

Lógica Computacional

Duração: 1h

Época de 2013 / 14 – 3º Teste de Avaliação (sem Consulta)

Nome:

nº:

1. Considerando os predicados da linguagem do Mundo de Tarski, traduza para essa linguagem as seguintes proposições

- a) Alguns cubos estão atrás de todos os dodecaedros.

$$\exists x \ (\text{Cube}(x) \wedge \forall y \ (\text{Tet}(y) \rightarrow \text{BackOf}(x, y)))$$

- b) Um bloco que esteja entre dois blocos grandes é um cubo.

$$\forall x \ \forall y \ \forall z \ ((\text{Between}(x, y, z) \wedge \text{Large}(y) \wedge \text{Large}(z)) \rightarrow \text{Cube}(x))$$

- c) Blocos que estejam na mesma linha são do mesmo tamanho.

$$\forall x \ \forall y \ (\text{SameRow}(x, y) \rightarrow \text{SameSize}(x, y))$$

- d) Os blocos estão todos em linhas e colunas diferentes.

$$\forall x \ \forall y \ (x \neq y \rightarrow (\neg \text{SameRow}(x, y) \wedge \neg \text{SameCol}(x, y)))$$

- e) Qualquer bloco é maior que todos os blocos à sua esquerda, excepto se for um cubo.

$$\forall x \ (\neg \text{Cube}(x) \rightarrow \forall y \ (\text{LeftOf}(y, x) \rightarrow \text{Larger}(x, y)))$$

- f) Não existem cubos com o mesmo tamanho de um dos dodecaedros que existe no tabuleiro.

$$\exists x \ (\text{Dodec}(x) \wedge \neg \exists y \ (\text{Cube}(y) \wedge \text{SameSize}(x, y)))$$

2. Considere os mundos e a linguagem do Mundo de Tarski (com tabuleiro de 3×3 casas), desenhe um mundo (em 2D) em que sejam verdadeiras as seguintes proposições

1. $\exists x \ (\text{Cube}(x) \wedge \forall y \ (x \neq y \rightarrow (\text{LeftOf}(x, y) \wedge \text{FrontOf}(x, y))))$
2. $\exists x \ \exists y \ \exists z \ \text{Between}(x, y, z)$
3. $\neg \exists x \ \exists y \ (x \neq y \wedge \text{SameShape}(x, y))$
4. $\text{Dodec}(d) \wedge \neg \exists x \ (\text{SameRow}(x, d) \vee \text{BackOf}(x, d))$
5. $\text{Cube}(c) \wedge \text{Tet}(a)$
6. $\forall x \ \forall y \ (x \neq y \rightarrow (\neg \text{SameRow}(x, y) \wedge \neg \text{SameCol}(x, y)))$

		d
	a	

c		

3. Complete a demonstração abaixo, preenchendo as caixas assinaladas.

1	$\exists x (\text{Tet}(x) \vee \text{Cube}(x))$	
2	$\forall x (\text{Tet}(x) \rightarrow \exists y \text{FrontOf}(x,y))$	
3	$\forall x \forall y (\text{FrontOf}(x,y) \rightarrow \neg \text{Tet}(x))$	
4	$a : \text{Tet}(a) \vee \text{Cube}(a)$	
5	$\boxed{\text{Cube}(a)}$	$\text{Intr } \exists : 5$
6	$\exists x \text{Cube}(x)$	
7	$\text{Tet}(a)$	
8	$\boxed{\text{Tet}(a) \rightarrow \exists y \text{FrontOf}(a,y)}$	$\text{Elim } \forall : 2$
9	$\exists y \text{FrontOf}(a,y)$	$\text{Elim } \rightarrow : 7, 8$
10	$b : \text{FrontOf}(a,b)$	
11	$\text{FrontOf}(a,b) \rightarrow \neg \text{Tet}(a)$	
12	$\neg \text{Tet}(a)$	
13	\perp	$\text{Elim } \forall : 3$ $\text{Elim } \rightarrow : 10, 11$ $\text{Intr } \perp : 7, 12$
14	$\exists x \text{Cube}(x)$	$\text{Elim } \perp : 13$
15	$\boxed{\exists x \text{Cube}(x)}$	$\text{Elim } \exists : 9, 10 - 14$
16	$\boxed{\exists x \text{Cube}(x)}$	$\text{Elim } \vee : 4, 5-6, 7-15$
17	$\exists x \text{Cube}(x)$	$\text{Elim } \exists : 1, 4 - 16$

