

LÓGICA EI

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Universidade do Minho

Departamento de Matemática

2019/2020

Observação 165: As fórmulas do Cálculo de Predicados são construídas a partir das fórmulas atômicas (símbolos de relação “aplicados” a termos) e, por esta razão, as fórmulas atômicas desempenham papel semelhante ao das variáveis proposicionais no Cálculo Proposicional. Contudo, ao passo que no Cálculo Proposicional podemos atribuir “diretamente” um valor lógico a uma variável proposicional, a atribuição de valores lógicos às fórmulas atômicas é mais complexa.

Para atribuírmos valores lógicos a fórmulas atômicas, em particular, será necessário fixar previamente a **interpretação dos termos**. Tal requer que indiquemos qual o **universo** de objetos (**domínio de discurso**) pretendido para a denotação dos termos (por exemplo, números naturais, conjuntos, etc.), bem como a **interpretação** pretendida quer para os **símbolos de função** do tipo de linguagem em questão (por exemplo, para indicar que tomando \mathbb{N}_0 por universo, o símbolo de função binário $+$ denotará a **operação** de adição) quer para as **variáveis** de primeira ordem. Para a **interpretação das fórmulas atômicas**, será ainda necessário fixar a **interpretação dos símbolos de relação** como **relações** entre objetos do domínio de discurso.

A indicação de qual o domínio de discurso pretendido e de quais as interpretações que deverão ser dadas aos diversos símbolos será efetuada através daquilo que designaremos por **estrutura para um tipo de linguagem**. A interpretação de variáveis de primeira ordem será feita no contexto de um domínio de discurso, através daquilo a que chamaremos **atribuições numa estrutura**.

Um **par (estrutura, atribuição)** permitirá fixar o valor lógico de qualquer fórmula e, portanto, pode ser pensado como uma **valoração**, uma vez que estes pares desempenharão papel idêntico ao das valorações do Cálculo Proposicional.

Definição 166: Seja L um tipo de linguagem. Uma *estrutura de tipo L* , abreviadamente designada por *L -estrutura*, é um par $(D, \bar{})$ t.q.:

- a) D é um conjunto não vazio, chamado o *domínio da estrutura*;
- b) $\bar{}$ é uma função, chamada a *função interpretação da estrutura*, t.q.:
- a cada constante c de L faz corresponder um elemento de D , notado por \bar{c} ;
 - a cada símbolo de função f de L , de aridade $n \geq 1$, faz corresponder uma função de tipo $D^n \rightarrow D$, notada por \bar{f} ;
 - a cada símbolo de relação R de L , de aridade n , faz corresponder uma relação n -ária em D (i.e. um subconjunto de D^n), notada por \bar{R} .

Para cada símbolo de função ou relação s de L , \bar{s} é chamada a *interpretação* de s na estrutura.

Notação 167: Habitualmente, usaremos a letra E (possivelmente indexada) para denotar estruturas. Dada uma estrutura E , a notação $\text{dom}(E)$ denotará o domínio de E .

Exemplo 168:

a) Seja $E_{Arit} = (\mathbb{N}_0, \bar{})$, onde:

- $\bar{0}$ é o número *zero*;
- \bar{s} é a função *sucessor* em \mathbb{N}_0 , i.e., $\bar{s} : \mathbb{N}_0 \longrightarrow \mathbb{N}_0$;

$$n \mapsto n + 1$$
- $\bar{+}$ é a função *adição* em \mathbb{N}_0 , i.e., $\bar{+} : \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \longrightarrow \mathbb{N}_0$;

$$(m, n) \mapsto m + n$$
- $\bar{\times}$ é a função *multiplicação* em \mathbb{N}_0 , i.e.,

$$\bar{\times} : \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \longrightarrow \mathbb{N}_0$$
 ;

$$(m, n) \mapsto m \times n$$
- \equiv é a relação de *igualdade* em \mathbb{N}_0 , i.e.,

$$\equiv = \{(m, n) \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 : m = n\};$$
- $\bar{<}$ é a relação *menor do que* em \mathbb{N}_0 , i.e.,

$$\bar{<} = \{(m, n) \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 : m < n\}.$$

Então, E_{Arit} é uma L_{Arit} -estrutura. Designaremos, por vezes, esta estrutura por *estrutura standard* para o tipo de linguagem L_{Arit} .

b) O par $E_0 = (\{a, b\}, \bar{})$, onde:

- $\bar{0} = a$;
- \bar{s} é a função $\{a, b\} \longrightarrow \{a, b\}$;

$$x \quad \mapsto \quad x$$
- $\bar{+}$ é a função $\{a, b\} \times \{a, b\} \longrightarrow \{a, b\}$;

$$(x, y) \quad \mapsto \quad b$$
- $\bar{\times}$ é a função $\{a, b\} \times \{a, b\} \longrightarrow \{a, b\}$;

$$(x, y) \quad \mapsto \quad \begin{cases} a & \text{se } x = y \\ b & \text{se } x \neq y \end{cases}$$
- $\bar{=}$ = $\{(a, a), (b, b)\}$;
- $\bar{<}$ = $\{(a, b)\}$,

é também uma L_{Arit} -estrutura.

Existem $2 \times 4 \times 16 \times 16 \times 16 \times 16$ L_{Arit} -estruturas cujo domínio é $\{a, b\}$. (Porquê?)

Definição 169: Seja E uma L -estrutura. Uma função $a : \mathcal{V} \longrightarrow \text{dom}(E)$ (do conjunto \mathcal{V} das variáveis de primeira ordem para o domínio de E) diz-se uma *atribuição* em E .

