Lógica Proposicional e Dedução Natural (parte 1)

Douglas O. Cardoso douglas.cardoso@cefet-rj.br docardoso.github.io



Roteiro

- 1 Uma Introdução Intuitiva
- 2 Proposições

3 Dedução Natural (parte 1)

Roteiro

- 1 Uma Introdução Intuitiva
- 2 Proposições

3 Dedução Natural (parte 1)

O objetivo da lógica em computação

"... é desenvolver linguagens para modelar situações que abordamos enquanto profissionais de computação, de forma a poder raciocinar sobre elas formalmente. Raciocinar sobre situações significa construir argumentos sobre as mesmas; queremos fazer isso formalmente, de forma que os argumentos sejam válidos e possam ser defendidos rigorosamente, ou executados computacionalmente."

Michael Huth e Mark Ryan Traduzido do livro "Logic in Computer Science"

Exemplo 1: Trem das Onze

- Se o trem se atrasasse e não houvessem táxis na estação, João chegaria atrasado
- 2. Mas João chegou no horário
- 3. Já o trem chegou atrasado
- 4. Logo, haviam táxis na estação

A conclusão é válida? Como chegamos a ela?

Exemplo 2: Maria, olha a chuva!

- 1. Se estava chovendo e Maria não tinha um guarda-chuva, ela se molhou
- 2. Maria não está molhada
- 3. Estava chovendo
- 4. Logo, Maria levou consigo um guarda-chuva

A conclusão é válida? Como chegamos a ela?

Um argumento mais formal

- Se o trem se atrasasse e não houvessem táxis na estação, João chegaria atrasado. Mas João chegou no horário. Já o trem chegou atrasado. Logo, haviam táxis na estação.
- Se estava chovendo e Maria não tinha um guarda-chuva, ela se molhou. Maria não está molhada. Estava chovendo. Logo, Maria levou consigo um guarda-chuva.
- Se p e não q, então r. Não r. p. Logo, q.

Roteiro

- 1 Uma Introdução Intuitiva
- 2 Proposições

3 Dedução Natural (parte 1)

Definição e exemplos

- Proposição: uma sentença que pode ser considerada verdadeira ou falsa
 - A soma de 2 e 3 é igual a 5
 - Fulano falou mal de Ciclano para Beltrano
 - Quero passar em lógica
- Que sentenças não são proposições?
 - Que a força esteja com você.
 - Já viu que horas são?
 - Pare com esses exemplos agora!

Representação Simbólica

- Proposições em linguagem natural ⇒ Fórmulas lógicas
- Menos detalhes desnecessários (abstração)
- Mais facilidade de manipulação
- Foco na argumentação, na combinação de fórmulas

Átomos

- Proposições atômicas são aquelas mais simples, que não podem ser logicamente decompostas.
- Por exemplo: O número 5 é par.
- São representadas por átomos (variáveis): p, q, r, ...
- Proposições compostas são formadas pela combinação das atômicas
- Por exemplo: 5 é par e 4.5 é negativo

Operadores Lógicos: ¬

- negação / não / not
- Inverte o valor lógico de uma proposição
 - p: 5 é par
 - $\neg p$: 5 não é par

Operadores Lógicos: V

- ou / or / disjunção
- Dadas duas proposições, indica que ao menos uma é verdadeira
 - *p*: 3 é par
 - q: 4 é negativo
 - $p \lor q$: 3 é par ou 4 é negativo

Operadores Lógicos: \land

- e / and / conjunção
- Dadas duas proposições, indica que ambas são verdadeiras
 - p: o céu é verde
 - q: vacas voam
 - $p \land q$: o céu está verde e vacas voam

Operadores Lógicos: \rightarrow

- implicação / se / if
- Indica que uma proposição é uma consequência lógica de outra
 - p: 1+1 = 10
 - **■** *q*: 10+10 = 100
 - $p \to q$: Se 1+1 = 10, então 10+10 = 100
 - lacksquare p é a premissa, q é a conclusão

Teste seus conhecimentos

- p: Fulana é educada
- q: Fulana é inteligente
- r: Quero me casar com Fulana
- Traduza "Fulana é educada e inteligente"
 - $p \wedge q$
- Traduza "Se fulana é inteligente, quero me casar com ela"
 - $q \rightarrow r$
- Traduza "Fulana é educada mas não quero casar com ela."
 - $p \land \neg r$
- lacktriangleq Traduza q o p
 - Se fulana é inteligente, então ela é educada.

Precedência de Operadores e Parentização

- $\neg p \land q$?
 - Fulana não é educada mas é inteligente
 - Fulana não é educada e inteligente
- Operadores ordenados por precedência: \neg , \wedge , \vee , \rightarrow
- Implicação é associativa à direita: $p \rightarrow q \rightarrow r \Leftrightarrow p \rightarrow (q \rightarrow r)$
- É preferível sempre usar parênteses!

