

IIC2213 - Lógica para ciencia de la computación

Ayudantía 7 - Viernes 12 de Mayo del 2023

Problema 1. Suponga usted que tenemos un vocabulario \mathcal{L} con los símbolos siguientes:

- N significa "es un número"
- I significa "es interesante"
- < significa "es menor que"
- 0 significa es un símbolo constante que significa cero

Además se tienen los cuantificadores siguientes:

- ∀ significa "para todos las cosas"
- ∃ significa "existe una cosa tal que"

Traduzca a este lenguaje los enunciados del español que aparecen abajo. Si el enunciado en español es ambiguo, necesitará más de una traducción.

- a) Cero es menor que cualquier número.
- b) Si cualquier número es interesante, entonces el cero es interesante.
- c) Ningún número es menor que cero.
- d) Cualquier número no interesante con la propiedad de que todos los números menores son interesantes es, desde luego, interesante.
- e) No existe un número tal que todos los números sean menores que él.
- f) No existe un número tal que ningún número sea menor que él.

Problema 2. Sea $\mathcal{L} = \{E(\cdot, \cdot)\}$ un lenguaje utilizado para representar grafos (no dirigidos). En cada una de las siguientes preguntas escriba una \mathcal{L} -oración que represente la propiedad mencionada.

- a) El grafo es un clique.
- b) El grafo contiene un clique con 4 nodos.
- c) El grafo tiene un ciclo con 4 nodos.
- d) Existen elementos en el grafo cuya distancia es 3.
- e) La distancia máxima entre dos nodos del grafo es 3.

Problema 3. Al igual que en la lógica proposicional, decimos que una oración φ es consecuencia lógica de un conjunto de oraciones σ , denotado como $\sigma \vDash \varphi$, si para cada estructura $\mathfrak A$ tal que $\mathfrak A \vDash \sigma$, se tiene que $\mathfrak A \vDash \varphi$.

¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son válidas? Justifique su respuesta.

```
a) \{ \forall x \exists y R(x,y) \} \vDash \exists x \forall y R(x,y).
```

- b) $\{\exists x \forall y R(x,y)\} \vDash \forall x \exists y R(x,y).$
- c) $\{\exists x (P(x) \land Q(x))\} \vDash (\exists x P(x)) \land (\exists x Q(x)).$
- d) $\{\exists x P(x), \exists y Q(y)\} \models \exists x (P(x) \land Q(x)).$
- e) $\{ \forall x \exists y S(x, y) \} \vDash \exists y S(y, y).$

Problema 4. Muestre que ninguno de los enunciados siguientes es concecuencia lógica de los otros dos.

- a) $\forall x \forall y (R(x,y) \to R(y,x))$.
- b) $\forall x \forall y \forall z ((R(x,y) \land R(y,z)) \rightarrow R(x,z)).$
- c) $\forall x R(x, x)$.