

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  $\text{TERM}_A$  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  $\text{FORM}_A$  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<sub>A</sub>]

Const<sub>A</sub> es el conjunto de los símbolos de constante de  $A$  ( $\{c_i | 1 \leq i \leq k\}$ ).

## Def [fórmulas atómicas AT<sub>A</sub>]

AT<sub>A</sub> es el conjunto de fórmulas de FORM<sub>A</sub> 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  $\text{TERM}_A$

H) Sea  $\mathcal{P}$  una propiedad sobre  $\text{TERM}_A$ . 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  $\text{FORM}_A$

H) Sea  $\mathcal{P}$  una propiedad sobre  $\text{FORM}_A$ . Si se cumple

1.  $\mathcal{P}(\alpha)$  para todo  $\alpha \in \text{AT}$
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 $\text{TERM}$

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  $\text{TERM}_A$ ]

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  $\text{FORM}_A$ ]

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

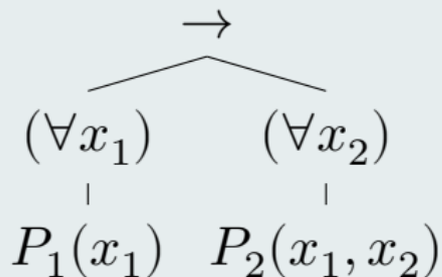
$$(\forall x_1) P_1(x_1) \rightarrow (\forall x_2) P_2(x_1, x_2) \quad (\forall x_2)$$

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

# Alcance de cuantificadores

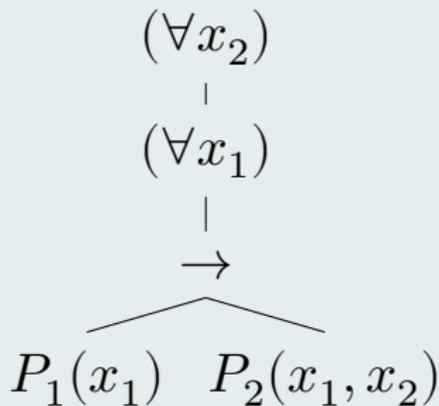
$$(\forall x_1) P_1(x_1) \rightarrow (\forall x_2)$$

$$P_2(x_1, x_2)$$



$$(\forall x_2)$$

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



# 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  $\alpha$  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  $\alpha$ , 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  $\alpha$  si  $x$  tiene alguna ocurrencia ligada en  $\alpha$ .
- Una *variable  $x$  está libre* en  $\alpha$  si  $x$  tiene alguna ocurrencia libre en  $\alpha$ .

## 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  $\alpha$ 
  - entonces  $x_1$  es ligada en  $\alpha$
- $x_1$  tiene 1 ocurrencia libre en  $\alpha$ 
  - entonces  $x_1$  es libre en  $\alpha$

# 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  $\text{TERM}_A$ :

- $FV(x) = \{x\}$  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  $\text{FORM}_A$  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  $\alpha$  es *cerrada* si  $FV(\alpha) = \emptyset$ .  
También se dice en este caso que  $\alpha$  es una *sentencia*.
- Una fórmula  $\alpha$  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.  $f_i(t_1, \dots, t_{a_i})[t/x_j] = f(t_1[t/x_j], \dots, t_{a_i}[t/x_j])$

# 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  $\phi$  si:

1.  $\phi$  es atómica
2.  $\phi = (\phi_1 \square \phi_2)$  y  $t$  está libre para  $x$  en  $\phi_1$  y en  $\phi_2$
3.  $\phi = (\neg \phi_1)$  y  $t$  está libre para  $x$  en  $\phi_1$
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  $\phi_1$

# 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  $\alpha, \phi \in \text{FORM}$ .  $\phi$  está libre para \$ en  $\alpha$  si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

1.  $\alpha$  es atómica
2.  $\alpha = (\alpha_1 \square \alpha_2)$  y  $\phi$  está libre para \$ en  $\alpha_1$  y en  $\alpha_2$
3.  $\alpha = (\neg \alpha_1)$  y  $\phi$  está libre para \$ en  $\alpha_1$
4.  $\alpha = ((\forall x)\alpha_1)$  (o  $\alpha = ((\exists x)\alpha_1)$ ) y se cumple alguno de los siguientes:
  - 4.1 \$ no ocurre en  $\alpha_1$
  - 4.2  $x \notin \text{FV}(\phi)$  y  $\phi$  está libre para \$ en  $\alpha_1$

# Sustitución de fórmulas en fórmulas

## Def 2.3.14.

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

1. si  $\alpha$  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