# Implementação de uma biblioteca da Lógica de Inconsistência Formal LFI1 em Coq

#### Helena Vargas Tannuri

Universidade do Estado de Santa Catarina helenavargastannuri@gmail.com

Orientadora: Dra Karina Girardi Roggia

Coorientador: Miguel Alfredo Nunes

22/11/2024

#### Sumário

- Introdução
- Objetivos
- Trabalhos Relacionados
- 4 Definições básicas
- 5 LFI1
- 6 Metateoremas
- Conclusões
- 8 Referências

# Introdução

- Lógicas paraconsistentes são sistemas não-clássicos que separam a trivialidade da contradição;
  - Usualmente, lógicas ortodoxas assumem que toda teoria contraditória é uma teoria trivial, ou seja, uma teoria com todas as fórmulas.
- Lógica não-clássica é qualquer lógica que quebra algum dos princípios da lógica clássica;
  - As lógicas paraconsistentes quebram o princípio da explosão (definido como  $\alpha \to (\neg \alpha \to \beta)$ ) (CARNIELLI; CONIGLIO; MARCOS, 2007).
- Lógicas de inconsistência formal (LFIs) são lógicas paraconsistentes que resgatam de maneira controlada o princípio da explosão (CARNIELLI; CONIGLIO, 2016).

# Introdução

- Lógicas paraconsistentes, sobretudo LFIs, possuem diversas aplicações em diferentes campos do conhecimento;
  - Ciências naturais;
  - Linguística;
  - Computação (bancos de dados com inconsistências).
- LFI1: Uma LFI que internaliza o conceito de inconsistência dentro de sua linguagem (representado por ∘).
  - Resgata a explosividade com o princípio da explosão gentil (definido como  $\circ \alpha \to (\alpha \to (\neg \alpha \to \beta))$ ) (CARNIELLI; MARCOS; AMO, 2000).

# Introdução

- Assistentes de provas s\u00e3o ferramentas de softwares utilizadas no desenvolvimento de provas formais (CHLIPALA, 2019);
- O Coq é um assistente de provas amplamente utilizado para a verificação formal de software e para o desenvolvimento de teoremas, baseando-se no cálculo de construções indutivas (SILVA, 2019);
- A implementação de uma biblioteca da LFI1 em Coq permite provar metateoremas sobre esta lógica de maneira confiável, pois independe de um avaliador para garantir a correção destas provas;
- Análogo ao que foi desenvolvido em (SILVEIRA, 2020).

# Objetivo Geral

Implementar uma biblioteca de **LFI1** em Coq, assim como desenvolver os metateoremas da correção, da completude e da dedução dentro da biblioteca.

# Objetivos Específicos

- Estudar conceitos relevantes sobre lógicas paraconsistentes, em especial a LFI1;
- Estudar e revisar as provas manuais para completude, correção e metateorema da dedução da LFI1;
- Realizar um levantamento do estado da arte do desenvolvimento de lógicas paraconsistentes em assistentes de provas;
- Desenvolver uma biblioteca da LFI1 em Coq, baseada na semântica e sintaxe previamente definidas;
- **6** Desenvolver e verificar formalmente as provas para completude, correção e metateorema da dedução em Coq.

#### Trabalhos Relacionados

- Villadsen e Schlichtkrull (2017) implementam uma biblioteca de uma lógica paraconsistente com infinitos valores-verdade no assistente de provas Isabelle. Algumas metapropriedades são provadas dentro da biblioteca;
- 2 Amo e Pais (2007) especificam uma linguagem de consulta a banco de dados baseada na lógica de inconsistência formal LFI1, chamada P-Datalog;
- Ávila, Abe e Prado (1997) descrevem uma linguagem de programação lógica chamada ParaLog\_e, que propõe mesclar conceitos de programação lógica clássica com conceitos de inconsistência, utilizando como base a lógica evidencial.

# Definições básicas - Lógica Tarskiana

Uma lógica  $\mathscr{L}=\langle \mathcal{L}, \Vdash \rangle$  que respeita estas propriedades é dita Tarskiana:

```
(i) Se \alpha \in \Gamma então \Gamma \Vdash \alpha; (reflexividade)
```

(ii) Se 
$$\Delta \Vdash \alpha$$
 e  $\Delta \subseteq \Gamma$  então  $\Gamma \Vdash \alpha$ ; (monotonicidade)

(iii) Se 
$$\Delta \Vdash \alpha$$
 e  $\Gamma \Vdash \delta$  para todo  $\delta \in \Delta$  então  $\Gamma \Vdash \alpha$ . (corte)

# Definições básicas - Lógica padrão

Uma lógica Tarskiana é dita *padrão* caso ela respeite as seguintes condições:

- (i) Se  $\Gamma \Vdash \alpha$ , então  $\sigma[\Gamma] \Vdash \sigma(\alpha)$ , para toda substituição  $\sigma$  de variável por fórmula.
- (ii) Se  $\Gamma \Vdash \alpha$ , então existe conjunto finito  $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$  tal que  $\Gamma_0 \Vdash \alpha$ .

