\mathcal{A}}) = 0_{\mathcal{B}}$

Теорема 11. Если a < b, то $\varphi(a) < \varphi(b)$

Определение. Пусть α — формула ИИВ, f,g — оценки ИИВ, где f: ИИВ $\to \mathcal{A},g:$ ИИВ $\to \mathcal{B}.$ Тогда φ согласовано с f,g, если $\varphi(f(\alpha))=g(\alpha)$

Теорема 12. Если $\varphi:\mathcal{A}\to\mathcal{B}$ согласована с f,g и $[\![\alpha]\!]_g\neq 1_{\mathcal{B}}$, то $[\![\alpha]\!]_f\neq 1_{\mathcal{A}}$

Доказательство. Рассмотрим алгебру Линденбаума \mathcal{L} , $\Gamma(\mathcal{L})$ и $\varphi:\Gamma(\mathcal{L})\to\mathcal{L}$ — гомоморфизм.

$$arphi(x) = egin{cases} 1_{\mathcal{L}}, x = \omega \ 1_{\mathcal{L}}, x = 1_{\Gamma(\mathcal{L})} \ x,$$
 иначе

Пусть $\vdash \alpha \lor \beta$. Тогда $[\![\alpha \lor \beta]\!]_{\Gamma(\mathcal{L})} = 1_{\Gamma(\mathcal{L})}$, но по Гёделевости $\Gamma(\mathcal{L})$ $[\![\alpha]\!] = 1$ или $[\![\beta]\!] = 1$.

Пусть $\nvdash \alpha$ и $\nvdash \beta$. Тогда $\varphi(\llbracket \alpha \rrbracket) \neq 1_{\mathcal{L}}$ и $\varphi(\llbracket \beta \rrbracket) \neq 1_{\mathcal{L}}$. Тогда $\llbracket \alpha \rrbracket_{\Gamma(\mathcal{L})} \neq 1_{\mathcal{L}}, \llbracket \beta \rrbracket \neq 1_{\mathcal{L}} -$ противоречие. \square

12 марта

3 Изоморфизм Карри-Ховарда

Примечание. Эта тема в нашем курсе рукомахательная.

Пусть p — программа, т.е. функция, принимающая α и возвращающая β , т.е. $p:\alpha\to\beta$

Можем посмотреть на это с другой стороны: p доказательство, что из α следует β , например в Haskell f a = а гласит, что f доказывает, что A -> A, где подразумевается $\forall A$.

Такое сопоставление программам доказательств и высказываниям типов называется изоморфизмом Карри-Ховарда:

| логическое исчисление | типизированное λ -исчисление |
|-----------------------|---------------------------------------|
| логическая формула | тип |
| доказательство | программа |
| доказуемая формула | обитаемый тип |
| \rightarrow | функция |
| & | упорядоченная пара |
| V | алгебраический тип <i>(тип-сумма)</i> |

Примечание. Обитаемый тип — тип, у которого есть хотя бы один экземпляр.

Несложно заметить, что логика, соответствующая λ -исчислению, является интуиционистской, поэтому мы её в основном изучаем.

3.1 Алгебраические типы

Рассмотрим следующее определение списка в Pascal:

```
type list : record
nul : boolean;
```

```
case nul of
        true: ;
        false: next ^list
    end
end;
Рассмотрим то же самое в C, опустив bool и скажем, что nul = (next == null) (это в
какой-то степени костыльно):
struct list {
    next: *list;
}
Определим таким же способом дерево:
struct tree {
    tree* left;
    tree* right;
    int value;
}
```

Это ещё более костыльно, т.к. то, является ли вершина листом, закодировано в неявном виде.

Определение. Отмеченное (дизъюнктное) объединение множеств A, B обозначается $A \sqcup B$ или $A \uplus B$ 1 и равно $\{\langle ``A", a \rangle \mid a \in A\} \cup \{\langle ``B", b \rangle \mid b \in B\}$.

Примечание. Это определение интуиционистское по своей сути, т.к. если дано $s \in A \sqcup B$, то мы знаем, из какого множества s.

Определение. Тип, соответствующий такому объединению множеств, называется алгебраическим

```
Пример. В C++ такой тип реализован как std::variant<...>
Пример. Список в Haskell:

data List a = nil | Cons a (List a)
```

3.2 Применение восьмой аксиомы интуиционистской логики

Вспомним восьмую аксиому интуиционистской 2 логики и запишем её как правило натурального вывода:

$$\frac{\Gamma \vdash \alpha \to \gamma \qquad \Gamma \vdash \beta \to \gamma \qquad \Gamma \vdash \alpha \vee \beta}{\Gamma \vdash \gamma}$$

¹ или ещё десятком других символов

² и классической

Рассмотрим программу в Haskell, которая преобразует список в строку:

```
let rec string_of_list l =
   match l with
      Nil -> "Nil"
      Cons(head, tail) -> head ^ ":" ^ string_of_list tail
```

Подставим в рассматриваемую аксиому соответствующие значения:

$$\frac{\Gamma \vdash Nil \rightarrow string \quad \Gamma \vdash list \rightarrow string \quad \Gamma \vdash Nil \lor list}{\Gamma \vdash string}$$

Несложно заметить, что эта аксиома описывает match в Haskell — мы даем выражения после "->", т.е. правила Nil \rightarrow string, list \rightarrow string и элемент Nil или list, a match возвращает string.

