



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ  
CAMPUS DE CRATEÚS

# Corretude de Sistemas Dedutivos

## Lógica para computação

Professor: Rennan Dantas

Universidade Federal do Ceará  
Campus de Crateús

11 e 15 de junho de 2021

---

<sup>0</sup>Slides baseados no livro Logic and structure<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>VAN DALEN, Dirk et al. Logic and structure. Berlin: Springer, 1994.

## Introdução

- Sabe-se que os sistemas dedutíveis são equivalentes
- Logo, não importa qual sistema dedutivo seja utilizado para realizar essa prova

## Introdução

- Abordaremos as questões mais da lógica dentro de um enfoque mais formal e provaremos a correção do método de Dedução Natural
- A escolha das regras do sistema de dedução não é feita por acaso
- O sistema deve ser compatível com a semântica, no sentido de que ele deve provar fórmulas apenas verdadeiras, e ser capaz de provar qualquer fórmula verdadeira
- Prova da corretude: se  $\Gamma \vdash \varphi$  então  $\Gamma \models \varphi$

Se  $\Gamma \vdash \varphi$  então  $\Gamma \models \varphi$

- Sabemos que  $\Gamma \vdash \varphi$  se e somente se existe uma derivação  $D$  com todas as suas hipóteses em  $\Gamma$ , é suficiente provar que:
  - para cada derivação  $D$  com conclusão  $\varphi$  e hipóteses em  $\Gamma$  nós temos  $\Gamma \models \varphi$
- Nós iremos mostrar por indução em  $D$

## Caso base

- Se  $D$  tem um elemento, então sabemos que  $\varphi \in \Gamma$
- $\varphi$  foi uma conclusão obtida sem nenhuma aplicação de regra
- Então  $\varphi \in \Gamma$
- Logo,  $\Gamma \models \varphi$  (já que  $\varphi \in \Gamma$ )

## Introdução do $\wedge$ - Hipótese indutiva

- $(\wedge I)$  Hipótese Indutiva:  $D$  e  $D'$  são derivações que concluem  $\varphi$  e  $\varphi'$  e para cada  $\Gamma$  contendo as hipóteses de  $D$  e para cada  $\Gamma'$  contendo as hipóteses de  $D'$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{D} & & \mathcal{D}' \\ & \text{and} & \\ \varphi & & \varphi' \end{array}$$

- Temos que  $\Gamma \models \varphi$  e  $\Gamma' \models \varphi'$

## Introdução do $\wedge$ - Passo indutivo

- Passo Indutivo: Agora seja  $\Gamma''$  contendo as hipóteses de

$$\frac{\begin{array}{cc} \mathcal{D} & \mathcal{D}' \\ \varphi & \varphi' \end{array}}{\varphi \wedge \varphi'}$$

- Escolhendo  $\Gamma$  e  $\Gamma'$  para serem precisamente o conjunto de hipóteses de  $\mathcal{D}$ ,  $\mathcal{D}'$ , nós vemos que  $\Gamma'' \supseteq \Gamma \cup \Gamma'$
- Por H.I, temos que  $\Gamma \models \varphi$  e  $\Gamma' \models \varphi'$
- Então  $\Gamma'' \models \varphi$  e  $\Gamma'' \models \varphi'$
- Seja  $v$  uma valoração tal que  $v(\psi) = 1$  para todo  $\psi \in \Gamma''$  ( $v(\Gamma'') = 1$ )
- Logo,  $v(\varphi) = v(\varphi') = 1$
- Portanto,  $v(\varphi \wedge \varphi') = 1$
- Isso mostra que  $\Gamma'' \models \varphi \wedge \varphi'$

