

前提記述のための動的論理の証明論構築に向けて

Toward a proof system of dynamic logic for presupposition

石下裕里 戸次大介
Yuri Ishishita Daisuke Bekkiお茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 理学専攻
Advanced Sciences, Graduate School of Humanities and Sciences, Ochanomizu University

Most of the mainstream analyses of presupposition based on dynamic semantics are model-theoretic and thus not suitable for automatic proofs on computers. We adopt higher-order dynamic logic (Bekki (2010)) based on typed lambda calculus. While it can uniformly treat quantifier and plural objects, its proof system is indirect in the sense that it requires a translation to typed lambda calculus. In this study, we construct a direct proof system of higher-order dynamic logic, in line with Harel et al.(2000), in which a dynamic proposition is regarded as a modal operator.

1. はじめに

形式意味論の手法に基づいて文の意味構造を明らかにするうえで、実世界のデータ（母語話者の直観による文間の含意関係の有無）と、文と文の関係を決定づける理論装置（命題間の含意関係を定義している論理システム）は必要不可欠である。意味の構造が明らかになり形式的な記述が可能になることで、自然言語処理における意味解析の発展につながることを期待されている。ところが、自然言語の現象の一つである「前提」の形式化については昔からその是非が問題とされてきた。[Heim 83] 以来、「前提」の分析には動的論理を用いたモデル理論の意味論が主流となっている。それに対して、[戸次 10] では証明論の意味論が与えられているが、その証明システムは動的論理に対しては間接的である。そこで本研究では、動的命題を様相演算子とみなす [Fischer 79] の考え方に立ち返り、動的論理に対する直接的な証明システムを与えることを試みる。

2. 「前提」

「前提 (presupposition)」とは、言語的表現が意味を持つために満たさなければならない特別な状態のことである。例えば、以下の例文において、文 2 の命題は文 1 の命題の「前提」となっている。

1. The king of France is bald.
2. There is a unique king of France.

命題 A が、文 S が表す命題 B の「前提」となり得るのは、A が B に含意されるだけでなく、文 S を否定文・条件文の前件部・蓋然文に埋め込んだ際にも埋め込んだ文が表す命題に A が含意される場合に限られる。この性質により、「前提」は静的な論理である古典論理では記述できないことが知られている [Beaver 01]。

3. 動的論理

動的論理は、プログラミング理論から派生した論理であり、従来の論理と異なるのは、命題を「文脈と文脈との関係」として扱う点である（このような命題を「動的命題」と呼ぶ）

[Pratt 76]。本研究では、以下の 3 つの文献で使用されている動的論理に着目した。

3.1 PDL [Fischer 79]

PDL(Propositional Dynamic Logic) は、動的命題を様相演算子とみなす手法により動的論理を一種の様相論理として扱い、直接的な証明論を与えている。しかし、プログラミング言語の意味論として構築されたものであり、自然言語の意味論との対応は考慮されていない。

3.2 PUL [Beaver 01]

PUL(Partial Update Logic) は、動的論理を用いた「前提」の記述を試みている。しかし、PUL はモデル理論の意味論によって定義されており、実際に「前提」を証明論的に計算していくには不向きである。

3.3 高階動的論理 [戸次 10]

CCG (Combinatory Categorical Grammar, 組み合わせ範疇文法) の意味表示として高階動的論理を用い、「前提」の意味論も扱っている。また、複数オブジェクトや量化を扱えるように拡張されているため、PUL よりも証明論的であるが、動的論理の証明も型付きラムダ計算を媒介するため、間接的である。

4. 証明論の構築

3 節で説明した各動的論理の特徴をまとめると以下のようなになる (表 1)。これを踏まえ、本研究では PDL の意味論として高階動的論理を改良し、「前提」を直接記述できるような証明システムの構築を試みる。

