

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

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

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

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

Формула  $\varphi(x_1, \dots, x_n)$  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.

$I_1 : D_I = \{d_1, d_2\}$ ,  $\bar{P}(d_1) = \text{true}$ ,  $\bar{P}(d_2) = \text{false}$

$I_1 \models P(x_1) \& \neg P(x_2)[d_1, d_2]$ ,  $I_1 \models \forall x P(x) \rightarrow \exists x P(x)$ .

$I_2 : D_I = \{d\}$ ,  $\bar{P}(d) = \text{true}$

$I_2 \models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$

Формулы  $P(x_1) \& \neg P(x_2)$ ,  $\exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$  необщезначимые.

$I_2 \not\models P(x_1) \& \neg P(x_2)[d, d]$ ,  $I_1 \not\models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x)$ .

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?

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

Пусть  $\Gamma$  — некоторое множество [замкнутых](#) формул,  $\Gamma \subseteq CForm$ . Тогда каждая интерпретация  $I$ , в которой выполняются все формулы множества  $\Gamma$ , называется [моделью](#) для множества  $\Gamma$ .

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

## Пример

$I : D_I = \{d_1, d_2\}, \bar{P}(d_1) = \text{true}, \bar{P}(d_2) = \text{false}$

$I$  — 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»;

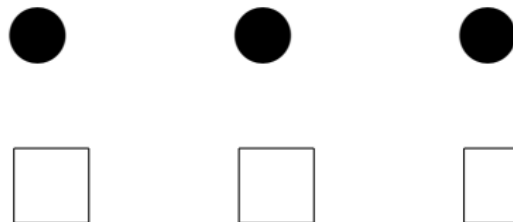
$W(x)$  — « $x$  — белый предмет»;

$U(x, y)$  — «предмет  $x$  лежит под предметом  $y$ ».

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

Каждый белый куб лежит под каким-то черным шаром.

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



Модель /

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

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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

Какой-то белый куб лежит под всеми черными шарами.

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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

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 /



# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

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 /



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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

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  $J$

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

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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

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  $B$ :

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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

## Определение

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

$$\text{для любой интерпретации } I: I \models \Gamma \implies I \models \varphi$$

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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

## Обозначения

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

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

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

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

## Теорема о логическом следствии

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

Доказательство.  $\Rightarrow$  Пусть  $I$  — произвольная интерпретация.

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

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

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

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

Значит,  $\psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$  — общезначимая формула.

# МОДЕЛИ. ЛОГИЧЕСКОЕ СЛЕДСТВИЕ

## Теорема о логическом следствии

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

$$\Gamma \models \varphi \iff \models \psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi.$$

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

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

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

Значит,  $I \models \varphi$ .

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



# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

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  $\Gamma$ ;
- ▶ Запрос к базе знаний — предложение  $\varphi$ ;
- ▶ Получение ответа на запрос — проверка логического следствия  $\Gamma \models \varphi$ .

Если  $\Gamma$  — конечное множество, то проверка логического следствия сводится к проверке общезначимости формулы

$$\psi_1 \& \dots \& \psi_n \rightarrow \varphi$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Таким образом, возникает проблема общезначимости формул:

Для заданной формулы  $\varphi$   
проверить ее общезначимость:

$$\models \varphi?$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

## Утверждение.

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

1.  $\models \varphi(x_1, \dots, x_n) \iff \models \forall x_1 \dots \forall x_n \varphi(x_1, \dots, x_n);$
- 2.

$$\begin{aligned} \varphi(x_1, \dots, x_n) &— \text{ выполнимая} \\ \iff & \\ \exists x_1 \dots \exists x_n \varphi(x_1, \dots, x_n) &— \text{ выполнимая;} \end{aligned}$$

- 3.

$$\begin{aligned} \varphi(x_1, \dots, x_n) &— \text{ выполнима в любой интерпретации} \\ \iff & \\ \models \exists x_1 \dots \exists x_n \varphi(x_1, \dots, x_n). & \end{aligned}$$

## Доказательство

Самостоятельно. Это просто.

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Как же решать проблему  
общезначимости

$\models \varphi ?$

Может быть проверять все  
интерпретации по очереди ?

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Нет, такой подход заведомо обречен на неудачу. Почему?

Потому, что верно

**Утверждение.**

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

$$\begin{aligned} \forall x \neg R(x, x) \quad & \& \\ \forall x \forall y \forall z (R(x, y) \& R(y, z) \rightarrow R(x, z)) \rightarrow & \\ & \exists x \forall y \neg R(x, y). \end{aligned}$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

## Доказательство.

$R(x, y)$ : «субъект **y** — начальник субъекта **x**»;

1).  $\forall x \neg R(x, x)$ : «никто не командует самим собой»;

2).  $\forall x \forall y \forall z (R(x, y) \& R(y, z) \rightarrow R(x, z))$ : «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.

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

## Доказательство.

Но наша формула не является общезначимой.

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

- 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.



# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

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.

