

Lógica de predicados.
Sintaxis y Propiedades
Lógica

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Def 2.2.1. Estructura

Una *estructura* es una secuencia ordenada

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

tal que:

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

Estructura

Ejemplo

$\langle \mathbb{N}, Par, \leq, +, *, 0, 1 \rangle$

naturales

$\langle \mathbb{N}, < \rangle$

CPO de los naturales

$\langle \mathbb{Z}, +, -, 0 \rangle$

grupo de los enteros

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Def 2.2.2 Tipo de similaridad de una estructura

El *tipo de similaridad* de

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

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

tal que:

- $R_i \subseteq U^{r_i}$ ($1 \leq i \leq n$ y $r_i \geq 0$)
- $F_j : U^{a_j} \rightarrow U$ ($1 \leq j \leq m$ y $a_j \geq 0$)

Tipo de similaridad de una estructura

Ejemplo

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

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Def. 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: $P_1, P_2, \dots, P_n, ='$
- Símbolos de función: f_1, f_2, \dots, f_m
- Símbolos de constantes: c_i tal que $1 \leq i \leq k$
- Variables: x_0, x_1, x_2, \dots
- Conectivos: $\rightarrow, \leftrightarrow, \neg, \wedge, \vee, \perp$
- Cuantificadores: \forall, \exists
- Auxiliares: $() ,$

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Def 2.3.1 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. $x_i \in \text{TERM}_A (i \in \mathbb{N})$
2. $c_i \in \text{TERM}_A (1 \leq i \leq k)$
3. si $t_1, \dots, t_{a_i} \in \text{TERM}_A$ entonces $f_i(t_1, \dots, t_{a_i}) \in \text{TERM}_A$

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Def 2.3.2 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. $\perp \in \text{FORM}_A$
2. si $t_1, \dots, t_{r_i} \in \text{TERM}_A$ entonces $P_i(t_1, \dots, t_{r_i}) \in \text{FORM}_A$
3. si $t_1, t_2 \in \text{TERM}_A$ entonces $t_1 = t_2 \in \text{FORM}_A$
4. si $\alpha, \beta \in \text{FORM}_A$ entonces $(\alpha \square \beta) \in \text{FORM}_A$
5. si $\alpha \in \text{FORM}_A$ entonces $(\neg \alpha) \in \text{FORM}_A$
6. si $\alpha \in \text{FORM}_A$ entonces $((\forall x_i)\alpha), ((\exists x_i)\alpha) \in \text{FORM}_A$

Términos y Fórmulas

Ejemplos

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

1. $\dot{\iota} f_2(c_1, x_4) \in \text{TERM}_A?$
2. $\dot{\iota} f_1(c_1, x_4) \in \text{TERM}_A?$
3. $\dot{\iota} ((\forall x_1)P_2(f_1(x_1), c_1)) \rightarrow ((\exists x_2)P_1(x_2)) \in \text{FORM}_A?$
4. $\dot{\iota} ((\exists x_2)f_2(x_1, c_2)) \in \text{FORM}_A?$
5. $\dot{\iota} ((\forall x_1)P_1(x_1, c_1)) \in \text{FORM}_A?$
6. $\dot{\iota} ((\exists x_1)((\exists x_2)((\exists x_3)P_3(x_1, x_2, x_3)))) \in \text{FORM}_A?$

¡¡¡OJO!!! ¡No confundir símbolo de predicado y símbolo de función!

Reglas de parentización

Para simplificar la escritura de las fórmulas omitimos ciertos paréntesis

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

Reglas de parentización

Atención: No confundir las siguientes fórmulas

$$(\forall x)(\alpha \rightarrow \beta) \text{ y } (\forall x)\alpha \rightarrow \beta$$

$$(\exists x)(\alpha \rightarrow \beta) \text{ y } (\exists x)\alpha \rightarrow \beta$$

Ejemplo: Parentizar la siguiente expresión

$$(\forall x)P_1(x) \wedge \perp \rightarrow \perp \vee \neg P_1(x)$$

$$((\forall x)P_1(x)) \wedge \perp \rightarrow \perp \vee \neg P_1(x)$$

$$(((\forall x)P_1(x)) \wedge \perp) \rightarrow \perp \vee \neg P_1(x)$$

$$(((\forall x)P_1(x)) \wedge \perp) \rightarrow \perp \vee (\neg P_1(x))$$

$$(((\forall x)P_1(x)) \wedge \perp) \rightarrow (\perp \vee (\neg P_1(x)))$$

$$((((\forall x)P_1(x)) \wedge \perp) \rightarrow (\perp \vee (\neg P_1(x))))$$

Var, Const, AT

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

Def [Var]

Var es el conjunto de las variables de A
($\{x_i | i \in \mathbb{N}\}$).

