Uma formalização da interpretação modal do sistema intuicionista

Elian Babireski

2024

Resumo

Resumo aqui.

Sumário

1	Intr	odução 3			
	1.1	Justificativa			
	1.2	Metas			
	1.3	Estruturação			
2	Fun	Fundamentação 5			
2 3	2.1	Sistemas			
	2.2	Traduções			
	2.3	Provadores			
3	Sistemas				
	3.1	Intuicionista			
	3.2	Modal			
2 3	3.3	Metateoremas			
	3.4	Derivações			
	3.5	Dualidades			
4	Traduções 14				
	4.1	Traduções			
	4.2	Corretude			
		Completude			

«‹Oh, you can't help that,› said the Cat: ‹we're all mad here. I'm mad. You're mad.› ‹How do you know I'm mad?› said Alice. ‹You must be,› said the Cat, ‹or you wouldn't have come here.›»

— Lewis Carroll, $Alice\ in\ Wonderland$

Capítulo 1

Introdução

As lógicas modais consistem em um conjunto de extensões da lógica clássica que contam com a adição de um ou mais operadores, chamados modalidades, que qualificam sentenças. No caso do sistema $\mathbf{S4}$, são adicionadas as modalidades de necessidade (\square) e possibilidade (\diamondsuit) em conjunto à regra da necessitação¹ e os axiomas $\mathbf{K}: \square(A \to B) \to \square A \to \square B$, $\mathbf{T}: \square A \to A$ e $\mathbf{4}: \square A \to \square \square A$ (Troelstra and Schwichtenberg, 2000). Ademais, pode-se derivar nesse sistema, por meio da dualidade entre as modalidades², sentenças duais aos axiomas \mathbf{T} e $\mathbf{4}$, sendo elas $\mathbf{T}_{\diamondsuit}: A \to \diamondsuit A$ e $\mathbf{4}_{\diamondsuit}: \diamondsuit \diamondsuit A \to \diamondsuit A$, respectivamente Zach (2024).

As mônadas ganharam destaque na área de linguagens de programação desde que Moggi (1991) formalizou uma metalinguagem que faz uso dessas estruturas para modelar noções de computação — como parcialidade, não-determinismo, exceções e continuações — de uma maneira puramente funcional. Pode-se notar uma grande semelhança entre as sentenças \mathbf{T}_{\Diamond} e $\mathbf{4}_{\Diamond}$ e as transformações naturais monádicas $\mathbf{\eta}\colon 1_C \to T$ e $\mathbf{\mu}\colon T^2 \to T$, respectivamente. Nesse sentido, Pfenning and Davies (2001) demonstraram que se pode traduzir essa metalinguagem para o sistema $\mathbf{S4}$ da lógica modal, pelo qual se torna interessante analisar esse sistema como uma linguagem de programação sob a ótica do isomorfismo de Curry-Howard.

Troelstra and Schwichtenberg (2000) apresentam duas traduções equivalentes da lógica intuicionista para o sistema S4 da lógica modal, sendo um deles correspondente a uma abordagem call-by-name e outra a um abordagem call-by-value. Tais traduções possuem grande similaridade com as traduções da lógica intuicionista para a lógica linear definidas por Girard (1987). Essas traduções equivalem à tradução por negação dupla que, por sua vez, equivalem a traduções continuation-passing style (CPS) em compiladores por meio do isomorfismo de Curry-Howard ?, o que torna esse tema interessante no ponto de vista de compilação.

Durante grande parte da história, provas lógicas e matemáticas eram validadas manualmente pela comunidade acadêmica, o que muitas vezes — a depender

 $^{^{1}}$ Se $\vdash A$ então $\vdash □ A$

 $^{{}^{2} \}diamondsuit A \equiv \neg \Box \neg A$

do tamanho e complexidade da prova — se mostrava ser um trabalho complexo e sujeito a erros. Hoje em dia, exitem softwares chamados assistentes de provas que permitem verificar — graças ao isomorfismo de Curry-Howard — a corretude de provas ?. O assistente de provas que será usado neste trabalho é o Coq, que utiliza o cálculo de construções indutivas e um conjunto axiomático pequeno para permitir a escrita de provas simples e intuitivas ?.

Este trabalho será uma continuação do desenvolvimento da biblioteca de lógica modal no assistente de provas Coq feito em ? e posteriormente expandido de forma a permitir a fusão de lógicas modais em ?. Uma formalização similar de traduções de lógicas foi feito em ?, porém, neste caso, das lógicas clássica e intuicionista para a lógica linear.