Exemplo 170: As funções $a_0 : \mathcal{V} \longrightarrow \mathbb{N}_0$ e $a^{ind} : \mathcal{V} \longrightarrow \mathbb{N}_0$
$$x \mapsto 0 \qquad x_i \mapsto i$$
são atribuições em E_{Arit} .

Definição 171: O valor de um L -termo t numa L -estrutura $E = (D, \neg)$ para uma atribuição a em E é notado por $t[a]_E$ ou, simplesmente, por $t[a]$ (quando é claro qual a estrutura que deve ser considerada), e é o elemento de D definido, por recursão estrutural em L -termos, do seguinte modo:

- a) $x[a] = a(x)$, para todo $x \in \mathcal{V}$;
- b) $c[a] = \bar{c}$, para todo $c \in \mathcal{C}$;
- c) $f(t_1, \dots, t_n)[a] = \bar{f}(t_1[a], \dots, t_n[a])$ para todo $f \in \mathcal{F}$ de aridade $n \geq 1$ e para todo $t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}_L$.

Exemplo 172: Seja t o L_{Arit} -termo $s(0) \times (x_0 + x_2)$.

1 O valor de t para a atribuição a^{ind} , na L_{Arit} -estrutura E_{Arit} , é

$$\begin{aligned} & (s(0) \times (x_0 + x_2))[a^{ind}] \\ = & s(0)[a^{ind}] \times (x_0 + x_2)[a^{ind}] \\ = & (0[a^{ind}] + 1) \times (x_0[a^{ind}] + x_2[a^{ind}]) \\ = & (0 + 1) \times (0 + 2) \\ = & 2 \end{aligned}$$

2 Já para a atribuição a_0 (do exemplo anterior), o valor de t é 0 (porquê?).

- 3 Considere-se agora a L_{Arit} -estrutura E_0 do Exemplo 168 e considere-se a seguinte atribuição nesta estrutura:

$$\begin{array}{ccc} a' : \mathcal{V} & \longrightarrow & \{a, b\} \\ x & \mapsto & b \end{array}$$

O valor de t em E_0 para a' é:

$$\begin{aligned} & (s(0) \times (x_0 + x_2))[a'] \\ = & \overline{\times}(s(0)[a'], (x_0 + x_2)[a']) \\ = & \overline{\times}(\overline{s}(0[a']), \overline{+}(x_0[a'], x_2[a'])) \\ = & \overline{\times}(\overline{s}(a), \overline{+}(b, b)) \\ = & \overline{\times}(a, b) \\ = & b \end{aligned}$$

Proposição 173: Seja t um L -termo e sejam a_1 e a_2 duas atribuições numa L -estrutura $E = (D, \neg)$. Se $a_1(x) = a_2(x)$, para todo $x \in \text{VAR}(t)$, então $t[a_1] = t[a_2]$.

Dem.: Por indução estrutural em t . A prova está organizada por casos, consoante a *forma* de t .

a) Caso t seja uma variável. Então, $t \in \text{VAR}(t)$. Logo, por hipótese, $a_1(t) = a_2(t)$ (*). Assim,

$$t[a_1] \stackrel{(1)}{=} a_1(t) \stackrel{(*)}{=} a_2(t) \stackrel{(1)}{=} t[a_2].$$

Justificações

(1) Definição de valor de um termo para uma atribuição.

b) Caso t seja uma constante. Então,

$$t[a_1] \stackrel{(1)}{=} \bar{t} \stackrel{(1)}{=} t[a_2].$$

Justificações

(1) Definição de valor de um termo para uma atribuição.

c) Caso $t = f(t_1, \dots, t_n)$, com $f \in \mathcal{F}$ de aridade $n \geq 1$ e $t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}_L$.
Então,

$$\begin{aligned}
 & t[a_1] \\
 = & f(t_1, \dots, t_n)[a_1] \\
 \stackrel{(1)}{=} & \bar{f}(t_1[a_1], \dots, t_n[a_1]) \\
 \stackrel{(2)}{=} & \bar{f}(t_1[a_2], \dots, t_n[a_2]) \\
 \stackrel{(1)}{=} & f(t_1, \dots, t_n)[a_2] \\
 = & t[a_2].
 \end{aligned}$$

Justificações

- (1) Definição de valor de um termo para uma atribuição.
- (2) Para $1 \leq i \leq n$, como $VAR(t_i) \subseteq VAR(t)$, da hipótese segue-se que: $a_1(x) = a_2(x)$, para todo $x \in VAR(t_i)$. Logo, por H.I., para todo $1 \leq i \leq n$, $t_i[a_1] = t_i[a_2]$.



Notação 174: Sejam a uma atribuição numa L -estrutura E , $d \in \text{dom}(E)$ e x uma variável. Escrevemos $a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)$ para a atribuição $a' : \mathcal{V} \longrightarrow \text{dom}(E)$ em E definida por:

$$\text{para todo } y \in \mathcal{V}, \quad a'(y) = \begin{cases} d & \text{se } y = x \\ a(y) & \text{se } y \neq x \end{cases}.$$

Exemplo 175: $a^{ind}\left(\begin{smallmatrix} x_0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)$ denota a atribuição em L_{Arit} definida por

$$\text{para todo } i \in \mathbb{N}_0, \quad a^{ind}\left(\begin{smallmatrix} x_0 \\ 1 \end{smallmatrix}\right)(x_i) = \begin{cases} 1 & \text{se } i = 0 \\ i & \text{se } i \neq 0 \end{cases}.$$

Exemplo 176: Verifique que

$(x_0 + 0)[a^{ind} \left(\begin{smallmatrix} x_0 \\ 1 \end{smallmatrix} \right)] = 1 = (x_0 + 0)[s(0)/x_0][a^{ind}]$. De facto, esta igualdade é um caso particular da proposição seguinte, que fornece uma alternativa para o cálculo do valor de um termo que resulta de uma substituição.

