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

Эпистемические языки

```
Языки (i \in Ag, G \subseteq Ag)

EL p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi
(\mathcal{ELE}) p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid E_G \varphi
(\mathcal{ELD}) p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid D_G \varphi
(\mathcal{ELC}) p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid C_G \varphi
```

Эквивалентность формул

Определение

Будем говорить, что формулы φ и ψ эквивалентны в классе моделей C (обозначение: « $\varphi \equiv_C \psi$ ») е.т.е.

$$\forall M \in C \forall x \in D(M) : M, x \models \varphi \iff M, x \models \psi$$

Обозначение: $\varphi \equiv \psi := \varphi \equiv_{\mathcal{K}} \psi$, где \mathcal{K} – класс всех моделей Крипке.

Примеры

- $\bullet \ (\Box p \wedge \Box (p \to q)) \equiv \Box (p \wedge q)$
- $\Diamond \Box p \equiv_{S5} \Box p$, но $\Diamond \Box p \not\equiv_{S4} \Box p$
- $\Box\Box p \equiv_{S4} \Box p$, но $\Box\Box p \not\equiv \Box p$

Определение

Будем говорить, что формулы φ и ψ эквивалентны в классе моделей C (обозначение: « $\varphi \equiv_C \psi$ ») е.т.е.

$$\forall M \in C \forall x \in D(M) : M, x \models \varphi \iff M, x \models \psi$$

Обозначение: $\varphi \equiv \psi := \varphi \equiv_{\mathsf{K}} \psi$, где K – класс всех моделей Крипке.

Утверждение

- 1. Если $\varphi \equiv_{\mathcal{C}} \psi$ и $\mathcal{C}' \subseteq \mathcal{C}$, то $\varphi \equiv_{\mathcal{C}'} \psi$
- 2. Если $\varphi\not\equiv_{\mathcal{C}}\psi$ и $\mathcal{C}\subseteq\mathcal{C}'$, то $\varphi\not\equiv_{\mathcal{C}'}\psi$

Сравнение языков по выразительной силе

Определение

Модальный язык L_2 является не менее выразительным, чем модальный язык L_1 в классе моделей Крипке C (обозначение: « $L_1 \sqsubseteq_C L_2$ ») е.т.е.

$$\forall \varphi_1 \in L_1 \exists \varphi_2 \in L_2 : \varphi_1 \equiv_C \varphi_2$$

Сокращения

- $L_1 \sqsubseteq L_2 := L_1 \sqsubseteq_{All} L_2$, где All класс всех моделей Крипке
- $L_1 \equiv_C L_2 := L_1 \sqsubseteq_C L_2$ u $L_2 \sqsubseteq_C L_1$
- $L_1 \sqsubseteq_C L_2 := L_1 \sqsubseteq_C L_2$ и $L_2 \not\sqsubseteq_C L_1$

- $L_1 \equiv L_2 := L_1 \sqsubseteq L_2$ u $L_2 \sqsubseteq L_1$
- $L_1 \sqsubset L_2 := L_1 \sqsubseteq L_2$ и $L_2 \not\sqsubseteq L_1$

Сравнение эпистемических языков

```
Языки (i \in Ag, G \subseteq Ag)
(EL) \qquad p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi
(EL + E) \qquad p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid E_G \varphi
(EL + D) \qquad p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid D_G \varphi
(EL + C) \qquad p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid C_G \varphi
```

Утверждения.

- 1. $EL \equiv EL + E$
- 2. $EL \sqsubset EL + D$
- 3. $EL \sqsubset EL + C$

Бисимуляция

$EL \sqsubset ELD$

Пример

Модальная глубина

Определение. «Модальная глубина формулы» (md)

 $md: L_K \mapsto \mathbb{N}$ т.ч.