- 1.1 Justificativa
- 1.2 Metas
- 1.3 Estruturação

Capítulo 2

Fundamentação

2.1 Sistemas

Conforme visto, as noções de sistema variam entre diferentes autores e permanece um campo em aberto. Para as necessidades deste trabalho, usaremos a definição proposta por Béziau (1994), uma vez que se trata de uma definição simples e que, portanto, não traz elementos irrelevantes aos intuitos deste trabalho.

Definição 1 (Sistema). Um sistema consiste num par $\mathbf{L} = \langle \mathcal{L}, \Vdash \rangle$, onde \mathcal{L} consiste em um conjunto de sentenças bem-formadas $e \Vdash : \wp(\mathcal{L}) \times \mathcal{L}$ em uma relação sobre as sentenças, sem demais condições.

Cabe destacar que a definição de sistema provida foi definida com base em \Vdash , uma relação qualquer entre as sentenças, que pode ser uma relação de dedução, denotada \vdash , ou uma relação de satisfação, denotada \vdash . Propriedades da tradução podem ser provadas sobre qualquer uma dessas relações, como veremos adiante. Entretanto, neste trabalho, serão abordadas somente as relações de dedução.

Definição 2 (Assinatura). Uma assinatura consiste num conjunto de operadores e suas respeitivas aridades. A notação \circ^n denota um operador \circ com aridade $n \in \mathbb{N}$.

Definiremos a noção de profundidade de uma sentença para que possamos realizar indução na profundidade da sentença, conforme Troelstra and Schwichtenberg (2000).

Definição 3 (Profundidade). A profundidade $|\alpha|$ de uma sentença α consiste no comprimento do maior ramo de sua construção. Seja \circ um operador qualquer,

define-se a profundidade recursivamente como:

$$\begin{aligned} |p| &:= 0 \\ |\bot| &:= 0 \\ |\circ \alpha| &:= |\alpha| + 1 \\ |\alpha \circ \beta| &:= \max(|\alpha|, |\beta|) + 1. \end{aligned}$$

Definição 4 (Esquema). Um esquema consiste em um padrão com metavariaveis que permitem representar um conjunto, geralmente infinito, de sentenças.

Definição 5 (Regra). Uma regra de dedução consiste num par $\langle \Gamma, \alpha \rangle$, sendo Γ um conjunto de sentenças chamadas de premissas e α uma sentença chamada conclusão.

Definição 6 (Axiomatização). Um sistema de Hilbert para um sistema $\mathbf{L} = \langle \mathcal{L}, \vdash \rangle$ consiste em um par $\mathcal{H} = \langle \mathcal{A}, \mathcal{R} \rangle$, sendo \mathcal{A} um conjunto de esquemas axiomas e \mathcal{R} um conjunto de regras de dedução.

Definição 7 (Dedução). Uma dedução de $\Gamma \vdash \alpha$ consiste numa sucessão $\langle \varphi_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle$ onde $\varphi_n = \alpha$ cada sentença φ_i trata-se de um axioma, uma premissa, ou a conclusão da aplicação de uma regra de dedução a sentenças anteriores. \square

2.2 Traduções

Traduções entre sistemas consistem em funções que mapeiam sentenças de um sistema a sentenças de outro sistema e garantem certas propriedades. As propriedades a serem garantidas variam e ainda são discutidas na literatura, deixando a definição exata de tradução — assim como houve com a definição de sistema — varie de acordo com a predileção de cada autor. Nesta seção, serão abordadas historicamente noções de tradução entre sistemas, bem como serão definidos e nomeados os conceitos de tradução que serão usados no restante deste trabalho.

Definição 8 (Tradução). Uma sentença φ de um sistema $\mathbf{A} = \langle \mathcal{L}_{\mathbf{A}}, \vdash_{\mathbf{A}} \rangle$ pode ser traduzida a uma sentença φ^* em um sistema $\mathbf{B} = \langle \mathcal{L}_{\mathbf{B}}, \vdash_{\mathbf{B}} \rangle$ caso exista uma função $\bullet^* : \mathcal{L}_{\mathbf{A}} \to \mathcal{L}_{\mathbf{B}}$ que garanta que $\Gamma \vdash_{\mathbf{A}} \varphi \Leftrightarrow \Gamma^* \vdash_{\mathbf{B}} \varphi^*$.

Notação. Seja $\Gamma \in \wp(\mathcal{L}_{\mathbf{A}})$ um conjunto de sentenças $e^{\bullet^*}: \mathcal{L}_{\mathbf{A}} \to \mathcal{L}_{\mathbf{B}}$ uma tradução. Γ^* denota o conjunto $\{\alpha^* \mid \alpha \in \mathcal{L}_{\mathbf{A}}\} \in \wp(\mathcal{L}_{\mathbf{B}})$, ou seja, a aplicação da tradução a todos os elementos do conjunto.

