Departamento de Computación FCEFQyN, Universidad Nacional de Río Cuarto Asignatura: Programación Avanzada

Primer Cuatrimestre de 2020

Práctico 6: Cálculo proposicional- Lógica de primer orden

Les recomendamos, antes de comenzar a resolver los ejercicios, repasar el teórico 5: Lógica. Además pueden leer los capítulos 2, 3 ,4 5 y 6 del Cálculo de Programas, los mismos se encuentran en la parte de Material Bibliográfico.

Ejercicio 1

Utilizando el cálculo proposicional presentado en clases, demuestre las siguientes formulas:

- 1. $P \to Q \equiv \neg P \lor Q$
- 2. $(P \to Q) \lor (Q \to P)$.
- 3. $P \lor (P \land Q) \equiv P$

Ejercicio 2

Recuerde el mundo de los caballeros y los mentirosos. En este mundo hay dos clases de personas:

- Los caballeros que solo dicen la verdad.
- Los mentirosos que solo dicen mentiras.

Suponiendo que encontramos una persona A en este mundo que nos dice una aserción S. Esta situación es formalizada con la formula: $A \equiv S$ (intuitivamente: A es un caballero si y solo si nos dice la verdad). Utilizando la lógica proposicional, averige (en caso de ser posible) quiénes son caballeros y quiénes mentirosos en los siguientes casos:

- 1. A dice: yo soy un caballero y B es un mentiroso.
- 2. A dice: yo soy un mentiroso y B es un caballero.
- 3. A dice: si B es un caballero, yo soy un caballero.
- 4. Nos encontramos con A y B, A dice: al menos uno de nosotros es un mentiroso.

- 5. A dice: Yo soy mentiroso o B es caballero.
- 6. Le preguntan a A si es un caballero. A responde: Si soy un caballero, entonces me comer el sombrero. Demostrar que A se tiene que comer el sombrero.
- 7. A realiza por separado dos afirmaciones: (a) Amo a María, (b) si amo a María, entonces amo a Yolanda.

Ejercicio 3.

Dada la definición del cuantificador N:

$$\langle Ni:R.i:T.i\rangle = \langle \sum i:R.i \wedge T.i:1\rangle$$

- 1. Enunciar y demostrar la regla de partición de rango para N.
- 2. Idém con la regla de rango vacío.
- 3. Probar: $\langle \sum i:R.i \wedge T.i:k \rangle = k*\langle Ni:R.i:T.i \rangle$