## Eliminação do $\wedge$ - Hipótese indutiva

- $(\wedge E)$  Hipótese Indutiva: para qualquer  $\Gamma$  contendo as hipóteses de

$$\mathcal{D} \\ \varphi \wedge \psi$$

- Temos que  $\Gamma \models \varphi \wedge \psi$



## Eliminação do $\wedge$ - Passo Indutivo

Considere um  $\Gamma$  contendo todas as hipóteses de

$$\frac{\mathcal{D} \quad \varphi \wedge \psi}{\varphi}$$

$$\frac{\mathcal{D} \quad \varphi \wedge \psi}{\psi}$$

## Eliminação do $\wedge$ - Passo Indutivo

- Por HI, temos que  $\Gamma \models \varphi \wedge \psi$
- Seja  $v$  uma valoração qualquer tal que  $v(\chi) = 1$  para todo  $\chi \in \Gamma$  ( $v(\Gamma) = 1$ )
- Como  $\Gamma \models \varphi \wedge \psi$ , então  $v(\varphi \wedge \psi) = 1$
- Pela tabela verdade do  $\wedge$ , temos que  $v(\varphi) = v(\psi) = 1$
- Assim, para todo  $v$  tal que  $v(\chi) = 1$  para todo  $\chi \in \Gamma$  ( $v(\Gamma) = 1$ ), temos que  $v(\varphi) = v(\psi) = 1$
- Portanto,  $\Gamma \models \varphi$  e  $\Gamma \models \psi$

## Introdução da $\rightarrow$ - Hipótese indutiva

- ( $\rightarrow I$ ) Hipótese Indutiva: Para qualquer  $\Gamma$  contendo as hipóteses de

$$\begin{array}{c} \varphi \\ \mathcal{D} \\ \psi \end{array}$$

- $\Gamma \models \psi$

## O que queremos mostrar?

Se  $\Gamma' \vdash \varphi \rightarrow \psi$  então  $\Gamma' \models \varphi \rightarrow \psi$

## Introdução da $\rightarrow$ - Passo indutivo

- Seja  $\Gamma'$  contendo as hipóteses de

$$\frac{\begin{array}{c} [\varphi] \\ \mathcal{D} \\ \psi \end{array}}{\varphi \rightarrow \psi}$$

- Note que  $[\varphi]$  não é uma hipótese de  $\Gamma'$
- Seja  $v$  uma valoração tal que  $v(\chi) = 1$  para todo  $\chi \in \Gamma'$  ( $v(\Gamma') = 1$ )
- Se  $v(\varphi) = 0$ , então  $v(\varphi \rightarrow \psi) = 1$  pela tabela verdade da  $\rightarrow$

## Introdução da $\rightarrow$ - Passo indutivo

- $\Gamma' \cup \{\varphi\}$  contendo todas as hipóteses de

$$\begin{array}{c} \varphi \\ \mathcal{D} \\ \psi \end{array}$$

- Seja  $v$  uma valoração tal que  $v(\varphi) = 1$  e  $v(\chi) = 1$  para todo  $\chi \in \Gamma'$  ( $v(\Gamma') = 1$ )
- Por H.I.,  $v(\psi) = 1$
- Pela tabela verdade da implicação ( $\rightarrow$ ), temos que  $v(\varphi \rightarrow \psi) = 1$
- Portanto,  $\Gamma' \models \varphi \rightarrow \psi$

## Eliminação da $\rightarrow$ - Hipótese indutiva

- ( $\rightarrow$  E) Hipótese Indutiva: Sejam  $\Gamma$  e  $\Gamma'$  dois conjuntos que contém, respectivamente, as hipóteses de  $D$  e  $D'$

$$\begin{array}{cc} \mathcal{D} & \mathcal{D}' \\ \varphi' & \varphi \rightarrow \psi \end{array}$$

- $\Gamma \models \varphi$  e  $\Gamma' \models \varphi \rightarrow \psi$

## Eliminação da $\rightarrow$ - Passo indutivo

- Passo da Indução: Sejam  $\Gamma$  e  $\Gamma'$  os conjuntos que contém, respectivamente, as hipóteses de  $D$  e  $D'$

$$\begin{array}{cc} \mathcal{D} & \mathcal{D}' \\ \varphi & \varphi \rightarrow \psi \\ \hline & \psi \end{array}$$

- Pela H.I, temos que  $\Gamma \models \varphi$  e  $\Gamma' \models \varphi \rightarrow \psi$
- Seja  $\Gamma'' \supseteq \Gamma \cup \Gamma'$