Definição 9 (•¬). Define-se a tradução •¬ indutivamente da seguinte maneira:

$$p^{\neg} := \neg \neg p$$

$$\bot^{\neg} := \bot$$

$$(\varphi \land \psi)^{\neg} := \neg \neg (\varphi^{\neg} \land \psi^{\neg})$$

$$(\varphi \lor \psi)^{\neg} := \neg \neg (\varphi^{\neg} \lor \psi^{\neg})$$

$$(\varphi \to \psi)^{\neg} := \neg \neg (\varphi^{\neg} \to \psi^{\neg})$$

2.3 Provadores

Capítulo 3

Sistemas

3.1 Intuicionista

Definição 10 ($\mathcal{L}_{\mathbf{I}}$). A linguagem do sistema intuicionista, denotada $\mathcal{L}_{\mathbf{I}}$, consiste no menor conjunto induzido a partir das seguintes regras:

$$\bot \in \mathcal{L}_{\mathbf{I}}
\mathcal{P} \subseteq \mathcal{L}_{\mathbf{I}}
\alpha, \beta \in \mathcal{L}_{\mathbf{I}} \Rightarrow \alpha \circ \beta \in \mathcal{L}_{\mathbf{I}}, \ para \circ \in \{\land, \lor, \rightarrow\}.$$

Notação. Serão usadas as seguintes abreviações:

$$\begin{split} \top &\coloneqq \bot \to \bot \\ \neg \alpha &\coloneqq \alpha \to \bot \\ \alpha &\leftrightarrow \beta \coloneqq (\alpha \to \beta) \land (\beta \to \alpha) \end{split}$$

Definição 11. A axiomatização do sistema intuicionista consiste nos seguintes esquemas e regras:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{A_1} & \alpha \to \beta \to \alpha \\ \mathbf{A_2} & (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma) \\ \mathbf{A_3} & \alpha \to \beta \to \alpha \land \beta \\ \mathbf{A_4} & \alpha \land \beta \to \alpha \\ \mathbf{A_5} & \alpha \land \beta \to \beta \\ \mathbf{A_6} & \alpha \to \alpha \lor \beta \\ \mathbf{A_7} & \beta \to \alpha \lor \beta \\ \mathbf{A_8} & (\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma) \to (\alpha \lor \beta \to \gamma) \\ \mathbf{A_{\perp}} & \bot \to \alpha \\ \mathbf{R_1} & Se \ \Gamma \vdash \alpha \ e \ \Delta \vdash \alpha \to \beta, \ ent\ \tilde{ao} \ \Gamma \cup \Delta \vdash \beta. \end{array}$$

Chamaremos $\mathbf{R_1}$ de regra da separação.

3.2 Modal

BABIRESKI: Blackburn et al. (2001) traz uma visão da evolução dos sistemas modais.

Definição 12 ($\mathcal{L}_{\mathbf{M}}$). A linguagem dos sistemas modais, denotada $\mathcal{L}_{\mathbf{M}}$, consiste no menor conjunto induzido a partir das seguintes regras:

$$\begin{array}{l}
\bot \in \mathcal{L}_{\mathbf{M}} \\
\mathcal{P} \subseteq \mathcal{L}_{\mathbf{M}} \\
\alpha \in \mathcal{L}_{\mathbf{M}} \Rightarrow \Box \alpha \in \mathcal{L}_{\mathbf{M}} \\
\alpha, \beta \in \mathcal{L}_{\mathbf{M}} \Rightarrow \alpha \circ \beta \in \mathcal{L}_{\mathbf{M}}, \ para \circ \in \{\land, \lor, \to\}.
\end{array}$$

Notação. Serão usadas as seguintes abreviações:

$$T := \bot \to \bot$$

$$\neg \alpha := \alpha \to \bot$$

$$\Diamond \alpha := \neg \Box \neg \alpha$$

$$\alpha \to \beta := \Box (\alpha \to \beta)$$

$$\alpha \leftrightarrow \beta := (\alpha \to \beta) \land (\beta \to \alpha)$$

Definição 13. A axiomatização do sistema modal consiste nos seguintes esquemas e regras:

$$\begin{array}{lll} \mathbf{A_1} & \alpha \to \beta \to \alpha \\ \mathbf{A_2} & (\alpha \to \beta \to \gamma) \to (\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma) \\ \mathbf{A_3} & \alpha \to \beta \to \alpha \land \beta \\ \mathbf{A_4} & \alpha \land \beta \to \alpha \\ \mathbf{A_5} & \alpha \land \beta \to \beta \\ \mathbf{A_6} & \alpha \to \alpha \lor \beta \\ \mathbf{A_7} & \beta \to \alpha \lor \beta \\ \mathbf{A_8} & (\alpha \to \gamma) \to (\beta \to \gamma) \to (\alpha \lor \beta \to \gamma) \\ \mathbf{A_{\neg}} & \neg \neg \alpha \to \alpha \\ \mathbf{B_1} & \Box (\alpha \to \beta) \to \Box \alpha \to \Box \beta \\ \mathbf{B_2} & \Box \alpha \to \alpha \\ \mathbf{B_3} & \Box \alpha \to \Box \Box \alpha \\ \mathbf{R_1} & Se \ \Gamma \vdash \alpha \ e \ \Delta \vdash \alpha \to \beta, \ ent \ \tilde{ao} \ \Gamma \cup \Delta \vdash \beta \\ \mathbf{R_2} & Se \vdash \alpha, \ ent \ \tilde{ao} \ \Gamma \vdash \Box \alpha. \end{array}$$

Chamaremos $\mathbf{R_1}$ de regra da separação e $\mathbf{R_2}$ de regra da necessitação.

3.3 Metateoremas

Provaremos o metateorema da dedução para os sistemas modais, conforme apresentado por Hakli and Negri (2012).

Teorema 1. Se
$$\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash \beta$$
, então $\Gamma \vdash \alpha \rightarrow \beta$.

Demonstração. Prova por indução forte sobre o tamanho da sucessão de dedução. Assim, suponhamos que o teorema da dedução valha para qualquer sucessão dedução de tamanho $n \leq k$. Demonstraremos, analisando-se os casos, que o teorema da dedução vale para sucessões de dedução de tamanho n = k+1.

Caso 1. Caso
$$\beta \in \Gamma \cup \{\alpha\}$$
.

Caso 2. Caso $\beta \in \mathcal{A}$.

Caso 3. Se a linha derradeira da sucessão de dedução que prova $\Gamma \cup \{\alpha\} \vdash \beta$ tenha sido gerada pela aplicação da regra da necessitação a uma linha anterior, sabe-se que $\beta = \Box \varphi$ e $\vdash \varphi$. Deste modo, podemos demonstrar que $\Gamma \vdash \alpha \to \Box \varphi$ pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & \vdash \varphi & & \mathbf{H} \\ \\ 2 & \Gamma \vdash \Box \varphi & & \mathbf{R_2} \ \{1\} \\ \\ 3 & \vdash \Box \varphi \rightarrow \alpha \rightarrow \Box \varphi & & \mathbf{A_1} \\ \\ 4 & \Gamma \vdash \alpha \rightarrow \Box \varphi & & \mathbf{R_1} \ \{2,3\}. \end{array}$$

Caso 4. Caso β tenha sido gerado pela regra da separação.

Teorema 2. $Se \ \Box \Gamma \cup \{\Box \alpha\} \vdash \beta, \ ent\tilde{ao} \ \Box \Gamma \vdash \Box (\Box \alpha \rightarrow \beta).$ Demonstração. Prova em Marcus (1953).

3.4 Derivações

Nesta seção serão apresentadas diversas derivações feitas a partir da axiomatização do sistema modal que servirão de lemas para a prova de teoremas futuros neste trabalho.

Lema 1. $\vdash \alpha \rightarrow \alpha$

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & \{a\} \vdash \alpha & \mathbf{P} \\
2 & \vdash \alpha \to \alpha & \mathbf{T_1} \{1\}.
\end{array}$$

Lema 2. $\vdash \bot \rightarrow \alpha$

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|ccccc}
1 & \{\bot\} \vdash \bot & \mathbf{P} \\
2 & \vdash \bot \to (\alpha \to \bot) \to \bot & \mathbf{A_1} \\
3 & \{\bot\} \vdash \neg \neg \alpha & \mathbf{R_1} \{1, 2\} \\
4 & \vdash \neg \neg \alpha \to \alpha & \mathbf{A} \neg \\
5 & \{\bot\} \vdash \alpha & \mathbf{R_1} \{3, 4\} \\
6 & \vdash \bot \to \alpha & \mathbf{T_1} \{5\}.
\end{array}$$

Lema 3. $\vdash (\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow (\neg \beta \rightarrow \neg \alpha)$

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

$$1 \quad | \{\alpha \to \beta, \neg \beta\} \vdash \neg \alpha \qquad \Box$$

Lema 4. $\vdash (\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma) \to \alpha \to \beta \land \gamma$.

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

Lema 5. $\vdash \Box(\alpha \land \beta) \rightarrow \Box\alpha \land \Box\beta$.

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

$$1 \qquad \alpha \wedge \beta \to \alpha$$

Lema 6. $\vdash \Box \alpha \land \Box \beta \rightarrow \Box (\alpha \land \beta)$.

