Tutoría 1: Estrategias de resolución

Sergio García Prado

October 11, 2016

I. Cuestiones

- I. A qué tipo de busqueda da lugar la estrategia de resolución lineal:
 - A) Primero en profundidad
 - B) Primero en anchura
 - C) Ninguna de las anteriores

La estrategia de resolución lineal da lugar a una búsqueda primero en profundidad entre las cláusulas que forman la Base de Conocimiento. La causa está originada por la restricción que implica que una resolución debe estar formada por una cláusula cualquiera y la última resolvente obtenida. Esto hace que se genere una búsqueda primero en profundidad hacia la clausula vacía.

II. ¿Es necesaria la presencia de una cláusula unitaria en un conjunto de cláusulas para que exista una refutación por entrada?

Si que lo es. La demostración se puede llevar a cabo apoyandose en la equivalencia con la estrategia de resolución unitaria. Esta estrategia requiere que una de las cláusulas utilizadas en cada resolución sea unitaria, por lo tanto implica la necesidad de existencia de al menos una de las cláusulas del conjunto inicial sea unitaria.

II. Problemas

- I. Sea S el conjunto de clausulas $\{P(x), \neg P(A) \lor Q(A), P(x) \lor \neg Q(x), \neg P(x) \lor \neg Q(x)\}$. ¿Es inconsistente el conjunto de clausulas S? ¿Por que?
- II. Sea S el conjunto de clausulas $\{P(B), \neg P(A) \lor Q(A), P(x) \lor \neg Q(x), \neg P(x) \lor \neg Q(x)\}$. ¿Es inconsistente el conjunto de clausulas S? ¿Por que?