

2º Teste de Lógica

Licenciatura/Mestrado Integrado em Engenharia Informática

25 de maio de 2023

Duração: 2h

Nome: _____ Nº _____ Curso _____

1. Considere o tipo de linguagem $L_A = (\{0, s, +\}, \{<, =\}, \mathcal{N})$ em que $\mathcal{N}(0) = 0$, $\mathcal{N}(s) = 1$, e $\mathcal{N}(+) = \mathcal{N}(<) = \mathcal{N}(=) = 2$.

Seja $E_A = (\mathbb{Z}, \neg)$ uma L_A -estrutura em que: $\bar{0} = 1$, $\bar{s}(z) = z^2$, $\bar{+}$ é a operação adição de inteiros, \equiv é a relação de igualdade, e $\bar{<}$ é a relação menor usual em \mathbb{Z} .

Na estrutura E_A , considere a atribuição $a : \mathcal{V} \rightarrow \mathbb{Z}$

$$x_i \mapsto \begin{cases} i & \text{se } i \text{ é par} \\ -i & \text{se } i \text{ é ímpar} \end{cases}$$

Responda a cada uma das seguintes 5 questões, sem apresentar justificação.

- (a) Indique o alcance do quantificador \exists_{x_1} na L_A -fórmula

$$\forall_{x_0} \forall_{x_1} ((s(x_0) + 0 < x_1) \vee (\exists_{x_1} (x_1 = s(x_2)) \rightarrow (x_1 + x_2 = s(0))) \vee (x_1 = x_2)).$$

- (b) Indique o valor de $(s(x_2) + (x_0 + s(x_1)))[a]_{E_A}$.
-

- (c) Indique o valor de $(\forall_{x_2} (x_2 < s(x_2) + s(x_1)) \rightarrow \neg(x_2 = 0))[a]_{E_A}$.
-

- (d) Considere o conjunto de L_A -fórmulas $\Gamma = \{\exists_{x_0} (x_1 = s(x_1) + x_0), 0 < s(x_0)\}$. Indique uma realização (E', a') de Γ .
-

- (e) Seja Δ um conjunto de L_A -fórmulas tal que $\Delta \cup \{\exists_{x_0} (x_1 < s(x_0))\}$ e $\Delta \cup \{\forall_{x_0} \neg(x_1 < s(x_0))\}$ são inconsistentes. Diga se existe um conjunto consistente Δ nestas condições. Em caso afirmativo, indique Δ .
-

Cada resposta certa vale 1 ; cada resposta em branco ou errada vale 0.

2. Considere o tipo de linguagem $L = (\{\emptyset, \cup, \cap\}, \{=, \subseteq\}, \mathcal{N})$ em que a função aridade \mathcal{N} é definida por: $\mathcal{N}(\emptyset) = 0$, $\mathcal{N}(\cup) = \mathcal{N}(\cap) = \mathcal{N}(=) = \mathcal{N}(\subseteq) = 2$.

Seja $E = (\mathcal{P}(\mathbb{N}), \neg)$ a L -estrutura definida por:

- \emptyset é o conjunto vazio;
- \cap é a operação interseção de conjuntos;
- \equiv é a relação igualdade de conjuntos;
- \cup é a operação união de conjuntos;
- \subseteq é a relação inclusão de conjuntos.

Sem justificar, diga se é verdadeira (V) ou se é falsa (F) cada uma das seguintes afirmações:

(a) O conjunto $\{x_0 \cup x_1, \emptyset \subseteq x_1\}$ é um conjunto de L -termos.

(b) Sendo $t = (x_1 \cup x_2) \cap x_1$ e $t_1 = t_2 = (x_1 \cap x_2)$, então $t [t_1/x_1] [t_2/x_2] = t [t_2/x_2] [t_1/x_1]$.

(c) Dada a L -fórmula $\exists_{x_0} \forall_{x_1} (x_0 \cap x_1 = x_1) \rightarrow \forall_{x_2} (x_2 \subseteq x_0 \cap x_1)$, o conjunto das variáveis livres é $\{x_0, x_1\}$ e o conjunto das variáveis ligadas é $\{x_0, x_1, x_2\}$.

(d) A variável x_1 está livre para o L -termo $x_0 \cup x_1$ na L -fórmula

$$\forall_{x_0} (\exists_{x_1} (x_0 \cap x_1 = x_1) \rightarrow \forall_{x_2} x_2 \subseteq x_1).$$

(e) $(\exists_{x_0} x_0 \subseteq x_1 \rightarrow x_0 \subseteq \emptyset) [x_2 \cap x_3/x_0] = \exists_{x_0} x_0 \subseteq x_1 \rightarrow x_2 \cap x_3 \subseteq \emptyset$.