Proposição 177: Sejam t_0 e t_1 L -termos e seja a uma atribuição numa L -estrutura. Então, $t_0[t_1/x][a] = t_0[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ t_1[a] \end{smallmatrix}\right)]$.

Dem.: Por indução estrutural em t_0 . (Exercício.)



Definição 178: O valor lógico de uma L -fórmula φ numa L -estrutura $E = (D, \neg)$ para uma atribuição a em E , é notado por $\varphi[a]_E$ ou, simplesmente, por $\varphi[a]$ (quando é claro qual a estrutura que deve ser considerada) e é o elemento do conjunto dos valores lógicos $\{0, 1\}$ definido, por recursão em φ , do seguinte modo:

- a) $\perp[a] = 0$;
- b) $R(t_1, \dots, t_n)[a] = 1$ sse $(t_1[a], \dots, t_n[a]) \in \overline{R}$, para todo o símbolo de relação R de aridade n e para todo $t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}_L$;
- c) $(\neg\varphi_1)[a] = 1 - \varphi_1[a]$, para todo $\varphi_1 \in \mathcal{F}_L$;
- d) $(\varphi_1 \wedge \varphi_2)[a] = \min(\varphi_1[a], \varphi_2[a])$, para todo $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{F}_L$;
- e) $(\varphi_1 \vee \varphi_2)[a] = \max(\varphi_1[a], \varphi_2[a])$, para todo $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{F}_L$;

- f)** $(\varphi_1 \rightarrow \varphi_2)[a] = 0$ sse $\varphi_1[a] = 1$ e $\varphi_2[a] = 0$, para todo $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{F}_L$;
- g)** $(\varphi_1 \leftrightarrow \varphi_2)[a] = 1$ sse $\varphi_1[a] = \varphi_2[a]$, para todo $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{F}_L$;
- h)** $(\exists x \varphi_1)[a] = \text{máximo}\{\varphi_1[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)] : d \in D\}$, para todo $x \in \mathcal{V}, \varphi_1 \in \mathcal{F}_L$;
- i)** $(\forall x \varphi_1)[a] = \text{mínimo}\{\varphi_1[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)] : d \in D\}$, para todo $x \in \mathcal{V}, \varphi_1 \in \mathcal{F}_L$.

Proposição 179: Para quaisquer L -estrutura E , atribuição a em E , L -fórmula φ e variável x ,

a) $(\exists x\varphi)[a] = 1$ sse existe $d \in \text{dom}(E)$ t.q. $\varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)] = 1$;

b) $(\exists x\varphi)[a] = 0$ sse para todo $d \in \text{dom}(E)$, $\varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)] = 0$;

c) $(\forall x\varphi)[a] = 1$ sse para todo $d \in \text{dom}(E)$, $\varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)] = 1$;

d) $(\forall x\varphi)[a] = 0$ sse existe $d \in \text{dom}(E)$, $\varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)] = 0$.

Dem.: Imediata, tendo em atenção as propriedades de *máximo* e de *mínimo*. □

Exemplo 180: Consideremos a estrutura L_{Arit} e as atribuições em E_{Arit} a^{ind} e a_0 definidas no Exemplo 170.

1 Para a L_{Arit} -fórmula $\varphi_0 = s(0) < x_2$, tem-se:

- i) $\varphi_0[a^{ind}] = 1$, dado que $s(0)[a^{ind}] = 1$, $x_2[a^{ind}] = 2$ e $(1, 2) \in \bar{<}$ (pois 1 é menor que 2);
- ii) $\varphi_0[a_0] = 0$, dado que $s(0)[a_0] = 1$, $x_2[a_0] = 0$ e $(1, 0) \notin \bar{<}$ (pois 1 não é menor que 0);

2 Para a L_{Arit} -fórmula $\varphi_1 = \exists x_2 (s(0) < x_2)$ tem-se:

- i) $\varphi_1[a^{ind}] = 1$, pois existe $n \in \mathbb{N}_0$ t.q. $s(0) < x_2[a^{ind}\left(\begin{smallmatrix} x_2 \\ n \end{smallmatrix}\right)] = 1$
(como $s(0)[a^{ind}\left(\begin{smallmatrix} x_2 \\ n \end{smallmatrix}\right)] = 1$, basta tomar $n > 1$);
- ii) $\varphi_1[a_0] = 1$, pois existe $n \in \mathbb{N}_0$ t.q. $s(0) < x_2[a_0\left(\begin{smallmatrix} x_2 \\ n \end{smallmatrix}\right)] = 1$
(também neste caso se tem $s(0)[a_0\left(\begin{smallmatrix} x_2 \\ n \end{smallmatrix}\right)] = 1$, pelo que, basta tomar $n > 1$);

- 3 Para a L_{Arit} -fórmula $\varphi_2 = \exists x_2 \neg (s(0) < x_2)$ tem-se também o valor lógico 1, quer para a^{ind} quer para a_0 (porquê?);
- 4 Já para a L_{Arit} -fórmula $\varphi_3 = \forall x_2 (s(0) < x_2)$ tem-se valor lógico 0 para ambas as atribuições (de facto, a afirmação “para todo $n \in \mathbb{N}_0, 1 < n$ ” é falsa).

Exemplo 181: Consideremos agora a L_{Arit} -estrutura E_0 do Exemplo 168 e as atribuições a' e a'' em E_0 t.q., para todo $i \in \mathbb{N}_0$, $a'(x_i) = b$ e $a''(x_i) = a$ sse i é par.

