Matemáticas Computacionales TC2020 – 01

Tarea 01 - Soluciones

17.08.18

Preliminares: Conjuntos, relaciones y funciones

- 1. Calcula el resultado de las operaciones siguientes:
 - a) $\{a, b, c\} \times \{1, 2, 3, 4\} = \{(a, 1), (a, 2), (a, 3), (a, 4), (b, 1), (b, 2), (b, 3), (b, 4), (c, 1), (c, 2), (c, 3), (c, 4)\}$
 - b) $\{a, \{b\}, \{\{c\}\}\} \times \emptyset = \emptyset$
 - c) $\mathscr{P}(\{x:x\in\mathbb{N},x<4\})=\mathscr{P}(\{1,2,3\})=\{\varnothing,\{1\},\{2\},\{3\},\{1,2\},\{1,3\},\{2,3\},\{1,2,3\}\})$
 - d) $|\mathscr{P}(\{y: y \in \mathbb{Z}, 0 < y < 10\})| = |\mathscr{P}(\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\})| = 2^9 = 512$
- 2. Las siguientes son relaciones de {1,2,3,4} a {1,2,3,4}. Indica cuáles de ellas son relaciones **transitivas**, **reflexivas** o **simétricas**. Indica también cuáles son **funciones** y cuáles son sólo **relaciones**. En caso de ser funciones, indica si son funciones **totales** o **parciales**, y cuáles son **inyectivas**, **sobreyectivas** y cuáles son **biyectivas**.
 - a) $\{(2,2),(3,3),(1,1),(4,4)\}$ Reflexiva, simétrica, transitiva, función total, inyectiva, sobreyectiva y por tanto biyectiva.
 - b) $\{(1,1),(2,2),(3,3),(4,3)\}$ No reflexiva, no simétrica, transitiva, función total, no inyectiva, no sobreyectiva, no biyectiva.
 - c) $\{(1,1),(3,4),(2,2),(3,3)\}$ No reflexiva, no simétrica, transitiva, no es función, sólo es relación (así que tampoco es inyectiva ni sobrevectiva ni biyectiva).
 - d) $\{(1,1),(2,2),(3,3)\}$ No reflexiva, simétrica, transitiva, función parcial, inyectiva, no sobreyectiva (y por tanto no bivectiva).
- 3. Apóyate en la información vista en clase e investiga qué es la **cerradura transitiva**. Posteriormente escribe su definición con tus propias palabras. Luego, encuentra la cerradura transitiva de cada una de las relaciones del problema anterior.¹

La cerradura transitiva R' es la relación transitiva más pequeña que incluye a la relación original R: $R \subseteq R'$. Como quien dice, le agregamos a R los elementos necesarios para hacerla transitiva, y entonces obtenemos la cerradura transitiva R'.

Como todas las relaciones del ejercicio anterior son transitivas, entonces la relación transitiva más pequeña que contiene a cada una de ellas es esa misma relación.

¹No olvides citar tus fuentes de manera adecuada. Considera que sean fuentes fiables y, de ser posible, lista dos o tres recursos; no te quedes con la primera definición que encuentres.