	自然言語の記述の可否	証明論の有無	証明論が直接的 or 間接的
PDL	× 自然言語との対応は取れていない	○ 証明論があり動的論理を一種の様相論理とみなす	直接的 左の手法により直接的に定義されている
PUL	○ 「前提」を扱っている	× 証明論がない	-
高階動的論理	○ 前提の他に量化なども扱う事ができる	△ 計算は大変だが PUL よりも証明論的	間接的 一度、型付き入計算に直す必要がある

表 1 : PDL の特徴

連絡先: 〒 112-8610 東京都文京区大塚 2-1-1,
ishishita.yuri@is.ocha.ac.jp

4.1 統語論

[戸次 10] で用いられている演算子のほか、本研究では新たに PDL の演算子 ($\langle \cdot \rangle$, $\langle \cdot \rangle$, $[\cdot]$, \perp) を導入する。

p, q, r, \dots	: 動的命題
ϕ, ψ, \dots	: 命題の集合
$;, , \varepsilon, \sim, \Delta, \partial$: 動的命題演算子
$\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \perp, \top$: 命題演算子
$\langle \cdot \rangle, [\cdot]$: 混合演算子

各記号を上のように定義するとき、これらを組み合わせたものは以下のように定義される。

$p; q, p q, \phi?, \varepsilon x, \sim p, \Delta x(p), \partial(p)$: 動的命題
$\neg p, \phi \wedge \psi, \phi \vee \psi, \phi \rightarrow \psi, \langle p \rangle \phi, [p] \phi$: 静的命題

各命題の直感的な意味は、次のとおりである。

$\langle p \rangle \phi$: p を実行後、 ϕ をみたす状態が存在する。
$[p] \phi$: p の実行後はいつでも、 ϕ をみたす状態へ移る。
$p; q$: p を実行し、その後 q を実行する。
$p q$: p と q のどちらか一方を選択し、実行する。
$\phi?$: ϕ が真ならば続行、偽ならば停止する。

4.2 意味論

各演算子の意味は次のようなものである。

• 定義 (動的論理式)

$R(x_1, \dots, x_n)$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. (H = (G \cap \lambda g. (g \in G \wedge \langle \pi_1(g), \dots, \pi_n(g) \rangle \in R)))$
$p; q$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. \exists K. (pGK \wedge qKH)$
$p q$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. (pGH \vee qGH)$
$\phi?$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. (H = G) \wedge \phi G$
εx_{n+1}	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. (H = G \times (\lambda x. \top))$ (ただし、 $G \in Pow(e^n)$)
$\sim p$	$\stackrel{def}{\equiv} ([p] \perp)?$
$\Delta x(p)$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. (H = \lambda g. \exists d. \exists K. ((g \in K) \wedge p(\sigma_{x=d}(G))K))$
$\partial(p)$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. (pGH \wedge (G = \pi_{x_1, \dots, x_n}(H)))$
$skip$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. \top$
$fail$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \lambda H. \perp$
ただし、	
$\sigma_{x=a}(G)$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda g. (g \in G \wedge g(x) = a)$
$\pi_{i,j,\dots}(G)$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda g. \exists h. (h \in G \wedge h = \langle \pi_i(h), \pi_j(h), \dots \rangle)$

• 定義 (静的論理式)

$[p] \phi$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \forall H. (pGH \rightarrow \phi H)$
$\langle p \rangle \phi$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \exists H. (pGH \wedge \phi H)$
$\phi \wedge \psi$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. (\phi G \wedge \psi G)$
$\phi \vee \psi$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. (\phi G \vee \psi G)$
$\phi \rightarrow \psi$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. (\phi G \rightarrow \psi G)$
$\neg \phi$	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. (\neg \phi G)$
\top	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \top$
\perp	$\stackrel{def}{\equiv} \lambda G. \perp$

• 定義 (意味論的推論)

$$\phi_1, \dots, \phi_n \vDash \psi \stackrel{def}{\equiv} \phi_1 \cap \dots \cap \phi_n \subseteq \psi$$

