Сложные случаи: PALC, S5CD, PALCD

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

Что значит $[!\varphi]C_G\psi$?

Определение (G-путь, $x \sim_G y$)

Пусть $x,y\in W$, $G\subseteq Ag$. Будем говорить, что существует G-путь из x в y (обозначение: $x\sim_G y$), если найдутся такие $y_1,\ldots y_n\in W$ и $i_1,\ldots,i_n\in G$, что $x\sim_{i_1}y_1\sim_{i_2}\cdots\sim_{i_n}y_n=y$.

Определение ($G-\varphi$ -путь)

Пусть $x,y \in W$, $G \subseteq Ag$. Будем говорить, что существует $G - \varphi$ -путь из x в y (обозначение: $x \sim_{G,\varphi} y$), если $x \sim_{G} y$ и $M, x, y_{1}, \ldots, y_{n} \models \varphi$.

Что значит $[!\varphi]C_G\psi$?

Утверждение

$$M,x\models [!arphi] \mathit{C}_{\mathit{G}}\psi$$
 е.т.е. $orall y(x\sim_{\mathit{G},arphi}y\Rightarrow M,y\models [!arphi]\psi)$

PALC

Утверждение

Формула $[!\varphi]C_G\psi\leftrightarrow (\varphi\to C_G[!\varphi]\psi)$ не является общезначимой.

Доказательство.

Рассмотрим модель M, x

- 1. $M, x \models [!p]C_{ab}q$
- 2. $M, x \models p$
- 3. $M,x \not\models C_{ab}[!p]q$, поскольку $M,x \models \hat{K}_a\hat{K}_b\langle !p \rangle \neg q$

Публичные объявления и общее знание

Лемма

$$\frac{\models \chi \to [!\varphi]\psi \quad \models (\chi \land \varphi) \to E_G \chi}{\models \chi \to [!\varphi]C_G \psi}$$

Исчисление PALC

Полнота и корректность

Теорема о полноте: схема доказательства

- Замыкание
- Случай $[!\varphi] C_G \psi$

Утверждение: $\vdash [!\varphi]C_G\psi \to (\varphi \to K_i[!\varphi]C_G\psi)$ для $i \in G$

- 1. $C_G \psi \rightarrow K_i C_G \psi$
- 2. $[!\varphi]C_G\psi \rightarrow [!\varphi]K_iC_G\psi$
- 3. $[!\varphi]K_iC_G\psi \rightarrow (\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]C_G\psi)$
- 4. $[!\varphi]C_G\psi \rightarrow (\varphi \rightarrow K_i[!\varphi]C_G\psi)$

Лемма: $[!\varphi]C_G\psi \in X \Rightarrow \forall Y(X \sim_{G,\varphi}^{\Phi} Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)$

```
[!\varphi]C_G\psi\in X
 2 Y X \sim_{G,\varphi}^{\Phi} Y
                                                                                                              \triangleright [!\varphi]\psi \in Y
 X\sim^{\Phi}_{i_1}Y_1\sim^{\Phi}_{i_2}\cdots\sim^{\Phi}_{i_n}Y_n=Y т.ч. \varphi\in X, \varphi\in Y_i и i_1,\ldots,i_n\in G из 2 по опр.
 4 \varphi \to K_i[!\varphi]C_G\psi \in X
                                                                                                              по утв. на сл. 10 и \varphi \to K_i[!\varphi]C_G\psi \in X \in \Phi
 5 \varphi \in X
                                                                                                               из 3
 6 K_{i_1}[!\varphi]C_G\psi \in X
                                                                                                               из 4.5 по МР
      X \sim_{i}^{\Phi} Y_1
                                                                                                               из 3
 8 [!\varphi]C_G\psi \in Y_1
                                                                                                               из 6,7 по опр.
                                                                                                               повторяем шаги 5–8 для Y_2 и т.д. до Y_n = Y
10 [!\varphi]C_G\psi \in Y
                                                                                                               из 9
11 [!\varphi]\psi \in Y
                                                                                                               из 10, \vdash C_G \psi \rightarrow [!\varphi]\psi и [!\varphi]\psi \in \Phi
12 \forall Y(X \sim_{G}^{\Phi} Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)
                                                                                                               2−11 B\forall \Rightarrow
```

$$[!\varphi]C_G\psi\in X\Rightarrow M^{\Phi},X\models [!\varphi]C_G\psi$$

Что мы уже доказали?

- 1. $M, x \models [!\varphi] C_G \psi$ e.r.e. $\forall y (x \sim_{G,\varphi} y \Rightarrow M, y \models [!\varphi] \psi)$
- 2. $[!\varphi]C_G\psi \in X \Rightarrow \forall Y(X \sim_{G,\varphi}^{\Phi} Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)$
- 1 $[!\varphi]C_G\psi \in X$
- 2 $\forall Y(X \sim_{G,\varphi}^{\Phi} Y \Rightarrow [!\varphi]\psi \in Y)$
- $\exists \quad \forall Y (X \sim_{G,\omega}^{\Phi} Y \Rightarrow M^{\Phi}, Y \models [!\varphi]\psi)$ по ПИ
- 4 $M^{\Phi}, X \models [!\varphi]C_G\psi$