# DCC638 - Introdução à Lógica Computacional 2025.1

Lógica Proposicional: Semântica e Satisfatibilidade

Área de Teoria DCC/UFMG

# Semântica

#### Semântica

- E semântica de uma lógica corresponde a como devemos interpretar suas sentenças
- Em lógica proposicional, isto corresponde a como determinamos o valor de verdade (T ou F) de uma fórmula
- Para isso, iremos considerar as tabelas de verdade de conectivos como funções de verdade
- Usaremos também uma valoração das variáveis proposicionais:
  - $\bullet$  Uma valoração  ${\cal V}$  é uma atribuição de um valor de verdade a cada uma das variáveis proposicionais
  - Por exemplo, para uma fórmula  $p \lor q$ , uma valoração  $\mathcal V$  pode ser:  $\mathcal V(p) = T$ ,  $\mathcal V(q) = F$ .

#### Semântica

• Dada uma valoração  $\mathcal V$ , definimos o valor de verdade de  $\varphi$  em  $\mathcal V$ , i.e.,  $[\![\varphi]\!]^{\mathcal V}$ , como:

- Note que  ${\mathcal V}$  deve mapear todas as variáveis proposicionais de  $\varphi$  para um valor de verdade.
- Note que como os casos acima são definidos com um "sse", quando o valor de verdade não é "T", será "F".

- Um fórmula  $\varphi$  é satisfatível quando existe uma valoração  $\mathcal V$  tal que  $\|\varphi\|^{\mathcal V}=T$ 
  - Se tal atribuição de valores não existe, a fórmula é insatisfatível.
  - O problema de determinar se uma fórmula é satisfatível é chamado de problema de satisfatibilidade (SAT).

Note que uma fórmula é insatisfatível quando ela é uma contradição.

• A atribuição de valores às variáveis que torna a fórmula verdadeira é chamada de **solução** do problema SAT em questão.

- Para mostrar que uma expressão é satisfatível basta encontrar uma solução.
  - Já para mostrar insatisfatibilidade, temos que mostrar que *não existe solução*.
  - Podemos fazer isso usando tabelas da verdade, mas isto é trabalhoso.

• Exemplo 1 Determine se cada uma das expressões abaixo é satisfatível.

#### Solução.

Exemplo 1 Determine se cada uma das expressões abaixo é satisfatível.

#### Solução.

- ①  $(p \lor \neg q) \land (q \lor \neg r) \land (r \lor \neg p)$  é <u>satisfatível</u>: a valoração  $\mathcal V$  tal que  $\mathcal V(p) = T$ ,  $\mathcal V(q) = T$ ,  $\mathcal V(r) = T$  é uma solução que torna a expressão verdadeira.

- Exemplo 1 Determine se cada uma das expressões abaixo é satisfatível.

#### Solução.

- ①  $(p \lor \neg q) \land (q \lor \neg r) \land (r \lor \neg p)$  é <u>satisfatível</u>: a valoração  $\mathcal{V}$  tal que  $\mathcal{V}(p) = T$ ,  $\mathcal{V}(q) = T$ ,  $\mathcal{V}(r) = T$  é uma solução que torna a expressão verdadeira.
- ②  $(p \lor q \lor r) \land (\neg p \lor \neg q \lor \neg r)$  é <u>satisfatível</u>: a valoração  $\mathcal V$  tal que  $\mathcal V(p) = T$ ,  $\mathcal V(q) = F$ ,  $\mathcal V(r) = F$  é uma solução que torna a expressão verdadeira.

- Exemplo 1 Determine se cada uma das expressões abaixo é satisfatível.

