LÓGICA EI Mestrado Integrado em Engenharia Informática Universidade do Minho

Departamento de Matemática

Observação 165: As fórmulas do Cálculo de Predicados são construídas a partir das fórmulas atómicas (símbolos de relação "aplicados" a termos) e, por esta razão, as fórmulas atómicas 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 atómicas é mais complexa.

Para atribuirmos valores lógicos a fórmulas atómicas, 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 atómicas, 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 $(D, \overline{})$ t.q.:

- a) D é um conjunto não vazio, chamado o domínio da estrutura;
- **b)** 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 c;
 - a cada símbolo de função f de L, de aridade n ≥ 1, faz corresponder uma função de tipo Dⁿ → D, notada por f̄;
 - a cada símbolo de relação R de L, de aridade n, faz corresponder uma relação n-ária em D (i.e. um subconjunto de Dⁿ), notada por R.

Para cada símbolo de função ou relação s de L, \overline{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 dom(E) denotará o domínio de E.

Exemplo 168:

- **a)** Seja $E_{Arit} = (\mathbb{N}_0, \overline{})$, onde:
 - $\overline{0}$ é o número *zero*;
 - \overline{s} é a função *sucessor* em \mathbb{N}_0 , *i.e.*, $\overline{s}:\mathbb{N}_0\longrightarrow\mathbb{N}_0$; $n\mapsto n+1$
 - $\overline{+}$ é a função *adição* em \mathbb{N}_0 , *i.e.*, $\overline{+}: \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \longrightarrow \mathbb{N}_0$ $(m,n) \mapsto m+n$
 - $\overline{\times}$ é a função *multiplicação* em \mathbb{N}_0 , *i.e.*, $\overline{\times} : \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \longrightarrow \mathbb{N}_0$:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 & \longrightarrow & \mathbb{N}_0 \\ (m,n) & \mapsto & m \times n \end{array}$$

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

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 $E_0 = (\{a, b\}, \overline{\ })$, onde:
 - $\overline{0} = a$;
 - \overline{s} é a função $\{a,b\}$ \longrightarrow $\{a,b\}$; X \mapsto X
 - ullet $\overline{+}$ \acute{e} a função $\{a,b\} imes \{a,b\} \longrightarrow \{a,b\}$; $(x,y) \mapsto b$
 - $\bullet \ \overline{\times} \ \text{\'e a funç\~ao} \ \ \{a,b\} \times \{a,b\} \ \longrightarrow \ \left\{ \begin{array}{ll} a,b \\ x,y \end{array} \right. \ \, ; \\ \left(x,y\right) \ \mapsto \ \left\{ \begin{array}{ll} a & \text{se } x=y \\ b & \text{se } x\neq y \end{array} \right.$
 - $\bullet \equiv = \{(a,a),(b,b)\};$
 - $\bullet \ \overline{<} = \{(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

 $a: \mathcal{V} \longrightarrow dom(E)$ (do conjunto \mathcal{V} das variáveis de primeira ordem para o domínio de E) diz-se uma atribuiç \tilde{a} o em E.

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

Definição 171: O valor de um L-termo t numa L-estrutura $E = (D, \overline{\ })$ 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)** $c[a] = \overline{c}$, para todo $c \in C$;
- **c)** $f(t_1,...,t_n)[a] = \overline{f}(t_1[a],...,t_n[a])$ para todo $f \in \mathcal{F}$ de aridade $n \ge 1$ e para todo $t_1,...,t_n \in \mathcal{T}_L$.