4 Исчисление предикатов

4.1 Язык исчисления предикатов

Выражения в этом языке бывают двух видов:

- 1. Логические выражения, называемые "предикаты" или "формулы"
- 2. Предметные выражения, называемые "термы"

 θ — метапеременная для термов.

Термы бывают двух видов:

- Атомы:
 - Предметные переменные обозначаются буквами $a, b, c \dots$
 - Метапеременные обозначаются буквами x,y,z
- Применение функциональных символов:
 - Функциональные символы: f, g, h и записывается $f(\theta_1 \dots \theta_n)$
 - Метапеременная тоже обозначается f

Логические выражения:

- Применение предикатных символов $P(\theta_1, \dots \theta_n)$, где P метапеременная для предикатных символов, а предикатный символ $A, B, C \dots$
- Связки $\&, \lor, \neg, \to c$ правилами из языка классической логики.
- Кванторы 3 $\forall x. \varphi$ или $\exists x. \varphi$, где φ любое логическое выражение.

³ По записи кванторов нет общепринятого соглашения.

Мы используем жадность кванторов. 4 Это значит, что квантор берет в φ все, пока не встретит конец выражения или скобку, которая оканчивает этот квантор.

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

4.2 Теория моделей

Определим оценку формулы в исчислении предикатов:

- 1. Фиксируем D предметное множество, $V = \{ \mathbf{И}, \mathbf{Л} \}$
- 2. Каждому $f_i(x_1 \dots x_n)$ сопоставим функцию $f_{f_n}:D^n \to D$
- 3. Каждому $P_j(x_1\dots x_n)$ сопоставим функцию $^{\mathfrak s}\, f_{p_n}:D^n o V$
- 4. Каждой x_i сопоставим $f_{x_i} \in D$
- $\llbracket x \rrbracket = f_{x_i}$
- $[\![\alpha \star \beta]\!]$ так же, как в исчислении высказываний.
- $[P_i(\theta_1 \dots \theta_n)] = f_{p_i}([\theta_1] \dots [\theta_n])$
- $\llbracket f_i(\theta_1 \dots \theta_n) \rrbracket = f_{f_i}(\llbracket \theta_1 \rrbracket \dots \llbracket \theta_m \rrbracket)$

•
$$[\![orall x. arphi]\!] = egin{cases} \mbox{\tt И}, & \mbox{\rm если} \ [\![arphi]\!] = \mbox{\tt И} \mbox{ при всех } k \in D \\ \mbox{\tt Л}, & \mbox{\rm иначе} \end{cases}$$

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

Пусть
$$D=\mathbb{N}$$
, $E(x,y)=egin{cases} \mathtt{M}, & x=y \\ \mathtt{J}, & x \neq y \end{cases}$

$$[\![\forall x. \forall y. E(x,y)]\!]_{x:=1,y:=2} = \Pi$$
, т.к. $[\![E(x,y)]\!] = \Pi$.

Вспомним определение предела последовательности из матанализа:

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

Перепишем это определение с богомерзкого языка матанализа на православный язык исчисления предикатов. 6

 $^{^4}$ В отношении жадности кванторов также нет соглашения; встречается запись, где квантор — унарная операция, аналогичная \neg

^{5,} называемую предикат

⁶ Это термины лектора, все претензии от адептов матанализа и других религий — к нему.

Пусть
$$(>)(a,b) = G(a,b), |a| = m_1(a), (-)(a,b) = m_-(a,b), m_a : n \mapsto a_n, 0() = m_0$$

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

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

$$\forall e. G(e, m_0) \ \exists n_0. \forall n. G(n, n_0) \to G(e, m_1(m_-(m_a(n), a))) < \varepsilon)$$

4.3 Теория доказательств

Bce аксиомы исчисления высказываний + Modus Ponens + две схемы аксиом + два правила:

```
1. (\forall x.\varphi) \to \varphi[x := \theta]
```

2.
$$\varphi[x := \theta] \to \exists x. \varphi$$

Обе эти схемы применимы только если θ свободен для подстановки вместо x в φ , т.е. никакое свободное вхождение x в θ не станет связным.