- md(p) = 0
- $md(\neg \varphi) = md(\varphi)$
- $md(\varphi \circ \psi) = max\{md(\varphi), md(\psi)\}$, где $\circ \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$
- $md(K_i\varphi) = md(\varphi) + 1$

Примеры

- $md(K_aK_bp)=2$
- $md(K_aK_b(p \rightarrow K_c(K_ap \rightarrow K_bq)) = 4$

Модальная п-эквивалентность

Определение. Ограничение языка до глубины n

$$\mathsf{EL}_n = \{ \varphi \in \mathsf{EL} \mid \mathsf{md}(\varphi) \leq \mathsf{n} \}$$

Модальная *п*-эквивалентность

$$(\textit{M},\textit{x}) \equiv_{\textit{n}} (\textit{M}',\textit{x}') \iff \forall \varphi \in \textit{EL}_{\textit{n}} : \textit{M},\textit{x} \models \varphi \Leftrightarrow \textit{M}',\textit{x}' \models \varphi$$

Пример

$$(M_1,x)\equiv_2 (M_2,x)$$
, но $(M_1,x)\not\equiv_3 (M_2,x)$
Как доказать?

n-бисимуляционные игры

Определение.

 $BG_n[(M,x),(M',x')]$. Игра останавливает после п раундов. В остальном правила такие же как и для $BG_{\infty}[(M,x),(M',x')]$.

Определение.

Две модели Крипке эквивалентны в игровом смысле $((M,x) \leftrightarrows_n (M,x))$ е.т.е. у \exists лоизы есть выигрышная стратегия в игре $BG_n[(M,x),(M',x')]$.

Теорема

$$(M,x) \leftrightarrows_n (M',x') \iff (M,x) \equiv_n (M',x')$$

Доказательство.

$$(\Rightarrow)$$

Две последовательности моделей

Утверждение

$$(M_{n+1},x)\equiv_n (M'_{n+1},x)$$

Доказательство.

В силу
$$(M_{n+1},x) \leftrightarrows_n (M'_{n+1},x)$$
.

$EL \sqsubseteq_{S5} ELC$

 $EL \sqsubseteq ELC$ – очевидно. Следовательно $EL \sqsubseteq_{S5} ELC$. Докажем, что $ELC \not\sqsubseteq_{S5} EL$.

 $EL \sqsubseteq ELC$ — очевидно. Следовательно $EL \sqsubseteq_{S5} ELC$. Докажем, что $ELC \not\sqsubseteq_{S5} EL$. Допустим, что найдется $\varphi^* \in EL$ т.ч. $\varphi^* \equiv C_{ab}p$. Докажем, что такое допущение приводит к противоречию. Обозначим, $md(\varphi^*) = n$.

$$M_{n+1}, x \models C_{ab}p \quad \varphi^* \equiv C_{ab}p$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline M_{n+1},x \models \varphi^* & (M_{n+1},x) \equiv_n (M'_{n+1},x) & M'_{n+1},x \not\models C_{ab}p & \varphi^* \equiv C_{ab}p \\ \hline M'_{n+1},x \models \varphi^* & M'_{n+1},x \not\models \varphi^* \\ & & \bot \\ \hline \end{array}$$

Лаконичность языка

EL = ELE, но ELE более лаконичный, более компактный.

Две последовательности формул:

- $\alpha_n := \neg E_{ab}^n p$
- $\beta_1 := \neg (K_a p \wedge K_b p)$
- $\beta_n := \neg (K_a \neg \beta_{n-1} \wedge K_b \neg \beta_{n-1})$

$$\begin{array}{c|ccc} n & \alpha_n & \beta_n \\ \hline 1 & \neg E_{ab}p & \neg (K_ap \wedge K_bp) \\ 2 & \neg E_{ab}^2p & \neg (K_ap \wedge K_bp \wedge K_aK_bp \wedge K_bK_ap) \\ 3 & \neg E_{ab}^3p & \neg (K_ap \wedge K_bp \wedge K_aK_bp \wedge K_bK_ap \wedge K_bK_aK_bp \wedge K_aK_bp) \end{array}$$

Схема сравнения языков по выразительной силе