Roteiro

1 Uma Introdução Intuitiva

- 2 Proposições
- 3 Dedução Natural (parte 1)

Definição

- Dedução Natural (DN) é um sistema dedutivo usado para construir provas lógicas formais
- É definido por um conjunto de regras de inferência
- A aplicação dessas regras sobre um conjunto de premissas leva a uma conclusão
 - Notação: $\phi_1, \phi_2, \cdots, \phi_n \vdash \psi$

Regra de Inferência (RI)

- É a descrição de uma relação logicamente válida entre premissas e conclusões
- Numa prova formal, cada aplicação das RIs deve ser um passo na direção da conclusão desejada
- Dicas para aplicação de RIs (para evitar erros comuns)
 - As premissas da RI devem corresponder, coincidir, combinar com as proposições sobre as quais a regra será aplicada
 - A conclusão da RI deve corresponder, coincidir, combinar com a proposição resultante da aplicação da regra
 - Sempre indique a que proposições a regra é aplicada

Regras para conjunção

■ Introdução do \wedge ($i\wedge$):

$$\frac{\phi \quad \psi}{\phi \wedge \psi}$$

■ Eliminação do \land ($e \land$):

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\phi}$$

$$\frac{\phi \wedge \psi}{\psi}$$

Intuição: afimar "o céu é verde" junto com "vacas voam" é equivalente a afirmar "o céu é verde e vacas voam"

Exemplo de uso: regras para conjunção

Prove que: $p \wedge q, r \vdash q \wedge r$

1
$$p \wedge q$$

2 r

3 *q*

4 $q \wedge r$

premissa

premissa

 $e \wedge 1$

 $i \wedge 2, 3$

Regras para dupla negação

■ Introdução da dupla negação
$$(i\neg\neg)$$
:

$$\frac{\phi}{\neg \phi}$$

■ Eliminação da dupla negação
$$(e\neg\neg)$$
:

$$\frac{\neg \neg \phi}{\phi}$$

 Intuição: afirmar "quero passar em lógica" é equivalente a afirmar "não quero não passar em lógica"

Exemplo de uso: regras para dupla negação

Prove que: $p, \neg \neg (q \land r) \vdash \neg \neg p \land r$

$$2 \neg \neg (q \wedge r)$$

4
$$q \wedge r$$

6
$$\neg \neg p \wedge r$$

$$i \neg \neg 1$$
 $e \neg \neg 1$

$$e \wedge 4$$

$$i \wedge 3, 5$$

Douglas O. Cardoso

Teste seus conhecimentos

Prove que: $(p \land q) \land r, s \land t \vdash s \land \neg \neg q$

1
$$(p \wedge q) \wedge r$$

2
$$s \wedge t$$

3
$$p \wedge q$$

5
$$\neg \neg q$$

7
$$s \land \neg \neg q$$

$$e \wedge 1$$

 $e \wedge 3$

$$i \neg \neg 4$$

$$e \wedge 2$$

$$i \wedge 5, 6$$

Eliminação da implicação $(e \rightarrow)$

$$\frac{\phi \qquad \phi \to \psi}{\psi}$$

Intuição: afirmar "se vacas voassem, haveriam rebanhos aéreos" junto com "vacas voam", permite concluir que "há rebanhos aéreos".

■ Também conhecido pelo nome em latim: *modus ponens*

Exemplo de uso: eliminação da implicação

Prove que: $\neg p \land q, \neg p \land q \rightarrow r \lor \neg p \vdash r \lor \neg p$

1
$$\neg p \land q$$

premissa

2
$$\neg p \land q \rightarrow r \lor \neg p$$

premissa

3
$$r \lor \neg p$$

$$e \to 1, 2$$

Exemplo de uso: eliminação da implicação (2)

Prove que: $p \to (q \to r), p \to q, p \vdash r$

1
$$p \rightarrow (q \rightarrow r)$$

premissa

2
$$p \rightarrow q$$

premissa

premissa

4
$$q \rightarrow r$$

$$e \rightarrow 1, 3$$

$$e \rightarrow 2, 3$$

$$e \rightarrow 4, 5$$

Introdução da implicação $(i \rightarrow)$



Intuição: se a suposição de que "vacas voam" permite afirmar que "há rebanhos aéreos", é possível concluir que "se vacas voassem, haveriam rebanhos aéreos".

Suposições e Sub-universos

- Ao fazer uma suposição, é criado um "sub-universo", dentro do "universo" atual
- As proposições do universo atual continuam válidas no sub-universo
- No sub-universo o que foi suposto é tido como uma proposição válida qualquer
- As proposições obtidas no sub-universo dependem da suposição feita, então não são válidas fora do sub-universo
- É possível criar um sub-universo dentro de outro já existente

Exemplo de uso: Introdução da implicação

Prove que: $p \to (q \to r) \vdash p \land q \to r$

1
$$p \to (q \to r)$$

2
$$[p \wedge q]$$

2.2
$$q \rightarrow r$$

3
$$p \land q \rightarrow r$$

$$e \wedge 2$$

$$e \rightarrow 1, 2.1$$

$$e \wedge 2$$

$$e \to 2.2, 2.3$$

$$i \rightarrow 2, 2.4$$

Exemplo de uso: Introdução da implicação

Prove que: $p \land q \rightarrow r \vdash p \rightarrow (q \rightarrow r)$

1
$$p \wedge q \rightarrow r$$

2.1.1
$$p \wedge q$$

$$2.1.2$$
 r

2.2
$$q \rightarrow r$$

3
$$p \to (q \to r)$$

$$i \wedge 2, 2.1$$

$$e \to 1, 2.1.1$$

$$i \rightarrow 2.1, 2.1.2$$

$$i \rightarrow 2, 2.2$$

Teste seus conhecimentos

Prove que: $p \rightarrow q \vdash p \land r \rightarrow q \land r$

1
$$p \rightarrow q$$

2
$$[p \wedge r]$$

2.4
$$q \wedge r$$

3
$$p \wedge r \rightarrow q \wedge r$$

$$e \wedge 2$$

$$e \wedge 2$$

$$e \to 1, 2.1$$

$$i \wedge 2.2, 2.3$$

$$i \rightarrow 2, 2.4$$