MAC0444 - Sistemas Baseados em Conhecimento Lista de Exercícios No. 1

Mateus Agostinho dos Anjos NUSP 9298191

August 29, 2019

- 1 D = Domínio I = Interpretação (apenas os Verdadeiros)
 - a) Queremos: a)F b)V c)V Portanto, definimos: $D = \{0, 1, 2, 3\}$ $I = \{P(1, 2), P(2, 3), P(3, 1)\}$

Para a)F

 $\forall x \forall y \forall z ((P(x,y) \land P(y,z)) \rightarrow P(x,z))$ É falso para x/1 , y/2, z/3

$$\begin{array}{c} ((P(1,2) \wedge P(2,3)) \rightarrow P(1,3)) \\ ((V \wedge V) \rightarrow F) \\ F \end{array}$$

Para b)V

 $\forall x \forall y ((P(x,y) \land P(y,x)) \rightarrow x = y)$

Não temos interpretações que satisfaçam $((P(x,y) \land P(y,x)), \text{ portanto a implicação será sempre verdadeira, uma vez que o lado$

esquerdo dela é sempre falso. $(F \to F \notin V \in F \to V \notin V)$

Para c)V

 $\forall x \forall y (P(a, y) \rightarrow P(x, b))$

Fixando a = 0 temos que P(a, y) = P(0, y)

Perceba que $\forall y P(0, y)$ é sempre falso, fazendo a implicação c) sempre verdadeira. (caso análogo ao item b) acima)

Basta, então escolhermos b=2 (ou qualquer outro elemento do domínio)

b)

Queremos: a)V b)F c)V

Portanto, definimos:

$$D = \{1, 2\}$$

$$I = \{P(1,1), P(1,2), P(2,1), P(2,2)\}$$

Para a)V

 $\forall x \forall y \forall z ((P(x,y) \land P(y,z)) \rightarrow P(x,z))$

Trivial a verificação.

(Testar toda a tripla $x, y, z = (1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 2, 1), (1, 2, 2), \ldots$)

Para b)F

$$\forall x \forall y ((\dot{P}(x,y) \land P(y,x)) \to x = y)$$

Temos x/1 e y/2

$$(P(1,2) \wedge P(2,1)) \rightarrow 1 = 2$$

$$V \wedge V \rightarrow F$$

$$F$$

Para c)V

 $\forall x \forall y (P(a, y) \rightarrow P(x, b))$

Basta escolhermos a = 2 e b = 1 e ficamos com:

 $\forall x \forall y (P(2,y) \rightarrow P(x,1))$

Restando as opções:

$$(P(2,1) \to P(1,1)) \ ((V \to V) \notin V)$$

$$(P(2,1) \to P(2,1)) \ ((V \to V) \notin V)$$

$$(P(2,2) \to P(1,1)) \ ((V \to V) \notin V)$$

$$(P(2,2) \to P(2,2)) \ ((V \to V) \notin V)$$

Mostrando que c) é sempre Verdadeiro como queríamos.