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

$$| I \not\models \varphi$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

$$I \models \forall x (P(x) \rightarrow R(x)) \quad \left| \begin{array}{l} I \not\models \varphi \\ I \not\models \forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x) \end{array} \right.$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

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

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

$$\begin{array}{l} I \models \forall x (P(x) \rightarrow R(x)) \\ I \models \forall x P(x) \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} I \not\models \varphi \\ I \not\models \forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x) \\ I \not\models \forall x R(x) \\ I \not\models R(x)[d] \end{array} \right.$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

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

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

$I \models \forall x (P(x) \rightarrow R(x))$	$I \not\models \varphi$
$I \models \forall x P(x)$	$I \not\models \forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x)$
	$I \not\models \forall x R(x)$
	$I \not\models R(x)[d]$
$I \models (P(x) \rightarrow R(x))[d]$	
$I \models P(x)[d]$	

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

## Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

$I \models \forall x (P(x) \rightarrow R(x))$	$I \not\models \varphi$
$I \models \forall x P(x)$	$I \not\models \forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x)$
	$I \not\models \forall x R(x)$
	$I \not\models R(x)[d]$
$I \models (P(x) \rightarrow R(x))[d]$	
$I \models P(x)[d]$	
$I \not\models R(x)[d]$	

Получили противоречие. Значит, контрмодели  $I$  не существует.

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

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

$I \models \forall x (P(x) \rightarrow R(x))$	$I \not\models \varphi$
$I \models \forall x P(x)$	$I \not\models \forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x)$
	$I \not\models \forall x R(x)$
	$I \not\models R(x)[d]$
$I \models (P(x) \rightarrow R(x))[d]$	
$I \models P(x)[d]$	
$I \not\models R(x)[d]$	

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

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

Предположим, что  $\varphi$  необщезначима. Тогда существует интерпретация  $I$  (контрмодель), которая опровергает  $\varphi$ .

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

Предположим, что  $\varphi$  необщезначима. Тогда существует интерпретация  $I$  (контрмодель), которая опровергает  $\varphi$ .

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

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

Предположим, что  $\varphi$  необщезначима. Тогда существует интерпретация  $I$  (контрмодель), которая опровергает  $\varphi$ .

$$I \models \exists x P(x) \quad \left| \begin{array}{l} I \not\models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x) \\ I \not\models \forall x P(x) \end{array} \right.$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

Предположим, что  $\varphi$  необщезначима. Тогда существует интерпретация  $I$  (контрмодель), которая опровергает  $\varphi$ .

$$I \models \exists x P(x) \quad \left| \begin{array}{l} I \not\models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x) \\ I \not\models \forall x P(x) \end{array} \right.$$
$$I \models P(x)[d_1]$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

Предположим, что  $\varphi$  необщезначима. Тогда существует интерпретация  $I$  (контрмодель), которая опровергает  $\varphi$ .

$$\begin{array}{c} I \not\models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x) \\ \left| \begin{array}{l} I \models \exists x P(x) \\ I \models P(x)[d_1] \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} I \not\models \forall x P(x) \\ I \not\models P(x)[d_2] \end{array} \right. \end{array}$$

# ПРОБЛЕМА ОБЩЕЗНАЧИМОСТИ ФОРМУЛ

Пример.

Проверить общезначимость формулы

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

Предположим, что  $\varphi$  необщезначима. Тогда существует интерпретация  $I$  (контрмодель), которая опровергает  $\varphi$ .

$$\begin{array}{c} I \not\models \exists x P(x) \rightarrow \forall x P(x) \\ \hline \begin{array}{c} I \models \exists x P(x) \\ I \models P(x)[d_1] \end{array} \quad \begin{array}{c} I \not\models \forall x P(x) \\ I \not\models P(x)[d_2] \end{array} \end{array}$$

Противоречия нет.

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

Следовательно,  $\not\models \varphi$ .

# СЕМАНТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

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 неопровергнута, т. е. общезначима.

# СЕМАНТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

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

$\Gamma$  — это множество формул, которые мы хотим считать истинными,

$\Delta$  — это множество формул, которые мы хотим считать ложными.

Пусть  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  — множество свободных переменных в формулах множеств  $\Gamma, \Delta$ .

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

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

# СЕМАНТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

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

Семантическая таблица

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

невыполнима. **Почему?**

# СЕМАНТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

Теорема (о табличной проверке общезначимости)

$\models \varphi \iff$  таблица  $T_\varphi = \langle \emptyset ; \{\varphi\} \rangle$  невыполнима.

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



# СЕМАНТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

Семантическая таблица  $\langle \Gamma ; \Delta \rangle$ , у которой  $\Gamma \cap \Delta \neq \emptyset$ , называется **закрытой**.

## Утверждение

Закрытая таблица невыполнима.

Доказательство. **Самостоятельно.**

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

## Утверждение

Незакрытая атомарная таблица выполнима.

Доказательство. **Самостоятельно.**

# СЕМАНТИЧЕСКИЕ ТАБЛИЦЫ

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.