

动态认知条件句逻辑 DEC2

李小五

(中山大学逻辑与认知研究所, 中山大学哲学系, 广东 广州 510275)

摘要: 首先, 我们构造动态认知条件句系统 **DEC2**, 给出它的一些证明论结果。其次, 我们引入有序邻域语义, 给出描述 **DEC2** 的特征公理的框架条件, 证明 **DEC2** 相对这些框架条件是框架可靠的。最后, 我们证明 **DEC2** 相对这些框架条件也是框架完全的。

关键词: 动态认知条件句系统; 有序邻域语义; 框架可靠性; 框架完全性

中国分类号: B81 **文献标识码:** A

主体的一个动态认知全过程至少有 4 个要素: 认知目的、背景知识、认知活动和认知结果。主体根据它的认知目的和背景知识, 通过认知活动, 最后达到认知结果。

本文我们用一种 4 元条件句 $ABa \geq C$ 来描述这个过程。在这样的条件句, **A** 表示主体的认知目的, **B** 表示它的背景知识, **a** 表示它的认知活动, **C** 表示由此产生的认知结果。因此 $ABa \geq C$ 的直观意义是“主体根据它的认知目的 **A** 和背景知识 **B** 通过认知活动 **a** 能得到认知结果 **C** (能认知 **C**)”。所以 $ABa \geq C$ 应该是模态公式。

我们在参考文献 [1] 已经建立动态认知逻辑 **DEC1**, 本文我们提出另一个动态认知逻辑 **DEC2**。较之 **DEC1**, **DEC2** 有一些部分与之相同, 也有一些部分不同。

[顺便指出, 我们在 [1] 的定义 3.9 (b) 的 $N(a, w)$ 表述有误, 应该更正为:

$$N(a, w) = \{ \langle |A|, Y, Z \rangle : \text{存在 } ABa \geq C \in w \text{ 使得 } Y \subseteq |B| \text{ 且 } |C| \subseteq Z \} .]$$

1 形式系统及其证明论

定义 1.1 形成规则

(1) 我们总用 **a** 和 **b** (加或不加下标) 表示认知活动, 其形成规则如下:

$$\pi \mid a;b \mid a \oplus b \mid a \otimes b .$$

(2) 所有活动的集合记为 **Action**。

(3) 这里我们规定:

$$a \oplus a = a, \quad a \otimes a = a .$$

(4) 我们总用 **A, B, C** 和 **D** (加或不加下标) 表示公式, 其形成规则如下:

$$p \mid \neg A \mid (A \wedge B) \mid (ABa \geq C) .$$

(5) 所有公式的集合记为 **Form**。Form 也称为认知过程语言。

(6) $ABa \geq C$ 称为有三个前件的条件句, 其中 **A, B** 和 **a** 分别称为 $ABa \geq C$ 的第一前件, 第二前件和第三前件。⊥

说明:

(2) 中的 π 表示原子认知活动。a;b 表示认知活动 **a** 和 **b** 的复合(composition): 先进行 **a**

收稿日期: 2005-2-16;

基金项目: 本文得到教育部哲学社会科学重大课题攻关项目 (04JZD0006) 资助;

作者简介: 李小五(1955-), 男, 河北涞水人, 中山大学教授, 博士生导师, 北京书生科技有限公司书生研究中心客座研究员。

再进行 b。 $a \oplus b$ 表示认知活动 a 和 b 的选择(choice): 任选 a 或 b 中一个活动进行。 $a \otimes b$ 表示认知活动 a 和 b 的并行(parallelism): 同时进行活动 a 和 b。

规定与缩写 1.2

(1) 联结符 \vee , \rightarrow 和 \leftrightarrow 定义如通常。

(2) 为了叙述方便, 我们规定任一公式最外面的一对括号省略, 且规定联结符的结合力从左到右依次减弱:

$$\neg, \wedge, \vee, \geq, \rightarrow, \leftrightarrow.$$

(3) 若有必要, 我们也用圆点“.” 隔开 $ABa \geq C$ 的三个前件。例如,

$$(ABa_1 \geq C_1) \wedge (ABa_2 \geq C_2) \rightarrow AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C_1 \wedge C_2,$$

$$(A_1Ba \geq C) \wedge (A_2Ba \geq C) \rightarrow A_1 \vee A_2 \cdot Ba \geq C, \text{ 且}$$

$$(AB \cdot a_1; a_2 \geq C) \wedge (ABa_1 \geq D) \rightarrow A \cdot B \wedge D \cdot a_2 \geq C$$

分别表示

$$(ABa_1 \geq C_1) \wedge (ABa_2 \geq C_2) \rightarrow AB(a_1 \otimes a_2) \geq C_1 \wedge C_2,$$

$$(A_1Ba \geq C) \wedge (A_2Ba \geq C) \rightarrow (A_1 \vee A_2)Ba \geq C, \text{ 且}$$

$$(AB(a_1; a_2) \geq C) \wedge (ABa_1 \geq D) \rightarrow A(B \wedge D)a_2 \geq C.$$