# Definições básicas - Lógica paraconsistente

Uma lógica Tarskiana é dita *paraconsistente* se ela possuir uma negação  $\neg$  e existirem fórmulas quaisquer  $\alpha, \beta \in \mathcal{L}$  tal que  $\alpha, \neg \alpha \nVdash \beta$ .

# Definições básicas - LFI

Uma lógica padrão será uma lógica de inconsistência formal (**LFI**) (em relação a  $\bigcirc(p)$  e  $\neg$ , onde  $\bigcirc(p)$  é um conjunto não-vazio de fórmulas dependentes somente da variável p) caso respeite as seguintes condições:

- (i) Existem  $\gamma, \delta \in \mathcal{L}$ , de modo que  $\gamma, \neg \gamma \not\Vdash \delta$ ;
- (ii) Existem  $\alpha, \beta \in \mathcal{L}$ , de modo que:

(ii.a) 
$$\bigcap (\alpha), \alpha \nvDash \beta$$
;

(ii.b) 
$$\bigcap$$
  $(\alpha)$ ,  $\neg \alpha \nvDash \beta$ ;

(iii) Para todo  $\varphi, \psi \in \mathcal{L}$ , tem-se  $\bigcirc (\varphi), \varphi, \neg \varphi \Vdash \psi$ .

## LFI1 - Linguagem

Construção indutiva do menor conjunto  $\mathcal{L}_{\Sigma}$  que respeita:

- 1.  $\mathcal{P} \subseteq \mathcal{L}_{\Sigma}$
- 2. Se  $\varphi \in \mathcal{L}_{\Sigma}$ , então  $\Delta \varphi \in \mathcal{L}_{\Sigma}$ , com  $\Delta \in \{\neg, \circ\}$
- 3. Se  $\varphi, \psi \in \mathcal{L}_{\Sigma}$ , então  $\varphi \otimes \psi \in \mathcal{L}_{\Sigma}$ , com  $\otimes \in \{\land, \lor, \rightarrow\}$

Helena Vargas Tannuri

#### LFI1 - Sintaxe

Cálculo de Hilbert  $\vdash_{\mathsf{LFI1}}$ , com 20 axiomas:

$$\alpha \to (\beta \to \alpha) \qquad (Ax1)$$

$$(\alpha \to (\beta \to \gamma)) \to ((\alpha \to \beta) \to (\alpha \to \gamma)) \qquad (Ax2)$$

$$\alpha \to (\beta \to (\alpha \land \beta)) \qquad (Ax3)$$

$$(\alpha \land \beta) \to \alpha \qquad (Ax4)$$

$$(\alpha \land \beta) \to \beta \qquad (Ax5)$$

$$\alpha \to (\alpha \lor \beta) \qquad (Ax6)$$

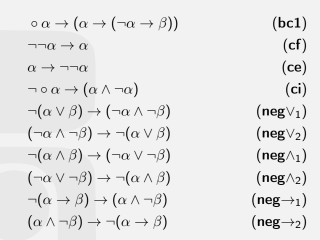
$$\beta \to (\alpha \lor \beta) \qquad (Ax7)$$

$$(\alpha \to \gamma) \to ((\beta \to \gamma) \to ((\alpha \lor \beta) \to \gamma)) \qquad (Ax8)$$

$$(\alpha \to \beta) \lor \alpha \qquad (Ax9)$$

$$\alpha \lor \neg \alpha \qquad (Ax10)$$

#### **LFI1** - Sintaxe



# **LFI1** - Sintaxe

Regra de inferência modus ponens:

$$\frac{\alpha \qquad \alpha \to \beta}{\beta} \text{ MP}$$

г

#### LFI1 - Semântica

#### A LFI1 possui dois sistemas semânticos:

- Semântica matricial;
  - Trivalorada;
  - Algébrica.
- Semântica de valorações.
  - Bivalorada;
  - Não-determinística.

#### **LFI1** - Semântica matricial

 $\mathcal{M}_{\text{LFI1}} = \langle M, D, O \rangle$ , com  $M = \{1, 1/2, 0\}$  e  $D = \{1, 1/2\}$ .

$\rightarrow$	1	$1/_{2}$	0	$\wedge$	1	$1/_{2}$	0	$\vee$	1	$1/_{2}$	0
1	1	1/2	0	1	1	1/2	0	1	1	1	1
$1/_{2}$	1	$1/_{2}$	0	1/2	1/2	1/2	0	$1/_{2}$	1	$1/_{2}$	1/2
0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	$1/_{2}$	0

	_
1	0
1/2	1/2
0	1

 $\Gamma \vDash_{\mathcal{M}_{\mathsf{LFII}}} \varphi$  sse, para toda valoração  $h : \mathcal{L}_{\Sigma} \to M$  de  $\mathcal{M}_{\mathsf{LFII}}$ , se  $h[\Gamma] \subseteq D$  então  $h(\varphi) \in D$ .

