

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

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

- 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.
 - chovendo → ¬ensolarado
- Lógica das proposições, ou Lógica Proposicional

- 1 Lógica Proposicional

 - Sintaxe

Um alfabeto proposicional α consiste de

- símbolos lógicos:
 - pontuação: (,)
 - conectivos:
 - ¬ (negação)
 - ∧ (conjunção)
 - \(\(\text{disjunção} \) \(\text{disjunção} \)
 - (uisjuiiçao)
 - → (implicação)
 - → ou ≡ (bi-implicação ou equivalência)
- símbolos não-lógicos: um conjunto finito 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 $(\neg p)$, $(p \land q)$, $(p \lor q)$, $(p \to q)$ 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.

- 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 P o conjunto de símbolos proposicionais de α. Uma atribuição de valores-verdade para α é uma função a: P ⇒ {F, V}.

- Seja a uma atribuição de valores-verdade. A função de avaliação para L(α) induzida por a é a função v : L(α) ⇒ {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 $v(p) = V$

$$v(p \land q) = V$$
, se $v(p) = v(q) = V$

$$=F$$
, em caso contrário

•
$$v(p \lor q) = F$$
, 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 P e 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 P, ou a é um modelo para P, se e somente se, para toda fórmula s em P, v(s) = V.
 - P é satisfazível se e somente se existe uma atribuição de valores-verdade a que satisfaz P. Em caso contrário, P é insatisfazível.
 - r é uma conseqüência lógica de P, ou P implica logicamente r (notação: P |= r), se e somente se, para toda atribuição de valores-verdade a, se a satisfaz P então a satisfaz r.

O Método da Tabela-Verdade

$$P = \{p \rightarrow \neg q, \ q \land p, \ q\}$$

$$Q = \{p \lor q, \ q \rightarrow p\}$$

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

Table 1: O Método da Tabela-Verdade.

р	q	$\neg q$	p o eg q	$q \wedge p$	q	$p \lor q$	q o p	$\neg q o p$
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

- 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.

- 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:

```
∀ (quantificador universal)
```

- ∃ (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 $t_1,..., t_n$ são termos e f é um símbolo funcional n-ário, então $f(t_1,...,t_n)$ também é um termo.

- 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 $t_1,..., t_n$ são termos e p é um símbolo predicativo n-ário, então $p(t_1,...,t_n)$ é uma fórmula, chamada de fórmula atômica.
- se $t_1,..., t_n$ 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 $(\neg p)$, $(p \land q)$, $(p \lor q)$, $(p \to q)$ 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 $X_1,..., X_n$, o fecho universal de p é a fórmula $\forall X_1...\forall X_n(p)$ e o fecho existencial de p é a fórmula $\exists X_1...\exists X_n(p)$.
- 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 $p_1 \wedge ... \wedge p_n$
- Uma fórmula p é uma disjunção se e somente se, omitindo-se os parênteses, for da forma $p_1 \vee ... \vee p_n$
- 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.

- 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 I, denotado por |I|, se e somente se I for f ou ¬f.

Cláusula

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

$$\forall X_1...\forall X_m(I_1 \vee ... \vee I_n)$$

onde $X_1, ..., X_m$ são as variáveis ocorrendo em c e $l_1, ..., l_n$ 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

- Tome o fecho existencial de p
- ② Elimine quantificadores redundantes
- 3 Renomeie variáveis quantificadas mais de uma vez.
- ④ Elimine os conectivos "→" e "≡"
- Mova "¬" para o interior da fórmula
- Mova os quantificadores para o interior da fórmula. Objetivo: diminuir os escopos dos quantificadores,
- Elimine os quantificadores existenciais
- Obtenha a forma normal prenex
- Obtenha a forma normal conjuntiva
- Obtenha a representação clausal

- 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

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

Alfabeto de Primeira Ordem - Símbolos não lógicos

- Constantes:
 - marco
 - vesúvio
- ② Predicados:
 - homem(X) = X é homem
 - pompeiano(X) = X é pompeiano
 - nascer(X,Y) = X nasceu no ano Y
 - mortal(X) = X é mortal
 - morrer(X,Y) = X morreu no ano Y
 - erupção(X,Y)=X entrou em erupção no ano Y
 - maior(X,Y) = X é maior que Y
 - morto(X,Y) = X está morto no ano Y
 - vivo(X,Y) = X está vivo no ano Y
- 3 Símbolo Funcional:
 - menos(X,Y) = X Y



Base de Conhecimento em Fórmulas da LPPO

- homem(marco)
- pompeiano(marco)
- 3 nascer(marco,40)

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 "→" e "≡"
- Mova "¬" para o interior da fórmula
- Mova os quantificadores para o interior da fórmula
- Elimine os quantificadores existenciais
- Obtenha a forma normal prenex
- Obtenha a forma normal conjuntiva
- Obtenha a representação clausal

Base de Conhecimento na Notação Clausal

- ① homem(marco)
- 2 pompeiano(marco)
- nascer(marco,40)
- \P ¬ homem(X) mortal(X)
- ¬ pompeiano(X) morrer(X,79)
 - erupção(vesúvio,79)
- **⑤** ¬ mortal(X) ¬ nascer(X, T₁) ¬ maior(menos(T₂, T₁),150) morto(X, T₂)
- ¬ morrer (X, T_1) ¬ maior (T_2, T_1) 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