### Полнота PAL

Мини-курс «Эпистемическая логика: исчисления и модели»

#### Виталий Долгоруков, Елена Попова

Международная лаборатория логики, лингвистики и формальной философии НИУ ВШЭ

Летняя школа «Логика и формальная философия» Факультет свободных искусств и наук сентябрь 2022

### Язык

Язык 
$$\mathcal{P}\mathcal{A}\mathcal{L}$$

$$\varphi, \psi ::= \rho \mid \neg \varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i \varphi \mid [!\varphi] \psi$$

### Семантика языка $\mathcal{PAL}$

## Некоторые законы $\mathcal{PAL}$

# Исчисление PAL ( $S5_m[]$ )

#### Аксиомные схемы:

- *S*5
- $[!\varphi]p \leftrightarrow (\varphi \rightarrow p)$
- $[!\varphi] \neg \psi \leftrightarrow (\varphi \rightarrow \neg [!\varphi]\psi)$
- $[!\varphi](\psi \wedge \chi) \leftrightarrow ([!\varphi]\psi \wedge [!\varphi]\chi)$
- $[!\varphi]K_i\psi \leftrightarrow (\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]\psi)$

Правила вывода: MP, NEC, RE!

## Корректность PAL

$$\models [!\varphi]p \leftrightarrow (\varphi \rightarrow p)$$

- 1.  $M, x \models [!\varphi]p$
- 2.  $M, x \models \varphi \Rightarrow M^{!\varphi}, x \models p$

## Выразительность

$$\mathcal{EL} \ \varphi, \psi ::= p \mid \neg \varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i \varphi$$
$$\mathcal{PAL} \ \varphi, \psi ::= p \mid \neg \varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i \varphi \mid [!\varphi] \psi$$

#### Утверждение

$$\mathcal{EL} \equiv \mathcal{PAL}$$

### Перевод tr

$$(\mathcal{EL}) \ \varphi, \psi ::= p \mid \neg \varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i \varphi$$
$$(\mathcal{PAL}) \ \varphi, \psi ::= p \mid \neg \varphi \mid (\varphi \wedge \psi) \mid K_i \varphi \mid [!\varphi] \psi$$

### Определение (Функция перевода $tr: L_{K[]} \mapsto L_{K})$

- tr(p) := p
- $tr(\neg \varphi) := \neg tr(\varphi)$
- $tr(\varphi \wedge \psi) := tr(\varphi) \wedge tr(\psi)$
- $tr(K_i\varphi) := K_i tr(\varphi)$
- $tr([!\varphi]p) := tr(\varphi \rightarrow p)$

- $tr([!\varphi] \neg \psi) := tr(\varphi \rightarrow \neg [!\varphi]\psi)$
- $tr([!\varphi](\psi \wedge \chi)) := tr([!\varphi]\psi \wedge [!\varphi]\chi)$
- $tr([!\varphi]K_i\psi) := tr(\varphi \to K_i[!\varphi]\psi)$
- $tr([!\varphi][!\psi]\chi) := tr([!\varphi]tr([!\psi]\chi))$

#### Упражнение

- $tr(\varphi \rightarrow \psi) = \dots$
- $tr(\varphi \lor \psi) = \dots$

### Перевод

#### Примеры

- $tr([!p](q \wedge r)) = tr([!p]q \wedge [!p]r) = tr([!p]q) \wedge tr([!p]r) = (p \rightarrow q) \wedge (p \rightarrow r)$
- $tr([!p][!q]r) = tr([!p]tr([!q]r)) = tr([!p](q \to r)) = p \to (q \to r)$
- $tr([!p]K_aq) = tr(p \rightarrow K_a[!p]q) = tr(p) \rightarrow tr(K_a[!p]q) = p \rightarrow K_atr([!p]q) = p \rightarrow K_a(p \rightarrow q)$

## Сложность формулы с

$$\varphi \to K_i[!\varphi]\psi$$
 vs.  $[!\varphi]K_i\psi$ 

### Определение (Сложность формулы)

Определим функцию  $c: L_{K\Pi} \mapsto \mathbb{N}$ :

- 1. c(p) := 1
- 2.  $c(\neg \varphi) := c(\varphi) + 1$
- 3.  $c(\varphi \wedge \psi) = max\{\varphi, \psi\} + 1$
- 4.  $c(K_i\varphi) := c(\varphi) + 1$
- 5.  $c([!\varphi]\psi) := (c(\varphi) + 4) \cdot c(\psi)$

#### Лемма об уменьшении сложности формулы

- $c(\varphi) \ge c(\psi)$  для  $\psi \in Sub(\varphi)$
- $c([!\varphi]p) > c(\varphi \to p)$
- $c([!\varphi]\neg\psi) > c(\varphi \rightarrow \neg [!\varphi]\psi)$
- $c([!\varphi][!\psi]\chi) > c([!\varphi]tr([!\psi]\chi))$

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = \rho, \neg \varphi, \varphi \wedge \psi, K_i \varphi, [!\varphi]\rho, [!\varphi]\neg \psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i \psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

• Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = \rho, \neg \varphi, \varphi \wedge \psi, K_i \varphi, [!\varphi]\rho, [!\varphi]\neg \psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i \psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

- Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .
- ullet Случай arphi' = 
  eg arphi .  $arphi \leftrightarrow tr(arphi)$  по IH, поскольку c(arphi) < c(
  eg arphi)

$$\neg \varphi \leftrightarrow \neg tr(\varphi) \leftrightarrow tr(\neg \varphi)$$

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = \rho, \neg \varphi, \varphi \wedge \psi, K_i \varphi, [!\varphi]\rho, [!\varphi]\neg \psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i \psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

- Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .
- ullet Случай arphi' = 
  eg arphi .  $arphi \leftrightarrow tr(arphi)$  по IH, поскольку c(arphi) < c(
  eg arphi)

$$\neg \varphi \leftrightarrow \neg tr(\varphi) \leftrightarrow tr(\neg \varphi)$$

ullet Случай  $arphi' = arphi \wedge \psi. \ arphi \leftrightarrow tr(arphi), \ \psi \leftrightarrow tr(\psi)$ 

$$(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow (tr(\varphi) \wedge tr(\psi)) \leftrightarrow tr(\varphi \wedge \psi)$$

$$\forall \varphi \in \mathcal{PAL} \vdash_{PAL} \varphi' \leftrightarrow tr(\varphi')$$

Рассмотрим следующие случаи:

$$\varphi' = \rho, \neg \varphi, \varphi \wedge \psi, K_i \varphi, [!\varphi]\rho, [!\varphi]\neg \psi, [!\varphi](\psi \wedge \chi), [!\varphi]K_i \psi, [!\varphi][!\psi]\chi$$

- Случай  $\varphi' = p$ . По определению  $p \leftrightarrow tr(p)$ .
- ullet Случай arphi' = 
  eg arphi .  $arphi \leftrightarrow tr(arphi)$  по IH, поскольку c(arphi) < c(
  eg arphi)

$$\neg \varphi \leftrightarrow \neg tr(\varphi) \leftrightarrow tr(\neg \varphi)$$

• Случай  $\varphi' = \varphi \wedge \psi$ .  $\varphi \leftrightarrow tr(\varphi)$ ,  $\psi \leftrightarrow tr(\psi)$ 

$$(\varphi \wedge \psi) \leftrightarrow (tr(\varphi) \wedge tr(\psi)) \leftrightarrow tr(\varphi \wedge \psi)$$

ullet Случай  $arphi' = K_i arphi$ .  $arphi \leftrightarrow tr(arphi)$ 

$$K_i\varphi \leftrightarrow K_i tr(\varphi) \leftrightarrow tr(K_i\varphi)$$

- Случай  $\varphi' = [!\varphi]p$ .
- Случай  $\varphi' = [!\varphi] \neg \psi$ .
- Случай  $\varphi' = [!\varphi](\psi \wedge \chi).$

• Случай 
$$\varphi' = [!\varphi]K_i\psi. \ c(\varphi \to K_i[!\varphi]\psi) < c([!\varphi]K_i\psi)$$

$$\vdash_{PAL} [!\varphi]K_i\psi \overset{\mathsf{akc.}}{\longleftrightarrow} (\varphi \to K_i[!\varphi]\psi) \overset{\mathit{IH}}{\longleftrightarrow} tr(\varphi \to K_i[!\varphi]\psi)) \overset{\mathit{def}}{\longleftrightarrow} tr([!\varphi]K_i\psi)$$

- Случай  $\varphi' = [!\varphi][!\psi]\chi$ 
  - 1.  $c([!\psi]\chi) < c([!\varphi][!\psi]\chi)$
  - 2.  $c([!\varphi]tr([!\psi]\chi)) < c([!\varphi][!\psi]\chi)$
  - 3.  $\vdash_{PAL} [!\psi]\chi \leftrightarrow tr([!\psi]\chi)$  IH из 1

$$\vdash_{\mathit{PAL}} [!\varphi][!\psi]\chi \xleftarrow{!RE}_{3} [!\varphi]tr([!\psi]\chi) \xleftarrow{\mathit{lH}}_{2} tr([!\varphi]tr([!\psi]\chi)) \xleftarrow{\mathit{def}}_{} tr([!\varphi][!\psi]\chi)$$

### Сборка доказательства

#### **Теорема** о полноте *PAL*

 $\forall \varphi \in \mathcal{PAL}$ :

$$\models_{\mathit{C_{S5}}} \varphi \Rightarrow \models_{\mathit{C_{S5}}} \mathit{tr}(\varphi) \Rightarrow \vdash_{\mathit{S5}_m} \mathit{tr}(\varphi) \Rightarrow \vdash_{\mathit{PAL}} \mathit{tr}(\varphi) \Rightarrow \vdash_{\mathit{PAL}} \varphi$$

### Лаконичность

 $K_i \top$ 

## Другие варианты аксиоматизации *PAL*

 $PAL_1$ ,  $PAL_2$ ,  $PAL_3$ , Подробнее Wang