Def [Const_A]

Const_A es el conjunto de los símbolos de constante de A ($\{c_i | 1 \leq i \leq k\}$).

Def [fórmulas atómicas AT_A]

AT_A es el conjunto de fórmulas de FORM_A que se obtienen con las cláusulas base
($\perp, P_j(t_1, \dots, t_{r_j}), t_1 = t_2$).

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- **PIP y ERP en TERM y FORM**
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- **PIP y ERP en TERM y FORM**
 - **PIP para TERM**
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Principio de inducción primitiva para TERM

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

Lema 2.3.3: Principio de Inducción para TERM_A

H) Sea \mathcal{P} una propiedad sobre TERM_A . Si se cumple

1. $\mathcal{P}(x)$ para todo $x \in \text{Var}$
2. $\mathcal{P}(c)$ para todo $c \in \text{Const}_A$
3. si $\mathcal{P}(t_1), \dots, \mathcal{P}(t_{a_i})$ entonces
 $\mathcal{P}(f_i(t_1, \dots, t_{a_i}))$ para todo $i \in \{1, \dots, m\}$

T) Entonces se cumple $(\forall t \in \text{TERM}_A) \mathcal{P}(t)$.

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- **PIP y ERP en TERM y FORM**
 - PIP para TERM
 - **PIP para FORM**
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Principio de inducción primitiva para FORM

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

Lema 2.3.3: Principio de Inducción para FORM_A

H) Sea \mathcal{P} una propiedad sobre FORM_A. Si se cumple

1. $\mathcal{P}(\alpha)$ para todo $\alpha \in AT$
2. si $\mathcal{P}(\alpha)$ y $\mathcal{P}(\beta)$ entonces $\mathcal{P}((\alpha \square \beta))$
($\square \in \{\rightarrow, \leftrightarrow, \wedge, \vee\}$)
3. si $\mathcal{P}(\alpha)$ entonces $\mathcal{P}((\neg \alpha))$
4. si $\mathcal{P}(\alpha)$ entonces $\mathcal{P}(((\forall x)\alpha))$
 $\mathcal{P}(((\exists x)\alpha))$ para todo $x \in \text{Var}$

T) Entonces se cumple $(\bar{\forall} \alpha \in \text{FORM}_A) \mathcal{P}(\alpha)$.

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- **PIP y ERP en TERM y FORM**
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - **ERP para TERM**
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Esquema de recursión primitiva para TERM

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

Lema [esquema de recursión primitiva para TERM_A]

H) Sean las siguientes funciones:

- $H_b : \text{Var} \cup \text{Const}_A \rightarrow B$
- $H_i : (\text{TERM}_A \times B)^{a_i} \rightarrow B$, con
 $i \in \{1, \dots, m\}$

T) Entonces existe una única función

$F : \text{TERM}_A \rightarrow B$ tal que:

- $F(t) = H_b(t)$ si $t \in \text{Var} \cup \text{Const}_A$
- $F(f_i(t_1, \dots, t_{a_i})) =$
 $H_i(t_1, F(t_1), \dots, t_{a_i}, F(t_{a_i}))$

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- **PIP y ERP en TERM y FORM**
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - **ERP para FORM**
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Esquema de recursión primitiva para FORM

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

Lema [esquema de recursión primitiva para FORM_A]

H) Sean las siguientes funciones:

1. $H_{at} : \text{AT}_A \rightarrow B$
2. $H_{\square} : (\text{FORM}_A \times B)^2 \rightarrow B \quad (\square \in \{\rightarrow, \leftrightarrow, \wedge, \vee\})$
3. $H_{\neg} : \text{FORM}_A \times B \rightarrow B$
4. $H_{\forall}, H_{\exists} : \text{Var}_A \times \text{FORM}_A \times B \rightarrow B$

T) Entonces existe una única función $F : \text{FORM}_A \rightarrow B$ tal que:

- $F(\alpha) = H_{at}(\alpha)$ si $\alpha \in \text{AT}_A$
- $F((\alpha \square \beta)) = H_{\square}(\alpha, F(\alpha), \beta, F(\beta))$
- $F((\neg \alpha)) = H_{\neg}(\alpha, F(\alpha))$
- $F(((\forall x)\alpha)) = H_{\forall}(x, \alpha, F(\alpha))$
- $F(((\exists x)\alpha)) = H_{\exists}(x, \alpha, F(\alpha))$

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Alcance de cuantificadores

Def. alcance o radio de acción

- 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 .