4. Considere o seguinte argumento usando a linguagem de Tarski, e a respectiva demonstração.

1	$\forall x \forall y (\text{LeftOf}(x,y) \rightarrow \text{Smaller}(x,y))$	
2	$\text{Cube}(c) \wedge \exists x (\text{Tet}(x) \wedge \text{LeftOf}(x,c))$	
3	$\exists x (\text{Tet}(x) \wedge \text{LeftOf}(x,c))$	$\text{Elim } \wedge : 2$
4	$a : \text{Tet}(a) \wedge \text{LeftOf}(a,c)$	
5	$a :$	
6	$\boxed{\text{Tet}(a)}$	$\text{Elim } \wedge : 4$
7	$\text{LeftOf}(a,c)$	$\text{Elim } \forall : 1$
8	$\text{LeftOf}(a,c) \rightarrow \text{Smaller}(a,c)$	$\text{Elim } \rightarrow : 7, 8$
9	$\text{Smaller}(a,c)$	$\text{Intr } \rightarrow : 6, 9$
10	$\text{Tet}(a) \rightarrow \text{Smaller}(a,c)$	$\text{Intr } \forall : 5 - 10$
11	$\forall x (\text{Tet}(x) \rightarrow \text{Smaller}(x,c))$	
12	$\forall x (\text{Tet}(x) \rightarrow \text{Smaller}(x,c))$	$\text{Elim } \exists : 3, 4 - 11$

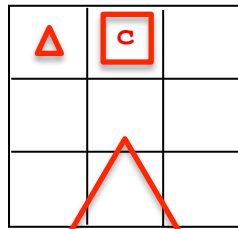
a) Indique todos os erros da demonstração acima, e se "validam" erradamente o argumento.

Erros: Existe um erro que consiste em reutilizar o nome **a** na linha 5.

Com efeito, se o objecto arbitrário de nome **a** introduzido nessa linha fosse arbitrário, a implicação da linha 10 poderia ser generalizada para uma regra universal na linha 11. Como essa regra não menciona o nome **a** introduzido na linha 4, a regra universal pode ser inferida na linha 12, independentemente do nome introduzido na linha 4, por instânciação existencial

No entanto, o nome **a** introduzido na linha 5 **não** é arbitrário, pois é o mesmo introduzido na linha 4, e portanto a hipótese "seja a um objecto arbitrário" da linha 5 está errada!

b) Apresente no quadro ao lado um contra-exemplo que mostre que o argumento não é válido.



5. O seguinte argumento é válido analiticamente nos Mundos de Tarski.

1	$\forall x (\neg \text{Dodec}(x) \rightarrow \text{Large}(x))$
2	$\forall x (\text{Large}(x) \rightarrow (\text{Tet}(x) \vee \text{Dodec}(x)))$
3	$\forall x (\text{Tet}(x) \vee \text{Dodec}(x))$

Assinale em baixo, quais os axiomas de Tarski que seria necessário utilizar explicitamente como premissas para que o argumento fosse válido logicamente (válido-FO).

- $\forall x (\text{Large}(x) \vee \text{Medium}(x) \vee \text{Small}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Large}(x) \wedge \text{Medium}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Large}(x) \wedge \text{Small}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Medium}(x) \wedge \text{Small}(x))$
- $\forall x (\text{Tet}(x) \vee \text{Cube}(x) \vee \text{Dodec}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Tet}(x) \wedge \text{Cube}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Tet}(x) \wedge \text{Dodec}(x))$
- $\neg \exists x (\text{Cube}(x) \wedge \text{Dodec}(x))$

6. Valide o argumento apresentando a respectiva demonstração.

1	$\forall x ((\text{Cube}(x) \vee \text{Tet}(x)) \rightarrow \text{Large}(x))$	
2	$\exists x \text{FrontOf}(a, x)$	
3	$\forall x \forall y (\text{FrontOf}(x, y) \rightarrow \neg \text{Large}(x))$	
4	$\text{Cube}(a)$	
5	$\text{Cube}(a) \vee \text{Tet}(a)$	Intr \vee : 4
6	$\text{Cube}(a) \vee \text{Tet}(a) \rightarrow \text{Large}(a)$	Elim \forall : 5
7	$\text{Large}(a)$	Elim \rightarrow : 5 , 6
8	$b: \text{FrontOf}(a, b)$	
9	$\text{FrontOf}(a, b) \rightarrow \neg \text{Large}(a)$	Elim \forall : 3
10	$\neg \text{Large}(a)$	Elim \rightarrow : 8 , 9
11	\perp	Intr \perp : 7 , 10
12	\perp	Elim \exists : 2, 8 - 11
13	$\neg \text{Cube}(a)$	Intr \neg : 4 - 12
14	$\exists x \neg \text{Cube}(x)$	Intr \exists : 13