Lógica

Mauro Polenta Mora

CLASE 13 - 07/05/2025

Sintáxis de la lógica de predicados

Definición (estructura)

Una estructura es una secuencia ordenada:

$$\mathcal{M} = \langle U, R_1, \dots, R_n, F_1, \dots, F_m, \{C_i \mid 1 \le i \le k\} \rangle$$

Tal que:

- U es un conjunto no vacío (notación: $U = |\mathcal{M}|$)
- R_1, \dots, R_n son relaciones sobre $U(n \ge 0)$
- F_1, \dots, F_m son funciones en $U(m \ge 0)$
- $\{C_i \mid 1 \leq i \leq k\}$ son elementos distinguidos de U

Observación: Todo esto corresponde a la idea intuitiva que teníamos en la clase anterior.

Ejemplos

- $\langle \mathbb{N}, Par, \leq, +, *, 0, 1 \rangle$ son los naturales.
- $\langle \mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle$ son los enteros.

Definición (tipo de similaridad)

Dada una estructura determinada, por ejemplo:

$$\langle U, R_1, \dots, R_n, F_1, \dots, F_m, \{C_i \mid 1 \leq i \leq k\} \rangle$$

Decimos que tiene la siguiente secuencia como tipo de similaridad:

$$\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$$

Donde:

• $R_i \subseteq U^{r_i} (1 \le i \le n \ \text{y} \ r_i \ge 0)$, es decir r_1, \dots, r_n representan la "aridad" de las relaciones R_i .

- $F_j: U^{a_j} \to U(1 \le j \le n \text{ y } a_j \ge 0)$, es decir que a_1, \dots, a_m representan la cantidad de parámetros que recibe cada función F_i .
- k es el número de constantes.

Ejemplos

- $\langle \mathbb{N}, Par, \leq, +, *, 0, 1 \rangle$ tiene tipo $\langle 1, 2; 2, 2; 2 \rangle$
- $\langle \mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle$ tiene tipo $\langle -; 2, 1; 1 \rangle$

Definición (alfabeto de primer orden)

El alfabeto de tipo $\langle r_1,\dots,r_n;a_1,\dots,a_m;k\rangle$ para un lenguaje de primer orden consta de los siguientes símbolos: - Símbolos de relación: $P_1,\dots,P_n,='$ - Símbolos de función: f_1,\dots,f_m - Símbolos de constantes c_i tal que $1\leq i\leq k$ - Variables: x_1,x_2,x_3,\dots - Conectivos: $\to,\leftrightarrow,\neg,\wedge,\vee,\bot$ - Cuantificadores: \forall,\exists - Auxiliares: (,)

Definición (términos)

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1,\dots,r_n;a_1,\dots,a_m;k\rangle$. El conjunto $TERM_A$ de los términos del lenguaje de primer orden con alfabeto A se define inductivamente por: 1. $x_i\in TERM_A (i\in\mathbb{N})$ 2. $c_i\in TERM_A (1\leq i\leq k)$ 3. Si $t_1,\dots,t_{a_i}\in TERM_A$ entonces $f_i(t_1,\dots,t_{a_i})\in TERM_A$

Definición (fórmulas)

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$. El conjunto $FORM_A$ de las fórmulas del lenguaje de primer orden con alfabeto A se define inductivamente por:

- 1. $\perp \in FORM_A$
- 2. Si $t_1, \ldots, t_{r_i} \in TERM_A$, entonces $P_i(t_1, \ldots, t_{r_i}) \in FORM_A$
- 3. Si $t_1, t_2 \in TERM_A$, entonces $t_1 = 't_2 \in FORM_A$
- 4. Si $\alpha, \beta \in FORM_A$, entonces $(\alpha \Box \beta) \in FORM_A$
- 5. Si $\alpha \in FORM_A$, entonces $(\neg \alpha) \in FORM_A$
- 6. Si $\alpha \in FORM_A$, entonces $((\forall x_i)\alpha), ((\exists x_i)\alpha) \in FORM_A$

Ejemplos

Sea A el alfabeto de tipo $\langle 1, 2; 1, 2; 2 \rangle$.