4.3 PDL の公理とその健全性

以下は、[Harel 00] における PDL の部分体系である。

• PDL の公理

PDL の公理は、命題論理の公理に以下を与えたものである。

$[p](\phi \rightarrow \psi)$	$\rightarrow [p]\phi \rightarrow [p]\psi$
$[p](\phi \wedge \psi)$	$\leftrightarrow [p]\phi \wedge [p]\psi$
$[p q]\phi$	$\leftrightarrow [p]\phi \wedge [q]\phi$
$[p; q]\phi$	$\leftrightarrow [p][q]\phi$
$[\phi?]\psi$	$\leftrightarrow \phi \rightarrow \psi$
$\langle p \rangle \phi$	$\leftrightarrow \neg [p]\neg \phi$

• PDL の推論規則

Modus ponens(MP)	: $\frac{\Gamma \vdash \phi, \Gamma \vdash \phi \rightarrow \psi}{\Gamma \vdash \psi}$
Modal generalization(MG)	: $\frac{\vdash \phi}{\vdash [p]\phi}$

4.2 節の意味論に対する健全性を証明する。

• 定理 (PDL の健全性)

$$\Gamma \vdash_{\text{PDL}} \phi \Rightarrow \Gamma \vDash \phi$$

証明.

公理 $[p](\phi \rightarrow \psi) \rightarrow ([p]\phi \rightarrow [p]\psi)$ の場合:

$$\begin{aligned} & \vDash [p](\phi \rightarrow \psi) \rightarrow ([p]\phi \rightarrow [p]\psi) \\ & \equiv \forall G. \forall H. (pGH \rightarrow (\phi \rightarrow \psi)H) \rightarrow (\forall G. \forall H. (pGH \rightarrow \phi H) \rightarrow \lambda G. \forall H. (pGH \rightarrow \psi H)) \\ & \equiv \forall G. \forall H. (pGH \rightarrow (\phi H \rightarrow \psi H)) \rightarrow (\forall G. \forall H. (pGH \rightarrow \phi H) \rightarrow \lambda G. \forall H. (pGH \rightarrow \psi H)) \\ & \equiv \forall G. (\forall H. (pGH \rightarrow (\phi H \rightarrow \psi H)) \rightarrow (\forall H. (pGH \rightarrow \phi H) \rightarrow \forall H. (pGH \rightarrow \psi H))) \end{aligned}$$

他の公理も同様にして証明可能である [石下・戸次 11]。

4.4 PDL の定理

前節の証明システムを用いて、以下の定理を導くことができる (証明例は図 1 参照)。

• PDL の定理

$\langle p \rangle \phi \wedge [p]\psi$	$\rightarrow \langle p \rangle (\phi \wedge \psi)$
$\langle p \rangle (\phi \vee \psi)$	$\leftrightarrow \langle p \rangle \phi \vee \langle p \rangle \psi$
$\langle p q \rangle \phi$	$\leftrightarrow \langle p \rangle \phi \vee \langle q \rangle \phi$
$\langle p; q \rangle \phi$	$\leftrightarrow \langle p \rangle \langle q \rangle \phi$
$\langle \psi? \rangle \phi$	$\leftrightarrow \psi \wedge \phi$
$\langle p \rangle (\phi \wedge \psi)$	$\rightarrow \langle p \rangle \phi \wedge \langle p \rangle \psi$
$[p]\phi \vee [p]\psi$	$\rightarrow [p](\phi \vee \psi)$

また、このほかにも、以下が許容規則であることが証明できる (証明例は図 2 参照)。

Monotonicity of $\langle p \rangle$: $\frac{\vdash \phi \rightarrow \psi}{\vdash \langle p \rangle \phi \rightarrow \langle p \rangle \psi}$
Monotonicity of $[p]$: $\frac{\vdash \phi \rightarrow \psi}{\vdash [p]\phi \rightarrow [p]\psi}$
Hoare composition rule	: $\frac{\vdash \{\phi\}p\{\rho\}, \vdash \{\rho\}q\{\psi\}}{\vdash \{\phi\}p; q\{\psi\}}$