#### Solução.

- ①  $(p \lor \neg q) \land (q \lor \neg r) \land (r \lor \neg p)$  é <u>satisfatível</u>: a valoração  $\mathcal V$  tal que  $\mathcal V(p) = T$ ,  $\mathcal V(q) = T$ ,  $\mathcal V(r) = T$  é uma solução que torna a expressão verdadeira.
- ②  $(p \lor q \lor r) \land (\neg p \lor \neg q \lor \neg r)$  é <u>satisfatível</u>: a valoração  $\mathcal{V}$  tal que  $\mathcal{V}(p) = T$ ,  $\mathcal{V}(q) = F$ ,  $\mathcal{V}(r) = F$  é uma solução que torna a expressão verdadeira.
- **3**  $(p \leftrightarrow q) \land (q \leftrightarrow r) \land (p \oplus r)$  é <u>instatisfazível</u>: uma tabela da verdade mostra que nenhuma atribuição de valores a p, q, r torna a expressão verdadeira.

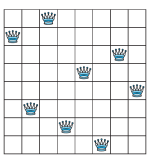
Ou: note que a fórmula não tem solução porque ela exige que p e q tenham o mesmo valor de verdade  $(p \leftrightarrow q)$ , assim como q e r  $(q \leftrightarrow r)$ , mas também exige que p e r tenham valores diferentes  $(p \oplus r)$ , o que é absurdo.

# O problema das n rainhas

- Muitos problemas em ciência da computação (robótica, inteligência artificial, visão computacional, ...) e em outras áreas (genética, planejamento de cronogramas, ...) podem ser modelados como problemas de satisfatibilidade.
- Exemplo 2 **O problema da** n rainhas. O problema consiste em posicionar n rainhas em um tabuleiro de xadrez de tamanho  $n \times n$  sem que nenhuma rainha possa "atacar" outra rainha.

Isso quer dizer que não pode haver duas rainhas posicionadas em uma mesma linha, em uma mesma coluna, ou em uma mesma diagonal.

Por exemplo, uma solução para o problema quando há n=8 rainhas é dada ao lado.



Podemos modelar o problema das n rainhas como um problema de satisfatibilidade como a seguir.

Sejam  $n^2$  variáveis  $p_{i,i}$ , com

• 
$$i = 1, 2, ..., n$$

• 
$$j = 1, 2, \ldots, n$$
.

Dada uma configuração do tabuleiro:

$$p_{i,j} = \begin{cases} \mathsf{T}, & \mathsf{se} \ \mathsf{h\'a} \ \mathsf{uma} \ \mathsf{rainha} \ \mathsf{na} \ \mathsf{linha} \ i \ \mathsf{e} \ \mathsf{coluna} \ j, \ \mathsf{e} \\ \mathsf{F}, & \mathsf{se} \ \mathsf{n\~ao} \ \mathsf{h\'a} \ \mathsf{uma} \ \mathsf{rainha} \ \mathsf{na} \ \mathsf{linha} \ i \ \mathsf{e} \ \mathsf{coluna} \ j. \end{cases}$$

A valoração  $\mathcal V$  correspondente ao exemplo anterior é então

**1** 
$$V(p_{2,1}) = T$$

**2** 
$$V(p_{6,2}) = T$$

**4** 
$$V(p_{1,1}) = F$$
  
**5**  $V(p_{1,2}) = F$ 

• Exemplo 2 (Continuação)

Uma questão central do problema é identificar quando duas casas do tabuleiro estão na mesma diagonal.

Note que dizer que duas casas i,j e i',j' estão na mesma digonal significa dizer que para ir da casa i,j à casa i',j' precisamos mover o mesmo número de casas na vertical (linhas) e na horizontal (colunas).

Em outras palavras, i, j e i', j' estão na mesma diagonal se a distância entre as linhas e as colunas de i, j e i', j' for a mesma:

$$i-i'=j-j'$$
 ou  $i-i'=-(j-j')$  .