- 1. $\xi f_2(c_1,x_4)\in FORM_A$? VERDADERO, pues f_2 es una función que toma dos parámetros y la constante c_1 existe.
- 2. $\xi f_1(c_1, x_4) \in FORM_A$? FALSO, pues f_1 solo toma un parámetro.
- 3. $\xi((\forall x_1)P_2(f_1(x_1), c_1)) \to ((\exists x_2)P_1(x_2))$? VERDADERO, pues todas las funciones y predicados usados cumplen con las reglas marcadas por el tipo de similaridad.
- 4. $\xi((\exists x_2)f_2(x_1,c_2)) \in FORM_A$? FALSO, pues $f_2(x_1,c_2) \notin FORM_A$, por lo que esto no respetaría la regla 6 de construcción.
- 5. $\xi((\forall x_1)P_1(x_1,c_1)) \in FORM_A$? FALSO, pues P_1 solo toma un parámetro.
- 6. $\xi((\exists x_1)(\exists x_2)(\exists x_3)P_3(x_1,x_2,x_3) \in FORM_A)$? FALSO, pues P_3 ni siquiera existe en este tipo de similaridad.

Reglas de parentización

- Las reglas de precedencia de conectivos son las mismas que para PROP.
- Los conectivos de igual precedencia se asocian a la derecha (igual que PROP).
- Cuantificadores: el \forall y \exists tienen igual precedencia que el \neg .

Atención: No confundir las siguientes fórmulas.

- $(\forall x)(\alpha \to \beta)$ y $(\forall x)\alpha \to \beta$
- $(\exists x)(\alpha \to \beta) \vee (\exists x)\alpha \to \beta$

Conjuntos importantes

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$.

Definición (Var)

Var es el conjunto de las variables de A: $\{x_i \mid i \in \mathbb{N}\}$

Definición $(Const_A)$

 $Const_A$ es el conjunto de los símbolos de constante de $A: \{c_i \mid 1 \leq i \leq k\}$

Definición (fórmulas atómicas AT_A)

 AT_A es el conjunto de fórmulas de $FORM_A$ que se obtienen con las cláusulas base: $(\bot, P_j(t_1, \dots, t_{r_j}, t_i ='t_j))$

PIP para $TERM_A$

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$.

- (H) Sea P una propiedad sobre $TERM_A$. Si se cumple:
 - 1. P(x) para todo $x \in Var$
 - 2. P(c) para todo $c \in Const_A$
 - 3. Si $P(t_1),\dots,P(t_{a_i}),$ entonces $P(f_i(t_1,\dots,t_{a_i}))$ para todo $i\in\{1,\dots,m\}$
- (T) Entonces se cumple $(\forall t \in TERM_A)P(t)$

PIP para $FORM_A$

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$.

- (H) Sea P una propiedad sobre $TERM_A$. Si se cumple:
 - 1. $P(\alpha)$ para todo $\alpha \in AT_A$
 - 2. Si $P(\alpha)$ y $P(\beta)$, entonces $P(\alpha \square \beta)$ donde $\square \in \{\rightarrow, \leftrightarrow, \land, \lor\}$
 - 3. Si $P(\alpha)$ entonces $P(\neg \alpha)$
 - 4. Si $P(\alpha)$ entonces $P((\forall x)\alpha)$ y $P((\exists x)\alpha)$ para todo $x \in Var$
- (T) Entonces se cumple $(\forall \alpha \in FORM_A)P(\alpha)$

ERP simplificado para $TERM_A$

Una función está bien definida para $TERM_A$ cuando tenemos una definición inductiva libre y tenemos lo siguiente:

- 1. $F: TERM_A \to B$
- 2. $F(t) = H_b(t)$ si $t \in Var \cup Const_A$
- 3. $F(f_i(t_1, \dots, t_{a_i})) = H_i(t_1, F(t_1), \dots, t_{a_i}, F(t_{a_i}))$

ERP simplificado para $FORM_A$

Una función está bien definida para $FORM_A$ cuando tenemos una definición inductiva libre y tenemos lo siguiente:

- 1. $F: FORM_A \to B$
- 2. $F(\alpha) = H_{AT}(\alpha)$ si $\alpha \in AT_A$
- 3. $F(\alpha \square \beta) = H_{\square}(\alpha, F(\alpha), \beta, F(\beta))$
- 4. $F(\neg \alpha) = H_{\neg}(\alpha, F(\alpha))$
- 5. $F((\forall x)\alpha) = H_{\forall}(x,\alpha,F(\alpha))$
- 6. $F((\exists x)\alpha) = H_{\exists}(x,\alpha,F(\alpha))$

Observación

Notemos que es exactamente la misma idea que para Lógica Proposicional, los cambios en este caso son mínimos.

