# MAC0444 - Sistemas Baseados em Conhecimento Lista de Exercícios No. 3

## Mateus Agostinho dos Anjos NUSP 9298191

7 de Outubro de 2019

1 -

- a)
  O conceito abaixo significa:
  Um humano que não é do sexo feminino, casado(a) com um médico(a)
  e que tem filho(a) que é médico(a) ou professor(a).
- Primeiro devemos fazer algumas considerações:
   (Tais considerações são consideradas como senso comum, porém precisam ser especificadas)
  - $\bullet$  Todos as 4 pessoas citadas são humanas e diferentes entre si.
  - Jõao e Pedro não são do sexo feminino enquanto Marta e Olívia são do sexo feminino.
  - Geriatra e cardiologista são profissões que caracterizam um médico(a).

A partir disso podemos dizer que **Pedro pertence a esse con-**ceito, pois é humano, não é do sexo feminino, é casado com Olívia que é uma médica e tem o filho João que é médico.

**c**)

A resposta depende da pessoa excluída:

### • Se excluirmos João:

Não podemos concluir que Pedro tem um filho(a) que é médico(a) ou professor(a), portanto não podemos concluir que Pedro pertence ao conceito.

Marta e Olívia são do sexo feminino, portanto não pertencem ao conceito.

Desta forma, ao excluirmos João, não podemos afirmar que alguém pertence ao conceito.

• Se excluirmos Marta, a resposta do item b) não se altera, pois ela não tem nenhuma influência na questão.

#### • Se excluirmos Pedro:

Não podemos concluir que João tem um filho(a) que é médico(a) ou professor(a) e nem que é casado com uma médica, portanto não podemos concluir que João pertence ao conceito.

Marta e Olívia são do sexo feminino, portanto não pertencem ao conceito.

Desta forma, ao excluirmos Pedro, não podemos afirmar que alguém pertence ao conceito.

#### • Se excluirmos Olívia:

Não podemos concluir que Pedro é casado com uma médica, portanto não podemos concluir que Pedro pertence ao conceito.

Não podemos concluir que João tem um filho(a) que é médico(a) ou professor(a) e nem que é casado com uma médica, portanto não podemos concluir que João pertence ao conceito.

Marta é do sexo feminino, portanto não pertence ao conceito. Desta forma, ao excluirmos Olívia, não podemos afirmar que alguém pertence ao conceito. 2 -

Pela T-Box  $\mathcal{T}$  sabemos que toda valoração que satisfaz Mulher também satisfaz Pessoa ( $Mulher \sqsubseteq Pessoa$ ), além disso sabemos também que toda valoração que satisfaz Mulher também satisfaz  $\neg Homem$  ( $Mulher \sqsubseteq \neg Homem$ ), portanto toda valoração de Mulher satisfaz tanto Pessoa quanto  $\neg Homem$ , ou seja:

 $Mulher \sqsubseteq Pessoa \sqcap \neg Homem.$ 

Além disso sabemos que toda valoração de Homem satisfaz tanto Pessoa ( $Homem \sqsubseteq Pessoa$ ) quanto  $\neg Mulher$  ( $Homem \sqsubseteq \neg Mulher$ ), portanto, a partir de  $\mathcal{T}$ ,  $\neg Homem$  deve satisfazer  $\neg Pessoa$  ou Mulher, sendo assim  $Pessoa \sqcap \neg Homem$  só pode ser satisfeito se Mulher for satisfeito, ou seja:

 $Pessoa \sqcap \neg Homem \sqsubseteq Mulher.$ 

Mostramos que:  $Mulher \sqsubseteq Pessoa \sqcap \neg Homem$ 

Também mostramos que:  $Pessoa \sqcap \neg Homem \sqsubseteq Mulher$ 

Então:  $Pessoa \sqcap \neg Homem \equiv Mulher$ .

3 -

Traduzindo o axioma para uma sentença da Lógica de Primeira Ordem temos:

 $\forall x(_1PaiDeMedicos(x) \rightarrow (_2\exists y(_3temFilho(x,y) \land (_4Homem(y) \lor Mulher(y))_4)_3 \land (_5\forall z(_6temFilho(x,z) \rightarrow Medico(z))_6)_5)_2)_1$ 

4 -