1 Para a L_{Arit} -fórmula $\varphi_0 = s(0) < x_2$ (considerada no exemplo anterior), tem-se:

- i) $\varphi_0[a'] = 1$, dado que $s(0)[a'] = a$, $x_2[a'] = b$ e $(a, b) \in \bar{<}$;
- ii) $\varphi_0[a''] = 0$, dado que $s(0)[a''] = a$, $x_2[a''] = a$ e $(a, a) \notin \bar{<}$;

- 2 Para a L_{Arit} -fórmula $\varphi_1 = \exists x_2 (s(0) < x_2)$ o valor lógico é 1 para ambas as atribuições (porquê?).
- 3 Verifique que as fórmulas φ_2 e φ_3 do exemplo anterior recebem valores lógicos 1 e 0, respetivamente, para ambas as atribuições.

Definição 182: Sejam E uma L -estrutura e a uma atribuição em a . Em E , dizemos que a *satisfaz uma L -fórmula* φ , escrevendo $E \models \varphi[a]$, quando $\varphi[a]_E = 1$. Escrevemos $E \not\models \varphi[a]$ quando a não satisfaz φ .

Proposição 183: Sejam E uma L -estrutura e a uma atribuição em E . Então:

- a) $E \models \exists x \varphi[a]$ sse existe $d \in \text{dom}(E)$ t.q. $E \models \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)]$;
- b) $E \models \forall x \varphi[a]$ sse $E \models \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)]$, para todo $d \in \text{dom}(E)$;
- c) $E \not\models \exists x \varphi[a]$ sse $E \not\models \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)]$, para todo $d \in \text{dom}(E)$;
- d) $E \not\models \forall x \varphi[a]$ sse existe $d \in \text{dom}(E)$ t.q. $E \not\models \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)]$.

Dem.: Consequência imediata da definição de satisfação e da Proposição 179. Por exemplo:

$$\begin{array}{lll}
 & E \not\models \exists x \varphi[a] & \\
 \text{sse} & \exists x \varphi[a]_E = 0 & \text{(por definição de } \not\models \text{)} \\
 \text{sse} & \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)]_E = 0, \text{ para todo } d \in \text{dom}(E) & \text{(Proposição 179 b))} \\
 \text{sse} & E \not\models \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix}\right)], \text{ para todo } d \in \text{dom}(E) & \text{(por definição de } \not\models \text{).}
 \end{array}$$

□

Proposição 184: Seja φ uma L -fórmula e sejam a_1 e a_2 atribuições numa L -estrutura E . Se $a_1(x) = a_2(x)$, para todo $x \in LIV(\varphi)$, então $E \models \varphi[a_1]$ sse $E \models \varphi[a_2]$.

Dem.: Por indução estrutural em φ . (Exercício.)

□

Proposição 185: Sejam φ uma L -fórmula, $E = (D, \neg)$ uma L -estrutura, a uma atribuição em E e x uma variável substituível sem captura de variáveis por um L -termo t em φ . Então,

$$E \models \varphi[t/x][a] \text{ sse } E \models \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix}\right)].$$

Dem.: A demonstração segue por indução estrutural em φ .
Consideremos alguns dos casos.

- 1) Caso $\varphi \neq \perp$. Então, $\varphi[t/x] = \perp$ e ambos os lados da equivalência são falsos.

2) Caso $\varphi = R(t_1, \dots, t_n)$, com $R \in \mathcal{R}$, de aridade $n \geq 1$, e $t_1, \dots, t_n \in \mathcal{T}_L$.
Então:

$$E \models R(t_1, \dots, t_n)[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix} \right)]$$

$$\stackrel{(1)}{\text{sse}} (t_1[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix} \right)], \dots, t_n[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix} \right)]) \in \bar{R}$$

$$\stackrel{(2)}{\text{sse}} (t_1[t/x][a], \dots, t_n[t/x][a]) \in \bar{R}$$

$$\stackrel{(1)}{\text{sse}} E \models R(t_1[t/x], \dots, t_n[t/x])[a]$$

$$\stackrel{(3)}{\text{sse}} E \models R(t_1, \dots, t_n)[t/x][a].$$

Justificações

(1) Definição de satisfação.

(2) Pela Proposição 177, $t_i[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix} \right)] = [t/x]t_i[a]$, para todo $1 \leq i \leq n$

(3) Definição de substituição.

3) Caso $\varphi = \forall y \varphi_1$.

3.a) Subcaso $y = x$. Então, $E \models \varphi[t/x][a]$ ⁽¹⁾ sse $E \models \varphi[a]$ ⁽²⁾ sse $E \models \varphi[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix}\right)]$.

Justificações

- (1) Definição de substituição.
- (2) Pela proposição anterior, uma vez que, como $x \notin LIV(\varphi)$, as duas atribuições coincidem no valor das variáveis com ocorrências livres em φ .

3.b) Subcaso $y \neq x$. Então, $y \notin VAR(t)$ (de outra forma x não seria substituível sem captura de variáveis por t em φ). Assim,

$$E \models (\forall y \varphi_1)[t/x][a]$$

$$\text{(1)} \quad \text{sse} \quad E \models \forall y(\varphi_1[t/x])[a]$$

$$\text{(2)} \quad \text{sse} \quad E \models \varphi_1[t/x][a\left(\begin{smallmatrix} y \\ d \end{smallmatrix}\right)], \text{ para todo } d \in \text{dom}(E)$$

$$\text{(3)} \quad \text{sse} \quad E \models \varphi_1[a\left(\begin{smallmatrix} y \\ d \end{smallmatrix}\right)\left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a\left(\begin{smallmatrix} y \\ d \end{smallmatrix}\right)] \end{smallmatrix}\right)], \text{ para todo } d \in \text{dom}(E)$$

$$\text{(4)} \quad \text{sse} \quad E \models \varphi_1[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix}\right)\left(\begin{smallmatrix} y \\ d \end{smallmatrix}\right)], \text{ para todo } d \in \text{dom}(E)$$

$$\text{(2)} \quad \text{sse} \quad E \models \forall y \varphi_1[a\left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix}\right)]$$

Justificações

(1) Definição de substituição.

