MAC0444 - Sistemas Baseados em Conhecimento Lista de Exercícios No. 2

Mateus Agostinho dos Anjos NUSP 9298191

25 de Setembro de 2019

1 -

```
Predicados:
```

```
fezEx(x) = x fez os exercícios

vaiBem(x) = x vai bem na prova

mediaAlta(x) = x fica com media alta

aprovado(x, y) = x é aprovado em y
```

Formalizando as sentenças do enunciado chegamos em:

```
\forall x \; (fezEx(x) \rightarrow vaiBem(x)) \forall y \; (vaiBem(y) \rightarrow mediaAlta(y)) \forall z \; (mediaAlta(z) \rightarrow aprovado(z, mac444)) fezEx(João) vaiBem(Maria)
```

Base de conhecimento (KB):

- 1. $[\neg fezEx(x), vaiBem(x)]$
- 2. $[\neg vaiBem(y), mediaAlta(y)]$
- 3. $[\neg mediaAlta(z), aprovado(z, mac444)]$
- 4. [fezEx(João)]
- 5. [vaiBem(Maria)]
- 6. $[\neg aprovado(João, mac444)]$

Veja que inserimos $[\neg aprovado(João, mac444)]$ na base de conhecimento, pois é a negação do nosso objetivo. Sendo assim, se chegarmos na cláusula vazia com a partir desta base de conhecimento estará provado que aprovado(João, mac444) é consequência lógica das sentenças do enunciado.

Utilizando a **resolução SLD** temos:

$$\neg aprovado(\text{João}, mac444) \qquad \text{(resolve com 3. e z/João)} \\ \downarrow \\ \neg mediaAlta(\text{João}) \qquad \text{(resolve com 2. e y/João)} \\ \downarrow \\ \neg vaiBem(\text{João}) \qquad \text{(resolve com 1. e x/João)} \\ \downarrow \\ \neg fezEx(\text{João}) \qquad \text{(resolve com 4.)} \\ \downarrow \\ [\]$$

Sendo assim provamos que: $KB \cup \{\neg aprovado(João, mac444)\}$ é insatisfazível, portanto aprovado(João, mac444) é consequência lógica de nossa base de conhecimento.

A **resolução SLD** será semelhante para Maria, portanto temos: Base de conhecimento (KB):

- 1. $[\neg fezEx(x), vaiBem(x)]$
- $2. \quad [\neg vaiBem(y), \ mediaAlta(y)]$
- 3. $[\neg mediaAlta(z), aprovado(z, mac444)]$
- 4. [fezEx(João)]
- 5. [vaiBem(Maria)]
- 6. $[\neg aprovado(Maria, mac444)]$

Utilizando a resolução SLD temos:

$$\neg aprovado(\text{Maria}, mac444)$$
 (resolve com 3. e z/Maria)
 $\neg mediaAlta(\text{Maria})$ (resolve com 2. e y/Maria)
 \downarrow
 $\neg vaiBem(\text{Maria})$ (resolve com 5.)
 \downarrow

2 -

Temos a Base de Conhecimento (KB) reescrita com variáveis renomeadas para evitar confusões na resolução do exercício:

1.
$$[\neg A_1(x), \neg A_2(x), P(x)]$$

2.
$$[\neg B_1(y), \neg B_2(y), A_1(y)]$$

3.
$$[\neg B_3(z), \neg B_4(z), A_2(z)]$$

4.
$$[B_1(a)]$$

5.
$$[B_2(a)]$$

6.
$$[B_3(a)]$$

7.
$$[B_4(a)]$$

a)

Para mostrar o passo a passo do procedimento de encadeamento para trás (backward chaining) devemos começar identificando as implicações da Base de Conhecimento.

Seguindo a ordem acima temos:

(note que utilizamos \leftarrow nas implicações)

1.
$$\forall x (P(x) \leftarrow A_1(x) \land A_2(x))$$

2.
$$\forall y (A_1(y) \leftarrow B_1(y) \land B_2(y))$$

3.
$$\forall z (A_2(z) \leftarrow B_3(z) \land B_4(z))$$

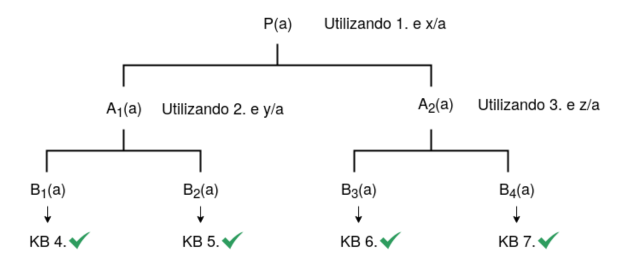
4.
$$B_1(a)$$

5.
$$B_2(a)$$

6.
$$B_3(a)$$

7.
$$B_4(a)$$

A partir destas implicações o passo a passo pode ser mostrado a partir da figura abaixo, sendo que cada passo gera pelo menos uma sub-árvore.



Todas as folhas da árvore estão na base de conhecimento em uma cláusula unitária, portanto são verdadeiras. Sendo assim podemos marcá-las com um \checkmark .

A partir disso podemos concluir que $A_1(a)$ e $A_2(a)$ estão provados e depois que P(a) está provado, portanto mostramos que o encadeamento para trás (backward chaining) produz resposta SIM com objetivo P(a).

b)