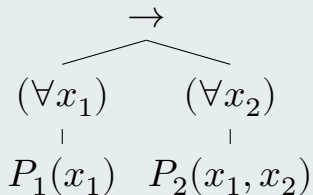
$$(\forall x_1) P_1(x_1) \rightarrow (\forall x_2) P_2(x_1, x_2) \quad (\forall x_2)$$

$$(\forall x_1) (P_1(x_1) \rightarrow P_2(x_1, x_2))$$

Alcance de cuantificadores

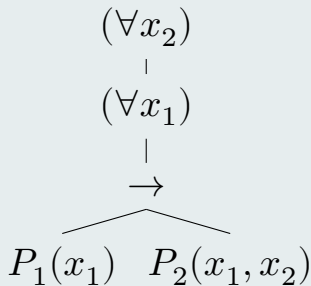
$$(\forall x_1) P_1(x_1) \rightarrow (\forall x_2)$$

$$P_2(x_1, x_2)$$



$$(\forall x_2)$$

$$(\forall x_1) (P_1(x_1) \rightarrow P_2(x_1, x_2))$$



Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Def. 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*.

Ejemplo

- $(\forall x_1)P_1(x_1) \rightarrow (\forall x_2)P_2(x_1, x_2)$
- $(\forall x_1)P_1(c_1)$

Las ocurrencias azules de x_1 están ligadas, mientras que la roja no.

Def. 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 .

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.

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Conjunto de variables libres de un término

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

Def 2.3.6.

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

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

Conjunto de variables libres de una fórmula

Def 2.3.7.

Definimos $FV : FORM_A \rightarrow \wp(\text{Var})$ recursivamente en $FORM_A$:

- $FV(\perp) = \emptyset$
- $FV(P_i(t_1, \dots, t_{r_i})) = FV(t_1) \cup \dots \cup FV(t_{r_i})$
- $FV(t_1 = t_2) = FV(t_1) \cup FV(t_2)$
- $FV((\alpha \square \beta)) = FV(\alpha) \cup FV(\beta)$
- $FV((\neg \alpha)) = FV(\alpha)$
- $FV(((\forall x)\alpha)) = FV(\alpha) - \{x\}$
- $FV(((\exists x)\alpha)) = FV(\alpha) - \{x\}$

Variables ligadas de una fórmula

Ejercicio

Definir recursivamente en FORM_A la función $BV : \text{FORM}_A \rightarrow 2^{\text{Var}}$ que calcula el conjunto de variables ligadas de una fórmula.

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Términos y fórmulas cerrados

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

Def 2.3.8 Términos y Fórmulas Cerradas

- Un término t es *cerrado* si $FV(t) = \emptyset$.
- Una fórmula α 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:

$$\text{TERM}_{C_A} = \{t \in \text{TERM}_A \mid t \text{ es cerrado}\}$$

$$\text{SENT}_A = \{\alpha \in \text{FORM}_A \mid \alpha \text{ es cerrada}\}$$

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Sustitución de términos en términos

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

Def 2.3.9

Sean $s, t \in \text{TERM}_A$ y $x_j \in \text{Var}$. Definimos $s[t/x_j]$ del siguiente modo:

1. $x_i[t/x_j] = \begin{cases} t & \text{si } i = j \\ x_i & \text{si } i \neq j \end{cases}$
2. $c_i[t/x_j] = c_i$
3. $f_i(t_1, \dots, t_{a_i})[t/x_j] = f_i(t_1[t/x_j], \dots, t_{a_i}[t/x_j])$

Sustitución

Ejemplo

Sea \mathcal{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 $\langle r_1, \dots, r_n; a_1, \dots, a_m; k \rangle$.

