

# Práctico 6

## Lógica de Predicados

### Ejercicio 1

Considere un conjunto  $A$  de números reales que incluya al 0. Considere un lenguaje de primer orden con un símbolo de relación binario  $M$  que denota la relación  $<$  de los reales y otro símbolo binario  $='$  que denota la igualdad. Considere un símbolo de función binario  $m$  que denota la multiplicación.

Podemos usar el lenguaje de primer orden para expresar propiedades. Por ejemplo, la propiedad “ser neutro” puede expresarse como

$$\text{SER\_NEUTRO}(x_1) := ((\forall x_2) m(x_2, x_1) = ' x_2)$$

Usando solamente los símbolos dados, escriba fórmulas de primer orden que expresen las siguientes nociones.

- $x_1$  es el *máximo* de  $A$ .
- $x_1$  es un *sucesor inmediato* de  $x_2$ .
- No hay ningún elemento entre  $x_1$  e  $x_2$ .
- La función cuadrado es creciente.

### Ejercicio 2

Sean  $PE$  el conjunto de las personas; la relación hermanos:  $H \subseteq PE \times PE$ ; la relación estudiante:  $E \subseteq PE$ ; la función madre:  $m : PE \rightarrow PE$  y un elemento de  $PE$ : Juan.

Considere un lenguaje de primer orden con igualdad con los siguientes símbolos:

$P_1$  denota la relación  $H$ .

$P_2$  denota la relación  $E$ .

$f_1$  denota la función  $m$

$c_1$  denota el elemento Juan

Usando solamente los símbolos dados, escriba fórmulas de primer orden que definan las siguientes nociones:

- $x_1$  es la madre de Juan.
- $x_1$  es la madre de algún estudiante
- Todos los estudiantes son hermanos de Juan
- Todos los estudiantes tienen hermanos.
- Juan tiene por lo menos 2 hermanos.
- $x_1$  es una persona tal que todos sus hermanos son estudiantes pero él no lo es.
- No hay personas que sean estudiantes.
- Los estudiantes no tienen hermanos.

### Ejercicio 3

Considere el conjunto  $\mathbb{N}$  de los números naturales. Considere un lenguaje de primer orden con un símbolo de predicado  $P_1$  (unario) que denota la relación “ser par”, un símbolo de relación binario  $='$  que denota la igualdad, dos símbolos de función  $f_1$  y  $f_2$  (binarios) que denotan la suma y el producto respectivamente y tres símbolos de constante  $c_0, c_1, c_2$  que denotan las constantes 1, 2, 6.

Traduzca a fórmulas de primer orden (utilizando solamente los símbolos definidos) cada uno de los siguientes enunciados:

- Todo natural  $n$  cumple que  $n^2 + n$  es par.
- Para todo natural par  $p$  existe un natural  $m$  tal que  $p = 2 \times m$ .
- La suma de dos naturales impares cualesquiera es un número par.
- Para todo natural  $n$  existe un natural  $m$  tal que  $n \times (n + 1) \times (n + 2) = 6 \times m$ .
- No hay ningún natural que sea par e impar a la vez.
- Hay un natural  $n$  que es par y que además cumple que  $n + n = n \times n$ .
- La suma posee un neutro, que además es único.
- La suma es una función inyectiva.

### Ejercicio 4

Considere un lenguaje de primer orden del tipo  $\langle 1, 2; 2; 0 \rangle$  con dos símbolos de relación  $P_1$  (unario) y  $P_2$  (binario) y un símbolo de función  $f_1$  (binario). Sea FORM el conjunto de fórmulas de dicho lenguaje. Indique cuáles de las siguientes son fórmulas bien formadas de dicho lenguaje (o sea, cuáles cumplen la definición de FORM).

- $((\forall x_1)((\exists x_2) P_2(x_1, x_2)))$
- $(P_1(x_1) \rightarrow (((\exists x_2) f_1(x_1, x_2) = x_2) \wedge ((\exists x_1) P_2(x_1, x_2))))$
- $((\exists x_1)((\exists x_2) f_1(x_1, x_2)) \leftrightarrow ((\forall x_1) P_1(f_1(x_1, x_1))))$
- $((\forall x_1)((\forall x_2) (P_1(x_1) \vee ((\exists x_1) P_2(x_1, x_2))))$
- $(P_1((\forall x_1) P_2(x_1, x_2)) \leftrightarrow ((\forall x_1) P_1(P_2(x_1, x_2))))$
- $((\exists x_1) \wedge ((\forall x_2) P_2(x_1, x_2)))$
- $((\forall x_1) (P_1(x_1) \rightarrow (P_1(f_1(x_1, x_2)) \wedge ((\exists x_1) P_1(f_1(x_1, f_1(x_1, x_2)))))))$