(4) \perp 和 \top 分别表示某个固定的常假式和常真式。

(5) 我们常用符号 \leftrightarrow 表示“当且仅当”, 用 \Rightarrow 表示“若..., 则...”。 \dashv

定义 1.3

动态认知条件句系统 DEC2 定义如下:

公理 (模式):

(TA) 所有重言式的代入特例,

$$(CC) \quad (ABa_1 \geq C_1) \wedge (ABa_2 \geq C_2) \rightarrow AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C_1 \wedge C_2,$$

$$(AD) \quad (A_1Ba \geq C) \wedge (A_2Ba \geq C) \rightarrow A_1 \vee A_2 \cdot Ba \geq C,$$

$$(ACH) \quad AB \cdot a_1 \oplus a_2 \geq C \leftrightarrow (ABa_1 \geq C) \vee (ABa_2 \geq C),$$

$$(AW) \quad AB \cdot a_1 \oplus a_2 \geq C \rightarrow AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C,$$

$$(ACO_1) \quad (AB \cdot a_1; a_2 \geq C) \wedge (ABa_1 \geq D) \rightarrow A \cdot B \wedge D \cdot a_2 \geq C,$$

$$(ACO_2) \quad (ABa_1 \geq D) \wedge (A \cdot B \wedge D \cdot a_2 \geq C) \rightarrow AB \cdot a_1; a_2 \geq C.$$

推理规则:

$$(MP) \quad A, A \rightarrow C / C,$$

$$(RAE) \quad A_0 \leftrightarrow A / A_0Ba \geq C \leftrightarrow ABa \geq C,$$

$$(RBE) \quad B_0 \leftrightarrow B / AB_0a \geq C \leftrightarrow ABa \geq C,$$

$$(RCE) \quad C_0 \leftrightarrow C / ABa \geq C_0 \leftrightarrow ABa \geq C. \dashv$$

说明:

(1) 由 TA 和 MP 构成的系统称为经典句子系统, 记为 **PC**。我们也用 **PC**₀ 表示用不含 \geq 的语言表述的 **PC**。

(2) CC 称为结果合取公理。CC 的直观意义是: 若某个主体根据它的认知目的 A 和背景知识 B 分别通过认知活动 a_1 和 a_2 能认知 C_1 和 C_2 , 则它根据 A 和 B 通过并行认知活动 $a_1 \otimes a_2$ 能认知 $C_1 \wedge C_2$ 。这个公理的合理性建立在认知活动 a_1 和 a_2 在并行时不会互相干扰的前提下。

(3) AD 称为目的析取公理。

(4) ACH 称为活动选择公理。

(5) AW 称为弱化公理。

(6) ACO₁ 和 ACO₂ 称为活动复合公理。

ACO_1 的直观意义是:若某个主体根据它的认知目的 A 和背景知识 B 通过复合认知活动 $a_1; a_2$ 能认知 C , 又通过第一个认知活动 a_1 能认知中间结果 D , 则把 D 加入它的背景知识后, 主体通过第二个认知活动 a_2 能认知 C 。这个公理刻画了某种知识增长的过程。

ACO_2 的直观意义是:若主体根据它的认知目的 A 和背景知识 B 通过第一个认知活动 a_1 能认知中间结果 D , 又把 D 加入它的背景知识后, 主体通过第二个认知活动 a_2 能认知 C , 则该主体根据 A 和原来的背景知识 B 通过复合认知活动 $a_1; a_2$ 能认知 C 。这个公理刻画了某种认知活动连续的过程。

这两个公理我们感到比较有趣。

(7) RAE 称为认知目的等价置换规则。

(8) RBE 称为背景知识等价置换规则。

(9) RCE 称为认知结果等价置换规则。

(10) 上述除 TA 以外的公理都称为 **DEC2** 的特征公理。这样称谓是因为我们在后面将看到, 需要一定的语义条件才能保证这样的公理有效。

定义 1.4

(1) 我们用 $\vdash A$ 表示 A 是 **DEC2** 的内定理: A 在 **DEC2** 中有一个形式证明。

(2) **DEC2** 的全体内定理的集合记为 $\text{Th}(\text{DEC2})$ 。

(3) 我们也用 $\nvdash A$ 表示 $A \notin \text{Th}(\text{DEC2})$ 。 \dashv

引理 1.5

下面是 **DEC2** 的内定理:

(1) $(ABa_1 \geq C) \wedge (ABa_2 \geq C) \rightarrow AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C$,

(2) $(ABa \geq C_1) \wedge (ABa \geq C_2) \rightarrow ABa \geq C_1 \wedge C_2$,

(3) $(ABa_1 \geq C) \vee (ABa_2 \geq C) \rightarrow AB(a_1 \otimes a_2) \geq C$ 。

证明:

