Estructuras Discretas

Tarea 9 Por: Pérez Servin Darshan Israel

Fecha de entrega: martes 21 de noviembre de 2023

Profesor: Nestaly Marín Nevárez
Ayudantes de teoría: Eduardo Pereyra Zamudio
Ricardo López Villafán
Ayudantes de laboratorio: Edgar Mendoza León
David Valencia Rodríguez

Resuelva de manera limpia y ordenada los siguientes ejercicios. Indique claramente el número de pregunta que se esta resolviendo.

1. Traduzca los siguientes enunciados a lógica de predicados. Indique de 2 puntos manera clara el universo de discurso, los predicados que utilizará, y a qué inciso corresponde cada fórmula. Defina un único universo de discurso para todos los predicados.

Universo: Criaturas D(x): x es un dragón G(x): x es un grifo

M(x,y): x es más fuerte que y

(a) Existen a lo más dos dragones.

$$\exists x \exists y (D(x) \land D(y) \land \neg \exists z (D(z) \land z \neq x \land z \neq y))$$

(b) Existen exactamente dos dragones.

$$\exists x \exists y (D(x) \land D(y) \land z \neq y \land \neg \exists z (D(z) \land z \neq x \land z \neq y))$$

(c) Sólo existe un grifo que es más fuerte que todos los dragones.

$$\exists x (G(x) \land \forall y (D(x) \to M(x,y)))$$

(d) Para todo dragón hay un grifo que es más fuerte que él.

$$\forall x (D(x) \rightarrow \exists y (G(g) \land M(g,d)))$$

2. Considere los siguientes predicados:

4 puntos

- P(x) x es un número par.
- M(x,y) x es menor que y.

• D(x,y) la división de x entre y está dentro del conjunto.

(Por ejemplo, la división de los números naturales 6 entre 2 es 3, así que D(6,2) es verdadero en los números naturales. La división de los números enteros -5 entre 2 es -5/2, por lo que D(-5,2) es falso en los números enteros, mientras que en el dominio de los números reales es verdadero.) Y los siguientes enunciados:

"Cabe aclarar que los contraejemplos no estan estrictamente relacionados con los enunciados, osea que no son directamente una negación de los enunciados y solo se usó lenguaje lógico para explicar los contraejemplos."

- 1) $\forall x \forall y (M(x,y) \rightarrow \exists z (M(x,z) \land M(z,y)))$
 - a) Es falso para los naturales. Entonces: $\exists x \exists y (((x = 2) \land (y = 3)) \rightarrow \neg \exists z (M(x, z) \land M(z, y)))$
 - b) Es falso para los enteros. Entonces: $\exists x \exists y (((x = -5) \land (y = -4)) \rightarrow \neg \exists z (M(x,z) \land M(z,y)))$
 - c) Es verdadero para los reales.
- 2) $\forall x ((P(x) \land x \neq 0) \rightarrow M(0,x))$
 - a) Es verdadero para los naturales.
 - b) Es falso para los enteros. Entonces: $\exists x((x = -2) \rightarrow \neg M(0, x))$
 - c) Es falso para los reales. Entonces: $\exists x((x = -4.6) \rightarrow \neg M(0, x))$
- 3) $\forall x \forall y (x \neq 0 \land y \neq 0 \rightarrow (D(x,y) \land D(y,x)))$
 - a) Es falso para los naturales. Entonces: $\exists x \exists y (x = 2 \land y = 3 \rightarrow (\neg D(x, y) \land \neg D(y, x)))$
 - b) Es falso para los enteros. Entonces: $\exists x \exists y (x = -4 \land y = -7 \rightarrow (\neg D(x, y) \land \neg D(y, x)))$
 - c) Es verdadero para los reales.
- 4) La negación del inciso 3) $\equiv \neg(\forall x \forall y (x \neq 0 \land y \neq 0 \rightarrow (D(x,y) \land D(y,x))))$ $\equiv (\exists x \exists y ((x \neq 0 \land y \neq 0) \lor \neg(D(x,y) \land D(y,x))))$
 - a) Es verdadero para los naturales.
 - b) Es verdadero para los enteros.
 - c) Es falso para los reales.

Entonces: $(\exists x \exists y ((x = 1 \land y = 3) \rightarrow ((x \neq 0 \land y \neq 0) \lor \neg(D(x, y) \land D(y, x)))))$ $(\exists x \exists y ((x = 1 \land y = 3) \rightarrow ((false) \lor \neg(true))))$

$$(\exists x \exists y ((x = 1 \land y = 3) \rightarrow ((false) \lor (false))))$$
$$(\exists x \exists y ((x = 1 \land y = 3) \rightarrow (false)))$$

Evalúe el valor de verdad de cada enunciado con respecto a cada uno de los siguientes universos de discurso. Para aquellos enunciados que sean falsos, exhiba un contraejemplo (una asignación de individuos del universo en cuestión a las variables tales que el enunciado sea falso).

- (a) Los números naturales (incluyendo el 0).
- (b) Los números enteros.
- (c) Los números reales.
- 3. Demuestre utilizando inducción que las siguientes fórmulas se cumplen. 4 puntos

(a)
$$\sum_{k=1}^{n} k(k!) = (n+1)! - 1$$
 Definición de inducción sobre n :

• Caso n = 0

• P.D
$$\sum_{k=1}^{0} k(k!) = (0+1)! - 1$$

- Demostramos lado derecho de la fórmula primero: $\sum_{k=1}^{0} k(k!) = 0$ Por (LO SABESMOS GRACIAS A LA CLASE PERO NO ME ACUERDO DEL NAME)
- Ahora demostramos lado derecho de la fórmula: (0+1)! 1 = (1)! 1 Por inducción matemática (0+1)! 1 = (1)! 1 Por inducción matemática

(b)
$$\sum_{k=1}^{n} (2k-1)^3 = n^2(2n^2-1)$$