Def 2.3.10

Sean $t \in \text{TERM}_A$, $x_j \in \text{Var}$, $\alpha \in \text{FORM}_A$. Definimos $\alpha[t/x_j]$ del siguiente modo:

- $\perp[t/x_j] = \perp$
- $P_j(t_1, \dots, t_{r_j})[t/x_j] = P_j(t_1[t/x_j], \dots, t_{r_j}[t/x_j])$
- $t_1 =' t_2[t/x_j] = t_1[t/x_j] =' t_2[t/x_j]$
- $(\alpha \square \beta)[t/x_j] = \alpha[t/x_j] \square \beta[t/x_j]$
- $(\neg \alpha)[t/x_j] = (\neg \alpha[t/x_j])$
- $((\forall x_i) \alpha)[t/x_j] = \begin{cases} ((\forall x_i) \alpha[t/x_j]) & \text{si } i \neq j \\ ((\forall x_i) \alpha) & \text{si } i = j \end{cases}$
- $((\exists x_i) \alpha)[t/x_j] = \begin{cases} ((\exists x_i) \alpha[t/x_j]) & \text{si } i \neq j \\ ((\exists x_i) \alpha) & \text{si } i = j \end{cases}$

Sustitución

Ejemplo

Sea \mathcal{L} un lenguaje de tipo $\langle 1, 2; 2; 2 \rangle$.

- $P_1(f_1(x_1, x_2))[x_1/x_2] = P_1(f_1(x_1, x_1))$
- $(P_1(x_1) \rightarrow P_2(c_1, x_3))[c_2/x_1] = (P_1(c_2) \rightarrow P_2(c_1, x_3))$
- $((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))[c_3/x_3] = ((\exists x_1)P_2(x_1, c_3))$
- $((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))[c_1/x_1] = ((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))$
- $((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))[x_1/x_3] = ((\exists x_1)P_2(x_1, x_1))$
 - ¡Apareció una ligadura nueva! ¡No queremos estas situaciones!

¿Sustitución y pasaje de parámetros?

```
FUNCTION sumar2(x: integer) : integer;  
VAR y : integer;  
BEGIN  
    y := 2;  
    sumar2 := x + y  
END;  
y := 45;  
print (sumar2(y));
```

[y/x]

[y/x]

Sustituir *x* por *y* en el código de *sumar2*.

4

- El ejemplo anterior no es real. Los lenguajes tipo Pascal implementan pasajes de parámetro por copia o por referencia, y no realizan una sustitución textual del código, como nosotros.
- Sin embargo, igualmente ilustra la dificultad de no considerar el contexto en que se realiza una sustitución.

¿Qué falló en el último caso?

- $((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))[x_1/x_3] = ((\exists x_1)P_2(x_1, x_1))$
 - la variable x_3 estaba libre en $((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))$
 - al sustituir x_3 por x_1 (que es la variable cuantificada por el \exists), queda ligada $((\exists x_1)P_2(x_1, x_1))$
- Lo mismo hubiera pasado si en vez de $[x_1/x_3]$ se pone $[t/x_3]$ con $x_1 \in FV(t)$.
- El problema ocurre cuando hacemos $((\exists x_i)\alpha)[t/x]$ y x_i está en t : $x_i \in FV(t)$
- Tenemos que exigir que $x_i \notin FV(t)$
- Hay algunos casos en que no hace falta pedir esa condición. Entre ellos está cuando la sustitución “no se realiza” porque $x \notin FV((\exists x_i)\alpha)$

Término libre para una variable en una fórmula

Def 2.3.11.

Sean $t \in \text{TERM}$, $\phi \in \text{FORM}$. t está libre para x en ϕ si:

1. ϕ es atómica
2. $\phi = (\phi_1 \square \phi_2)$ y t está libre para x en ϕ_1 y en ϕ_2
3. $\phi = (\neg \phi_1)$ y t está libre para x en ϕ_1
4. $\phi = ((\forall y)\phi_1)$ (o $\phi = ((\exists y)\phi_1)$) y se cumple alguna de las siguientes:
 - 4.1 $x \notin \text{FV}(((\forall y)\phi_1))$ (resp. $x \notin \text{FV}(((\exists y)\phi_1))$)
 - 4.2 $y \notin \text{FV}(t)$ y t está libre para x en ϕ_1

Restricción en sustituciones

Ejemplos

$((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))[c_3/x_3]$ Podemos aplicar la función de sustitución, la aplicamos, y el resultado es $((\exists x_1)P_2(x_1, c_3))$.

$((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))[c_1/x_1]$ Podemos aplicar la función de sustitución, la aplicamos, y el resultado es $((\exists x_1)P_2(x_1, x_3))$, igual que el argumento.

$((\exists x_1)(\neg x_1 = x_3)[x_1/x_3]$ Podemos aplicar la función de sustitución, pero tiene sentido el resultado?