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & \{ \Box \alpha \wedge \Box \beta \} \vdash \alpha \to \beta \to \alpha \wedge \beta & \mathbf{A_3} \\
2 & \{ \Box \alpha \wedge \Box \beta \} \vdash \Box \alpha \wedge \Box \beta \to \Box \alpha & \mathbf{A_4} \\
3 & \{ \Box \alpha \wedge \Box \beta \} \vdash \Box \alpha \to \alpha \\
4 & \{ \Box \alpha \wedge \Box \beta \} \vdash \Box \alpha \wedge \Box \beta \to \Box \beta & \mathbf{A_5} \\
5 & \{ \Box \alpha \wedge \Box \beta \} \vdash \Box \alpha \to \beta \\
6 & \{ \Box \alpha \wedge \Box \beta \} \vdash \Box \alpha & \mathbf{R_1} \{ 1, 4 \} & \Box
\end{array}$$

Lema 7. $\vdash \Box(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \Box\alpha \rightarrow \beta$.

3.5 Dualidades

BABIRESKI: Ver Zach (2024) acerca dos axiomas duais e suas derivações.

Teorema 3. $\vdash \Box(\alpha \rightarrow \beta) \rightarrow \Diamond \alpha \rightarrow \Diamond \beta$.

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|c}
1 & \{\Box(\alpha \to \beta), \Diamond \alpha\} \vdash \Diamond \beta \\
2 & \{\Box(\alpha \to \beta)\} \vdash \Diamond \alpha \to \Diamond \beta \\
3 & \vdash \Box(\alpha \to \beta) \to \Diamond \alpha \to \Diamond \beta
\end{array}$$

Teorema 4. $\vdash \alpha \rightarrow \Diamond \alpha$.

Demonstração. Pode ser provado pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|c}
1 & (\Box \neg \alpha \to \neg \alpha) \to \neg \neg \alpha \to \neg \Box \neg \alpha \\
2 & \Box \neg \alpha \to \neg \alpha \\
3 & \neg \neg \alpha \to \neg \Box \neg \alpha
\end{array}$$

Teorema 5. $\vdash \Diamond \Diamond \alpha \rightarrow \Diamond \alpha$.

Demonstração. Isso equivale, por reescrita, a demonstrar $\vdash \neg \Box \neg \neg \Box \neg \alpha \rightarrow \neg \Box \neg \alpha$, o que pode ser feito pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|c}
1 & (\Box \neg \alpha \to \neg \alpha) \to \neg \neg \alpha \to \neg \Box \neg \alpha \\
2 & \Box \neg \alpha \to \neg \alpha \\
3 & \neg \neg \alpha \to \neg \Box \neg \alpha
\end{array}$$

Capítulo 4

Traduções

4.1 Traduções

A primeira tradução do sistema intuicionista ao sistema modal foi proposta por Gödel (1933) motivado pela possibilidade de leitura da necessidade como uma modalidade de construtividade. Ou seja, por meio dessa tradução, a sentença $\Box \varphi$ poderia ser lida como φ pode ser provada construtivamente (Troelstra and Schwichtenberg, 2000). Gödel conjeiturou a corretude fraca dessa tradução, que foi posteriormente provada por McKinsey and Tarski (1948) em conjunto com sua completude fraca.

Definição 14 (•°). Define-se a tradução •° indutivamente da seguinte maneira:

$$p^{\circ} := p$$

$$\perp^{\circ} := \perp$$

$$(\varphi \wedge \psi)^{\circ} := \varphi^{\circ} \wedge \psi^{\circ}$$

$$(\varphi \vee \psi)^{\circ} := \Box \varphi^{\circ} \vee \Box \psi^{\circ}$$

$$(\varphi \to \psi)^{\circ} := \Box \varphi^{\circ} \to \psi^{\circ}$$

Definição 15 (\bullet \Box). Define-se a tradução \bullet \Box indutivamente da seguinte maneira:

$$p^{\square} \coloneqq \square p$$

$$\perp^{\square} \coloneqq \perp$$

$$(\varphi \land \psi)^{\square} \coloneqq \varphi^{\square} \land \psi^{\square}$$

$$(\varphi \lor \psi)^{\square} \coloneqq \varphi^{\square} \lor \psi^{\square}$$

$$(\varphi \to \psi)^{\square} \coloneqq \square(\varphi^{\square} \to \psi^{\square})$$

Faz-se interessante pontuar que as traduções \bullet° e \bullet^{\square} correspondem, respectivamente, às traduções \bullet° e \bullet^{*} do sistema intuicionista ao sistema linear providas por Girard (1987), sendo as primeiras correspondentes a uma ordem

de avaliação por nome (call-by-name) e as segundas a uma ordem de avaliação por valor (call-by-value). Ademais, as duas traduções providas são equivalentes, conforme demonstrado pelo teorema T_2 .