## Eliminação da $\rightarrow$ - Passo indutivo

- Dessa forma,  $\Gamma'' \vdash \psi$
- Seja  $v$  uma valoração qualquer tal que  $v(\chi) = 1$  para todo  $\chi \in \Gamma''$  ( $v(\Gamma'') = 1$ )
- Como  $\Gamma'' \supseteq \Gamma \cup \Gamma'$ ,  $v(\chi') = 1$  para todo  $\chi' \in \Gamma$  ( $v(\Gamma) = 1$ ) e  $v(\chi'') = 1$  para todo  $\chi'' \in \Gamma'$  ( $v(\Gamma') = 1$ )
- Como  $\Gamma \models \varphi$  e  $\Gamma' \models \varphi \rightarrow \psi$ , então  $v(\varphi) = v(\varphi \rightarrow \psi) = 1$
- Pela tabela verdade da implicação, temos que  $v(\psi) = 1$
- Portanto,  $\Gamma'' \models \psi$



## Introdução do $\perp$ - Hipótese indutiva

- $(\perp I)$  Hipótese Indutiva: para todo  $\Gamma$  contendo todas as hipóteses de

$$\mathcal{D} \perp$$

- $\Gamma \models \perp$

## Introdução do $\perp$ - Passo da indução

- Passo da Indução: Seja  $\Gamma'$  contendo todas as hipóteses de

$$\frac{\mathcal{D}}{\perp} \frac{\perp}{\varphi}$$

- Se  $\Gamma' \vdash \varphi$  então  $\Gamma' \models \varphi$ ?
- Suponha, por absurdo, que  $\Gamma' \not\models \varphi$
- Então deve existir uma valoração  $v$  tal que  $v(\psi) = 1$  para todo  $\psi \in \Gamma'$  ( $v(\Gamma') = 1$ ) e  $v(\varphi) = 0$
- Como  $\Gamma'$  contém todas as hipóteses da primeira derivação, temos que  $\Gamma' \models \perp$  por H.I
- Como  $v(\psi) = 1$  para todo  $\psi \in \Gamma'$  ( $v(\Gamma') = 1$ ), então  $v(\perp) = 1$
- Absurdo!

## Eliminação da $\neg$ - Hipótese indutiva

- $(\neg E)$  Hipótese Indutiva: para todo  $\Gamma$  contendo todas as hipóteses de

$$\begin{array}{c} \neg\varphi \\ \mathcal{D} \\ \perp \end{array}$$

- Temos que  $\Gamma \models \perp$

## Eliminação da $\neg$ - Passo da indução

- Seja  $\Gamma'$  contendo todas as hipóteses de

$$\frac{\begin{array}{c} [\neg\varphi] \\ \mathcal{D} \\ \perp \end{array}}{\varphi}$$

- Se  $\Gamma' \vdash \varphi$  então  $\Gamma' \models \varphi$ ?
- Suponha, por absurdo, que  $\Gamma' \not\models \varphi$

## Eliminação da $\neg$ - Passo da indução

- Então existe uma valoração  $v$  tal que  $v(\psi) = 1$  para todo  $\psi \in \Gamma'$  ( $v(\Gamma') = 1$ ) e  $v(\varphi) = 0$ , ou seja,  $v(\neg\varphi) = 1$
- Contudo,  $\Gamma'' = \Gamma' \cup \{\neg\varphi\}$  contém todas as hipóteses da primeira derivação e  $v(\psi) = 1$  para todo  $\psi \in \Gamma''$  ( $v(\Gamma'') = 1$ )
- Absurdo, pois  $\Gamma'' \models \perp$
- Portanto  $\Gamma' \models \varphi$

## O que vem por aí?

- Revisão/Tira dúvidas
- Exercícios
- Lógica de Primeira Ordem



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO CEARÁ  
CAMPUS DE CRATEÚS

# Corretude de Sistemas Dedutivos

## Lógica para computação

Professor: Rennan Dantas

Universidade Federal do Ceará  
Campus de Crateús

11 e 15 de junho de 2021

---

<sup>0</sup>Slides baseados no livro Logic and structure<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>VAN DALEN, Dirk et al. Logic and structure. Berlin: Springer, 1994.