(f) A L -fórmula seguinte é uma instância de uma tautologia:

$$\exists_{x_0} (x_1 \cup x_0 = \emptyset) \rightarrow (\neg(x_0 = x_1) \rightarrow \exists_{x_0} (x_1 \cup x_0 = \emptyset)).$$

(g) Sendo $a : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$ tal que $a(x_i) = \{i + 1, i + 2, i + 3\}$ para qualquer $i \in \mathbb{N}_0$,

$$((x_0 \cup x_1) \cap x_2) [a]_E = \{2, 3, 4\}. \quad \square$$

(h) $E \models \forall_{x_1} \exists_{x_2} (x_1 \cap x_2 = x_2 \wedge \neg(x_2 = \emptyset))$.

(i) Na árvore seguinte a conclusão final resulta da aplicação correta da regra de inferência $\exists E$.

$$\frac{\exists_{x_1} (x_1 \cap x_2 = \emptyset) \quad \frac{x_1 \cap x_2 = \emptyset}{x_1 = \emptyset \rightarrow x_1 \cap x_2 = \emptyset} \rightarrow I}{\forall_{x_2} ((x_1 = \emptyset) \rightarrow (x_1 \cap x_2 = \emptyset))} \forall I \quad \square$$

(j) $\vdash \forall_{x_1} (x_1 \subseteq x_2 \vee x_1 \subseteq x_3) \rightarrow (\forall_{x_1} x_1 \subseteq x_2 \vee \forall_{x_1} x_1 \subseteq x_3)$.

Cada resposta certa vale 0.5 ; cada resposta errada vale -0.2; cada resposta em branco vale 0.

3. Seja L um tipo de linguagem e sejam φ , ψ e σ L -fórmulas. Seja x uma variável. Justificando cuidadosamente, mostre que:

(a) $\models \exists_x(\varphi \wedge \psi) \rightarrow (\exists_x\varphi \wedge \exists_x\psi);$

(b) $\forall_x \neg(\varphi \wedge \psi), \exists_x(\sigma \wedge \varphi) \models \exists_x \neg(\sigma \rightarrow \psi).$

4. Seja $L = (\{z, s, +\}, \{\text{soma}\}, \mathcal{N})$, onde $\mathcal{N}(z) = 0$, $\mathcal{N}(s) = 1$, $\mathcal{N}(+) = 2$ e $\mathcal{N}(\text{soma}) = 3$.

- (a) Considere a seguinte árvore de L -fórmulas. Verifique se é uma derivação de DN_L identificando cada uma das regras de inferência utilizadas, as hipóteses canceladas, e verificando as condições necessárias à aplicação de cada regra.

$$\begin{array}{c}
 \frac{\forall_{x_2} \forall_{x_0} \text{soma}(s(x_2), x_0, x_1)}{\forall_{x_0} \text{soma}(s(z), x_0, x_1)} \boxed{} \\
 \frac{\forall_{x_0} \text{soma}(s(z), x_0, x_1)}{\text{soma}(s(z), x_1, x_1)} \boxed{} \\
 \frac{\exists_{x_1} \forall_{x_2} \forall_{x_0} \text{soma}(s(x_2), x_0, x_1)}{\exists_{x_1} \text{soma}(s(z), x_1, x_1)} \boxed{} \\
 \frac{\exists_{x_1} \text{soma}(s(z), x_1, x_1)}{\exists_{x_1} \forall_{x_2} \forall_{x_0} \text{soma}(s(x_2), x_0, x_1) \rightarrow \exists_{x_1} \text{soma}(s(z), x_1, x_1)} \boxed{}
 \end{array}$$

- (b) Seja $E = (\mathbb{N}_0, \bar{+})$ a L -estrutura em que $\bar{z} = 0$, \bar{s} e $\bar{+}$ são as funções de sucessor e adição em \mathbb{N}_0 , respectivamente, e $\overline{\text{soma}}$ é a relação definida por $\overline{\text{soma}} = \{(i, j, k) \in \mathbb{N}_0^3 : i + j = k\}$. Verifique se E é um modelo do seguinte conjunto de L -fórmulas:

$$\Gamma = \left\{ \forall_{x_0} \forall_{x_1} (\text{soma}(x_0, z, x_1) \rightarrow \text{soma}(s(x_0), z, s(x_1))), \quad \exists_{x_2} \text{soma}(z, x_2, s(z)) \right\}.$$

Justifique detalhadamente a sua resposta.