• Exemplo 2 (Continuação)

Agora estamos prontos para verificar as condições necessárias para o problema ter solução:

• Há pelo menos uma rainha em cada linha:

$$Q_1: \qquad \bigwedge_{i=1}^n \bigvee_{j=1}^n p_{i,j}$$

Por exemplo, no caso de um tabuleiro  $3 \times 3$ , a condição acima equivale a:

$$Q_1: (p_{1,1} \lor p_{1,2} \lor p_{1,3}) \land \\ (p_{2,1} \lor p_{2,2} \lor p_{2,3}) \land \\ (p_{3,1} \lor p_{3,2} \lor p_{3,3})$$

• Exemplo 2 (Continuação)

Note que, para o problema ter solução, as seguintes condições têm que ser satisfeitas:

• Há no máximo uma rainha em cada linha:

$$Q_2: \qquad igwedge_{i=1}^n igwedge_{j=1}^{n-1} igwedge_{k=j+1}^n (p_{i,j} 
ightarrow 
eg p_{i,k})$$

Por exemplo, no caso de um tabuleiro  $3 \times 3$ , a condição acima equivale a:

$$egin{aligned} Q_2 : & ((p_{1,1} 
ightarrow au p_{1,2}) \wedge (p_{1,1} 
ightarrow au p_{1,3}) \wedge (p_{1,2} 
ightarrow au p_{1,3})) \wedge \ & ((p_{2,1} 
ightarrow au p_{2,2}) \wedge (p_{2,1} 
ightarrow au p_{2,3}) \wedge (p_{2,2} 
ightarrow au p_{2,3})) \wedge \ & ((p_{3,1} 
ightarrow au p_{3,2}) \wedge (p_{3,1} 
ightarrow au p_{3,3}) \wedge (p_{3,2} 
ightarrow au p_{3,3})) \end{aligned}$$

• Exemplo 2 (Continuação)

Note que, para o problema ter solução, as seguintes condições têm que ser satisfeitas:

• Há no máximo uma rainha em cada coluna:

$$Q_3: \qquad \bigwedge_{j=1}^n \bigwedge_{i=1}^{n-1} \bigwedge_{k=i+1}^n \left(p_{i,j} o 
eg p_{k,j}
ight)$$

Por exemplo, no caso de um tabuleiro  $3 \times 3$ , a condição acima equivale a:

$$egin{aligned} Q_3: & \left( \left( p_{1,1} 
ightarrow 
olimits p_{2,1} 
ight) \wedge \left( p_{1,1} 
ightarrow 
olimits p_{3,1} 
ight) \wedge \left( p_{2,1} 
ightarrow 
olimits p_{3,1} 
ight) \wedge \ & \left( \left( p_{1,2} 
ightarrow 
olimits p_{2,2} 
ight) \wedge \left( p_{2,2} 
ightarrow 
olimits p_{3,2} 
ight) \wedge \ & \left( \left( p_{1,3} 
ightarrow 
olimits 
olimits p_{2,3} 
ight) \wedge \left( p_{1,3} 
ightarrow 
olimits p_{3,3} 
ight) \wedge \left( p_{2,3} 
ightarrow 
olimits p_{3,3} 
ight) 
ight) 
olimits p_{3,2} 
ight) 
ight) 
ight.$$

(Note que  $Q_3$  e  $Q_1$  (toda linha contém pelo menos uma rainha) juntas implicam que cada coluna contém pelo menos uma rainha.)

• Exemplo 2 (Continuação)

Note que, para o problema ter solução, as seguintes condições têm que ser satisfeitas:

• Nenhuma diagonal contém duas rainhas:

$$Q_4: igwedge_{i=2}^n igwedge_{j=1}^{n-1} igwedge_{k=1}^{\min{(i-1,n-j)}} ig(p_{i,j} 
ightarrow 
eg p_{i-k,k+j}ig)$$

$$Q_5: igwedge_{i=1}^{n-1} igwedge_{j=1}^{\min(n-i,n-j)} ig(p_{i,j} 
ightarrow 
eg p_{i+k,j+k}ig)$$

(Encontrar a expansão das condições acima para o caso de um tabuleiro  $3\times 3$  fica como dever de casa!)