



SCC-5774 - Capítulo 4

Lógica de Predicados

João Luís Garcia Rosa¹

¹Departamento de Ciências de Computação
Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Universidade de São Paulo - São Carlos
<http://www.icmc.usp.br/~joaoluis>

2020

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Proposições Lógicas

- Para representar o conhecimento do mundo que um sistema de IA necessita, explora-se o uso da lógica proposicional.
- Vai-se representar os fatos do mundo real através das fórmulas bem formadas ou proposições lógicas, como mostrado abaixo:
 - Está chovendo.
 - *chovendo*
 - Está ensolarado.
 - *ensolarado*
 - Se está chovendo, então não está ensolarado.
 - $\textit{chovendo} \rightarrow \neg \textit{ensolarado}$
- Lógica das proposições, ou Lógica Proposicional

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - **Sintaxe**
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Sintaxe das Linguagens Proposicionais

Um alfabeto proposicional α consiste de

- símbolos lógicos:
 - pontuação: $(,)$
 - conectivos:
 - \neg (negação)
 - \wedge (conjunção)
 - \vee (disjunção)
 - \rightarrow (implicação)
 - \leftrightarrow ou \equiv (bi-implicação ou equivalência)
- símbolos não-lógicos: um conjunto finito \mathbf{P} de símbolos proposicionais diferentes dos símbolos lógicos. Ex. p, q , etc.

Sintaxe das Linguagens Proposicionais

- O conjunto de fórmulas proposicionais é o menor conjunto de cadeias satisfazendo às seguintes condições:
 - todo símbolo proposicional é uma fórmula;
 - se p e q são fórmulas, então $(\neg p)$, $(p \wedge q)$, $(p \vee q)$, $(p \rightarrow q)$ e $(p \equiv q)$ também são fórmulas.
 - Uma fórmula q é uma subfórmula de uma fórmula p se, sozinha, continua a ser uma fórmula.
 - A linguagem proposicional, denotada por $L(\alpha)$, é o conjunto das fórmulas proposicionais.

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Semântica das Linguagens Proposicionais

- As fórmulas de uma linguagem proposicional, (que inclui os símbolos proposicionais), terão como significado os valores-verdade *FALSO* ou *VERDADEIRO*, abreviados *F* e *V*, respectivamente.
- Seja \mathbf{P} o conjunto de símbolos proposicionais de α . Uma atribuição de valores-verdade para α é uma função $a : \mathbf{P} \Rightarrow \{F, V\}$.

Semântica das Linguagens Proposicionais

- Seja a uma atribuição de valores-verdade. A função de avaliação para $L(\alpha)$ induzida por a é a função $v : L(\alpha) \Rightarrow \{F, V\}$ definida da seguinte forma:
 - $v(p) = a(p)$, se p é um símbolo proposicional
 - $v(\neg p) = V$, se $v(p) = F$
 $= F$, se $v(p) = V$
 - $v(p \wedge q) = V$, se $v(p) = v(q) = V$
 $= F$, em caso contrário
 - $v(p \vee q) = F$, se $v(p) = v(q) = F$
 $= V$, em caso contrário
 - $v(p \rightarrow q) = F$, se $v(p) = V$ e $v(q) = F$
 $= V$, em caso contrário
 - $v(p \equiv q) = V$, se $v(p) = v(q)$
 $= F$, em caso contrário

Semântica das Linguagens Proposicionais

- Sejam \mathbf{P} e \mathbf{Q} conjuntos de fórmulas em $L(\alpha)$ e r uma fórmula em $L(\alpha)$.
 - r é *verdadeira* em uma atribuição de valores-verdade a se e somente se $v(r) = V$. Em caso contrário, r é *falsa*.
 - r é uma *tautologia* se e somente se, para toda atribuição de valores-verdade a , $v(r) = V$.
 - uma atribuição de valores-verdade a *satisfaz* a \mathbf{P} , ou a é um *modelo* para \mathbf{P} , se e somente se, para toda fórmula s em \mathbf{P} , $v(s) = V$.
 - \mathbf{P} é *satisfazível* se e somente se existe uma atribuição de valores-verdade a que satisfaz \mathbf{P} . Em caso contrário, \mathbf{P} é *insatisfazível*.
 - r é uma *consequência lógica* de \mathbf{P} , ou \mathbf{P} *implica logicamente* r (notação: $\mathbf{P} \models r$), se e somente se, para toda atribuição de valores-verdade a , se a satisfaz \mathbf{P} então a satisfaz r .

