Коллоквиум по дискретной математике 2

Содержание

Лог	чка и машины Тьюринга	2
1.1	Структуры и сигнатуры. Нормальные структуры. Изоморфизм структур	2
1.2	Формулы первого порядка данной сигнатуры. Параметры (свободные переменные) форму-	
	лы. Предложения	2
1.3	Оценка переменных. Значение терма и формулы в данной структуре при данной оценке.	
	Независимость значения формулы от значений переменных, не являющихся ее параметрами.	2
1.4	Значение терма и формулы на наборе элементов структуры. Выразимые в структуре мно-	
	жества (отношения, функции, элементы). Примеры выразимых множеств.	3
1.5	Значение формулы при изоморфизме структур. Элементарная эквивалентность структур.	
	Изоморфные структуры элементарно эквивалентны	3
1.6	Значение формулы при изоморфизме структур. Сохранение выразимых множеств автомор-	
	физмами структуры. Примеры невыразимых множеств.	3
1.7	Эквивалентность формул первого порядка. Лемма о фиктивном кванторе. Общезначимые	
	и выполнимые формулы. Квантор всеобщности и общезначимость	4
1.8	Основные эквивалентности логики первого порядка. Замена подформулы на эквивалентную.	4

1 Логика и машины Тьюринга

1.1 Структуры и сигнатуры. Нормальные структуры. Изоморфизм структур.

Структура – кортеж множеств $(M, \mathcal{F}, \mathcal{R}, \mathcal{C})$, где

- 1. M непустое множество, носитель структуры
- 2. \mathcal{F} множество функций вида $f \colon M^n \to M$
- $3. \, \mathcal{R}$ множество кортежей из M
- 4. C подмножество M

Сигнатура – кортеж попарно непересекающихся множеств (Fnc, Prd, Cnst), где Fnc – множество функциональных символов, Prd – непустое множество предикатных символов и Cnst – множество константных символов. (просто набор символов)

* σ -структура (или интерпретация сигнатуры σ) – это формально кортеж $\mathcal{M}=(M,\mathcal{F},\mathcal{R},\mathcal{C},\mathcal{I})$, где $\mathcal{I}(Fnc)=\mathcal{F},\ \mathcal{I}(Prd)=\mathcal{R}$ и $\mathcal{I}(Cnst)=\mathcal{C}$. Вводим обозначения: $\mathcal{I}(Fnc)=f^{\mathcal{M}},\ \mathcal{I}(Prd)=R^{\mathcal{M}}$ и $\mathcal{I}(Cnst)=c^{\mathcal{M}}$. Для задания σ -структуры достаточно только M и \mathcal{I} .

Нормальная структура – содержащая двувалентный предикатный символ "=" := $\{(a,a) \in M^2 \mid a \in M\}$, где M – носитель структуры.

Изоморфизм структур: интепретации \mathcal{M} и \mathcal{N} сигнатуры σ с носителями M и N соответственно изоморфны если существует биекция $\eta\colon M\to N$ для которой выполняются следующие свойства:

- 1. $\eta(f^{\mathcal{M}}(a_1,\ldots,a_n)) = f^{\mathcal{N}}(\eta(a_1),\ldots,\eta(a_n))$
- 2. $(a_1, \ldots, a_n) \in R^{\mathcal{M}} \iff (\eta(a_1), \ldots, \eta(a_n)) \in R^{\mathcal{N}}$
- 3. $\eta(c^{\mathcal{M}}) = c^{\mathcal{N}}$, где c один символ

1.2 Формулы первого порядка данной сигнатуры. Параметры (свободные переменные) формулы. Предложения.

Формулы первого порядка – это выражения в логике первого порядка (предикатной логике), построенные по правилам синтаксиса, установленным для данной сигнатуры.

Формулы первого порядка строятся из термов и предикатов, используя логические связки и кванторы. Основные элементы синтаксиса формул первого порядка:

- 1. Термы: переменные, константы и функции, примененные к термам.
- 2. Атомарные формулы: предикаты, примененные к термам.
- 3. Сложные формулы: атомарные формулы, соединенные логическими операциями $(\neg, \land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow)$ и кванторами (\forall, \exists) .

Свободные переменные формулы – это переменные, которые не находятся под действием кванторов (∀ или ∃) внутри этой формулы. То есть, они не "связаны" кванторами и могут принимать любые значения из области определения.

Предложения в логике первого порядка – это формулы, которые не содержат свободных переменных, то есть все переменные в них связаны кванторами. Такие формулы имеют логическое значение (истинность или ложность) в интерпретации.

1.3 Оценка переменных. Значение терма и формулы в данной структуре при данной оценке. Независимость значения формулы от значений переменных, не являющихся ее параметрами.

Оценка переменных – способ присвоения конкретных значений переменным в формуле. По сути это функция μ , которая ставит в соответствие $\kappa a \varkappa c \partial o \check{u}$ переменной какое-то значение.

Значение терма t и формулы φ в данной структуре $\mathcal M$ при данной оценке μ :

- 1. если t переменная, то t принимает значение $\mu(t)$
- 2. если t константный символ c, то t принимает значение интерпретации c в \mathcal{M} : $c^{\mathcal{M}}$
- 3. если t функция f, применяемая к термам t_1, \ldots, t_n , то значение t это $f^{\mathcal{M}}(v_1, \ldots, v_n)$, где v_1, \ldots, v_n это значения термов при данной оценке

- 4. если φ атомарная формула $P(t_1, \ldots, t_n)$, то она истинна, если $(v_1, \ldots, v_n) \in \mathbb{R}^{\mathcal{M}}$, где v_1, \ldots, v_n это значения термов при данной оценке
- 5. для сложных формул φ используются стандартные логические правила

Независимость значения формулы от значений переменных, не являющихся ее параметрами означает, что если мы изменим значения переменных, которые не являются свободными в данной формуле, то значение формулы останется неизменным. Другими словами, переменные, не являющиеся свободными в формуле, не влияют на ее истинностное значение.

