Основы математической логики и логического программирования

ЛЕКТОР: В.А. Захаров

Лекция 3.

Выполнимые и общезначимые формулы.

Модели. Логическое следование. Проблема общезначимости. Семантические таблицы.

ВЫПОЛНИМЫЕ И ОБЩЕЗНАЧИМЫЕ ФОРМУЛЫ

Формула $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ называется выполнимой в интерпретации I, если существует такой набор элементов $d_1,\ldots,d_n\in D_I$, для которого имеет место $I\models \varphi(x_1,\ldots,x_n)[d_1,\ldots,d_n].$

Формула $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ называется истинной в интерпретации I, если для любого набора элементов $d_1,\ldots,d_n\in D_I$ имеет место $I\models \varphi(x_1,\ldots,x_n)[d_1,\ldots,d_n]$.

Формула $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ называется выполнимой, если есть интерпретация I, в которой эта формула выполнима.

Формула $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ называется общезначимой (или тождественно истинной), если эта формула истинна в любой интерпретации.

Формула $\varphi(x_1,\ldots,x_n)$ называется противоречивой (или невыполнимой), если она не является выполнимой.



ВЫПОЛНИМЫЕ И ОБЩЕЗНАЧИМЫЕ ФОРМУЛЫ

Примеры

```
P(x_1)\&\neg P(x_2),
\forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x)
\exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x) — выполнимые формулы.
I_1: D_1 = \{d_1, d_2\}, \ \bar{\mathbf{P}}(d_1) = \text{true}, \ \bar{\mathbf{P}}(d_2) = \text{false}
I_1 \models P(x_1) \& \neg P(x_2)[d_1, d_2], \qquad I_1 \models \forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x).
I_2: D_1 = \{d\}, \ \bar{\mathbf{P}}(d) = \text{true}
I_2 \models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)
Формулы P(x_1)&\neg P(x_2), \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x) необщезначимые.
I_2 \not\models P(x_1) \& \neg P(x_2)[d,d], \qquad I_1 \not\models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x).
Формула \forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x) является общезначимой.
```

Но почему? И как в этом убедиться?

ВЫПОЛНИМЫЕ И ОБЩЕЗНАЧИМЫЕ ФОРМУЛЫ

Выполнимые формулы — это логические формы, которые служат для представления знаний. Каждая выполнимая формула несет определенную информацию.

Общезначимые формулы — это трюизмы, банальности, тавтологии, не несущие никакой информации.

Какую же роль играют общезначимые формулы?



Пусть Γ — некоторое множество замкнутых формул, $\Gamma \subseteq \mathit{CForm}$. Тогда каждая интерпретация I, в которой выполняются все формулы множества Γ , называется моделью для множества Γ .

Модель для множества формул Γ — это интерпретация (реальный или виртуальный мир), устройство которого адекватно всем предложениям из множества Γ .

Пример

$$I: D_I = \{d_1, d_2\}, \ ar{\mathbf{P}}(d_1) = {\sf true}, \ ar{\mathbf{P}}(d_2) = {\sf false}$$
 I — модель для множества формул $\Gamma = \{\exists x P(x), \exists x \neg P(x)\}.$

Замечание

А какая интерпретация является моделью пустого множества формул $\Gamma=\emptyset$?

Правильный ответ: любая интерпретация . Почему ?

модели. логическое следствие

Пример

```
C(x) - «x - квадрат»; S(x) - «x - шар»; B(x) - «x - черный предмет»; W(x) - «x - белый предмет»; U(x,y) - «предмет <math>x лежит под предметом y».
```

Каждый белый куб лежит под каким-то черным шаром.

$$\forall x \ (W(x) \& C(x) \to \exists y \ (B(y) \& S(y) \& U(x,y)))$$

Модель /

 $\forall x \ (W(x) \& C(x) \& \exists y \ (B(y) \& S(y) \& U(x,y)))$

Каждый предмет является белым кубом и лежит под каким-то черным шаром.

Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

$$\exists x \ (W(x) \& C(x) \& \forall y \ (B(y) \& S(y) \rightarrow U(x,y)))$$

Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

$$\exists x \; (W(x) \; \& \; C(x) \; \& \; \forall y \; (B(y) \; \& \; S(y) \; \rightarrow \; U(x,y)))$$

Модель /







Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

$$\exists x \ (W(x) \& C(x) \& \forall y \ (B(y) \& S(y) \rightarrow U(x,y)))$$

Модель /





$$\exists x \ (W(x) \& C(x) \rightarrow \forall y \ (B(y) \& S(y) \rightarrow U(x,y)))$$

Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

Какой-то предмет либо не является белым кубом, либо лежит под каждым черным шаром.

Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

$$\exists x \ (W(x) \& C(x) \& \forall y \ (B(y) \& S(y) \rightarrow U(x,y)))$$

Модель J

$$\exists x \ (W(x) \& C(x) \to \forall y \ (B(y) \& S(y) \to U(x,y)))$$

Какой-то предмет либо не является белым кубом, либо лежит под каждым черным шаром.



Общий принцип правильного построения формул.

Каждый предмет, наделенный атрибутом A, обладает свойством B:

$$\forall x (A(x) \rightarrow B(x))$$

Некоторый предмет, наделенный атрибутом A, обладает свойством B:

$$\exists x \ (A(x) \& B(x))$$

Определение

Пусть Г — некоторое множество замкнутых формул, и φ — замкнутая формула. Формула φ называется логическим следствием множества предложений (базы знаний) Г, если каждая модель для множества формул Г является моделью для формулы φ , т. е.

для любой интерпретации $I\colon\ I\models\Gamma\implies I\modelsarphi$

Логические следствия — это «производные» знания, которые неизбежно сопутствуют «базовым» знаниям Г, находятся в причинно-следственной зависимости от предложений Г. Одна из главных задач (и одновременно наиболее характерное проявление) интеллектуальной деятельности — это извлечение логических следствий из баз знаний.

Обозначения

Запись $\Gamma \models \varphi$ обозначает, что φ — логическое следствие Γ .

А какие формулы являются логическими следствиями пустой базы знаний $\Gamma = \emptyset$? Правильный ответ: общезначимые .

Поэтому для обозначения общезначимости формулы φ будем использовать запись $\models \varphi$.

Теорема о логическом следствии

Пусть
$$\Gamma = \{\psi_1, \dots, \psi_n\} \subseteq \mathit{CForm}, \ \varphi \in \mathit{CForm}.$$
 Тогда $\Gamma \models \varphi \iff \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi.$

Доказательство. \Rightarrow Пусть I — произвольная интерпретация.

Если $I \not\models \psi_1 \& \dots \& \psi_n$, то $I \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi$.

Если $I \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n$, то $I \models \psi_i$, $1 \le i \le n$, т. е. I — модель для Γ .

Поскольку $\Gamma \models \varphi$, получаем $I \models \varphi$. Значит, $I \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi$.

Таким образом, для любой интерпретации I имеет место $I \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi$.

Значит, $\psi_1 \& \dots \& \psi_n o arphi$ — общезначимая формула.



Теорема о логическом следствии

Пусть
$$\Gamma = \{\psi_1, \dots, \psi_n\} \subseteq CForm, \ \varphi \in CForm.$$
 Тогда $\Gamma \models \varphi \iff \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi.$

Доказательство. \Leftarrow Пусть I — модель для множества предложений Γ , т. е. $I \models \psi_i, \ 1 \le i \le n$.

Тогда $I \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n$.

Так как $\models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi$, верно $I \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi$. Значит, $I \models \varphi$.

Так как I — произвольная модель для Γ , приходим к заключению $\Gamma \models \varphi$.



Общезначимые формулы — это каналы причинно-следственной связи, по которым передаются знания, представленные в виде логических формул, преобразуясь при этом из одной формы в другую.

Практически важно уметь определять эти каналы и настраивать их на извлечение нужных знаний.

- База знаний множество предложений Г;
- ightharpoonup Запрос к базе знаний предложение arphi;
- ▶ Получение ответа на запрос проверка логического следствия $\Gamma \models \varphi$.

Если Γ — конечное множество, то проверка логического следствия сводится к проверке общезначимости формулы

$$\psi_1 \& \dots \& \psi_n \to \varphi$$

Таким образом, возникает проблема общезначимости формул:

Для заданной формулы φ проверить ее общезначимость:

$$\models \varphi$$
?

Утверждение.

Для любой формулы $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ верно, что

$$1. \models \varphi(x_1, \ldots, x_n) \iff \models \forall x_1 \ldots \forall x_n \varphi(x_1, \ldots, x_n);$$

2

$$arphi(x_1,\dots,x_n)$$
 — выполнимая $\iff \exists x_1\dots\ \exists x_n\ arphi(x_1,\dots,x_n)$ — выполнимая;

3.

$$\varphi(x_1,\ldots,x_n)$$
 — выполнима в любой интерпретации \iff $\models \exists x_1\ldots \exists x_n \ \varphi(x_1,\ldots,x_n).$

Доказательство

Самостоятельно. Это просто.



Как же решать проблему общезначимости

$$\models \varphi$$
 ?

Может быть проверять все интерпретации по очереди?

Нет, такой подход заведомо обречен на неудачу. Почему? Потому, что верно

Утверждение.