我们只给出证明的主要步骤和主要根据。请读者自行补充细节。

(1) 据 CC 和 RCE。

(2) 据 CC 和定义 1.1 (3)。

(3) 据 ACH 和 AW。 \dashv

下面我们研究 **DEC2** 与 PC_0 的关系。我们要证明前者是后者的协调概括, 或者说前者可以协调地退化为后者。

定义 1.6

(1) 定义从语言 Form 到不含 \leq 的子语言 $\text{Form}_0 \subseteq \text{Form}$ 的翻译映射 t 如下:

$t(p) = p$, 对所有句符 p ;

$t(\neg A) = \neg t(A)$;

$t(A \wedge B) = t(A) \wedge t(B)$;

$t(ABa \geq C) = t(C)$ 。

(2) 对每一公式 $A \in \text{Form}$, 我们称 $t(A)$ 是 A 的 t -翻译。 \dashv

说明:

据上面的定义, 易证

$t(A \vee B) = t(A) \vee t(B)$,

$t(A \rightarrow B) = t(A) \rightarrow t(B)$,

$$t(A \leftrightarrow B) = t(A) \leftrightarrow t(B)。$$

定义 1.7

令 **S** 和 **T** 是任意两个公理化系统。

我们称 **S** 能 *t*-退化为 **T**，当且仅当 **S** 的所有内定理都能 *t*-翻译为 **T** 的内定理。⊥

定理 1.8

DEC2 能 *t*-退化为 **PC₀**。

证明：

据上一定义，证明显然。⊥

定义 1.9

称公理化系统 **S** 是协调系统，当且仅当不存在 **A** 使得 **A** 和 $\neg A$ 都是 **S** 的内定理。⊥

定理 1.10

DEC2 是协调的。

证明：

假设 **DEC2** 不协调，则存在 **A** 使得 **A** 和 $\neg A$ 都是 **DEC2** 的内定理。据上面的定理， $t(A)$ 和 $\neg t(A)$ 都是 **PC₀** 的内定理，矛盾于 **PC₀** 的协调性。⊥

2 有序邻域语义和可靠性定理

任给集合 **X**，我们总用 $P(X)$ 表示 **X** 的幂集。

定义 2.1

(1) 称二元组 $F = \langle W, N \rangle$ 是有序邻域框架，简称 **F** 是 **ON-框架**，当且仅当

- ① **W** 是非空的可能世界集，
- ② 邻域映射 **N** 是从 $Action \times W$ 到 $P(P(W) \times P(W) \times P(W))$ 中的映射。

(2) 称三元组 $M = \langle W, N, [] \rangle$ 是有序邻域模型，简称 **M** 是 **ON-模型**，当且仅当 $\langle W, N \rangle$ 是 **ON-框架** 且

- ③ $[]$ 是从全体句符到 $P(W)$ 的指派映射。
- (3) $[]$ 也称为框架 $\langle W, N \rangle$ 上的指派映射。⊥

定义 2.2 真值集定义

令 $M = \langle W, N, [] \rangle$ 是 **ON-模型**。

对每一复合公式 **A**，定义 **A** 相对 **M** 的真值集 $[A]$ 如下：对任意 $w \in W$ ， $a \in Action$ 和公式 **A**, **B** 和 **C**,

- (1) $w \in [\neg A] \Leftrightarrow w \notin [A]$,
- (2) $w \in [A \wedge B] \Leftrightarrow w \in [A]$ 且 $w \in [B]$,
- (3) $w \in [A B a \geq C] \Leftrightarrow \langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a, w)$ 。⊥

说明：

基于框架定义的模型和定义复合公式的真值集，两者合在一起称为语义，因为由此我们可以在任何一个模型的任意可能世界中给任何一个公式赋予一个意义（真值）。

上面给出的语义称为有序邻域语义。

定义 2.3

(1) 称 **ON**-框架 $F = \langle W, N \rangle$ 是动态认知条件句框架, 简称 F 是 **dec2**-框架, 当且仅当下列框架条件成立: 对任意 $w \in W$ 和 $a, a_1, a_2 \in \text{Action}$ 和 $X, Y, Z, U, Z_1, Z_2, X_1, X_2 \subseteq W$,

$$(cc) \quad \langle X, Y, Z_1 \rangle \in N(a_1, w) \text{ 且 } \langle X, Y, Z_2 \rangle \in N(a_2, w) \Rightarrow \langle X, Y, Z_1 \cap Z_2 \rangle \in N(a_1 \otimes a_2, w),$$

$$(ad) \quad \langle X_1, Y, Z \rangle \in N(a, w) \text{ 且 } \langle X_2, Y, Z \rangle \in N(a, w) \Rightarrow \langle X_1 \cup X_2, Y, Z \rangle \in N(a, w),$$

$$(ach) \quad N(a_1 \oplus a_2, w) = N(a_1, w) \cup N(a_2, w),$$

$$(aw) \quad N(a_1 \oplus a_2, w) \subseteq N(a_1 \otimes a_2, w),$$

$$(aco_1) \quad \langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1; a_2, w) \text{ 且 } \langle X, Y, U \rangle \in N(a_1, w) \Rightarrow \langle X, Y \cap U, Z \rangle \in N(a_2, w),$$

$$(aco_2) \quad \langle X, Y, U \rangle \in N(a_1, w) \text{ 且 } \langle X, Y \cap U, Z \rangle \in N(a_2, w) \Rightarrow \langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1; a_2, w).$$

