

模态逻辑

杨睿之

复旦大学哲学学院

2024 年秋季

前情提要

- 框架与模型
- 模型（局部）真、模型全局真、框架局部有效、框架（全局）有效、框架类有效、有效
- $\Sigma \Vdash_S \phi$ 、 $\Sigma \Vdash_S^g \varphi$
- 正规模态逻辑
 - **K**-系统及其可靠性

模态不变性

回忆：一阶谓词逻辑表达力的界限：同态、同构、子模型、初等等价

不变性 (invariance) 结果刻画了一种人工语言的表达力界限，同时勾勒出所关心的研究领域

模态不变性

定义

- 给定模态语言类型 τ 和 τ -模型 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 以及它们中的状态 w 和 w' 。定义 w 的 τ -理论 为 $\{\phi \mid \mathfrak{M}, w \Vdash \phi\}$ 。我们称 w 和 w' 是模态等价的，记作 $\mathfrak{M}, w \leftrightarrow \mathfrak{M}', w'$ 或 $w \leftrightarrow w'$ ，当且仅当它们有相同的 τ -理论
- 我们定义模型 \mathfrak{M} 的 τ -理论 为 $\{\phi \mid \mathfrak{M} \Vdash \phi\}$ 。我们称模型 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 是模态等价的，记作 $\mathfrak{M} \leftrightarrow \mathfrak{M}'$ ，当且仅当它们有相同的 τ -理论

模态不变性

事实

给定模态语言类型 τ , 索引集 I . 对每个 $i \in I$, \mathfrak{M}_i 是一个 τ -模型。对任意 $i \in I$ 任意 \mathfrak{M}_i 中 w 有

$$\mathfrak{M}_i, w \leftrightarrow \bigsqcup_{i \in I} \mathfrak{M}_i, (i, w)$$

即不交并保持模态不变性

模态不变性

定义 (全局模态词)

- 我们定义 (一元) **全局菱形模态词** E 的语义如下:

$$\mathfrak{M}, w \Vdash E\phi \Leftrightarrow \text{存在 } \mathfrak{M} \text{ 中的 } v \text{ 有 } \mathfrak{M}, v \Vdash \phi$$

- 定义对偶的 **全局方块模态词** A 的语义为:

$$\mathfrak{M}, w \Vdash A\phi \Leftrightarrow \text{所有 } \mathfrak{M} \text{ 中的 } v \text{ 有 } \mathfrak{M}, v \Vdash \phi$$

模态不变性

定义 (全局模态词)

- 我们定义 (一元) **全局菱形模态词** E 的语义如下:

$$\mathfrak{M}, w \Vdash E\phi \Leftrightarrow \text{存在 } \mathfrak{M} \text{ 中的 } v \text{ 有 } \mathfrak{M}, v \Vdash \phi$$

- 定义对偶的 **全局方块模态词** A 的语义为:

$$\mathfrak{M}, w \Vdash A\phi \Leftrightarrow \mathfrak{M} \Vdash \phi$$

模态不变性

事实

不存在基本模态逻辑公式 $\alpha(p)$, 使得对任意模型 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M} 中 w 都有

$$\mathfrak{M}, w \Vdash \alpha(p) \Leftrightarrow \mathfrak{M} \Vdash Ap$$

模态不变性

定义 (生成子模型)

考虑基本模态逻辑语言模型 $\mathfrak{M} = (W, R, V)$ 和 $\mathfrak{M}' = (W', R', V')$ 。我们称 \mathfrak{M}' 是 \mathfrak{M} 的 **子模型**，当且仅当 $W' \subset W$, $R' = R \cap W' \times W'$ 且每个 $V'(p) = V(p) \cap W'$ 。我们称 \mathfrak{M}' 是 \mathfrak{M} 的 **生成子模型** (generated submodel)，记作 $\mathfrak{M}' \rightarrow \mathfrak{M}$ ，如果 \mathfrak{M}' 是 \mathfrak{M} 的子模型，且有下列封闭性质

$$\forall w \in W' \forall v \in W \ R_{wv} \rightarrow v \in W'$$

模态不变性

定义 (生成子模型)

- 对 $X \subset W$, 称 \mathfrak{M}' 是 \mathfrak{M} 的 **由 X 生成的子模型**, 当且仅当 \mathfrak{M}' 是最小的包含 X 的 \mathfrak{M} 的生成子模型
- 我们称 \mathfrak{M}' 是 \mathfrak{M} 的一个 **点生成子模型** (point generated model), 当且仅当 \mathfrak{M}' 是由一个单点集 $\{w\}$ ($w \in W$) 生成的。我们称 w 是 \mathfrak{M}' 的 **根**