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

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

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

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

$$a': \mathcal{V} \longrightarrow \{a, b\}$$

 $x \mapsto b$

O valor de t em E_0 para a' é:

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

Proposição 173: Seja t um L-termo e sejam a_1 e a_2 duas atribuições numa L-estrutura $E = (D, \overline{})$. Se $a_1(x) = a_2(x)$, para todo $x \in VAR(t)$, 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, $t \in VAR(t)$. Logo, por hipótese, $a_1(t) = a_2(t)$ (*). Assim,

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

Justificações

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

b) Caso t seja uma constante. Então,

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

Justificações

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

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

$$t[a_1] = f(t_1, ..., t_n)[a_1]$$

$$\stackrel{(1)}{=} \overline{f}(t_1[a_1], ..., t_n[a_1])$$

$$\stackrel{(2)}{=} \overline{f}(t_1[a_2], ..., t_n[a_2])$$

$$\stackrel{(1)}{=} f(t_1, ..., t_n)[a_2]$$

$$= t[a_2].$$

Justificações

- (1) Definição de valor de um termo para uma atribuição.
- (2) Para $1 \le i \le n$, 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 $1 \le i \le n$, $t_i[a_1] = t_i[a_2]$.

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

para todo
$$y \in \mathcal{V}, \quad a'(y) = \left\{ egin{array}{ll} d & \mbox{se } y = x \\ a(y) & \mbox{se } y \neq x \end{array}
ight. .$$

Exemplo 175: $a^{ind} \begin{pmatrix} x_0 \\ 1 \end{pmatrix}$ denota a atribuição em L_{Arit} definida por

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

Exemplo 176: Verifique que

 $(x_0+0)[a^{ind}\left(egin{array}{c} x_0 \\ 1 \end{array} \right)]=1=(x_0+0)[s(0)/x_0][a^{ind}].$ 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, $t_0[t_1/x][a] = t_0[a\begin{pmatrix} x \\ t_1[a] \end{pmatrix}]$.

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

Definição 178: O valor lógico de uma L-fórmula φ numa L-estrutura $E = (D, \overline{\ })$ 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)** $R(t_1,...,t_n)[a]=1$ sse $(t_1[a],...,t_n[a])\in \overline{R}$, para todo o símbolo de relação R de aridade n e para todo $t_1,...,t_n\in \mathcal{T}_L$;
- **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)
$$(\varphi_1 \to \varphi_2)[a] = 0$$
 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)
$$(\exists x \varphi_1)[a] = m \acute{a} x imo\{\varphi_1[a \begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}] : d \in D\}, \text{ para todo } x \in \mathcal{V}, \varphi_1 \in \mathcal{F}_L;$$

i)
$$(\forall x \varphi_1)[a] = minimo\{\varphi_1[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}] : d \in D\}$$
, 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 $d \in dom(E)$ t.q. $\varphi[a \begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}] = 1$;
- **b)** $(\exists x \varphi)[a] = 0$ sse para todo $d \in dom(E), \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}] = 0;$
- **c)** $(\forall x \varphi)[a] = 1$ sse para todo $d \in dom(E), \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}] = 1;$
- **d)** $(\forall x \varphi)[a] = 0$ sse existe $d \in dom(E)$, $\varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}] = 0$.

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 $(1,2) \in \mathbb{Z}$ (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 $(1,0) \notin \mathbb{Z}$ (pois 1 não é menor que 0);

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

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

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?).

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 $\varphi[a]_F = 1$. 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 $d \in dom(E)$ t.q. $E \models \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}]$;
- **b)** $E \models \forall x \varphi[a] \text{ sse } E \models \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}], \text{ para todo } d \in dom(E);$
- c) $E \not\models \exists x \varphi[a]$ sse $E \not\models \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}]$, para todo $d \in dom(E)$;
- **d)** $E \not\models \forall x \varphi[a]$ sse existe $d \in dom(E)$ t.q. $E \not\models \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}]$.

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

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

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, $E = (D, \overline{\ })$ 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,

$$E \models \varphi[t/x][a]$$
 sse $E \models \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ t[a] \end{pmatrix}].$

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

$$E \models R(t_1, ..., t_n)[a\binom{x}{t[a]}]$$
sse
$$(t_1[a\binom{x}{t[a]})], ..., t_n[a\binom{x}{t[a]})] \in \overline{R}$$
(2) sse
$$(t_1[t/x][a], ..., t_n[t/x][a]) \in \overline{R}$$
(1) sse
$$E \models R(t_1[t/x], ..., t_n[t/x])[a]$$
(3) sse
$$E \models R(t_1, ..., t_n)[t/x][a].$$

Justificações

- (1) Definição de satisfação.
- (2) Pela Proposição 177, $t_i[a\begin{pmatrix} x \\ t[a] \end{pmatrix}] = [t/x]t_i[a]$., para todo $1 \le i \le n$
- (3) Definição de substituição.