(2) 所有的 **dec2**-框架的类记作 $\text{Frame}(\mathbf{dec2})$ 。⊢

定义 2.4 有效性定义

令 $F = \langle W, N \rangle$ 是 **ON**-框架, $M = \langle W, N, [] \rangle$ 是 **ON**-模型。

(1) 称 A 在 M 中有效, 记为 $M \models A$, 当且仅当 $[A] = W$; 否则称 A 在 M 中不有效, 记为 $M \not\models A$ 。

(2) 称 A 在 F 中有效, 记为 $F \models A$, 当且仅当, 对 F 上的任意指派映射 $[]$, 有 $[A] = W$; 否则称 A 在 F 中不有效, 记为 $F \not\models A$ 。

(3) 称规则 $A_1, \dots, A_n / C$ 相对 M 保持有效性, 当且仅当, 若 $[A_1] = \dots = [A_n] = W$, 则 $[C] = W$ 。⊢

引理 2.5

令 $M = \langle W, N, [] \rangle$ 是 **ON**-模型。则

$$(1) \quad [\neg A] = W - [A],$$

$$[A \wedge B] = [A] \cap [B],$$

$$[A \vee B] = [A] \cup [B],$$

$$[\perp] = \emptyset, \quad [\top] = W.$$

$$(2) \quad [A] \cap [A \rightarrow B] \subseteq [B].$$

$$(3) \quad [A \rightarrow B] = W \Leftrightarrow [A] \subseteq [B].$$

$$(4) \quad [A \leftrightarrow B] = W \Leftrightarrow [A] = [B]. \quad \vdash$$

定义 2.6

(1) 称系统 S 相对框架类 C 是框架可靠系统, 当且仅当, S 的内定理在 C 的所有框架中有效。

(2) 称系统 S 相对框架类 C 是框架完全系统, 当且仅当, 在 C 的所有框架中有效的公式是 S 的内定理。⊢

定理 2.7 框架可靠性定理

DEC2 相对框架类 $\text{Frame}(\mathbf{dec2})$ 是可靠的。

证明:

任给 **dec2**-框架 $F = \langle W, N \rangle$ 和 F 上赋值 $[]$ 。

下面验证 **DEC2** 的公理相对 $M = \langle F, [] \rangle$ 有效且 **DEC2** 的推理规则相对 M 保持有效性。

验证公理 **TA** 和规则 **MP**: 显然。

验证公理 CC: 任给 $w \in [(ABa_1 \geq C_1) \wedge (ABa_2 \geq C_2)]$ 。据真值集定义 2.2 (2) – (3), 有

$$\langle [A], [B], [C_1] \rangle \in N(a_1, w), \quad \langle [A], [B], [C_2] \rangle \in N(a_2, w)。$$

据定义 2.3 的(cc), 我们有

$$\langle [A], [B], [C_1] \cap [C_2] \rangle \in N(a_1 \otimes a_2, w)。$$

据引理 2.5, 我们有

$$\langle [A], [B], [C_1 \wedge C_2] \rangle \in N(a_1 \otimes a_2, w)。$$

所以我们有 $w \in [AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C_1 \wedge C_2]$ 。所以据 2.5 (3), 我们有

$$w \in [(ABa_1 \geq C_1) \wedge (ABa_2 \geq C_2) \rightarrow AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C_1 \wedge C_2]。$$

验证公理 AD: 任给 $w \in [(A_1Ba \geq C) \wedge (A_2Ba \geq C)]$ 。则

$$\langle [A_1], [B], [C] \rangle \in N(a, w), \quad \langle [A_2], [B], [C] \rangle \in N(a, w)。$$

据定义 2.3 的(ad), 我们有

$$\langle [A_1] \cup [A_2], [B], [C] \rangle \in N(a, w)。$$

据引理 2.5, 我们有

$$\langle [A_1 \vee A_2], [B], [C] \rangle \in N(a, w)。$$

所以我们有 $w \in [A_1 \vee A_2 \cdot Ba \geq C]$ 。

验证公理 ACH: 任给 $w \in W$, 我们有

$$w \in [AB \cdot a_1 \oplus a_2 \geq C]$$

$$\Leftrightarrow \langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a_1 \oplus a_2, w)。$$

$$\Leftrightarrow \langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a_1, w) \cup N(a_2, w) \quad \text{据定义 2.3 的(ach)}$$

$$\Leftrightarrow w \in [(ABa_1 \geq C) \vee (ABa_2 \geq C)]。$$

验证公理 AW: 任给 $w \in [AB \cdot a_1 \oplus a_2 \geq C]$ 。则

$$\langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a_1 \oplus a_2, w)。$$