Teorema 6. $\forall \alpha \in \mathcal{L}_{\mathbf{I}} : \Box \alpha^{\circ} \leftrightarrow \alpha^{\Box}$.

Demonstração. Prova por indução forte sobre a profundidade de α . Assim, suponhamos que as traduções equivalham para qualquer α de profundidade $n \leq k$. Demonstraremos, analisando-se os casos, que as traduções equivalem para qualquer α de profundidade n = k + 1.

Caso 1 (Base). Para $|\alpha| = 0$, existem dois casos a serem considerados.

Caso 1.1 ($\alpha = a$). $a^{\circ} = a$ e $a^{\square} = \square a$, assim $\square a^{\circ} = a^{\square}$ e, portanto, $\square a^{\circ} \leftrightarrow a^{\square}$.

Caso 2.1 ($\alpha = \bot$). $\bot^{\circ} = \bot$ e $\bot^{\square} = \bot$. A ida $\square\bot \to \bot$ consiste em um axioma, sendo, portando provada trivialmente pela sucessão de dedução $\langle \square\bot \to \bot \rangle$. A volta $\bot \to \square\bot$ equivale a provar, por meio do teorema da dedução, que $\{\bot\} \vdash_{\mathbf{M}} \square\bot$, o que pode ser provado trivialmente pela sucessão de dedução $\langle \bot, \square\bot \rangle$, que consiste na invocação da premissa e aplicação da regra da necessitação, nessa ordem.

Caso 2 (Passo). No passo, deve-se demonstrar que, caso $\Box \alpha^{\circ} \leftrightarrow \alpha^{\Box}$ para $|\alpha| = n$, então $\Box \alpha^{\circ} \leftrightarrow \alpha^{\Box}$ para $|\alpha| = n + 1$, onde $n \in \mathbb{N}$. Assim, seja $\Box \alpha^{\circ} \leftrightarrow \alpha^{\Box}$ uma proposição verdadeira para $|\alpha| = k$, onde $k \in \mathbb{N}$. Existem os seguintes casos a serem considerados para $|\alpha| = k + 1$.

Caso 2.1. Neste caso, consideraremos que $\alpha = \varphi \wedge \psi$. Assim sendo, sabe-se que $\Box(\varphi \wedge \psi)^{\circ} = \Box(\varphi^{\circ} \wedge \psi^{\circ})$ e $(\varphi \wedge \psi)^{\Box} = \varphi^{\Box} \wedge \psi^{\Box}$. Pelo lemas $\mathbf{L_2}$ e $\mathbf{L_3}$ temos que $\Box(\varphi^{\circ} \wedge \psi^{\circ}) \leftrightarrow \Box\varphi^{\circ} \wedge \Box\psi^{\circ}$ e pela premissa da indução temos que $\Box\varphi^{\circ} \leftrightarrow \varphi^{\Box}$ e $\Box\psi^{\circ} \leftrightarrow \psi^{\Box}$. Deste modo, $\Box(\varphi \wedge \psi)^{\circ} \leftrightarrow (\varphi \wedge \psi)^{\Box}$.

Caso 2.2. Neste caso, consideraremos que $\alpha = \varphi \lor \psi$. Assim sendo, sabe-se que $\Box(\varphi \lor \psi)^{\circ} = \Box(\Box \varphi^{\circ} \lor \Box \psi^{\circ})$ e $(\varphi \lor \psi)^{\Box} = \varphi^{\Box} \lor \psi^{\Box}$. Para a ida, basta aplicar o axioma $\mathbf{B_2}$. Para a volta, basta aplicar a regra da necessitação.

Caso 2.3. Neste caso, consideraremos que $\alpha = \varphi \to \psi$. Assim sendo, sabese que $\Box(\varphi \to \psi)^{\circ} = \Box(\Box\varphi^{\circ} \to \psi^{\circ})$ e $(\varphi \to \psi)^{\Box} = \Box(\varphi^{\Box} \to \psi^{\Box})$. Para a ida, basta aplicar o axioma $\mathbf{B_1}$. Para a volta, basta aplicar o lema $\mathbf{L_4}$ seguido pela necessitação.

4.2 Corretude

Teorema 7. $\forall \alpha \in \mathcal{L}_{\mathbf{I}} : \Gamma \vdash_{\mathbf{I}} \alpha \Rightarrow \Gamma^{\square} \vdash_{\mathbf{M}} \alpha^{\square}$

Demonstração. Como $\Gamma \vdash_{\mathbf{I}} \alpha$, sabe-se que existe uma prova $\langle \varphi_i \mid 1 \leq i \leq n \rangle$ tal que $\varphi_n = \alpha$. A demonstração deste teorema será feita por indução no tamanho

n da prova.