- **3)** Caso $\varphi = \forall y \varphi_1$.
 - **3.a)** Subcaso y = x. Entao, $E \models \varphi[t/x][a]$ sse $E \models \varphi[a]$ sse $E \models \varphi[a]$ sse $E \models \varphi[a]$.

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 $t \in \varphi$). Assim,

$$E \models (\forall y \varphi_1)[t/x][a]$$
sse $E \models \forall y (\varphi_1[t/x])[a]$
sse $E \models \varphi_1[t/x][a\begin{pmatrix} y \\ d \end{pmatrix}]$, para todo $d \in dom(E)$
sse $E \models \varphi_1[a\begin{pmatrix} y \\ d \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}]$, para todo $d \in dom(E)$
sse $E \models \varphi_1[a\begin{pmatrix} x \\ t[a] \end{pmatrix}\begin{pmatrix} y \\ d \end{pmatrix}]$, para todo $d \in dom(E)$
sse $E \models \varphi_1[a\begin{pmatrix} x \\ t[a] \end{pmatrix}\begin{pmatrix} y \\ d \end{pmatrix}]$, para todo $d \in dom(E)$
sse $E \models \forall y \varphi_1[a\begin{pmatrix} x \\ t[a] \end{pmatrix}]$

Justificações

- (1) Definição de substituição.
- (2) Proposição 183.
- (3) Hipótese de indução.

(4) Como
$$y \neq x$$
, $a \begin{pmatrix} x \\ t[a] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ d \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} y \\ d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ t[a] \end{pmatrix}$ e, da Proposição 173, por $y \notin VAR(t)$, $t[a] = t[a \begin{pmatrix} y \\ d \end{pmatrix}]$.

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 $(0,1) \notin \mathbb{R}$, pelo que $E_{Arit} \not\models x_0 = x_1[a^{ind}]$.

Cálculo de Predicados de Primeira Ordem da Lógica Clássica

Semântica

- 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 $(0,0) \in \Xi$, 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 $x_0 = x_1 \lor \neg(x_0 = x_1)$ 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).

2019/2020

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-estrutra E e alguma atribuição E 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 $E_1 = (\{a,b\}, ^-)$ 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 $\forall x_0(x_0 = x_1 \lor \neg(x_0 = x_1))$ é universalmente válida. De facto, dadas uma qualquer L_{Arit} -estrutura $E = (D, \overline{})$ e uma qualquer atribuição a em E, tem-se:

$$E \models \forall x_0(x_0 = x_1 \lor \neg(x_0 = x_1))[a]$$
sse
$$E \models (x_0 = x_1 \lor \neg(x_0 = x_1))[a\binom{x_0}{d}], \text{ para todo } d \in D$$
sse
$$E \models x_0 = x_1[a\binom{x_0}{d}] \text{ ou } E \models \neg(x_0 = x_1)[a\binom{x_0}{d}], \text{ para todo } d \in D$$
sse
$$(d, a(x_1)) \in \exists \text{ ou } E \not\models x_0 = x_1[a\binom{x_0}{d}], \text{ para todo } d \in D$$
sse
$$(d, a(x_1)) \in \exists \text{ ou } (d, a(x_1)) \not\in \exists, \text{ para todo } d \in D$$