Variables libres y variables ligadas

Definición (alcance de cuantificadores)

- El alcance del cuantificador $\forall x$ en la fórmula $((\forall x)\alpha)$ es la fórmula α
- El alcance del cuantificador $\exists x$ en la fórmula $((\exists x)\alpha)$ es la fórmula α

Veamos un ejemplo:

$$\begin{array}{c} (\forall x_1) \ \hline P_1(x_1) \rightarrow (\forall x_2) \ \hline P_2(x_1,x_2) \end{array} \quad (\forall x_2) \\ \hline (\forall x_1) \ \hline \left(P_1(x_1) \rightarrow P_2(x_1,x_2)\right) \end{array}$$

Figure 1: Figura 1

O visto de otra manera, con árboles:

Definición (ocurrencias libres y ligadas)

Una ocurrencia de una variable x en α está ligada si se encuentra bajo alcance de un cuantificador $(\forall x)$ o $(\exists x)$ o si es la variable de un cuantificador $(\forall x)$ o $(\exists x)$. Si una ocurrencia de una variable x no está ligada en α , se dice que es una ocurrencia libre.

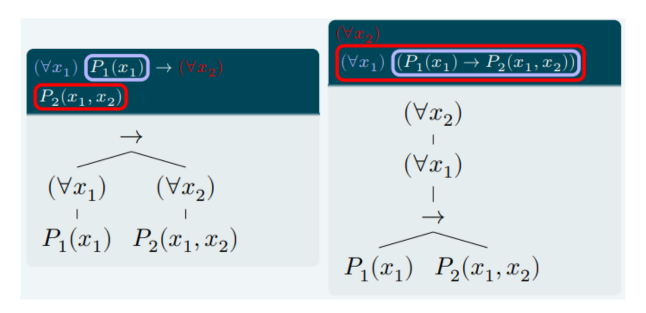


Figure 2: Figure 2

Definición (variables libres y ligadas)

- Una variable x está ligada en α si x tiene alguna ocurrencia ligada en α .
- Una variable x está libre en α si x tiene alguna ocurrencia libre en α

Por ejemplo:

Sea
$$\alpha = (\forall x_1)P_1(x_1) \rightarrow (\forall x_2)P_2(x_1, x_2)$$

- x_1 tiene 2 ocurrencias ligadas en α
 - -entonces x_1 es ligada en α
- x_1 tiene 1 ocurrencia libre en α
 - entonces x_1 es libre en α

Observación: - Una ocurrencia de variable en una fórmula está o bien libre o bien ligada (no ambas). - Una variable puede estar libre y ligada en una misma fórmula.

Conjunto de variables libres de un término

Sea Ael alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$

Definimos $FV: TERM_A \rightarrow 2^{Var}$ recursivamente en $TERM_A$:

- $FV(x) = \{x\} \text{ si } x \in Var$
- $\bullet \quad FV(c_i) = \emptyset$
- $\bullet \ \ FV(f_i(t_{a_1},\ldots,t_{a_i})) = FV(t_1) \cup \ldots \cup FV(t_{a_i})$

Conjunto de variables libres de una fórmula

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$

Definimos $FV: FORM_A \rightarrow 2^{Var}$ recursivamente en $FORM_A$:

• $FV(\perp) = \emptyset$

- $\begin{array}{ll} \bullet & FV(P_i(t_{r_1},\ldots,t_{r_i})) = FV(t_{r_1}) \cup \ldots \cup FV(t_{r_i}) \\ \bullet & FV(t_1 ='t_2) = FV(t_1) \cup FV(t_2) \end{array}$
- $FV((\alpha \square \beta)) = FV(\alpha) \cup FV(\beta)$
- $FV(\neg \alpha) = FV(\alpha)$
- $FV(((\forall x)\alpha)) = FV(\alpha) \{x\}$
- $FV(((\exists x)\alpha)) = FV(\alpha) \{x\}$

Fórmulas y términos cerrados

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$

- Un término t es cerrado si $FV(t) = \emptyset$.
- Una fórmula es cerrada si $FV(\alpha) = \emptyset$. También se dice en este caso que α es una sentencia.
- Una fórmula α es abierta si no tiene cuantificadores.

