

PRÁCTICA 6 - LÓGICA DE PRIMER ORDEN -

Ejercicio 1. Decidir si las siguientes estructuras son apropiadas para los siguientes lenguajes, en donde f es un símbolo unario y g es binario:

- a. $\mathcal{C} = \emptyset$, $\mathcal{F} = \{f, g\}$, $\mathcal{P} = \{=\}$, $U_{\mathcal{A}} = \mathbb{N}$, $f_{\mathcal{A}}(n) = \sqrt{n}$, $g_{\mathcal{A}}(n, m) = n + m$.
- b. $\mathcal{C} = \{c\}$, $\mathcal{F} = \{f, g\}$, $\mathcal{P} = \{=\}$, $U_{\mathcal{A}} = \mathbb{N}$, $f_{\mathcal{A}}(n) = n^2$, $g_{\mathcal{A}}(n, m) = n + m$, $c_{\mathcal{A}} = 2$.
- c. $\mathcal{C} = \{c, d\}$, $\mathcal{F} = \{f, g\}$, $\mathcal{P} = \{=\}$, $U_{\mathcal{A}} = \mathbb{N}$,

$$f_{\mathcal{A}}(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n \text{ es primo} \\ 2 & \text{si } n \text{ no es primo} \end{cases}$$

$$g_{\mathcal{A}}(n, m) = n^2 - n, c_{\mathcal{A}} = d_{\mathcal{A}} = 0.$$

Ejercicio 2. En cada uno de los siguientes ejemplos, describir la propiedad que determinan los siguientes enunciados. Cuando sea posible determinar si el enunciado es verdadero o falso en la estructura correspondiente.

- a. $\forall x \forall y (P(x, y) \rightarrow \exists z ((Q(z) \wedge P(x, z)) \wedge P(z, y)))$, donde P y Q son símbolos de predicados binario y unario respectivamente, el universo de la estructura son los números reales, $P_{\mathcal{A}} = <$, $Q_{\mathcal{A}}(x)$ significa x es un número racional.
- b. $\forall x (Q(x) \rightarrow \exists y (R(y) \wedge P(y, x)))$, donde P es un símbolo de predicado binario, Q y R son símbolos de predicados unarios, el universo de la estructura es el conjunto de los días y las personas, $P_{\mathcal{A}}(x, y)$ significa x nace en el día y , $Q_{\mathcal{A}}(x)$ significa x es un día, y $R_{\mathcal{A}}(x)$ significa x es un hombre libre.
- c. $\forall x \forall y ((Q(x) \wedge Q(y)) \rightarrow P(f(x, y)))$, donde Q y P son símbolos de predicados unarios, f es un símbolo de función binario, el universo de la estructura son los números enteros, $Q_{\mathcal{A}}(x)$ significa x es par, $P_{\mathcal{A}}(x)$ significa x es impar, y $f_{\mathcal{A}}(x, y) = x + y$.

Ejercicio 3. Usando como lenguaje el que contiene únicamente la igualdad, escribir enunciados que expresen:

- a. Existen al menos dos elementos.
- b. Existen exactamente dos elementos.
- c. Existen a lo sumo dos elementos.

Agregando al lenguaje un símbolo de predicado unario P , escribir:

- d. Existen a lo sumo dos elementos y al menos uno que cumplen la propiedad P .
- e. Si existe un elemento que cumple la propiedad P , es único.
- f. Existe un elemento que cumple la propiedad P y es único.

Ejercicio 4. Considerar un lenguaje con igualdad y un símbolo de función unario f . Escribir una fórmula φ que cumpla $\mathcal{A} \models \varphi$ sii $f_{\mathcal{A}}$ es inyectiva pero no sobreyectiva. ¿Es φ satisfacible? ¿Es satisfacible por un modelo finito?

Ejercicio 5. * Sea P un símbolo de relación unario y sea f un símbolo de función binario. Para cada una de las fórmulas $\forall x \forall y f(x, y) = x$, $\exists x \forall y f(x, y) = y$, $\exists x (P(x) \wedge \forall y P(f(x, y)))$ hallar una estructura que la satisfaga y otra que no la satisfaga.

Ejercicio 6. Decimos que un elemento e del universo de una estructura \mathcal{A} es *distinguishable* con el lenguaje \mathcal{L} si existe una \mathcal{L} -fórmula $\varphi(x)$ con una sola variable libre x tal que $\mathcal{A} \models \varphi(x)[v]$ si y sólo si $v(x) = e$.