### Ejercicio 5

a. Escriba el tipo de similaridad de las siguientes estructuras:

- $\langle \mathbb{Q}, <, 0 \rangle$
- $\langle \mathbb{N}, +, \times, S, 0, 1, 2, 3, 4, \dots, n, \dots \rangle$ , donde  $S(x) = x + 1$
- $\langle 2^{\mathbb{N}}, \subseteq, \cup, \cap, ^c, \emptyset, \{1, 2\} \rangle$
- $\langle \mathbb{N}, \{x \in \mathbb{N}/x \text{ es impar}\}, \{x \in \mathbb{N}/x \text{ es primo}\}, +, ^2, 0, 1 \rangle$
- $\langle \mathbb{R}, 1 \rangle$
- $\langle \mathbb{R}, \mathbb{N}, <, T, 0, 1, 2 \rangle$ , donde  $T(a, b, c)$  es la relación “ $b$  está entre  $a$  y  $c$ ”.
- $\langle \{0, 1, 2\}, \{(0, 1), (0, 2), (1, 2)\}, \{0, 2\}, 0, 1, 2 \rangle$

b. Dé estructuras que tengan los siguientes tipos de similaridad:

- I.  $\langle 1, 1; -; 3 \rangle$
- II.  $\langle 4; -; 0 \rangle$
- III.  $\langle 1, 2; 1, 2; 1 \rangle$
- IV.  $\langle -; 2, 3; 0 \rangle$

- c. Considere los tipos de similaridad de la parte a. Para cada uno de ellos, escriba un alfabeto para un lenguaje de dicho tipo.
- d. A partir de un tipo y de un alfabeto (considerando la definición del conjunto FORM) queda determinado un lenguaje de primer orden. Entonces:
- I. Escriba 3 términos pertenecientes al lenguaje del punto (aIII).
  - II. Escriba 3 términos pertenecientes al lenguaje del punto (aIV).
  - III. Escriba 3 átomos pertenecientes al lenguaje del punto (aV).
  - IV. Escriba 3 átomos cerrados pertenecientes al lenguaje del punto (aVI).
  - V. Escriba 3 átomos pertenecientes al lenguaje del punto (aVII).
  - VI. Escriba 3 sentencias pertenecientes al lenguaje del punto (aIV).

## Ejercicio 6

Para aquellas fórmulas bien formadas del Ejercicio 4, determine cuáles ocurrencias de variables son libres y cuáles son ligadas. Para aquellas que sean ligadas, señale el cuantificador al cual están ligadas. ¿Cuáles de las fórmulas anteriores son sentencias?

## Ejercicio 7

Considere un lenguaje de primer orden del tipo  $\langle -; 2; 1 \rangle$  con un símbolo de función  $f_1$  y un símbolo de constante  $c_0$ . Verifique cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas y realice la sustitución correspondiente cuando sea posible.

- a.  $x_1$  es libre para  $x_1$  en la fórmula  $x_2 = ' x_1$
- b.  $x_3$  es libre para  $x_1$  en la fórmula  $x_1 = ' x_1$
- c.  $c_0$  es libre para  $f_1(x_1, c_0)$  en la fórmula  $f_1(x_1, c_0) = ' c_0$
- d.  $f_1(x_1, x_3)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $x_2 = ' c_0$
- e.  $x_1$  es libre para  $f_1(x_1, c_0)$  en la fórmula  $f_1(x_1, c_0) = ' c_0$
- f.  $x_1$  es libre para  $f_1(x_1, c_0)$  en la fórmula  $((\forall x_1) f_1(x_1, c_0) = ' c_0)$
- g.  $f_1(c_0, x_2)$  es libre para  $x_2$  en la fórmula  $((\exists x_2) x_2 = ' x_1)$
- h.  $f_1(x_1, x_2)$  es libre para  $x_4$  en la fórmula  $((\exists x_3) f_1(x_3, x_1) = ' c_0)$
- i.  $f_1(x_1, x_2)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $((\exists x_2) f_1(x_2, x_3) = ' c_0)$
- j.  $x_2$  es libre para  $f_1(x_1, c_0)$  en la fórmula  $((\forall x_1) f_1(x_1, c_0) = ' c_0)$
- k.  $f_1(x_1, x_2)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $((\forall x_4) f_1(x_1, x_3) = ' c_0) \wedge ((\exists x_2) x_3 = ' x_1)$
- l.  $f_1(x_1, x_2)$  es libre para  $x_5$  en la fórmula  $((\forall x_3) x_3 = ' x_4) \rightarrow ((\forall x_5) x_5 = ' x_2)$
- m.  $f_1(x_1, x_2)$  es libre para  $x_3$  en la fórmula  $((\exists x_3) x_3 = ' c_0) \vee ((\exists x_4) x_3 = ' x_4)$
- n.  $f_1(c_0, x_1)$  es libre para  $f_1(x_1, c_0)$  en la fórmula  $((\forall x_1) f_1(x_1, c_0) = ' c_0)$

## Ejercicio 8

Sean  $\varphi \in \text{FORM}$ ,  $x \in \text{VAR}$ ,  $t \in \text{TERM}$ . Indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifique adecuadamente.