(2) Proposição 183.

(3) Hipótese de indução.

(4) Como $y \neq x$, $a\left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix}\right)\left(\begin{smallmatrix} y \\ d \end{smallmatrix}\right) = a\left(\begin{smallmatrix} y \\ d \end{smallmatrix}\right)\left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix}\right)$ e, da

Proposição 173, por $y \notin \text{VAR}(t)$, $t[a] = t[a\left(\begin{smallmatrix} y \\ d \end{smallmatrix}\right)]$.

4) Restantes casos: exercício.

Definição 186: Uma L -fórmula φ é *válida* numa L -estrutura E (notação: $E \models \varphi$) quando, para toda a atribuição a em E , $E \models \varphi[a]$. Utilizamos a notação $E \not\models \varphi$ quando φ não é válida em E , i.e., quando existe uma atribuição a em E tal que $E \not\models \varphi[a]$.

Exemplo 187: Consideremos a estrutura E_{Arit} .

- 1 A fórmula $x_0 = x_0$ é válida em E_{Arit} ; de facto, para qualquer atribuição a em E_{Arit} , tem-se $E_{Arit} \models x_0 = x_0[a]$, uma vez que $x_0[a] = a(x_0)$ e $(a(x_0), a(x_0)) \in \equiv$ ($a(x_0)$ e $a(x_0)$ são naturais iguais).
- 2 A fórmula $x_0 = x_1$ não é válida em E_{Arit} ; por exemplo, para a atribuição a^{ind} tem-se $x_0[a^{ind}] = 0$, $x_1[a^{ind}] = 1$ e $(0, 1) \notin \equiv$, pelo que $E_{Arit} \not\models x_0 = x_1[a^{ind}]$.

- 3 A fórmula $\neg(x_0 = x_1)$ não é válida em E_{Arit} ; por exemplo, para a atribuição a_0 que atribui 0 a todas as variáveis tem-se $x_0[a_0] = 0$, $x_1[a_0] = 0$ e $(0, 0) \in \equiv$, pelo que $E_{Arit} \models x_0 = x_1[a_0]$ e, consequentemente, $E_{Arit} \not\models \neg(x_0 = x_1)[a_0]$.
- 4 A fórmula $x_0 = x_1 \vee \neg(x_0 = x_1)$ é válida em E_{Arit} (para qualquer atribuição a em E_{Arit} , a afirmação “ $(a(x_0), a(x_1)) \in \equiv$ ou $(a(x_0), a(x_1)) \notin \equiv$ ” é verdadeira).

- 5 A fórmula $\exists x_0 \neg (x_0 = x_1)$ é válida em E_{Arit} (para toda a atribuição a em E_{Arit} a afirmação “existe $n \in \mathbb{N}_0$, $n \neq a(x_1)$ ” é verdadeira (tome-se, por exemplo, $n = a(x_1) + 1$)) e a fórmula $\forall x_1 \exists x_0 \neg (x_0 = x_1)$ é também válida em E_{Arit} (porquê?).

Proposição 188: Seja E uma L -estrutura. Se φ é uma L -sentença, então $E \models \varphi$ sse para alguma atribuição a em E , $E \models \varphi[a]$.

Dem.: Se $E \models \varphi$, é imediato que $E \models \varphi[a]$ para alguma atribuição a , pois $E \models \varphi$ significa que $E \models \varphi[a]$ para toda a atribuição a .

Admitamos agora que $E \models \varphi[a]$ para alguma atribuição a . Tomemos uma atribuição a' arbitrária em E . (Queremos provar que $E \models \varphi[a']$.) Como φ é uma L -sentença e portanto $LIV(\varphi) = \emptyset$, tem-se trivialmente que $a(x) = a'(x)$ para todo $x \in LIV(\varphi)$. Assim, atendendo à Proposição 184 e a que $E \models \varphi[a]$, conclui-se $E \models \varphi[a']$. □

Definição 189: Uma L -fórmula φ é (*universalmente*) *válida* (notação: $\models \varphi$) quando é válida em toda a L -estrutura. Utilizamos a notação $\not\models \varphi$ quando φ *não é* (*universalmente*) *válida*, i.e., quando existe uma L -estrutura E tal que $E \not\models \varphi$.

Observação 190: Uma L -fórmula φ não é universalmente válida quando existe alguma L -estrutura que não valida φ , ou seja, quando existe alguma L -estrutura E e alguma atribuição a em E t.q. $E \not\models \varphi[a]$.

Exemplo 191:

- 1 A L_{Arit} -fórmula $x_0 = x_1$ não é universalmente válida. Como vimos no exemplo anterior, esta fórmula não é válida na estrutura E_{Arit} .
- 2 No exemplo anterior, vimos que a fórmula $x_0 = x_0$ é válida na estrutura E_{Arit} . No entanto, esta fórmula não é válida em todas as L_{Arit} -estruturas. Por exemplo, se considerarmos uma L_{Arit} -estrutura $E_1 = (\{a, b\}, \equiv)$ em que \equiv seja a relação $\{(a, a)\}$, E_1 não valida $x_0 = x_0$, pois considerando uma atribuição a' em E_1 t.q. $a'(x_0) = b$ teremos $E_1 \not\models x_0 = x_0[a']$, uma vez que o par $(x_0[a'], x_0[a'])$, que é igual ao par (b, b) , não pertence à relação \equiv .