据定义 2.3 的(aw), 我们有

$$\langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a_1 \otimes a_2, w)。$$

所以我们有 $w \in [AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C]$ 。

验证公理 ACO₁: 任给 $w \in [(AB \cdot a_1; a_2 \geq C) \wedge (ABa_1 \geq D)]$ 。则

$$\langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a_1; a_2, w), \quad \langle [A], [B], [D] \rangle \in N(a_1, w)。$$

据定义 2.3 的(aco₁), 我们有

$$\langle [A], [B] \cap [D], [C] \rangle \in N(a_2, w)。$$

据引理 2.5, 我们有

$$\langle [A], [B \wedge D], [C] \rangle \in N(a_2, w)。$$

所以我们有 $w \in [A \cdot B \wedge D \cdot a_2 \geq C]$ 。

验证公理 ACO₂: 任给 $w \in [(ABa_1 \geq D) \wedge (A \cdot B \wedge D \cdot a_2 \geq C)]$ 。则

$$(\%) \langle [A], [B], [D] \rangle \in N(a_1, w), \quad \langle [A], [B \wedge D], [C] \rangle \in N(a_2, w)。$$

据 (%) 的后者和引理 2.5, 我们有

$$\langle [A], [B] \cap [D], [C] \rangle \in N(a_2, w)。$$

再据 (%) 的前者和定义 2.3 的(aco₂), 我们有

$$\langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a_1; a_2, w)。$$

所以我们有 $w \in [AB \cdot a_1; a_2 \geq C]$ 。

验证规则 RAE: 设 $[A_0 \leftrightarrow A] = W$ 。据 2.5, 有

(#) $[A_0] = [A]$ 。

任给 $w \in W$, 我们有

$$\begin{aligned} w \in [A_0 B a \geq C] &\Leftrightarrow \langle [A_0], [B], [C] \rangle \in N(a, w) && \text{据真值集定义 2.2} \\ &\Leftrightarrow \langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a, w) && \text{据 (#)} \\ &\Leftrightarrow w \in [A B a \geq C] && \text{据真值集定义 2.2.} \end{aligned}$$

因此据 w 的任意性, 有

$$[A_0 B a \geq C] = [A B a \geq C],$$

据 2.5, 我们有

$$[A_0 B a \geq C \leftrightarrow A B a \geq C] = W。$$

同理可验证规则 RBE 和 RCE。⊥

3 完全性定理

定义 3.1

令 w 是公式集。

- (1) 称 w 是一致集, 当且仅当对所有有穷序列 $A_1, \dots, A_n \in w$, 有 $\vdash \neg(A_1 \wedge \dots \wedge A_n)$ 。
- (2) 称 w 是极大集, 当且仅当对所有 $A \in \text{Form}$, $A \in w$ 或 $\neg A \in w$ 。
- (3) 称 w 是极大一致集, 当且仅当 w 既是一致的又是极大的。
- (4) 称 **DEC2** 是一致系统, 当且仅当 $\text{Th}(\mathbf{DEC2})$ 是一致的。⊥

引理 3.2

DEC2 是一致的。

证明:

假设 **DEC2** 不一致。则 $\text{Th}(\mathbf{DEC2})$ 不一致, 所以存在 $A_1, \dots, A_n \in \text{Th}(\mathbf{DEC2})$ 使得

$$\vdash \neg(A_1 \wedge \dots \wedge A_n)。$$

另一方面, 因为 $A_1, \dots, A_n \in \text{Th}(\mathbf{DEC2})$, 所以易证

$$\vdash A_1 \wedge \dots \wedge A_n。$$

据定义 1.9, **DEC2** 不协调, 矛盾于定理 1.10。⊥

因为 **DEC2** 是 **PC** 的扩充, 所以如通常证明, 我们有下列结果。

引理 3.3

令 w 是极大一致集。

- (1) $\neg A \in w \Leftrightarrow A \notin w$,
 $A \wedge B \in w \Leftrightarrow A \in w$ 且 $B \in w$,
 $A \vee B \in w \Leftrightarrow A \in w$ 或 $B \in w$,
 $A \in w$ 且 $\vdash A \rightarrow B \Rightarrow B \in w$,
 $A \in w$ 且 $A \rightarrow B \in w \Rightarrow B \in w$ 。
- (2) $\text{Th}(\mathbf{DEC2}) \subseteq w$ 。
- (3) 若 $\not\vdash A$, 则存在极大一致集 u 使得 $A \notin u$ 。⊥