Существует такая замкнутая формула φ , которая истинна в любой интерпретации / с конечной предметной областью D_I , но не является общезначимой .

$$\forall x \neg R(x, x) \& \\ \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \& R(y, z) \rightarrow R(x, z)) \rightarrow \\ \exists x \forall y \neg R(x, y).$$

Доказательство.

- R(x,y): «субъект **у** начальник субъекта **х**»;
- 1). $\forall x \neg R(x,x)$: «никто не командует самим собой»;
- 2). $\forall x \forall y \forall z \; (R(x,y)\&R(y,z) \to R(x,z))$: «начальник моего начальника мой начальник»;
- 3). $\exists x \forall y \neg R(x,y)$: «кто-то никому не подчиняется».

В каждой компании с конечным множеством сотрудников, в которой действуют законы 1) и 2), выполняется и закон 3).

Значит, наша формула истинна во всех интерпретациях с конечной предметной областью.



Доказательство.

Но наша формула не является общезначимой.

R(x,y): «натуральное число ${f y}$ больше натурального числа ${f x}$ »

- 1). $\forall x \neg R(x, x)$;
- 2). $\forall x \forall y \forall z \ (R(x,y) \& R(y,z) \rightarrow R(x,z));$

выполняются на множестве натуральных чисел.

3). $\exists x \forall y \neg R(x,y)$ на множестве натуральных чисел не выполняется: неверно, что существует максимальное натуральное число.



Не только перебор всех интерпретаций, но даже проверку истинности формулы в интерпретации с бесконечной предметной областью осуществить затруднительно.

Значит, необходимо придумать более изощренный способ проверки.

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

$$\mid I \not\models \varphi$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

$$I \models \forall x (P(x) \rightarrow R(x)) \mid I \not\models \varphi$$

$$I \not\models \forall x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

$$\begin{array}{ccc}
I \models \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) & I \not\models \varphi \\
I \models \forall x \ P(x) & I \not\models \forall x \ R(x)
\end{array}$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

$$\begin{array}{c|cccc}
I \models \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) & I \not\models \varphi \\
I \models \forall x \ P(x) & I \not\models \forall x \ R(x) \\
I \not\models R(x)[d]
\end{array}$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x))$$
.

$$\begin{array}{lll}
I \models \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) & I \not\models \varphi \\
I \models \forall x \ P(x) & I \not\models \forall x \ R(x) \\
I \models (P(x) \rightarrow R(x))[d] & I \not\models R(x)[d]
\end{array}$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x))$$
.

$$\begin{array}{l}
I \models \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \\
I \models \forall x \ P(x)
\end{array}$$

$$\begin{array}{l}
I \not\models \varphi \\
I \not\models \forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x) \\
I \not\models R(x)[d]$$

$$\begin{array}{l}
I \not\models R(x)[d]
\end{array}$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

Предположим, что φ необщезначима. Тогда должна существовать интерпретация I (контрмодель), опровергающая φ . Изучим эту контрмодель.

Получили противоречие. Значит, контрмодели I не существует.

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \rightarrow (\forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x))$$
.

Предположим, что φ необщезначима. Тогда должна существовать интерпретация I (контрмодель), опровергающая φ . Изучим эту контрмодель.

$$\begin{array}{lll}
I \models \forall x \ (P(x) \rightarrow R(x)) \\
I \models \forall x \ P(x) \\
I \models (P(x) \rightarrow R(x))[d] \\
I \models (P(x)[d] \\
I \models R(x)[d]
\end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
I \not\models \varphi \\
I \not\models \forall x \ P(x) \rightarrow \forall x \ R(x) \\
I \not\models R(x)[d]$$

Получили противоречие. Значит, контрмодели I не существует. Значит, $\models \varphi$.



Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$
.

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$
.

$$\mid I \not\models \exists x \ P(x) \ \rightarrow \ \forall x \ P(x)$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$
.

$$I \models \exists x \ P(x) \ | \ I \not\models \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$
$$I \models \exists x \ P(x) \ | \ I \not\models \forall x \ P(x)$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$
.

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$
.

$$\begin{array}{c|cccc}
I \models \exists x \ P(x) \\
I \models P(x)[d_1]
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
I \not\models \exists x \ P(x) & \rightarrow \forall x \ P(x) \\
I \not\models \forall x \ P(x) \\
I \not\models P(x)[d_2]$$

Пример.

Проверить общезначимость формулы

$$\varphi = \exists x \ P(x) \rightarrow \forall x \ P(x)$$
.