- 3 A L_{Arit} -fórmula $\forall x_0(x_0 = x_1 \vee \neg(x_0 = x_1))$ é universalmente válida. De facto, dadas uma qualquer L_{Arit} -estrutura $E = (D, \equiv)$ e uma qualquer atribuição a em E , tem-se:

$$E \models \forall x_0(x_0 = x_1 \vee \neg(x_0 = x_1))[a]$$

$$\text{sse } E \models (x_0 = x_1 \vee \neg(x_0 = x_1))[a\left(\begin{smallmatrix} x_0 \\ d \end{smallmatrix}\right)], \text{ para todo } d \in D$$

$$\text{sse } E \models x_0 = x_1[a\left(\begin{smallmatrix} x_0 \\ d \end{smallmatrix}\right)] \text{ ou } E \models \neg(x_0 = x_1)[a\left(\begin{smallmatrix} x_0 \\ d \end{smallmatrix}\right)], \text{ para todo } d \in D$$

$$\text{sse } (d, a(x_1)) \in \equiv \text{ ou } E \not\models x_0 = x_1[a\left(\begin{smallmatrix} x_0 \\ d \end{smallmatrix}\right)], \text{ para todo } d \in D$$

$$\text{sse } (d, a(x_1)) \in \equiv \text{ ou } (d, a(x_1)) \notin \equiv, \text{ para todo } d \in D$$

e a última afirmação é verdadeira.

Definição 192: Uma L -fórmula φ é *logicamente equivalente* a uma L -fórmula ψ (notação: $\varphi \Leftrightarrow \psi$) quando $\models \varphi \leftrightarrow \psi$, i.e., quando para para toda a L -estrutura E e para toda a atribuição a em E , $E \models \varphi[a]$ sse $E \models \psi[a]$.

Observação 193: As propriedades enunciadas para a equivalência lógica no capítulo anterior, mantêm-se válidas no contexto do Cálculo de Predicados. Por exemplo, \Leftrightarrow é uma relação de equivalência em \mathcal{F}_L .

Proposição 194: Sejam $x, y \in \mathcal{V}$ e $\varphi, \psi \in \mathcal{F}_L$. As seguintes afirmações são verdadeiras.

a) $\neg \forall x \varphi \Leftrightarrow \exists x \neg \varphi$

b) $\neg \exists x \varphi \Leftrightarrow \forall x \neg \varphi$

c) $\forall x \varphi \Leftrightarrow \neg \exists x \neg \varphi$

d) $\exists x \varphi \Leftrightarrow \neg \forall x \neg \varphi$

e) $\forall x(\varphi \wedge \psi) \Leftrightarrow \forall x \varphi \wedge \forall x \psi$

f) $\exists x(\varphi \vee \psi) \Leftrightarrow \exists x \varphi \vee \exists x \psi$

g) $\models (\forall x \varphi \vee \forall x \psi) \rightarrow \forall x(\varphi \vee \psi),$
mas não necessariamente $\models \forall x(\varphi \vee \psi) \rightarrow (\forall x \varphi \vee \forall x \psi)$

h) $\models \exists x(\varphi \wedge \psi) \rightarrow (\exists x \varphi \wedge \exists x \psi),$
mas não necessariamente $\models (\exists x \varphi \wedge \exists x \psi) \rightarrow \exists x(\varphi \wedge \psi)$

$$\text{i) } \forall x \forall y \varphi \Leftrightarrow \forall y \forall x \varphi \qquad \text{j) } \exists x \exists y \varphi \Leftrightarrow \exists y \exists x \varphi$$

$$\text{k) } \models \exists x \forall y \varphi \rightarrow \forall y \exists x \varphi,$$

mas não necessariamente $\models \forall x \exists y \varphi \rightarrow \exists y \forall x \varphi$

$$\text{l) } Qx\varphi \Leftrightarrow \varphi \text{ se } x \notin LIV(\varphi), \text{ para todo } Q \in \{\exists, \forall\}$$

$$\text{m) } Qx\varphi \Leftrightarrow Qy\varphi[y/x] \text{ se } y \notin LIV(\varphi) \text{ e } x \text{ é substituível por } y \text{ em } \varphi,$$

para todo $Q \in \{\exists, \forall\}$

Dem.:

c) Sejam L uma linguagem, E uma L -estrutura e a uma atribuição em E . (Queremos demonstrar que: $E \models \forall x \varphi[a]$ sse $E \models \neg \exists x \neg \varphi[a]$.)

$$E \models \forall x \varphi[a]$$

$$\stackrel{(1)}{\text{sse}} E \models \varphi[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix} \right)], \text{ para todo } d \in \text{dom}(E)$$

$$\stackrel{(2)}{\text{sse}} E \not\models \neg \varphi[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix} \right)], \text{ para todo } d \in \text{dom}(E)$$

$$\stackrel{(3)}{\text{sse}} E \not\models \exists x \neg \varphi[a]$$

$$\stackrel{(2)}{\text{sse}} E \models \neg \exists x \neg \varphi[a]$$

Justificações

(1) Por (b) da Proposição 183.

(2) Para todo $\psi \in \mathcal{F}_L$, $E \models \psi[a]$ sse $E \not\models \neg \psi[a]$ (Exercício).

(3) Por (c) da Proposição 183.

(4) Para todo $\psi \in \mathcal{F}_L$, $E \not\models \psi[a]$ sse $E \models \neg \psi[a]$ (Exercício).