模态不变性

定义 (生成子模型)

- 对一般模态语言类型 τ , 我们要求 **生成子模型** 满足对应的封闭性质: 对任意 $\Delta \in \tau$,

$$\forall W \in W' \forall v_1, \dots, v_n \in W \ R_{\Delta} W v_1 \dots v_n \rightarrow v_1, \dots, v_n \in W'$$

模态不变性

事实

给定模态语言类型 τ , 给定 τ -模型 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M} 的生成子模型 \mathfrak{M}' , 对每个公式 ϕ 以及每个 \mathfrak{M}' 中的 w 有

$$\mathfrak{M}, w \Vdash \phi \Leftrightarrow \mathfrak{M}', w \Vdash \phi$$

证明.

对公式归纳

模态不变性

注意:

- 不交并的模态不变性结果是生成子模型的模态不变性的特殊情况
- 利用生成子模型方法可以证明“回看模态词” \diamond^{-1} 不可定义, 即不存在基本模态逻辑公式 $\alpha(p)$, 使得

$$\mathfrak{M}, w \Vdash \alpha(p) \Leftrightarrow \exists v \in W \ Rvw \wedge \mathfrak{M}, v \Vdash p \text{ 总成立}$$

- 点生成子模型可能是最常用的简化模型的手段

模态不变性

定义 (同态)

给定模态语言类型 τ 。给定 τ 模型 $\mathfrak{M} = (W, R_\Delta, V)_{\Delta \in \tau}$ 和 $\mathfrak{M}' = (W', R'_\Delta, V')_{\Delta \in \tau}$, 我们称函数 $f: W \rightarrow W'$ 是一个 (强) **同态** (homomorphism), 当且仅当它满足:

- 对任意 $p \in \Phi$, 任意 $w \in W$, $w \in V(p)$ 当且仅当 $f(w) \in V'(p)$
- 对每个 n 元模态词 $\Delta \in \tau$, 对任意 $w_0, \dots, w_n \in W$, $R_\Delta w_0 \dots w_n$ 当且仅当 $R'_\Delta f(w_0) \dots f(w_n)$

模态不变性

事实

给定模态语言类型 τ , 给定 τ 模型 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 。如果存在它们之间的**满**同态 $h: W \rightarrow W'$, 那么对任意 $w \in W$,

$$\mathfrak{M}, w \leftrightarrow \mathfrak{M}', h(w)$$

甚至,

$$\mathfrak{M} \leftrightarrow \mathfrak{M}'$$

模态不变性

- 同态不保证模态不变性
- 满同态保持模态不变性。事实上，满同态可以保持一阶谓词逻辑量词的解释，其保持不变性的能力“超出了”模态逻辑公式的表达能力

互模拟

定义 (互模拟)

先考虑基本模态逻辑语言。给定模型 $\mathfrak{M} = (W, R, V)$ 和 $\mathfrak{M}' = (W', R', V')$ 。我们称一个**非空关系** $Z \subset W \times W'$ 是一个 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 之间的**互模拟** (bisimulation), 记作

$Z : \mathfrak{M} \simeq \mathfrak{M}'$, 当且仅当它满足: 对任意 $w \in W, w' \in W'$

- 如果 wZw' , 那么对任意 $p \in \Phi$, $w \in V(p)$ 当且仅当 $w' \in V'(p)$
- 对任意 $v \in W$, 如果 wZw' 且 Rwv , 那么存在 $v' \in W'$ 使得 vZv' 且 $R'w'v'$ (**正向条件**)

互模拟

定义 (互模拟)

先考虑基本模态逻辑语言。给定模型 $\mathfrak{M} = (W, R, V)$ 和 $\mathfrak{M}' = (W', R', V')$ 。我们称一个**非空关系** $Z \subset W \times W'$ 是一个 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 之间的**互模拟** (bisimulation), 记作

$Z : \mathfrak{M} \simeq \mathfrak{M}'$, 当且仅当它满足: 对任意 $w \in W, w' \in W'$

- 如果 wZw' , 那么对任意 $p \in \Phi$, $w \in V(p)$ 当且仅当 $w' \in V'(p)$
- 对任意 $v' \in W'$, 如果 wZw 且 $Rw'v'$, 那么存在 $v \in W$ 使得 vZv' 且 Rwv (**反向条件**)