O Método da Tabela-Verdade

$$\mathbf{P} = \{p \rightarrow \neg q, q \wedge p, q\}$$

$$\mathbf{Q} = \{p \vee q, q \rightarrow p\}$$

$$r = \neg q \rightarrow p$$

Table 1: O Método da Tabela-Verdade.

p	q	$\neg q$	$p \rightarrow \neg q$	$q \wedge p$	q	$p \vee q$	$q \rightarrow p$	$\neg q \rightarrow p$
F	F	V	V	F	F	F	V	F
F	V	F	V	F	V	V	F	V
V	F	V	V	F	F	V	V	V
V	V	F	F	V	V	V	V	V

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Lógica de Primeira Ordem

A Lógica de primeira ordem, ou Cálculo de Predicados de Primeira Ordem (CPPO) pode ser caracterizada como um sistema formal apropriado a definição de teorias do universo de discurso da Matemática. A motivação para se estudar esta lógica é que a lógica sentencial não dá conta da representação de frases do tipo:

- Sócrates é homem.
- Platão é homem.
- Todos os homens são mortais.

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - **Sintaxe**
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Alfabeto de Primeira Ordem

Um alfabeto de primeira ordem α consiste de:

- símbolos lógicos:
 - pontuação: (,)
 - conectivos: \neg , \wedge , \vee , \rightarrow , \equiv
 - quantificadores:
 - \forall (quantificador universal)
 - \exists (quantificador existencial)
 - variáveis: um conjunto de símbolos distintos dos demais, por convenção, representadas por letras maiúsculas: X , Y , Z , etc.
 - símbolo de igualdade (opcional): $=$
- símbolos não-lógicos:
 - constantes
 - símbolos funcionais n -ários ($n > 0$)
 - símbolos predicativos n -ários ($n > 0$)

Termo de Primeira Ordem

O conjunto de *termos de primeira ordem* é o menor conjunto satisfazendo às seguintes condições:

- toda variável é um termo;
- toda constante é um termo;
- se t_1, \dots, t_n são termos e f é um símbolo funcional n -ário, então $f(t_1, \dots, t_n)$ também é um termo.

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Fórmula de Primeira Ordem

O conjunto de *fórmulas* é o menor conjunto satisfazendo às seguintes condições:

- se t_1, \dots, t_n são termos e p é um símbolo predicativo n -ário, então $p(t_1, \dots, t_n)$ é uma fórmula, chamada de *fórmula atômica*.
- se t_1, \dots, t_n são termos e “=” é um símbolo de α então $(t_1 = t_2)$ é uma fórmula, também chamada de fórmula atômica.
- se p e q são fórmulas, então $(\neg p)$, $(p \wedge q)$, $(p \vee q)$, $(p \rightarrow q)$ e $(p \equiv q)$ também são fórmulas.
- se p é uma fórmula e X é uma variável, então $\forall X(p)$ e $\exists X(p)$ também são fórmulas.

Funções e Predicados Computáveis

- Predicados comuns: *pai(jose, maria)*
- Predicados computáveis “*maior_que*” e “*menor_que*”:
- Funções computáveis: *maior_que(mais(2, 3), 1)*

Linguagem de Primeira Ordem

- A *linguagem de primeira ordem*, denotada por $L(\alpha)$, é o conjunto de termos e fórmulas de primeira ordem.
- Em uma fórmula da forma $\forall X(q)$ (ou da forma $\exists X(q)$), q é o *escopo* de $\forall X$ (ou de $\exists X$).
- Uma ocorrência de uma variável X em uma fórmula p é *ligada* em p , se a ocorrência se dá em uma subfórmula de p da forma $\forall X(q)$ ou da forma $\exists X(q)$. Caso contrário, a ocorrência de X é *livre*.
- Uma variável X é *livre* em p se existe uma ocorrência livre de X em p .
- Uma fórmula p é uma *sentença* se e somente se nenhuma variável ocorre livre em p .