- k) Mostremos que $\models \forall x \exists y \varphi \rightarrow \exists y \forall x \varphi$ não é necessariamente válida. Seja L uma linguagem contendo um símbolo R de relação, binário. Seja E uma L -estrutura de domínio $\{a, b\}$, onde a interpretação de R é o conjunto $\{(a, b), (b, a)\}$. Então, $E \models \forall x_0 \exists x_1 R(x_0, x_1)$, mas $E \not\models \exists x_1 \forall x_0 R(x_0, x_1)$ (Porquê?). Logo, $E \not\models \forall x_0 \exists x_1 R(x_0, x_1) \rightarrow \exists x_1 \forall x_0 R(x_0, x_1)$.

Demonstração das restantes afirmações: exercício.



Definição 195: Chamaremos *instanciação (de variáveis proposicionais com L-fórmulas)* a uma função do tipo $\mathcal{V}^{CP} \longrightarrow \mathcal{F}_L$. Cada instanciação i determina uma função do tipo $\mathcal{F}^{CP} \longrightarrow \mathcal{F}_L$ que satisfaz as seguintes condições⁽¹⁾:

- a) $i(\perp) = \perp$;
- b) $i(\neg\varphi) = \neg i(\varphi)$, para todo $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$;
- c) $i(\varphi \square \psi) = i(\varphi) \square i(\psi)$, para todo $\square \in \{\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ e para todo $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$.

(1) - A função determinada por uma instanciação i pode ser vista como uma operação de *substituição simultânea*, onde cada variável proposicional p é substituída por $i(p)$.

Definição 196: Uma L -fórmula ψ é uma *instância* de uma fórmula φ do Cálculo Proposicional quando existe alguma instânciação i tal que $i(\varphi) = \psi$.

Exemplo 197: A L_{Arit} -fórmula $(x_0 = x_1) \rightarrow (\exists x_0(x_0 = 0) \rightarrow (x_0 = x_1))$ é uma instância da fórmula $p_0 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_0)$ do Cálculo Proposicional. De facto, considerando-se uma instanciação i tal que $i(p_0)$ é a fórmula $(x_0 = x_1)$ e $i(p_1)$ é a fórmula $\exists x_0(x_0 = 0)$, tem-se:

$$\begin{aligned} & i(p_0 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_0)) \\ = & i(p_0) \rightarrow i(p_1 \rightarrow p_0) \\ = & (x_0 = x_1) \rightarrow (i(p_1) \rightarrow i(p_0)) \\ = & (x_0 = x_1) \rightarrow (\exists x_0(x_0 = 0) \rightarrow (x_0 = x_1)). \end{aligned}$$

Mas, esta fórmula L_{Arit} -fórmula é também instância, por exemplo, de $p_0 \rightarrow p_1$ e de p_0 . Porquê?

Teorema 198 (Teorema da Instanciação): Se φ é uma tautologia do Cálculo Proposicional, então toda a instância de φ é universalmente válida.

Dem.: Suponhamos que φ uma tautologia do Cálculo Proposicional e que ψ é uma L -fórmula que é instância de φ . Seja E uma L -estrutura e a uma atribuição em E . (Queremos demonstrar que $E \models \psi[a]$.) Uma vez que ψ é instância de φ , existe uma instanciação i tal que $i(\varphi) = \psi$. Seja v a valoração do Cálculo Proposicional que satisfaz as seguintes condições:

$$\text{para todo } p \in \mathcal{V}^{CP}, \quad v(p) = \begin{cases} 1 & \text{se } E \models i(p)[a] \\ 0 & \text{se } E \not\models i(p)[a] \end{cases}.$$

Demonstra-se (por indução estrutural em φ) que: $v(\varphi) = 1$ sse $E \models \psi[a]$. Donde, como $v(\varphi) = 1$ (pois φ é uma tautologia), se segue que $E \models \psi[a]$. □

Exemplo 199: Como vimos no exemplo anterior, a L_{Arit} -fórmula $(x_0 = x_1) \rightarrow (\exists x_0(x_0 = 0) \rightarrow (x_0 = x_1))$ é instância da tautologia $p_0 \rightarrow (p_1 \rightarrow p_0)$. Logo, pelo Teorema da Instanciação, podemos concluir que esta L_{Arit} -fórmula é universalmente válida.

Observação 200: Como seria de esperar, nem todas as fórmulas universalmente válidas são instâncias de tautologias. Por exemplo, vimos no Exemplo 191 que a fórmula $\forall x_0(x_0 = x_1 \vee \neg(x_0 = x_1))$ é universalmente válida e esta fórmula não é instância de qualquer tautologia (esta fórmula é apenas instância de variáveis proposicionais, que não são tautologias).

Definição 201: Sejam E uma L -estrutura, a uma atribuição em E e Γ um conjunto de L -fórmulas. Dizemos que o par (E, a) *satisfaz* Γ quando para todo $\varphi \in \Gamma$, $E \models \varphi[a]$. Caso contrário diremos que o par (E, a) *não satisfaz* Γ .

Exemplo 202: O par (E_{Arit}, a^{ind}) satisfaz o conjunto de L_{Arit} -fórmulas

$$\{\forall x_0(x_0 \times x_1 = x_0), \forall x_1(x_1 \times s(x_0) = x_1)\},$$

mas não satisfaz o conjunto de L_{Arit} -fórmulas

$$\{\forall x_0(x_0 \times x_1 = x_0), \forall x_1(x_1 \times s(x_2) = x_1)\}.$$

Definição 203: Um conjunto Γ de L -fórmulas diz-se *satisfazível* ou *semanticamente consistente* quando algum par (E, a) satisfaz Γ . Caso contrário, Γ diz-se *insatisfazível* ou *semanticamente inconsistente*.