Passo (n=1). A prova, caso possua tamanho n=1, tem obrigatoriamente a forma $\langle \alpha \rangle$. Deste modo, existem duas casos a serem considerados: α ser um axioma ou α ser uma premissa.

Caso 1 ($\alpha \in \Gamma$). Como $\alpha \in \Gamma$, sabe-se que $\alpha^{\square} \in \Gamma^{\square}$, uma vez que $\Gamma^{\square} = \{\varphi^{\square} \mid \varphi \in \Gamma\}$. Desta forma, $\langle \alpha^{\square} \rangle$ constitui uma prova para $\Gamma^{\square} \vdash \alpha^{\square}$.

Caso 2 $(\alpha \in A)$.

Caso 2.1 (A₁). Deve-se demonstrar que $\vdash \Box(\alpha^{\Box} \to \Box(\beta^{\Box} \to \alpha^{\Box}))$. Pelo teorema T₁, basta provar que $\{\alpha^{\Box}, \beta^{\Box}\} \vdash \alpha^{\Box}$, o que pode ser feito pela seguinte sucessão de dedução:

Caso 2.2 (A₂). Deve-se demonstrar que $\vdash \Box(\Box(\alpha^{\Box} \to \Box(\beta^{\Box} \to \gamma^{\Box})) \to \Box(\Box(\alpha^{\Box} \to \beta^{\Box}) \to \Box(\alpha^{\Box} \to \gamma^{\Box})))$.

$$\begin{array}{c|cccc}
1 & \Box(\alpha^{\square} \to \beta^{\square}) \to \alpha^{\square} \to \beta^{\square} & \mathbf{B_2} \\
2 & \Box(\alpha^{\square} \to \beta^{\square}) & \mathbf{P} \\
3 & \alpha^{\square} \to \beta^{\square} & \mathbf{R_1} \langle 1, 2 \rangle \\
4 & \alpha^{\square} & \mathbf{P} \\
5 & \beta^{\square} & \mathbf{R_1} \langle 3, 4 \rangle \\
6 & \Box(\alpha^{\square} \to \Box(\beta^{\square} \to \alpha^{\square})) \to \alpha^{\square} \to \Box(\beta^{\square} \to \alpha^{\square}) & \mathbf{B_2} \\
7 & \Box(\alpha^{\square} \to \Box(\beta^{\square} \to \alpha^{\square})) & \mathbf{P} \\
8 & \alpha^{\square} \to \Box(\beta^{\square} \to \alpha^{\square}) & \mathbf{R_1} \langle 6, 7 \rangle \\
9 & \Box(\beta^{\square} \to \alpha^{\square}) & \mathbf{R_1} \langle 4, 8 \rangle \\
10 & \Box(\beta^{\square} \to \alpha^{\square}) \to \beta^{\square} \to \gamma^{\square} & \mathbf{B_2} \\
11 & \beta^{\square} \to \gamma^{\square} & \mathbf{R_1} \langle 10, 9 \rangle \\
12 & \gamma^{\square} & \mathbf{R_1} \langle 11, 5 \rangle \\
\end{array}$$

Caso 2.3 (A₃).

$$\begin{array}{c|cccc}
4 & \beta^{\square} & \mathbf{P} \\
5 & \alpha^{\square} \wedge \beta^{\square} & \mathbf{R_1} \langle 3, 4 \rangle
\end{array}$$

Caso 2.4 (A₄). Deve-se demonstrar que $\vdash \Box(\alpha^{\Box} \land \beta^{\Box} \rightarrow \alpha^{\Box})$, o que pode ser feito ela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|ccc}
1 & \alpha^{\square} \wedge \beta^{\square} \to \alpha^{\square} & \mathbf{A_4} \\
2 & \square(\alpha^{\square} \wedge \beta^{\square} \to \alpha^{\square}) & \mathbf{R_2} & \langle 1 \rangle
\end{array}$$

Caso 2.5 (A₅). Deve-se demonstrar que $\vdash \Box(\alpha^{\Box} \land \beta^{\Box} \rightarrow \beta^{\Box})$, o que pode ser feito ela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|ccc}
1 & \alpha^{\square} \wedge \beta^{\square} \to \beta^{\square} & \mathbf{A_5} \\
2 & \square(\alpha^{\square} \wedge \beta^{\square} \to \beta^{\square}) & \mathbf{R_2} \langle 1 \rangle
\end{array}$$