定义 3.4

$|A| = \{w: w \text{ 是极大一致集使得 } A \in w\}$ 。⊥

引理 3.5

- (1) $|\neg A| = W - |A|$, 其中 W 是所有极大一致集的集合,
 $|A \wedge B| = |A| \cap |B|$,
 $|A \vee B| = |A| \cup |B|$,
 $|\perp| = \emptyset$, $|T| = W$ 。
 (2) $|A| \cap |A \rightarrow B| \subseteq |B|$ 。
 (3) $|A \rightarrow B| = W \Leftrightarrow |A| \subseteq |B| \Leftrightarrow \vdash A \rightarrow B$ 。
 (4) $|A \leftrightarrow B| = W \Leftrightarrow |A| = |B| \Leftrightarrow \vdash A \leftrightarrow B$ 。

证明:

据上一引理易证。⊥

定义 3.6

(1) 定义 DEC2 的典范框架 $N = \langle W, N \rangle$ 如下:

- ① $W = \{w: w \text{ 是极大一致集}\}$,
 ② N 是从 $\text{Action} \times W$ 到 $P(P(W)) \times P(W) \times P(W)$ 中的映射使得
 $\langle |A|, |B|, |C| \rangle \in N(a, w) \Leftrightarrow ABa \geq C \in w$,

对任意 $w \in W$, $a \in \text{Action}$ 和公式 A, B 和 C 。

(2) 定义 DEC2 的典范模型 $M = \langle W, N, [] \rangle$ 如下: $\langle W, N \rangle$ 是 DEC2 的典范框架, 且

- ③ $[p] = |p|$, 对每一句符 p 。⊥

说明:

据引理 3.2, DEC2 是一致的, 所以 W 非空。

定理 3.7 典范模型基本定理

令 $M = \langle W, N, [] \rangle$ 是如上定义的 DEC2 的典范模型。

- (1) $D \in w \Leftrightarrow w \in [D]$, 对每一 $w \in W$ 和公式 D 。
 (2) $|D| = [D]$, 对每一公式 D 。

证明:

(2) 从 (1) 易得。所以我们只须证 (1)。

施归纳于 D 的结构。

句符的情况据上一定义的③。

布尔联结符 \neg 和 \wedge 的情况如通常所证。

令 $D = ABa \geq C$ 。所以

$$\begin{aligned} w \in [D] &\Leftrightarrow w \in [ABa \geq C] \\ &\Leftrightarrow \langle [A], [B], [C] \rangle \in N(a, w) && \text{据 2.2 的 (3)} \\ &\Leftrightarrow \langle |A|, |B|, |C| \rangle \in N(a, w) && \text{据归纳假设} \\ &\Leftrightarrow ABa \geq C \in w && \text{据上一定义的②} \\ &\Leftrightarrow D \in w. \quad \perp \end{aligned}$$

定理 3.8

令 M 是 DEC2 的典范模型。则对每一公式 A , 我们有

$$M \models A \Leftrightarrow \vdash A.$$

证明:

$$\begin{aligned} \vdash A &\Leftrightarrow |A|=W && \text{据引理 3.3 (2) - (3)} \\ &\Leftrightarrow [A]=W && \text{据上一定理} \\ &\Leftrightarrow M \models A && \text{据有效性定义 2.4. } \dashv \end{aligned}$$

定义 3.9

(1) 定义 **DEC2** 的适当结构(proper structure) $M = \langle W, N, [] \rangle$ 如下。

- (a) $W = \{w: w \text{ 是极大一致集}\}$;
- (b) $N(a, w) = \{ \langle |A|, |B|, |C| \rangle: \text{存在 } ABa \geq C \in w \}$, 对所有 $a \in \text{Action}$ 和 $w \in W$;
- (c) $[p] = |p|$, 对每一句符 p 。

(2) $F = \langle W, N \rangle$ 称为 **DEC2** 的适当框架。 \dashv

引理 3.10

令 $M = \langle W, N, [] \rangle$ 是 **DEC2** 的适当结构。则 M 是 **DEC2** 的典范模型。

证明:

据定义 3.6, 只须证: 对任意 $a \in \text{Action}$, $w \in W$ 和公式 A, B 和 C ,

(1) $\langle |A|, |B|, |C| \rangle \in N(a, w) \Leftrightarrow ABa \geq C \in w$ 。

“ \Leftarrow ”: 设 $ABa \geq C \in w$ 。据 $N(a, w)$ 的构造, 有

$$\langle |A|, |B|, |C| \rangle \in N(a, w).$$

“ \Rightarrow ”: 设 $\langle |A|, |B|, |C| \rangle \in N(a, w)$ 。因为等价类的代表元不是惟一的, 所以据 $N(a, w)$ 的构造,

(2) 存在 $A_0 B_0 a \geq C_0 \in w$ 使得 $|A_0| = |A|, |B_0| = |B|$ 且 $|C_0| = |C|$ 。

因为 $|A_0| = |A|, |B_0| = |B|$ 且 $|C_0| = |C|$, 所以据引理 3.5, 有

$$\vdash A_0 \leftrightarrow A, \vdash B_0 \leftrightarrow B, \vdash C_0 \leftrightarrow C.$$