Forma Normal Conjuntiva

- Dada uma fórmula p , com variáveis livres X_1, \dots, X_n , o *fecho universal* de p é a fórmula $\forall X_1 \dots \forall X_n(p)$ e o *fecho existencial* de p é a fórmula $\exists X_1 \dots \exists X_n(p)$.
- Uma fórmula p está na *forma normal prenex* se e somente se p for da forma $q(M)$ onde q , o prefixo de p , é uma cadeia de quantificadores e M , a matriz de p , é uma fórmula sem ocorrências de quantificadores.
- Uma fórmula p é uma *conjunção* se e somente se, omitindo-se os parênteses, for da forma $p_1 \wedge \dots \wedge p_n$
- Uma fórmula p é uma *disjunção* se e somente se, omitindo-se os parênteses, for da forma $p_1 \vee \dots \vee p_n$
- Uma fórmula p está na *forma normal conjuntiva* se e somente se estiver na forma normal prenex e a sua matriz for uma conjunção de disjunções de fórmulas atômicas, negadas ou não.

Modus Ponens

Regra de Inferência (*Modus Ponens*)
a partir de p e de $(p \rightarrow q)$, deduza q .

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Literal

- Um *literal positivo* é uma fórmula atômica.
- Um *literal negativo* é a negação de uma fórmula atômica.
- Um *literal* é ou um literal positivo ou um literal negativo.
- Dois literais têm *sinais opostos* se e somente se um deles for positivo e o outro for negativo.
- Dois literais são *complementares* se e somente se um deles for a negação do outro.
- Uma fórmula atômica f é o *átomo* de um literal l , denotado por $|l|$, se e somente se l for f ou $\neg f$.

Cláusula

- Uma *cláusula* é ou uma seqüência não vazia de literais ou a cláusula vazia, denotada por \square .
- A *linguagem de cláusulas* é o conjunto de todas as cláusulas.
- Uma *interpretação* I satisfaz uma cláusula não vazia c (denotado por $I \models c$) se e somente se I satisfaz a sentença f definida como

$$\forall X_1 \dots \forall X_m (l_1 \vee \dots \vee l_n)$$

onde X_1, \dots, X_m são as variáveis ocorrendo em c e l_1, \dots, l_n são os literais de c . Diz-se ainda que c e f são *equivalentes*. Por convenção, a cláusula vazia é sempre insatisfazível.

Representação Clausal

- Um conjunto de cláusulas S é uma *representação clausal* para uma fórmula p se e somente se p é satisfazível se e somente se S é satisfazível.
- A obtenção da representação clausal de uma fórmula é um processo mecânico, como descrito a seguir.
 - *entrada*: uma fórmula p
 - *saída*: uma representação clausal S para p

Algoritmo de Representação Clausal

- ① Tome o fecho existencial de p
- ② Elimine quantificadores redundantes
- ③ Renomeie variáveis quantificadas mais de uma vez.
- ④ Elimine os conectivos " \rightarrow " e " \equiv "
- ⑤ Mova " \neg " para o interior da fórmula
- ⑥ Mova os quantificadores para o interior da fórmula. Objetivo: diminuir os escopos dos quantificadores,
- ⑦ Elimine os quantificadores existenciais
- ⑧ Obtenha a forma normal prenex
- ⑨ Obtenha a forma normal conjuntiva
- ⑩ Obtenha a representação clausal

Sumário

- 1 Lógica Proposicional
 - Representação do Conhecimento
 - Sintaxe
 - Semântica
- 2 LPPO
 - Lógica de Primeira Ordem
 - Sintaxe
 - Semântica
- 3 Representação Clausal
 - Notação Clausal
 - Um Exemplo Completo

Base de Conhecimento em Língua Natural

- ① Marco era um homem.
- ② Marco era um pompeiano.
- ③ Marco nasceu em 40 d.C.
- ④ Todos os homens são mortais.
- ⑤ Todos os pompeianos morreram em 79 d.C. e o vulcão Vesúvio entrou em erupção em 79 d.C.
- ⑥ Nenhum mortal vive mais de 150 anos.
- ⑦ Vivo significa não morto.
- ⑧ Se alguém morre, então está morto para sempre.