Предположим, что φ необщезначима. Тогда существует интерпретация I (контрмодель), которая опровергает φ .

$$\begin{array}{c|cccc}
I \models \exists x \ P(x) \\
I \models P(x)[d_1]
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
I \not\models \exists x \ P(x) & \rightarrow \forall x \ P(x) \\
I \not\models \forall x \ P(x) \\
I \not\models P(x)[d_2]$$

Противоречия нет.

$$I = \langle D_I, \overline{Pred} \rangle$$
: $D_I = \{d_1, d_2\}$, $\mathbf{P}(d_1) = \mathsf{true}$, $\mathbf{P}(d_2) = \mathsf{false}$, $I \not\models \varphi$.

Следовательно, $\not\models \varphi$.

Попробуем систематизировать этот способ проверки общезначимости формул.

- Общезначимость формулы доказываем «от противного», пытаясь построить контрмодель.
- Контрмодель строим, указывая, какие формулы должны в ней выполняться, а какие нет. Требования (не)выполнимости формул, предъявляемые к контрмодели, сводим в таблицу и последовательно их уточняем.
- ► Если требования, которые предъявляются к контрмодели, оказываются несовместными, значит, проверяемая формула неопровержима, т. е. общезначима.

Семантическая таблица — это упорядоченная пара множеств формул $\langle \ \Gamma \ ; \ \Delta \ \rangle$, $\Gamma, \Delta \ \subseteq Form$.

 Γ — это множество формул, которые мы хотим считать истинными,

 Δ — это множество формул, которые мы хотим считать ложными.

Пусть $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ — множество <u>свободных</u> переменных в формулах множеств Γ , Δ .

Семантическая таблица $\langle \ \Gamma \ ; \ \Delta \ \rangle$ называется выполнимой , если существует такая интерпретация I и такой набор значений $d_1,d_2,\ldots,d_n\in D_I$ свободных переменных, для которых

- ▶ $I \models \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)[d_1, d_2, \dots, d_n]$ для любой формулы φ , $\varphi \in \Gamma$,
- ▶ $I \not\models \psi(x_1, x_2, \dots, x_n)[d_1, d_2, \dots, d_n]$ для любой формулы ψ , $\psi \in \Delta$.



Примеры

Семантическая таблица

$$T = \langle \{\exists x \ P(x), \ \neg P(y)\}; \{\forall x P(x), \ P(x) \& \neg P(x)\} \rangle$$

выполнима. Ее выполнимость подтверждает интерпретация $I = \langle D_I, \overline{Pred} \rangle$: $D_I = \{d_1, d_2\}$, $\mathbf{P}(d_1) = \mathsf{true}$, $\mathbf{P}(d_2) = \mathsf{false}$, и набор d_1, d_2 значений свободных переменных \mathbf{x}, \mathbf{y} .

Семантическая таблица

$$T = \langle \emptyset ; \{\exists y \forall x R(x, y) \rightarrow \forall x \exists y R(x, y)\} \rangle$$

невыполнима. Почему?

Теорема (о табличной проверке общезначимости)

$$\models \ arphi \iff$$
 таблица $\mathit{T}_{arphi} = \langle \ \emptyset \ ; \{arphi\} \
angle$ невыполнима.

Доказательство. $\models \varphi \iff$ для любой интерпретации I и для любого набора $d_1,\ldots,d_n\in D_I$ значений свободных переменных x_1,\ldots,x_n имеет место $I\models \varphi(x_1,\ldots,x_n)[d_1,\ldots,d_n] \iff$ таблица $T_{\varphi}=\langle\;\emptyset\;;\{\varphi\}\;\rangle$ невыполнима ни в одной интерпретации.



Семантическая таблица $\langle \ \Gamma \ ; \ \Delta \
angle$, у которой $\Gamma \cap \Delta
eq \emptyset$, называется закрытой .

Утверждение

Закрытая таблица невыполнима.

Доказательство. Самостоятельно.

Семантическая таблица $\langle \ \Gamma \ ; \ \Delta \ \rangle$, у которой множества Γ, Δ состоят только из **атомарных** формул, называется атомарной .

Утверждение

Незакрытая атомарная таблица выполнима.

Доказательство. Самостоятельно.



Таким образом, для доказательства общезначимости $\models \varphi$ достаточно разработать систему правил, позволяющих преобразовывать семантическую таблицу $T_{\varphi} = \langle \ \emptyset \ ; \{ \varphi \} \ \rangle$ к закрытым таблицам.

Доказательства такого вида называются логическим выводом . Если в выводе участвуют семантические таблицы, то логический вывод называется табличным .

Чтобы табличный вывод был корректным, правила преобразования таблиц (правила табличного вывода) должны сохранять выполнимость семантических таблиц.

Поэтому начнем с разработки правил табличного вывода и проверки их корректности.



КОНЕЦ ЛЕКЦИИ 3.