Caso 2.6 (A₆). Deve-se demonstrar que $\vdash \Box(\alpha^{\Box} \to \alpha^{\Box} \lor \beta^{\Box})$, o que pode ser feito ela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|ccc}
1 & \alpha^{\square} \to \alpha^{\square} \vee \beta^{\square} & \mathbf{A_6} \\
2 & \square(\alpha^{\square} \to \alpha^{\square} \vee \beta^{\square}) & \mathbf{R_2} \langle 1 \rangle
\end{array}$$

Caso 2.7 (A₇). Deve-se demonstrar que $\vdash \Box(\beta^{\Box} \to \alpha^{\Box} \lor \beta^{\Box})$, o que pode ser feito ela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|ccc}
1 & \beta^{\square} \to \alpha^{\square} \vee \beta^{\square} & \mathbf{A_7} \\
2 & \square(\beta^{\square} \to \alpha^{\square} \vee \beta^{\square}) & \mathbf{R_2} \langle 1 \rangle
\end{array}$$

Caso 2.8 (A₈). Deve-se demonstrar que $\vdash (\alpha^{\square} \dashv \gamma^{\square}) \dashv (\beta^{\square} \dashv \gamma^{\square}) \dashv \alpha^{\square} \lor \beta^{\square} \dashv \gamma^{\square}$. Pelo teorema **T**₁, basta provar que $\{\alpha \dashv \gamma, \beta \dashv \gamma, \alpha \lor \gamma\} \vdash \alpha^{\square}$, o que pode ser feito pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|cccc} 7 & \square(\beta^{\square} \to \gamma^{\square}) & & \mathbf{P} \\ 8 & \beta^{\square} \to \gamma^{\square} & & \mathbf{R_1} \ \langle 6, 7 \rangle \\ 9 & \alpha^{\square} \lor \beta^{\square} \to \gamma^{\square} & & \mathbf{R_1} \ \langle 5, 8 \rangle \\ 10 & \alpha^{\square} \lor \beta^{\square} & & \mathbf{P} \\ 11 & \gamma^{\square} & & & \mathbf{R_1} \ \langle 9, 10 \rangle \end{array}$$

Caso 2.9 (\mathbf{A}_{\perp}). Deve-se demonstrar que $\vdash \Box(\bot \to \alpha^{\Box})$. Pelo teorema $\mathbf{T}_{\mathbf{1}}$, basta provar que $\{\bot\} \vdash \alpha^{\Box}$, o que pode ser feito pela seguinte sucessão de dedução:

Caso 2.9 (R₁). Deve-se demonstrar que, se $\vdash \Box(\alpha^{\Box} \to \beta^{\Box})$ (H₁) e $\vdash \alpha^{\Box}$ (H₂), então β^{\Box} . Isso pode ser feito pela seguinte sucessão de dedução:

$$\begin{array}{c|ccc}
1 & \Box(\alpha^{\square} \to \beta^{\square}) \to \alpha^{\square} \to \beta^{\square} & \mathbf{B_2} \\
2 & \Box(\alpha^{\square} \to \beta^{\square}) & \mathbf{H_1} \\
3 & \alpha^{\square} \to \beta^{\square} & \mathbf{R_1} \langle 1, 2 \rangle \\
4 & \alpha^{\square} & \mathbf{H_2} \\
5 & \beta^{\square} & \mathbf{R_1} \langle 3, 4 \rangle.
\end{array}$$

4.3 Completude

BABIRESKI: Não vai rolar de provar a completude como Troelstra and Schwichtenberg (2000). Vou precisar procurar outros artigos.

Referências Bibliográficas

Patrick Blackburn, Maarten de Rijke, and Yde Venema. *Modal logic*. Cambridge University Press, 2001.

Jean-Yves Béziau. Universal logic. Logica, 1994.

Jean-Yves Girard. Linear logic. Theoretical Computer Science, 1987.

Kurt Gödel. Eine Interpretation des intuitionistischen Aussagenkalküls. Ergebnisse eines Mathematischen Kolloquiums, 1933.

Raul Hakli and Sara Negri. Does the deduction theorem fail for modal logic? *Synthese*, 2012.

Ruth Barcan Marcus. Strict implication, deducibility and the deduction theorem. *The Journal of Symbolic Logic*, 1953.

John Charles Chenoweth McKinsey and Alfred Tarski. Some theorems about the sentential calculi of Lewis and Heyting. *The Journal of Symbolic Logic*, 1948.

Eugenio Moggi. Notions of computation and monads. *Information and Computation*, 1991.

Frank Pfenning and Rowan Davies. A judgmental reconstruction of modal logic. *Mathematical Structures in Computer Science*, 2001.

Anne Sjerp Troelstra and Helmut Schwichtenberg. Basic proof theory. Cambridge University Press, 2000.

Richard Zach. Box and diamonds: an open introcution to modal logic, 2024.