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

$$\mathbf{f)} \ \exists x (\varphi \lor \psi) \Leftrightarrow \exists x \varphi \lor \exists x \psi$$

g)
$$\models (\forall x \varphi \lor \forall x \psi) \to \forall x (\varphi \lor \psi),$$

mas não necessariamente $\models \forall x (\varphi \lor \psi) \to (\forall x \varphi \lor \forall x \psi)$

h)
$$\models \exists x (\varphi \land \psi) \rightarrow (\exists x \varphi \land \exists x \psi),$$

mas não necessariamente $\models (\exists x \varphi \land \exists x \psi) \rightarrow \exists x (\varphi \land \psi)$

i)
$$\forall x \forall y \varphi \Leftrightarrow \forall y \forall x \varphi$$

i)
$$\forall x \forall y \varphi \Leftrightarrow \forall y \forall x \varphi$$
 j) $\exists x \exists y \varphi \Leftrightarrow \exists y \exists x \varphi$

- **k**) $\models \exists x \forall y \varphi \rightarrow \forall y \exists x \varphi$, mas não necessariamente $\models \forall x \exists y \varphi \rightarrow \exists y \forall x \varphi$
- I) $Qx\varphi \Leftrightarrow \varphi$ se $x \notin LIV(\varphi)$, para todo $Q \in \{\exists, \forall\}$
- **m)** $Qx\varphi \Leftrightarrow Qy\varphi[y/x]$ se $y \notin LIV(\varphi)$ e x é substituível por y em φ , 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 $E \models \neg \exists x \neg \varphi[a]$.)

$$E \models \forall x \varphi[a]$$
sse $E \models \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}]$, para todo $d \in dom(E)$
sse $E \not\models \neg \varphi[a\begin{pmatrix} x \\ d \end{pmatrix}]$, para todo $d \in dom(E)$
sse $E \not\models \exists x \neg \varphi[a]$
sse $E \not\models \exists x \neg \varphi[a]$

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) $i(\varphi \Box \psi) = i(\varphi) \Box i(\psi)$, para todo $\Box \in \{\land, \lor, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ e para todo $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$.

コト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ・ 夕久で

^{(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 instanciação *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:

$$i(p_0 \to (p_1 \to p_0))$$

= $i(p_0) \to i(p_1 \to p_0)$
= $(x_0 = x_1) \to (i(p_1) \to i(p_0))$
= $(x_0 = x_1) \to (\exists x_0(x_0 = 0) \to (x_0 = x_1)).$

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:

para todo
$$p \in \mathcal{V}^{CP}$$
, $v(p) = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{se } E \models i(p)[a] \\ 0 & ext{se } E \not\models i(p)[a] \end{array} \right.$

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 $\forall x_0(x_0 = x_1 \lor \neg(x_0 = x_1))$ 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) ∈ \equiv , para todo $d \in D$ (dado que $E \models \forall x_0(x_0 = x_0)[a]$);
 - 2 $(0,0) \notin \equiv$ (dado que $E \models \neg (0=0)[a]$). onde $\overline{}$ denota a função interpretação de E. Ora, $\overline{0} \in D$, pelo que de 1. seguiria $(\overline{0},\overline{0}) \in \equiv$, 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:

$$orall x_0 \neg (0 = s(x_0));$$
 $orall x_0 orall x_1 ((s(x_0) = s(x_1))
ightarrow (x_0 = x_1));$
 $orall x_0 \neg (s(x_0) < 0);$
 $orall x_0 orall x_1 ((x_0 = s(x_1))
ightarrow ((x_0 < x_1) \lor (x_0 = x_1)));$
 $orall x_0 (x_0 + 0 = x_0);$
 $orall x_0
orall x_1 (s(x_0) + x_1 = s(x_0 + x_1));$
 $orall x_0
orall x_1 (s(x_0)
orall x_1 = (x_0
orall x_1) + x_1).$

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: Γ $\models \varphi$) 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 semalhantes 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 $E = (D, \overline{})$ 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 $d \in D$, $(\underline{d}, \overline{s}(\underline{d})) \notin \Xi$. Assim, como $\overline{0} \in D$, em particular, temos que $(\overline{0}, \overline{s}(\overline{0})) \notin \Xi$ 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,

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

e daqui, em particular, $E \models \varphi[a\left(\begin{array}{c}x\\t[a]\end{array}\right)]$, pois $t[a] \in dom(E)$. 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.