Helena Vargas Tannuri

## LFI1 - Semântica de valorações

Uma função  $v: \mathcal{L}_{\Sigma} \to \{1,0\}$  é uma valoração para a lógica **LFI1** caso ela satisfaça as seguintes cláusulas:

$$v(\alpha \wedge \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\alpha) = 1 \text{ e } v(\beta) = 1$$

$$v(\alpha \vee \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\alpha) = 1 \text{ ou } v(\beta) = 1$$

$$v(\alpha \rightarrow \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\alpha) = 0 \text{ ou } v(\beta) = 1$$

$$v(\neg \alpha) = 0 \Longrightarrow v(\alpha) = 1$$

$$v(\neg \alpha) = 1 \Longrightarrow v(\alpha) = 0 \text{ ou } v(\neg \alpha) = 0$$

$$v(\neg \alpha) = 1 \Longrightarrow v(\alpha) = 1 \text{ e } v(\neg \alpha) = 1$$

$$v(\neg \alpha) = 1 \Longleftrightarrow v(\alpha) = 1 \text{ e } v(\neg \alpha) = 1$$

$$v(\neg \alpha) = 1 \Longleftrightarrow v(\alpha) = 1 \text{ ou } v(\neg \beta) = 1$$

$$v(\neg \alpha \wedge \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\neg \alpha) = 1 \text{ ou } v(\neg \beta) = 1$$

$$v(\neg \alpha \wedge \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\neg \alpha) = 1 \text{ e } v(\neg \beta) = 1$$

$$v(\neg \alpha \rightarrow \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\alpha) = 1 \text{ e } v(\neg \beta) = 1$$

$$v(\neg \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\neg \beta) = 1 \text{ e } v(\neg \beta) = 1$$

$$v(\neg \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\alpha) = 1 \text{ e } v(\neg \beta) = 1$$

$$v(\neg \beta) = 1 \Longleftrightarrow v(\neg \beta) = 1 \text{ e } v(\neg \beta) = 1$$

 $\Gamma \vDash_{\mathsf{LFI1}} \varphi$  sse, para toda valoração v de  $\mathsf{LFI1}$ , se  $v[\Gamma] \subseteq \{1\}$  então  $v(\varphi) = 1$ .

#### Conclusões

- Uma implementação paramétrica de fusão de sistemas sintáticos semelhante a desenvolvida nesse trabalho não foi encontrado nos trabalhos relacionados:
- Não foi possível terminar a implementação da fusão de sistemas semânticos devido a escolhas de implementação da biblioteca base;
- Não foi possível demonstrar transferência de propriedades no Coq.

#### Referências

AMO, S. d.; PAIS, M. S. A paraconsistent logic programming approach for querying inconsistent databases. International Journal of Approximate Reasoning, v. 46, n. 2, p. 366-386, 2007. ISSN 0888-613X. Special Track on Uncertain Reasoning of the 18th International Florida Artificial Intelligence Research Symposium (FLAIRS 2005). Disponível em: <a href="https://www.">https://www.</a> sciencedirect.com/science/article/pii/S0888613X06001307>. 🗐 ÁVILA, B. C.; ABE, J. M.; PRADO, J. P. d. A. Paralog e: a paraconsistent evidential logic programming language. In: Proceedings 17th International Conference of the Chilean Computer Science Society. [S.I.: s.n.], 1997. p. 2–8. CARNIELLI, W.; CONIGLIO, M.; MARCOS, J. Logics of Formal Inconsistency. In: . Handbook of Philosophical Logic. [S.I.]: Springer, 2007. p. 1-93. ISBN 978-1-4020-6323-7.

Helena Vargas Tannuri 21 / 23

## Referências

- CARNIELLI, W.; CONIGLIO, M. E. Paraconsistent logic: Consistency, contradiction and negation. [S.I.]: Springer International Publishing, 2016.
- CARNIELLI, W.; MARCOS, J.; AMO, S. D. Formal inconsistency and evolutionary databases. *Logic and logical philosophy*, p. 115–152, 2000.
- CHLIPALA, A. Certified programming with dependent types: A pragmatic introduction to the coq proof assistant. [S.I.]: The MIT Press, 2019.
- SILVA, R. C. G. *Uma certificação em Coq do algoritmo W monádico. 2019. 78 p.* Dissertação (Mestrado) Universidade do Estado de Santa Catarina, Programa de Pós Graduação em Computação Aplicada, 2019.

#### Referências

SILVEIRA, A. A. da. Implementação de uma biblioteca de lógica modal em Cog. Dissertação (Projeto de Diplomação) — Bacharelado em Ciência da Computação-Centro de Ciências Tecnológicas, UDESC, Joinville, 2020. VILLADSEN, J.; SCHLICHTKRULL, A. Formalizing a paraconsistent logic in the Isabelle proof assistant. In: Transactions on Large-Scale Data- and Knowledge-Centered Systems XXXIV: Special Issue on Consistency and Inconsistency in Data-Centric Applications. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2017. p. 92-122. ISBN 978-3-662-55947-5. Disponível em: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-662-55947-5">https://doi.org/10.1007/978-3-662-55947-5</a> 5>.