Terceira Lista de Exercícios mac444/mac5778 - 2017

Entrega: 27/10/2017, início da aula

- 1. João é cardiologista. Sua irmã, Marta, está desempregada. O pai deles dois, Pedro, é casado com Olívia, uma geriatra. Pedro é arqueologista e tem dois filhos no total.
 - (a) Explique o que significa o conceito abaixo:

 $Human \sqcap \neg Female \sqcap (\exists married.Doctor) \sqcap (\forall hasChild.(Doctor \sqcup Professor))$

em que os conceitos e papéis significam:

Human: é humano(a)

Female: é do sexo feminino

Doctor: é médico(a)

Professor: é professor(a)

hasChild(x,y): x tem y como filho(a)

- married(x, y): x é casado(a) com y
- (b) Considerando apenas as quatro pessoas mencionadas, João, Marta, Pedro e Olívia, podemos afirmar que algum deles pertence a esse conceito? Justifique.
- (c) Se uma das 4 pessoas acima não existisse, sua resposta mudaria? Como e por quê?
- **2.** Considere a seguinte T-Box \mathcal{T} :

 $Mulher \sqsubseteq Pessoa$

 $Homem \sqsubseteq Pessoa$

 $Homem \sqsubseteq \neg Mulher$

 $Mulher \sqsubseteq \neg Homem$

Verifique se o seguinte axioma é consequência lógica de \mathcal{T} . Dê uma demonstração semântica ou um contra-exemplo.

$$Pessoa \sqcap \neg Homem \equiv Mulher$$

3. Traduza o seguinte axioma em uma sentença equivalente em lógica de primeira ordem:

 $PaiDeMedicos \sqsubseteq \exists temFilho(Homem \sqcup Mulher) \sqcap \forall temFilho(Medico)$

4. Sejam os seguintes conceitos:

 $Vegano \equiv Homem \sqcap \forall come.Planta$

 $Vegetariano \equiv (Homem \sqcup Mulher) \sqcap \forall come. (Planta \sqcup Laticinio)$

Mostre, utilizando tableaux, que $Vegano \sqsubseteq Vegetariano$.