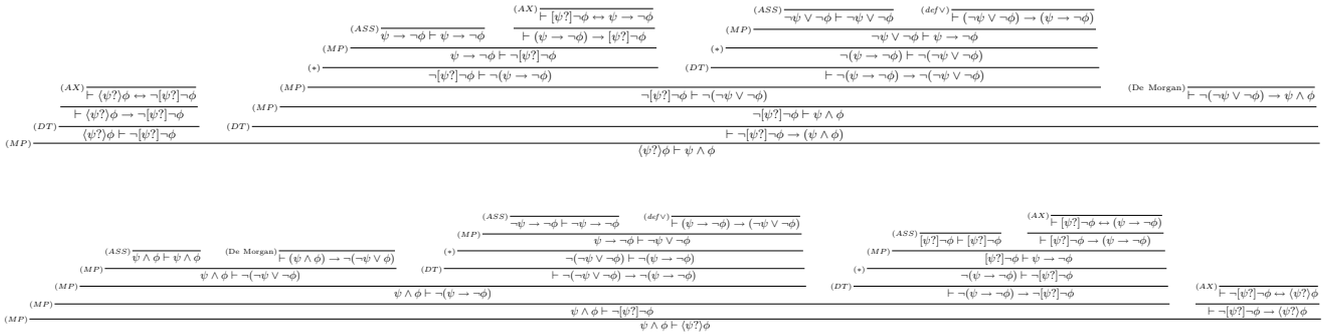


図1：公理 $\langle \psi? \rangle \phi \leftrightarrow \psi \wedge \phi$ の証明（上： \Rightarrow の証明、下： \Leftarrow の証明）

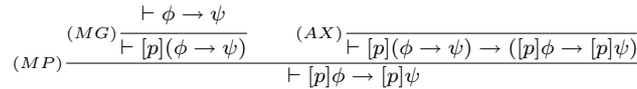


図2：Monotonicity of $[p]$ の証明

5. 「前提」の記述

ここで、4節で構築した体系を用いて「前提」を含む文の意味構造を以下のように記述することが可能となる。

1. The king of France is bald.
 $\partial(\varepsilon x; koF(x)); bald(x)$
2. The king of France is not bald.
 $\sim(\partial(\varepsilon x; koF(x)); bald(x))$

6. まとめと今後の課題

本研究では、高階動的論理を拡張する形で新たに動的論理式・静的論理式を型付きラムダ計算によって定義し、その体系に対してPDLに基づく証明システムが健全であることを示した。また、そこから導かれる定理と許容規則を証明し、2節の例文について「前提」がどのように記述できるかを提示した。

今後の課題としては、 $\varepsilon, \Delta, \partial$ 等に対応するPDLの公理を発見し、[戸次 10]の動的論理に対してより完全な証明システムを構築することが挙げられる。

参考文献

- [Beaver 01] Beaver, D. I.: *Presupposition and Assertion in Dynamic Semantics*, Studies in Logic, Language and Information, CSLI Publications & folli (2001)
- [Fischer 79] Fischer, M. and Ladner, R.: Propositional Dynamic Logic of regular programs, *Journal of Computer and System Science*, Vol. 18, No. 2, pp. 194–211 (1979)
- [Harel 00] Harel, D., Kozen, D., and Tiuryn, J.: *Dynamic Logic*, MIT Press (2000)
- [Heim 83] Heim, I.: On the Projection Problem for Presuppositions, in *the West Coast Conference of Formal Linguistics II*, pp. 114–126 (1983)
- [Pratt 76] Pratt, V.: Semantical Considerations on Floyd-Hoare Logic, in *17th Annual IEEE Symposium on Foundations of Computer Science*, pp. 109–121 (1976)

[戸次 10] 戸次 大介.: 「日本語文法の形式理論－活用体系・統語構造・意味合成－」, 日本語研究叢書 24, くろしお出版 (2010)

[石下・戸次 11] 石下 裕里, 戸次 大介.: 「命題動的論理の証明システムとその健全性について」, Technical Report of Department of Information Sciences, Ochanomizu University, OCHA-IS 10-3, February 7th, 2011(2011)