互模拟

定义 (互模拟)

- 如果 $Z : \mathfrak{M} \simeq \mathfrak{M}'$ 且 wZw' , 我们称 w 与 w' 是 **互似的** (bisimilar), 记作 $Z : \mathfrak{M}, w \simeq \mathfrak{M}', w'$ 或 $Z : w \simeq w'$ (如果 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 由上下文可知)
- 我们用 $\mathfrak{M}, w \simeq \mathfrak{M}', w'$ 或 $w \simeq w'$ 表示存在 Z 使得 $Z : \mathfrak{M}, w \simeq \mathfrak{M}', w'$

互模拟

定义 (互模拟)

- 一般版本的定义: 给定模态语言类型 τ 和 n 元模态词 $\Delta \in \tau$ 。任给 τ -模型 \mathfrak{M} 中的 w 和 \mathfrak{M}' 中的 w' , 基本语言版本中的正向、反向条件分别改写为: 对每个 R_Δ
 - 对任意 $v_1, \dots, v_n \in W$, 若 wZw' 且 $R_\Delta wv_1 \dots v_n$, 则存在 $v'_1, \dots, v'_n \in W'$ 使得, $R'_\Delta w'v'_1 \dots v'_n$ 且对每个 $1 \leq i \leq n$ 有 $v_iZv'_i$

互模拟

定义 (互模拟)

- 一般版本的定义: 给定模态语言类型 τ 和 n 元模态词 $\Delta \in \tau$ 。任给 τ -模型 \mathfrak{M} 中的 w 和 \mathfrak{M}' 中的 w' , 基本语言版本中的正向、反向条件分别改写为: 对每个 R_Δ
 - 对任意 $v'_1, \dots, v'_n \in W'$, 若 wZw' 且 $R'_\Delta w'v'_1 \dots v'_n$, 则存在 $v_1, \dots, v_n \in W$ 使得, $R_\Delta wv_1 \dots v_n$ 且对每个 $1 \leq i \leq n$ 有 $v_iZv'_i$

互模拟

例

互模拟

定理

给定模态逻辑语言类型 τ 以及 τ -模型 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 。对任意 \mathfrak{M} 中 w 以及 \mathfrak{M}' 中 w' 都有 $w \sqsubseteq w'$ 蕴含 $w \leftrightarrow w'$

证明.

对公式归纳

互模拟

事实

给定模态逻辑语言类型 τ 以及 τ -模型 \mathfrak{M} 、 \mathfrak{M}' 以及 \mathfrak{M}_i
($i \in I$)

- 对任意 $i \in I$, 任意 \mathfrak{M}_i 中 w 有 $\mathfrak{M}_i, w \preceq \bigoplus_{i \in I} \mathfrak{M}_i, (i, w)$
- 如果 $\mathfrak{M}' \succ \mathfrak{M}$, 那么对任意 \mathfrak{M}' 中 w 有 $\mathfrak{M}', w \preceq \mathfrak{M}, w$
- 如果 $h : \mathfrak{M} \rightarrow \mathfrak{M}'$ 是满同态, 那么对任意 \mathfrak{M} 中 w 有 $\mathfrak{M}, w \preceq \mathfrak{M}', h(w)$

互模拟

互模拟似乎是最一般的保持模态不变性的概念，它是否能“完美”刻画模态公式的表达能能力？即，是否有

$$\mathfrak{M}, w \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{M}', w' \models \varphi \Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \sim \mathfrak{M}', w' ?$$

例

互模拟

定义

给定模态语言类型 τ , 我们称 τ -模型 \mathfrak{M} 是 **相有穷的** (image-finite), 当且仅当对每个 \mathfrak{M} 中 $n + 1$ 元关系 R 以及 \mathfrak{M} 中 w , $\{(v_1, \dots, v_n) \mid R w v_1 \dots v_n\}$ 是有穷的。

定理

如果 \mathfrak{M} 和 \mathfrak{M}' 是两个相有穷的 τ -模型, 那么对任意 $w \in W$ 和 $w' \in W'$ 有

$$w \preceq w' \Leftrightarrow w \approx w'$$

习题

- 1.6.1-1.6.3, 1.6.7
- 2.1.1, 2.1.6 (bounded morphism 定义见书)
- 2.2.1, 2.2.4, 2.2.8

下期预告

- 有穷模型性 (续)
- 标准翻译