Exemplo 204:

a) O conjunto de L_{Arit} -fórmulas

$\{\forall x_0(x_0 \times x_1 = x_0), \forall x_1(x_1 \times s(x_0) = x_1)\}$ é semanticamente consistente (por exemplo, (E_{Arit}, a^{ind}) satisfá-lo) e o conjunto de L_{Arit} -fórmulas $\{\forall x_0(x_0 \times x_1 = x_0), \forall x_1(x_1 \times s(x_2) = x_1)\}$ também é semanticamente consistente. (Exercício.)

b) O conjunto de L_{Arit} -fórmulas $\{\forall x_0(x_0 = x_0), \neg(0 = 0)\}$ é semanticamente inconsistente. Se existisse um par (E, a) a satisfazer este conjunto, teríamos:

1 $(d, d) \in \equiv$, para todo $d \in D$ (dado que $E \models \forall x_0(x_0 = x_0)[a]$);

2 $(\bar{0}, \bar{0}) \notin \equiv$ (dado que $E \models \neg(0 = 0)[a]$).

onde $\bar{}$ denota a função interpretação de E . Ora, $\bar{0} \in D$, pelo que de 1. seguiria $(\bar{0}, \bar{0}) \in \equiv$, contradizendo 2.

Definição 205: Sejam E uma L -estrutura e Γ um conjunto de L -fórmulas. Dizemos que E é um *modelo* de Γ , escrevendo $E \models \Gamma$, quando para toda a atribuição a em E , (E, a) satisfaz Γ . Caso contrário, diremos que E *não é modelo* de Γ , escrevendo $E \not\models \Gamma$.

Exemplo 206: E_{Arit} é um modelo do conjunto formado pelas seguintes L -sentenças:

$$\forall x_0 \neg (0 = s(x_0));$$

$$\forall x_0 \forall x_1 ((s(x_0) = s(x_1)) \rightarrow (x_0 = x_1));$$

$$\forall x_0 \neg (s(x_0) < 0);$$

$$\forall x_0 \forall x_1 ((x_0 = s(x_1)) \rightarrow ((x_0 < x_1) \vee (x_0 = x_1)));$$

$$\forall x_0 (x_0 + 0 = x_0);$$

$$\forall x_0 \forall x_1 (s(x_0) + x_1 = s(x_0 + x_1));$$

$$\forall x_0 (x_0 \times 0 = 0);$$

$$\forall x_0 \forall x_1 (s(x_0) \times x_1 = (x_0 \times x_1) + x_1).$$

A *axiomática de Peano* para a Aritmética é constituída pelas fórmulas acima descritas, juntamente com um princípio de indução para \mathbb{N}_0 .

Proposição 207: Sejam Γ um conjunto de L -sentenças, E uma L -estrutura. Então, E é um modelo de Γ sse para alguma atribuição a em E , (E, a) satisfaz Γ .

Dem.: Exercício. □

Definição 208: Uma L -fórmula φ diz-se uma *consequência semântica* de um conjunto de L -fórmulas Γ (notação: $\Gamma \models \varphi$) quando para toda a L -estrutura E e para toda a atribuição a em E , se (E, a) satisfaz Γ , então $E \models \varphi[a]$.

Observação 209: Na denotação de consequências semânticas, usaremos simplificações de notação semelhantes às utilizadas no contexto do Cálculo Proposicional. Por exemplo, dadas L -fórmulas φ e ψ , $\varphi \models \psi$ abrevia $\{\varphi\} \models \psi$.

Exemplo 210: No contexto da linguagem L_{Arit} ,

$$\forall x_0 \neg(x_0 = s(x_0)) \models \neg(0 = s(0)).$$

De facto, dada uma L -estrutura $E = (D, \neg)$ e dada uma atribuição em E tais que $E \models \forall x_0 \neg(x_0 = s(x_0))[a]$, temos que, para todo o $d \in D$, $(d, \bar{s}(d)) \notin \equiv$. Assim, como $\bar{0} \in D$, em particular, temos que $(\bar{0}, \bar{s}(\bar{0})) \notin \equiv$ e, consequentemente, $E \models \neg(0 = s(0))[a]$.

Notação 211: Adiante, usaremos a notação $LIV(\Gamma)$, com Γ um conjunto de L -formulas, para representar o conjunto $\bigcup_{\varphi \in \Gamma} LIV(\varphi)$.

Proposição 212: Sejam φ e ψ L -fórmulas, seja Γ um conjunto de L -fórmulas, sejam x e y variáveis e seja t um L -termo.

- a) Se $\Gamma \models \forall x\varphi$ e x é substituível por t em φ , então $\Gamma \models \varphi[t/x]$.
- b) Se $\Gamma \models \varphi$ e $x \notin LIV(\Gamma)$, então $\Gamma \models \forall x\varphi$.
- c) Se $\Gamma \models \varphi[t/x]$ e x é substituível por t em φ , então $\Gamma \models \exists x\varphi$.
- d) Se $\Gamma \models \exists x\varphi$, $\Gamma, \varphi \models \psi$, e $x \notin LIV(\Gamma \cup \{\psi\})$, então $\Gamma \models \psi$.

Dem.:

- a)** Suponhamos que (E, a) satisfaz Γ . (Queremos demonstrar que: $E \models \varphi[t/x][a]$.) Então, pela hipótese, $E \models \forall x \varphi[a]$. Assim, por definição de satisfação,

$$E \models \varphi[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ d \end{smallmatrix} \right)], \text{ para todo } d \in \text{dom}(E),$$

e daqui, em particular, $E \models \varphi[a \left(\begin{smallmatrix} x \\ t[a] \end{smallmatrix} \right)],$ pois $t[a] \in \text{dom}(E)$. Logo, como por hipótese x é substituível por t em φ , aplicando a Proposição 185 tem-se que $E \models \varphi[t/x][a]$.

c-d) Exercício.