Пример.

}

```
int f(int x) {
    x = y;
}
После замены y := x код станет следующим:
int f(int x) {
    x = x;
```

И код потеряет свой смысл.

Правила следующие:

1.
$$\frac{\varphi \to \psi}{\varphi \to (\forall x. \psi)}$$
 (правило \forall)

2.
$$\frac{\psi \to \varphi}{(\exists x. \psi) \to \varphi}$$
 (правило \exists)

19 марта

 Π ример. $\frac{\varphi \to \psi}{\exists x. (\varphi \to \psi)}$ — возможно доказуемо, но это не правило вывода для \exists .

Определение. $\alpha_1 \dots \alpha_n$ — доказательство, если выполняется одно из:

- 1. α_i аксиома
- 2. Существует j, k < i, такие что $\alpha_k = \alpha_i \rightarrow \alpha_i$
- 3. Существует j, такое что $\alpha_j=\varphi\to\psi$ и $\alpha_i=(\exists x.\varphi)\to\psi$, причём x не входит свободно в ψ .
- 4. Существует j, такое что $\alpha_j=\psi \to \varphi$ и $\alpha_i=\psi \to \forall x. \varphi$, причём x не входит свободно в ψ .

4.4 Вхождение

Рассмотрим некоторую формулу и рассмотрим вхождения x в неё:

$$(P(\underbrace{x}_1) \lor Q(\underbrace{x}_2)) \to (R(\underbrace{x}_3) \& (\underbrace{\forall \underbrace{x}_4.P_1(\underbrace{x}_5)}))$$

- Вхождение 4 связывающее
- Вхождение 5 связано вхождением 4
- Вхождения 1-3 свободны.

Случай множественного связывания:

Область действия
$$\forall$$
 по x

$$\forall x. \forall y. \ \forall x. \forall y. \ \forall x. P(x)$$
Область действия \forall по x

Определение. Вхождение свободно, если не связано.

Примечание. Свободно входящие переменные нельзя переименовывать, т.к. к формуле могут приписать кванторы, которые используют данные имена переменных. Это ограничение не распространяется на связанные переменные.

Любая аксиома есть предикат.

4.5 Свобода для подстановки

Определение. θ свободен для подстановки вместо x в φ , если никакая свободная переменная в θ не станет связанной в $\varphi[x:=\theta]$

 $\textit{Обозначение. } \varphi[x := \theta]$ — заменить все свободные вхождения x в φ на θ

Пример.

$$(\forall x. \forall y. \forall x. P(x))[x := y] \equiv \forall x. \forall y. \forall x. P(x)$$
$$P(x) \lor \forall x. P(x)[x := y] \equiv P(y) \lor \forall x. P(x)$$
$$(\forall y. x = y)[x := y] \equiv \forall y. y = y$$

В этой формуле новый y связался.

Примечание. В определении можно опустить "*свободная*" в нашем исчислении, но это не верно в достаточно извращенных исчислениях.

Лемма 5. Пусть $\vdash \alpha$. Тогда $\vdash \forall x.\alpha$

Доказательство. Т.к. $\vdash \alpha$, то существует $\gamma_1 \dots \gamma_n : \gamma_n \equiv \alpha$

Создадим новое доказательство.

Лемма 6. $(\alpha \to \varphi \to \psi) \to \alpha \& \varphi \to \psi$

Лемма 7. $(\alpha \& \varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\alpha \rightarrow \varphi \rightarrow \psi)$

Доказательство двух лемм. По теореме о полноте исчисления высказываний. \Box

Теорема 13 (о дедукции). Пусть даны Γ , α , β .

- 1. Если $\Gamma, \alpha \vdash \beta$, то $\Gamma \vdash \alpha \to \beta$ при условии, если в доказательстве $\Gamma, \alpha \vdash \beta$ не применялись правила для \forall, \exists по переменным, входящим свободно в α .
- 2. Если $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$, то $\Gamma, \alpha \vdash \beta$.

Доказательство. По индукции. Пусть доказано $\alpha \to \delta_i$ для $i \in [1,n]$, докажем $\alpha \to \delta_{n+1}$. Рассмотрим случаи:

- 1. Схемы аксиом 1-10 аналогично 1 .
- 2. М.Р. аналогично
- 3. Аксиомы 11-12 аналогично первому пункту.
- 4. Пусть δ_{n+1} получено правилом $\forall:\delta_{n+1}\equiv\varphi\to \forall x.\psi$ и существует $\delta_k\equiv\varphi\to\psi$ и $k\leq n$, причём x не входит свободно в φ .

При этом в новом доказательстве уже доказано $lpha o \delta_k$

Примечание. Доказательство пункта 2 аналогично исходному доказательству для исчисления высказываний.

¹ доказательству ИВ