



Bibliografía

- Hamilton. Lógica para Matemáticos. Capítulo 3
- Pons, Rosenfeld, Smith. Lógica para Informática. Capítulo 2

Temario

- Lógica de Predicados. Lenguajes de primer orden. Sintaxis: términos y fórmulas bien formadas. Representación del conocimiento.

Ejercicios

1. Expresar en un lenguaje de predicados de primer orden las siguientes afirmaciones:
 - i Algunas aves no vuelan
 - ii No todas las aves vuelan

Analizar la relación entre ambas. Mostrar cómo se puede transformar una expresión en la otra.
2. Escribir las siguientes proposiciones usando un lenguaje de predicados de primer orden:
 - i El cero es el menor natural.
 - ii El conjunto vacío está incluido en cualquier conjunto.
 - iii Si se prueba una propiedad para el cero y luego se prueba que esa misma propiedad vale para el número $n+1$ si vale para n , entonces se ha probado que la propiedad vale para cualquier natural.
 - iv Si hay un número natural que cumple una cierta propiedad, entonces hay un mínimo natural que cumple esa propiedad.
3. Expresar en un lenguaje de predicados de primer orden el conocimiento asociado a la siguiente situaciones:
 - i Todos los alumnos de LeIA, cuyo documento es par y han aprobado el parcial con nota mayor a 7 están inscriptos en la mesa de finales de Agosto
 - ii Algunos alumnos de informática, mayores de 18 años han sido vacunados con la vacuna Sputnik V.



- iii Todos los jugadores de la selección Argentina que viven en Europa, excepto los de Inglaterra, participarán en el Mundial
- 4. Expresar en un lenguaje de predicados de primer orden el conocimiento asociado a las siguientes situaciones:
 - i Ningún dragón que viva en un zoológico es feliz. Cualquier animal que encuentre gente amable es feliz. Las personas que visitan los zoológicos son amables. Los animales que viven en zoológicos encuentran personas que visitan zoológicos.
 - ii Todo peluquero afeita a todo aquél que no se afeita a sí mismo. Ningún peluquero afeita a alguien que se afeite a sí mismo.
 - iii Si alguien hace algo bueno, ese alguien es bueno. Del mismo modo, si alguien hace algo malo, es malo. Sebastián ayuda a su madre y también miente algunas veces. Mentir es malo y ayudar es bueno.