据 $\vdash A_0 \leftrightarrow A$ 和 **RAE**, 有

$$\vdash A_0 B_0 a \geq C_0 \leftrightarrow AB_0 a \geq C_0.$$

再据 $\vdash B_0 \leftrightarrow B$ 和 **RBE**, 有

$$\vdash A_0 B_0 a \geq C_0 \leftrightarrow ABa \geq C_0.$$

再据 $\vdash C_0 \leftrightarrow C$ 和 **RCE**, 有

$$\vdash A_0 B_0 a \geq C_0 \leftrightarrow ABa \geq C.$$

因为 $A_0 B_0 a \geq C_0 \in w$, 所以 $ABa \geq C \in w$ 。 \dashv

引理 3.11

DEC2 的适当框架 F 是 **dec2**-框架。

证明:

下面我们来验证 F 满足定义 2.3 给出的框架条件。

验证(cc)。设 $\langle X, Y, Z_1 \rangle \in N(a_1, w)$ 且 $\langle X, Y, Z_2 \rangle \in N(a_2, w)$ 。则

(1) 存在 $A_1 B_1 a_1 \geq C_1 \in w$ 使得 $|A_1| = X, |B_1| = Y$ 且 $|C_1| = Z_1$, 且

(2) 存在 $A_2 B_2 a_2 \geq C_2 \in w$ 使得 $|A_2| = X, |B_2| = Y$ 且 $|C_2| = Z_2$ 。

因为 $|A_1| = |A_2|$ 且 $|B_1| = |B_2|$, 所以

$$\vdash A_1 \leftrightarrow A_2, \quad \vdash B_1 \leftrightarrow B_2,$$

因此据 (1) 的 $A_1 B_1 a_1 \geq C_1 \in w$ 和 **RAE** 以及 **RBE**, 有

$$A_2B_2a_1 \geq C_1 \in w。$$

再据 (2) 的 $A_2B_2a_2 \geq C_2 \in w$ 和公理 CC, 易得

$$(3) \text{ 存在 } A_2B_2 \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C_1 \wedge C_2 \in w \text{ 使得 } |A_2| = X, |B_2| = Y \text{ 且 } |C_1 \wedge C_2| = Z_1 \cap Z_2。$$

所以 $\langle X, Y, Z_1 \cap Z_2 \rangle \in N(a, w)$ 。

验证(ad)。设 $\langle X_1, Y, Z \rangle \in N(a, w)$ 且 $\langle X_2, Y, Z \rangle \in N(a, w)$ 。则

$$(1) \text{ 存在 } A_1B_1a \geq C_1 \in w \text{ 使得 } |A_1| = X_1, |B_1| = Y \text{ 且 } |C_1| = Z, \quad \text{且}$$

$$(2) \text{ 存在 } A_2B_2a \geq C_2 \in w \text{ 使得 } |A_2| = X_2, |B_2| = Y \text{ 且 } |C_2| = Z。$$

因为 $|B_1| = |B_2|$ 且 $|C_1| = |C_2|$, 所以 (1) 的 $A_1B_1a \geq C_1 \in w$ 和 RBE 以及 RCE, 有

$$A_1B_2a \geq C_2 \in w。$$

所以据 (2) 的 $A_2B_2a \geq C_2 \in w$ 和公理 AD, 易得

$$(4) \text{ 存在 } A_1 \vee A_2 \cdot B_2a \geq C_2 \in w \text{ 使得 } |A_1 \vee A_2| = X_1 \cup X_2, |B_2| = Y \text{ 且 } |C_2| = Z。$$

所以 $\langle X_1 \cup X_2, Y, Z \rangle \in N(a, w)$ 。

验证(ach)。任给 $X, Y, Z \subseteq W$, 易见下面命题等价:

$$(1) \langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1 \oplus a_2, w)。$$

$$(2) \text{ 存在 } AB \cdot a_1 \oplus a_2 \geq C \in w \text{ 使得 } |A| = X, |B| = Y \text{ 且 } |C| = Z。$$

$$(3) \text{ 存在 } (ABa_1 \geq C) \vee (ABa_2 \geq C) \in w \text{ 使得 } |A| = X, |B| = Y \text{ 且 } |C| = Z。 \text{ (据公理 ACH)}$$

$$(4) \text{ 存在 } ABa_1 \geq C \in w \text{ 使得 } |A| = X, |B| = Y \text{ 且 } |C| = Z, \quad \text{或}$$

$$\text{存在 } ABa_2 \geq C \in w \text{ 使得 } |A| = X, |B| = Y \text{ 且 } |C| = Z。$$

$$(5) \langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1, w), \text{ 或 } \langle X, Y, Z \rangle \in N(a_2, w)。$$

$$(6) \langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1, w) \cup N(a_2, w)。$$