1.4 Значение терма и формулы на наборе элементов структуры. Выразимые в структуре множества (отношения, функции, элементы). Примеры выразимых множеств.

Значение терма или формулы $\alpha(x_1,\ldots,x_n)$ на наборе элементов $y=(y_1,\ldots,y_n)$ структуры $\mathcal M$ определяется значением функции $\alpha^{\mathcal M}(y)=[\alpha](\pi+(x_1\to y_1)+\ldots+(x_n\to y_n)),$ где π – любая оценка.

Выразимые в структуре \mathcal{M} множества – это множества $D\subseteq\mathcal{M}$, которые можно описать с помощью формул логики первого порядка

Примеры:

- 1. пустое множество: $\varphi(x) = (x \neq x)$
- 2. носитель структуры \mathcal{M} : $\varphi(y) = (y = y)$
- 3. четные числа: $\varphi(z) = \exists a (a \in \mathbb{N} \land a + a = z)$

Выразимые в структуре предикаты – это предикаты, для которых существуют эквивалентные формулы логики первого порядка

1.5 Значение формулы при изоморфизме структур. Элементарная эквивалентность структур. Изоморфные структуры элементарно эквивалентны.

- *Если σ -предложение φ истинно в \mathcal{M} , то это обозначается так: $\mathcal{M} \models \varphi$
- *Теория в языке сигнатуры σ это какое-то множество σ -предложений.
- *Модель теории T в языке сигнатуры σ это такая σ -структура \mathcal{M} , что все предложения в ней истинны.
 - *Модель предложения φ в языке сигнатуры σ это модель теории $\{\varphi\}$.
 - *Теория σ -структуры \mathcal{M} это все σ -предложения, истинные в \mathcal{M} . Обозначение: $Th(\mathcal{M})$.

Элементарная эквивалентность структур: σ -структуры \mathcal{M} и \mathcal{N} эквивалентны если $Th(\mathcal{M}) = Th(\mathcal{N})$. Обозначение: $\mathcal{M} \equiv \mathcal{N}$

Значение формулы φ при изоморфизме η структур \mathcal{M} и \mathcal{N} : для любого $a \in M^n$ равносильны $\mathcal{M} \models \varphi(a)$ и $\mathcal{N} \models \varphi(\eta(a))$.

Элементарная эквивалентность изоморфных структур: изоморфные структуры элементарно эквивалентны.

TODO: дополнить доказательствами два последних утверждения

1.6 Значение формулы при изоморфизме структур. Сохранение выразимых множеств автоморфизмами структуры. Примеры невыразимых множеств.

Значение формулы φ при изоморфизме η структур \mathcal{M} и \mathcal{N} : для любого $a \in M^n$ равносильны $\mathcal{M} \models \varphi(a)$ и $\mathcal{N} \models \varphi(\eta(a))$.

Сохранение выразимых множеств автоморфизмами структуры: семейство выразимых множеств сохраняется между автоморфизмами

Примеры невыразимых множеств: множество всех простых чисел (для этого необходимо проверять все возможные делители); множество натуральных чисел, являющихся степенью двойки (для этого требуется, например, рекурсия, которой нет).

TODO: дополнить доказательствами

1.7 Эквивалентность формул первого порядка. Лемма о фиктивном кванторе. Общезначимые и выполнимые формулы. Квантор всеобщности и общезначимость.

Эквивалентность формул первого порядка: формулы φ и ψ являются эквивалентными, если их значения совпадают в любой интерпретации при любой оценке. Обозначение $\varphi \equiv \psi$.

Лемма о фиктивном кванторе: пусть x не лежит в множестве свободных переменных формулы φ , тогда $\varphi \equiv \forall x \varphi$

Общезначимая формула – формула, истинная при любой интерпретации и оценке.

Выполнимая формула – формула, для которой существует интерпретация и оценка, в которой она истинна.

Квантор всеобщности и общезначимость: формула φ общезначима \iff формула $\forall y \varphi$ общезначима

1.8 Основные эквивалентности логики первого порядка. Замена подформулы на эквивалентную.

Основные эквивалентности логики первого порядка для произвольных φ и ψ :

- 1. Пусть x не является параметром ψ , тогда $\forall \{\exists\} x (\varphi \land \{\lor\} \psi) \equiv \forall \{\exists\} x \varphi \land \{\lor\} \psi$ (итого 4 равенства)
- 2. $\forall x(\varphi \wedge \psi) = \forall x\varphi \wedge \forall x\psi$
- 3. $\forall x(\varphi \lor \psi) = \forall x\varphi \lor \forall x\psi$
- 4. $\neg \forall x \varphi \equiv \exists x \neg \varphi$
- 5. $\neg \exists x \varphi \equiv \forall x \neg \varphi$

Пусть φ – какая-то формула, $\varphi \equiv \varphi'$, тогда замена φ на φ' эквивалентна в случаях использования логического и, или, не, импликации, "тогда и только тогда квантора всеобщности и существования.

Замена подформулы на эквивалентную: пусть $\varphi \equiv \varphi'$ и ψ' была получена путем замены вхождений φ в ψ на φ' , тогда $\psi \equiv \psi'$.