- $x$  está libre para  $x$  en  $\varphi$
- Si  $x \notin V(\varphi)$ , entonces  $t$  está libre para  $x$  en  $\varphi$ .
- Si  $x \notin BV(\varphi)$ , entonces  $t$  está libre para  $x$  en  $\varphi$ .
- Si  $x \notin FV(\varphi)$ , entonces  $t$  está libre para  $x$  en  $\varphi$ .

## Ejercicio 9

Considere un lenguaje de primer orden del tipo  $\langle -; 1, 2; 1 \rangle$  con dos símbolos de función  $f_1$  (unario) y  $f_2$  (binario) y un símbolo de constante  $c_0$ .

- Defina inductivamente el conjunto  $\text{TERM}_C$  de los términos *cerrados* pertenecientes a dicho lenguaje.
- Defina recursivamente la función  $F : \text{TERM}_C \rightarrow \mathbb{N}$  que calcula la cantidad de *ocurrencias* de  $c_0$  en un término  $t \in \text{TERM}_C$ .
- Demuestre por inducción que para todo  $t \in \text{TERM}_C$  se cumple que  $F(t) > 0$ .

## Ejercicio 10

Sea  $L$  un lenguaje de primer orden con igualdad de tipo de similaridad  $\langle 1; 1; 0 \rangle$  cuyo alfabeto cuenta con los símbolos de relación  $P$  y  $='$ , el símbolo de función  $f$ , las variables  $\{x_i : i \in \mathbb{N}\}$ , los conectivos  $\neg$  y  $\rightarrow$ , el cuantificador universal  $\forall$ , y los símbolos auxiliares  $)$  y  $($ .

- Enuncie el PIP para las fórmulas del lenguaje  $L$ .
- Para cualquier fórmula  $\varphi \in L$  y variables  $x_i, x_j$  tales que  $x_i$  no aparece en  $\varphi$  ( $x_i \notin V(\varphi)$ ), pruebe que:  $\varphi[x_i/x_j][x_j/x_i] = \varphi$ .
- Muestre que la condición sobre la variable  $x_i$  es necesaria para que se cumpla la propiedad anterior.

## Ejercicio 11

Considere un lenguaje de primer orden del tipo  $\langle 1; -; 0 \rangle$  con un símbolo de predicado  $P$  (unario). Sea  $\text{Var} = \{x_1, x_2, \dots\}$  el conjunto de variables del lenguaje y sea  $\text{FORM}$  el conjunto de fórmulas del lenguaje.

- Defina recursivamente la función  $V : \text{FORM} \rightarrow 2^{\text{Var}}$ , tal que  $V(\alpha)$  denota el conjunto de variables que ocurren en la fórmula  $\alpha$ .
- Defina recursivamente la función  $FV : \text{FORM} \rightarrow 2^{\text{Var}}$ , tal que  $FV(\alpha)$  denota el conjunto de variables que ocurren libres en la fórmula  $\alpha$ .
- Demuestre por inducción que para todo  $\alpha \in \text{FORM}$  se cumple que:  $FV(\alpha) \subseteq V(\alpha)$ .

## Ejercicio 12

Sea un lenguaje de primer orden con tipo de similaridad  $\langle -; 1, 2, 2; 0 \rangle$  y símbolos de función  $f$  de aridad 1,  $g$  y  $h$  de aridad 2.

Sea  $\text{PROP}^*$  el conjunto de las fórmulas proposicionales que sólo emplean los conectivos  $\neg$ ,  $\wedge$  y  $\vee$ .

- Defina inductivamente el conjunto  $\text{TERM}$  de los términos del lenguaje.

b. Defina recursivamente una función biyectiva  $C : \mathbf{TERM} \rightarrow \mathbf{PROP}^*$ , que cumpla:

$$C(g(x_1, x_3)) = (p_1 \wedge p_3)$$

c. Defina recursivamente una función  $R : \mathbf{TERM} \rightarrow \mathbf{TERM}$  tal que para todo término  $t$  se cumpla  $C(t) \text{ eq } C(R(t))$  y el conectivo  $\vee$  no ocurre en  $C(R(t))$ .

d. Demuestre que para todo término  $t$ ,  $C(t) \text{ eq } C(R(t))$ .