因此我们有

$$N(a_1 \oplus a_2, w) = N(a_1, w) \cup N(a_2, w)。$$

验证(aw)。设 $\langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1 \oplus a_2, w)$ 。则

$$(1) \text{ 存在 } AB \cdot a_1 \oplus a_2 \geq C \in w \text{ 使得 } |A| = X, |B| = Y \text{ 且 } |C| = Z。$$

再据公理 AW, 易得

$$(2) \text{ 存在 } AB \cdot a_1 \otimes a_2 \geq C \in w \text{ 使得 } |A| = X, |B| = Y \text{ 且 } |C| = Z。$$

所以 $\langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1 \otimes a_2, w)$ 。

验证(aco₁)。设 $\langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1; a_2, w)$ 且 $\langle X, Y, U \rangle \in N(a_1, w)$ 。则

$$(1) \text{ 存在 } A_1B_1 \cdot a_1; a_2 \geq C_1 \in w \text{ 使得 } |A_1| = X, |B_1| = Y \text{ 且 } |C_1| = Z, \quad \text{且}$$

$$(2) \text{ 存在 } A_2B_2a_1 \geq C_2 \in w \text{ 使得 } |A_2| = X, |B_2| = Y \text{ 且 } |C_2| = U。$$

因为 $|A_1| = |A_2|$ 且 $|B_1| = |B_2|$, 所以据 (1) 的 $A_1B_1 \cdot a_1; a_2 \geq C_1 \in w$ 和 RAE 以及 RBE, 有

$$A_2B_2 \cdot a_1; a_2 \geq C_1 \in w。$$

再据 (2) 的 $A_2B_2a_1 \geq C_2 \in w$ 和公理 ACO₁, 易得

$$(3) \text{ 存在 } A_2 \cdot B_2 \wedge C_2 \cdot a_2 \geq C_1 \in w \text{ 使得 } |A_2| = X, |B_2 \wedge C_2| = Y \cap U \text{ 且 } |C_1| = Z。$$

所以 $\langle X, Y \cap U, Z \rangle \in N(a_2, w)$ 。

验证(aco₂)。设 $\langle X, Y, U \rangle \in N(a_1, w)$ 且 $\langle X, Y \cap U, Z \rangle \in N(a_2, w)$ 。则

$$(1) \text{ 存在 } A_1B_1a_1 \geq C_1 \in w \text{ 使得 } |A_1| = X, |B_1| = Y \text{ 且 } |C_1| = U, \quad \text{且}$$

$$(2) \text{ 存在 } A_2B_2a_2 \geq C_2 \in w \text{ 使得 } |A_2| = X, |B_2| = Y \cap U \text{ 且 } |C_2| = Z。$$

因为

$$|A_1| = |A_2|, \quad |B_2| = Y \cap U = |B_1| \cap |C_1| = |B_1 \wedge C_1|,$$

所以据 (2) 的 $A_2 B_2 a_2 \geq C_2 \in w$ 和 RAE 以及 RBE, 有

$$A_1 \cdot B_1 \wedge C_1 \cdot a_2 \geq C_2 \in w.$$

再据 (1) 的 $A_1 B_1 a_1 \geq C_1 \in w$ 和公理 ACO₂, 易得

$$(3) \text{ 存在 } A_1 B_1 \cdot a_1; a_2 \geq C_2 \in w \text{ 使得 } |A_1| = X, |B_1| = Y \text{ 且 } |C_2| = Z.$$

所以 $\langle X, Y, Z \rangle \in N(a_1; a_2, w)$ 。┐

定理 3.12 框架完全性定理

DEC2 相对框架类 $\text{Frame}(\text{dec2})$ 是完全的。

证明:

只须证:

(%) 若 A 不是 **DEC2** 的内定理, 则 A 在某个 **dec2**-框架中不有效。

令 $M = \langle W, N, [] \rangle$ 是 **DEC2** 的适当结构, 且令 $F = \langle W, N \rangle$ 是 **DEC2** 的适当框架。据引理 3.10, M 是 **DEC2** 的典范模型。

设 A 不是 **DEC2** 的内定理。据定理 3.8, 有 $M \neq A$, 所以 $F \neq A$ 。再据上一引理, F 是 **dec2**-框架, 所以有要证结果。┐

参考文献:

- [1] 李小五. 动态认知逻辑 **DEC1**[J/OL]. 逻辑与认知. 2004,(4): 15-26.

Dynamic Epistemic Conditional Logic DEC2

LI Xiao-wu

(Institute of Logic and Cognition of Zhongshan University 510275, Guangdong, China)

Abstract: Firstly, we construct the dynamic epistemic conditional system **DEC2**, give some results of its proof theory. Secondly, we introduce the order neighborhood semantics, give the frame conditions of the character axioms of **DEC2**, prove the frame soundness of **DEC2** with respect to the frame conditions. Finally, we prove the frame completeness of **DEC2** with respect to the frame conditions as well.

Key words: dynamic epistemic conditional system; order neighborhood semantics; frame soundness; frame completeness