#### 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) \qquad p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi
(ELE) \qquad p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid E_G \varphi
(ELD) \qquad p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid D_G \varphi
(ELC) \qquad 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  $\varphi$  и  $\psi$  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  $\mathsf{K}$  – класс всех моделей Крипке.

### Примеры

- $(\Box p \land \Box (p \rightarrow q)) \equiv \Box (p \land q)$
- $\Diamond \Box p \equiv_{S5} \Box p$ , no  $\Diamond \Box p \not\equiv_{S4} \Box p$
- $\Box\Box p \equiv_{S4} \Box p$ , но  $\Box\Box p \not\equiv \Box p$

#### Определение

Будем говорить, что формулы  $\varphi$  и  $\psi$  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  $\mathsf{K}$  – 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
- $L_1 \equiv_C L_2 := L_1 \sqsubseteq_C L_2$  и  $L_2 \sqsubseteq_C L_1$
- $L_1 \sqsubseteq_C L_2 := L_1 \sqsubseteq_C L_2$  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) p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi (EL+E) p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid E_G \varphi (EL+D) p \mid \neg \varphi \mid (\varphi_1 \land \varphi_2) \mid K_i \varphi \mid D_G \varphi (EL+C) 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

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

Модальная *п*-эквивалентность

$$(M,x) \equiv_n (M',x') \iff \forall \varphi \in EL_n : M,x \models \varphi \Leftrightarrow M',x' \models \varphi$$

# 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,  $md(\varphi^*) = n$ .

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

$$\frac{M_{n+1}, x \models \varphi^*}{M'_{n+1}, x \models \varphi^*} \qquad (M_{n+1}, x) \equiv_n (M'_{n+1}, x) \qquad M'_{n+1}, x \not\models C_{ab}p \qquad \varphi^* \equiv C_{ab}p$$

$$M'_{n+1}, x \models \varphi^* \qquad M'_{n+1}, x \not\models \varphi^*$$

Т

## Лаконичность языка

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

Две последовательности формул:

• 
$$\alpha_n := \neg E_{ab}^n p$$

• 
$$\beta_1 := \neg (K_a p \wedge K_b p)$$

• 
$$\beta_n := \neg (K_a \neg \beta_{n-1} \wedge K_b \neg \beta_{n-1})$$

$$\frac{n}{1} \frac{\alpha_n}{\neg E_{ab}p} \frac{\beta_n}{\neg (K_a p \wedge K_b p)} 
2 \frac{\beta_a}{\neg E_{ab}^2 p} \frac{\beta_n}{\neg (K_a p \wedge K_b p \wedge K_a K_b p \wedge K_b K_a p)} 
3 \frac{\beta_a}{\neg E_{ab}^3 p} \frac{\beta_n}{\neg (K_a p \wedge K_b p \wedge K_a K_b p \wedge K_b K_a p \wedge K_b K_a K_b p \wedge K_a K_b p)}$$