Notación:

- $TERM_{CA} = \{t \in TERM_A \mid t \text{ es cerrado}\}$
- $SENT_A = \{ \alpha \in FORM_A \mid \alpha \text{ es cerrada} \}$

Sustitución

Sustitución de términos en términos

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$

Sean $s,t \in TERM_A$ y $x_j \in Var$. Definimos $s[t/x_j]$ de la siguiente forma:

1.
$$x_i[t/x_j] = \begin{cases} t & \text{si } i = j \\ x_i & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

- $\begin{array}{l} 2. \;\; c_i[t/x_j] = c_i \\ 3. \;\; f_i(t_1,\ldots,t_{a_i})[t/x_j] = f(t_1[t(x_j)],\ldots,t_{a_i}[t/x_j]) \end{array}$

Ejemplo

Sea
$$L$$
 un lenguaje de tipo $\langle 1,2;1,2;2\rangle$. - $f_2(x_1,x_2)[x_1/x_2] = f_2(x_1,x_1)$ - $f_1(f_2(c_1,x_3))[c_2/x_3] = f_1(f_2(c_1,c_2))$ - $f_1(f_2(c_1,x_3))[c_2/x_1] = f_1(f_2(c_1,x_3))$

Sustitución de variables por términos en fórmulas

Sea A el alfabeto de tipo $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$

Sean $t \in TERM_A, x_j \in Var, \alpha \in FORM_A$. Definimos $\alpha[t/x_j]$ de la siguiente forma:

- 1. $\perp [t/x_i] = \perp$
- 2. $P_j(t_1, \dots, t_{r_j})[t/x_j] = P_j(t_1[t/x_j], \dots, t_{r_i}[t/x_j])$
- 3. $(t_1 = 't_2)[\dot{t}/x_i] = (t_1[t/x_i] = 't_2[t/x_i])$
- 4. $(\alpha \Box \beta)[\tilde{t/x_j}] \stackrel{\circ}{=} (\alpha[\tilde{t/x_j}] \Box \tilde{\beta}[t/x_j])$
- 5. $(\neg \alpha)[t/x_i] = (\neg(\alpha[t/x_i]))$

$$6. \ ((\forall x_i)\alpha)[t/x_j] = \begin{cases} ((\forall x_i)\alpha[t/x_j]) & \text{si } i \neq j \\ ((\forall x_i)\alpha) & \text{si } i = j \end{cases}$$

$$7. \ ((\exists x_i)\alpha)[t/x_j] = \begin{cases} ((\exists x_i)\alpha[t/x_j]) & \text{si } i \neq j \\ ((\exists x_i)\alpha) & \text{si } i = j \end{cases}$$

Ejemplo

Sea L un lenguaje de tipo $\langle 1, 2; 2; 2 \rangle$

- $\bullet \ P_1(f_1(x_1,x_2))[x_1/x_2] = P_1(f_1(x_1,x_1))$
- $\bullet \ (P_1(x_1) \xrightarrow{1} P_2(c_1,x_3))[c_2/x_1] = (P_1(c_2) \xrightarrow{1} P_2(c_1,x_3))$
- $\bullet \ \ ((\exists x_1)P_2(x_1,x_3))[c_3,x_3] = ((\exists x_1)P_2(x_1,c_3))$
- $((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))[c_1, x_1] = ((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))$
- $((\exists x_1)P_2(x_1,x_3))[x_1,x_3] = ((\exists x_1)P_2(x_1,x_1))$

En la última apareció una nueva ligadura, queremos evitar estas situaciones. Introduciremos algunos conceptos para poder evitar tener esta situación.