Alfabeto de Primeira Ordem - Símbolos não lógicos

① Constantes:

- marco
- vesúvio

② Predicados:

- $\text{homem}(X) = X$ é homem
- $\text{pompeiano}(X) = X$ é pompeiano
- $\text{nascer}(X, Y) = X$ nasceu no ano Y
- $\text{mortal}(X) = X$ é mortal
- $\text{morrer}(X, Y) = X$ morreu no ano Y
- $\text{erupção}(X, Y) = X$ entrou em erupção no ano Y
- $\text{maior}(X, Y) = X$ é maior que Y
- $\text{morto}(X, Y) = X$ está morto no ano Y
- $\text{vivo}(X, Y) = X$ está vivo no ano Y

③ Símbolo Funcional:

- $\text{menos}(X, Y) = X - Y$

Base de Conhecimento em Fórmulas da LPPO

- ① $\text{homem}(\text{marco})$
- ② $\text{pompeiano}(\text{marco})$
- ③ $\text{nascer}(\text{marco}, 40)$
- ④ $\forall X (\text{homem}(X) \rightarrow \text{mortal}(X))$
- ⑤ $\forall X (\text{pompeiano}(X) \rightarrow \text{morrer}(X, 79)) \wedge \text{erupção}(\text{vesúvio}, 79)$
- ⑥ $\forall X \forall T_1 \forall T_2 ((\text{mortal}(X) \wedge \text{nascer}(X, T_1) \wedge \text{maior}(\text{menos}(T_2, T_1), 150)) \rightarrow \text{morto}(X, T_2))$
- ⑦ $\forall X \forall T ((\text{vivo}(X, T) \rightarrow \neg \text{morto}(X, T)) \wedge (\neg \text{morto}(X, T) \rightarrow \text{vivo}(X, T)))$
- ⑧ $\forall X \forall T_1 \forall T_2 ((\text{morrer}(X, T_1) \wedge \text{maior}(T_2, T_1)) \rightarrow \text{morto}(X, T_2))$

Algoritmo de Representação Clausal

- 1 Tome o fecho existencial
- 2 Elimine quantificadores redundantes
- 3 Renomeie variáveis quantificadas mais de uma vez
- 4 Elimine os conectivos " \rightarrow " e " \equiv "
- 5 Mova " \neg " para o interior da fórmula
- 6 Mova os quantificadores para o interior da fórmula
- 7 Elimine os quantificadores existenciais
- 8 Obtenha a forma normal prenex
- 9 Obtenha a forma normal conjuntiva
- 10 Obtenha a representação clausal

Base de Conhecimento na Notação Clausal

- ① $\text{homem}(\text{marco})$
- ② $\text{pompeiano}(\text{marco})$
- ③ $\text{nascer}(\text{marco}, 40)$
- ④ $\neg \text{homem}(X) \text{ mortal}(X)$
- ⑤
 - $\neg \text{pompeiano}(X) \text{ morrer}(X, 79)$
 - $\text{erupção}(\text{vesúvio}, 79)$
- ⑥ $\neg \text{mortal}(X) \neg \text{nascer}(X, T_1) \neg \text{maior}(\text{menos}(T_2, T_1), 150) \text{morto}(X, T_2)$
- ⑦
 - $\neg \text{vivo}(X, T) \neg \text{morto}(X, T)$
 - $\text{morto}(X, T) \text{vivo}(X, T)$
- ⑧ $\neg \text{morrer}(X, T_1) \neg \text{maior}(T_2, T_1) \text{morto}(X, T_2)$

Referências I

- [1] Rosa, J. L. G.
Fundamentos da Inteligência Artificial.
Editora LTC. Rio de Janeiro, 2011.
- [2] Casanova, M. A., Giorno, F. A. C., Furtado, A. L.
Programação em Lógica e a Linguagem Prolog.
Ed. Edgard Blücher Ltda., 1987