Ejemplos

- x_2 está libre para x_1 en $(\exists x_1)P_1(x_1, x_3)$
pues $x_1 \notin \text{FV}((\exists x_1)P_1(x_1, x_3))$.
- Cualquier t está libre para x_2 en
 $(\exists x_1)(\forall x_2)P_1(x_1, x_2)$
pues $x_2 \notin \text{FV}((\exists x_1)(\forall x_2)P_1(x_1, x_2))$
- $f(x_3, x_1)$ no está libre para x_2 en $(\forall x_3)P_2(x_2)$
pues $x_2 \in \text{FV}((\forall x_3)P_2(x_2))$, y
 $x_3 \in \text{FV}(f(x_3, x_1))$ (aunque $f(x_3, x_1)$ está libre
para x_2 en $P_2(x_2)$)
- $f(x_3, x_1)$ no está libre para x_2 en
 $(\forall x_4)(\exists x_3)(x_3 = x_2)$
pues $x_2 \in \text{FV}((\forall x_4)(\exists x_3)(x_3 = x_2))$ y $f(x_3, x_1)$
no está libre para x_2 en $(\exists x_3)(x_3 = x_2)$ (aunque

Sustitución simultánea en términos y fórmulas

Def.

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

Sustitución simultánea \neq sustitución secuencial

No es lo mismo la sustitución simultánea que la composición de sustituciones:

- $x_1[x_2, c_2/x_1, x_2] = x_2$
- $x_1[x_2/x_1][c_2/x_2] = x_2[c_2/x_2] = c_2$

Notación: $[\alpha(x), \alpha(t)]$

- Para simplificar la notación $\alpha[t/x]$, en matemática se utilizan (meta)expresiones de la forma $\alpha(x)$ o $\alpha(x, y, z)$
- Esta notación no significa que las variables listadas ocurran libres en la fórmula ni que la fórmula no tenga otras variables libres que no sean las listadas...
- Sólo se utiliza para escribir informalmente la sustitución:
Por ejemplo, $\alpha(t)$ notará el resultado de sustituir t por x en $\alpha(x)$; $\alpha(s, t, u)$ notará el resultado de sustituir s por x , t por y y u por z en $\alpha(x, y, z)$.

Símbolo de predicado \$

- Las sustituciones definidas hasta el momento, permiten poner un *término* dado en el lugar de una variable.
- Eso es diferente de la sustitución de PROP, que permitía poner una *fórmula* en el lugar de una *fórmula atómica*.
- Para hacer esto, se tiene que hacer una modificación en el lenguaje.
- Agregamos a la definición de FORM una cláusula más:
 - $\$ \in \text{FORM}$ ($\$$ es una variable de fórmula, la usamos como comodín para sustituir una fórmula en otra).

Fórmula libre para \$

Def 2.3.13.

Sean $\alpha, \phi \in \text{FORM}$. 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. $\alpha = ((\forall x)\alpha_1)$ (o $\alpha = ((\exists x)\alpha_1)$) y se cumple alguno de los siguientes:
 - 4.1 \$ no ocurre en α_1
 - 4.2 $x \notin \text{FV}(\phi)$ y ϕ está libre para \$ en α_1

Sustitución de fórmulas en fórmulas

Def 2.3.14.

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

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

Contenidos

- Estructuras
 - Definición
 - Tipo de similaridad
- Lenguaje de primer orden
 - Alfabeto de primer orden
 - Términos
 - Fórmulas
- PIP y ERP en TERM y FORM
 - PIP para TERM
 - PIP para FORM
 - ERP para TERM
 - ERP para FORM
- Variables libres y ligadas
 - Alcance de cuantificadores
 - Variables libres y ligadas

Resumen de Sintaxis de la Lógica de Predicados de Primer Orden

- Se definieron dos familias de lenguajes:
 - uno para representar elementos del universo
 - otro para representar afirmaciones sobre esos elementos
- Se definieron los principios de Inducción y Recursión primitivas para esos lenguajes con el objetivo de:
 - hacer demostraciones
 - definir funciones recursivamente sobre esos lenguajes

Resumen de Sintaxis de la Lógica de Predicados de Primer Orden

- Se estudiaron los aspectos sintácticos que introducen las variables y se definieron algunos conceptos relativos a eso:
 - ocurrencia libre y ligada de una variable
 - término libre para una variable en una fórmula dada
- Se definieron funciones de sustitución:
 - de una variable por un término en fórmulas y términos
 - de fórmulas en fórmulas