Término libre para una variable en una fórmula

Sean $t \in TERM$, $\psi \in FORM$. t está libre para x en ψ si:

- 1. ψ es atómica.
- 2. $\psi = (\psi_1 \square \psi_2)$ y t está libre para x en ψ_1 y en ψ_2
- 3. $\psi = (\neg \psi_1)$ y t está libre para x en ψ_1
- 4. $\psi = ((\forall y)\psi_1)$ (o $\psi = ((\exists y)\psi_1))$ y se cumple alguna de las siguientes:
 - 1. $x \notin FV(((\forall y)\psi_1))$ y respectivamente para $((\exists y)\psi_1)$
 - 2. $y \notin FV(t)$ y t está libre para x en ψ_1

Idea: La idea de este concepto es que un término es libre para una variable en una fórmula cuando puedo aplicar una sustitución [t/x] sin generar una nueva ligadura.

Ejemplos

- 1. Dada $((\exists x_1)P_1(x_1,x_3))$, podemos decir que el término x_2 está libre para x_1 en la fórmula pues: $x_1 \notin FV((\exists x_1)P_1(x_1,x_3))$
- 2. Dada $((\exists x_1)(\forall x_2)P_1(x_1,x_2))$, podemos decir que cualquier término t está libre para x_2 en la fórmula pues: $x_2 \notin FV((\exists x_1)(\forall x_2)P_1(x_1,x_2))$
- 3. Dada $((\forall x_3)P_2(x_2))$, podemos decir que el término $f(x_3,x_1)$ NO está libre para x_2 en la fórmula pues:
 - $x_3 \in FV(f(x_3, x_1))$
 - $x_2 \in FV((\forall x_3)P_2(x_2))$
- 4. Dada $((\forall x_4)(\exists x_3)(x_3 = x_2))$ podemos decir que el término $f(x_3, x_1)$ **NO** está libre para x_2 en la fórmula pues:
 - $x_3 \in FV(f(x_3, x_1))$
 - $x_2 \in FV((\forall x_4)(\exists x_3)(x_3 =' x_2))$

Sustitución simultánea en términos y fórmulas

- $t[t_1, \dots, t_n/x_1, \dots, x_n]$ es el resultado de sustituir las ocurrencias de cada x_i por t_i en t simultáneamente (con $i=1,\dots,n,\quad x_i\neq x_j$ si $i\neq j$).
- $\alpha[t_1,\ldots,t_n/x_1,\ldots,x_n]$ se define análogamente.

Símbolo de predicado \$

- Hasta ahora, las sustituciones que definimos nos permiten poner un término dado en lugar de una variable.
- Esto es diferente a como lo teníamos en PROP, donde podíamos poner una fórmula en lugar de una fórmula atómica.
- Para hacer esto agregamos una clausula más a la definición de FORM:
 - $\$ \in FORM$

Donde básicamente \$ se comporta como una variable de fórmula.

Fórmula libre para \$

Sean $\alpha, \phi \in FORM$. ϕ está libre para \$ en α si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

- 1. α es atómica
- 2. $\alpha = \alpha_1 \square \alpha_2$ y ϕ está libre para \$ en α_1 y en α_2
- 3. $\alpha = (\neg \alpha_1)$ y ϕ está libre para \$ en α_1
- 4. $\alpha = ((\forall y)\alpha_1)$ (o $\alpha = ((\exists y)\alpha_1)$) y se cumple alguna de las siguientes:
 - 1. \$ no ocurre en α_1
 - 2. $x \notin FV(\phi)$ y ϕ está libre para \$ en α_1

Sustitución de fórmulas en fórmulas

Sean $\alpha, \phi \in FORM$ tal que ϕ esté libre para α . Definimos $\alpha[\phi/\$]$ recursivamente en α :

- 1. Si α es atómica, $\alpha[\phi/\$]$ $\begin{cases} \alpha & \text{si } \alpha \neq \$ \\ \$ & \text{si } \alpha = \$ \end{cases}$
- 2. $(\alpha_1 \Box \alpha_2)[\phi/\$] = (\alpha_1[\phi/\$] \Box \alpha_2[\phi/\$])$
- 3. $(\neg\alpha_1)[\phi/\$] = (\neg(\alpha[\phi/\$]))$
- 4. $((\forall x)\alpha_1)[\phi/\$] = ((\forall x)(\alpha_1[\phi/\$]))$
- 5. $((\exists x)\alpha_1)[\phi/\$] = ((\exists x)(\alpha_1[\phi/\$]))$