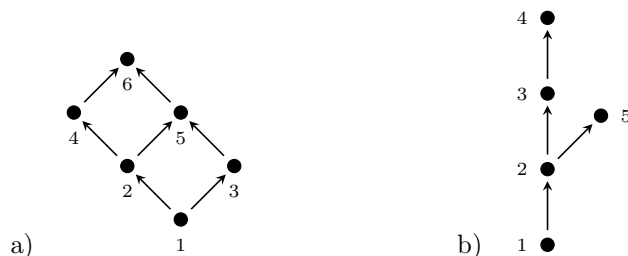
Dar un ejemplo de un lenguaje finito sin constantes y una estructura de dicho lenguaje con universo infinito tal que todo elemento del universo de la estructura dada sea distinguishable.

Ejercicio 7. Sea \mathcal{L} un lenguaje con igualdad y un símbolo de función binario, y sean \mathcal{A}_1 y \mathcal{A}_2 las siguientes estructuras:

$$\mathcal{A}_1 = (\mathbb{N}, +) \quad \mathcal{A}_2 = (\mathbb{N}, \cdot)$$

donde \mathbb{N} denota el conjunto de los números naturales. Probar que 1 es un elemento distinguido en ambas estructuras.

Ejercicio 8. Sea \mathcal{L} un lenguaje de primer orden con igualdad y con un símbolo de predicado binario \leq . Probar que todos los elementos del universo de las siguientes estructuras son distinguishables,



Observación: Estos esquemas se conocen como “Diagramas de Hasse” y la relación que describen es la menor relación reflexiva y transitiva que contiene a los pares explicitados en el diagrama. Por ejemplo, en a), se tienen los pares $(1, 1)$, $(2, 2)$, $(2, 6)$ entre otros aunque no estén explícitamente en el esquema.

Ejercicio 9. Probar que si el universo de una estructura es finito con $n + 1$ elementos, y tiene la propiedad que n elementos del universo son distinguishables, entonces todos los elementos son distinguishables.

Ejercicio 10. Dada una estructura \mathcal{A} con universo A , decimos que una relación $R \subseteq A^n$ es *expresable* con el lenguaje \mathcal{L} si existe una \mathcal{L} -fórmula $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ con n variables libres tal que para toda valuación v cumpla $\mathcal{A} \models \varphi(x_1, \dots, x_n)[v]$ sii $(v(x_1), \dots, v(x_n)) \in R$. Demostrar que las siguientes relaciones son expresables.

- $\mathcal{A}_1 = \langle \mathbb{N}, \cdot, = \rangle$ con \cdot el producto de naturales.
 $R_1 = \{(n, m) : n \text{ divide a } m\}$.
 $P_1 = \{n : n \text{ es primo}\}$.
- $\mathcal{A}_2 = \langle \mathbb{N}, +, =, 0, 1 \rangle$ con $+$ la suma de naturales.
 $R_2 = \{(n, m) : n < m\}$.
- $\mathcal{A}_3 = \langle L, \circ, = \rangle$ con L el conjunto de todas las listas, o la concatenación de listas.
 $R_3 = \{(a, b) : a \text{ es sublista de } b\}$.

Ejercicio 11. Decimos que una clase de estructuras K es *definible* con el lenguaje \mathcal{L} si existe una sentencia φ tal que para toda estructura \mathcal{A} y valuación v se cumple que $\mathcal{A} \models \varphi[v]$ sii $\mathcal{A} \in K$. Demostrar que las siguientes clases son definibles con su respectivo lenguaje.

- $\mathcal{L}_0 = \{=\}$. $K_0 = \emptyset$.
- $\mathcal{L}_1 = \{=\}$. $K_1 = \{\text{todas las estructuras}\}$.

c. $\mathcal{L}_2 = \{P, =\}$ con P predicado binario. $\mathcal{K}_2 = \{\mathcal{A} : P_{\mathcal{A}} \text{ es reflexivo y transitivo}\}$.

d. $\mathcal{L}_3 = \{f, g, =\}$ con f, g funciones unarias. $\mathcal{K}_3 = \{\mathcal{A} : \text{Im } f_{\mathcal{A}} \subseteq \text{Im } g_{\mathcal{A}}\}$.

*Este ejercicio puede ser entregado, de manera opcional, como se resolvería en un examen, a modo de práctica para el parcial.