Criterios de depth y breadth

Cuando hay síntomas de síntomas de síntomas (si tienes síntomas y tienes que coraborar esos datos con más datos) es una indicación de usar depth

Breadth cuando tienes una gamma de datos con igual prioridad, ensamblaje.

Breadth es A\* Porque cuando encuentra la ruta, siempre tiene la ruta más corta

Best first es un algoritmo admisible porque tiene una función f = g + h.

A\* es un algoritmo que usa una función f\* = g\* + h\*, se dice que breadth es A\* porque h\* es 0, y no hay ruta más corta que 0 para el futuro.

Los 9 pasos son para convertir un axioma en cláusulas.

Se estandariza las variables en el paso 3 porque se deben eliminar los existenciales, si no se estandariza se hace una confusión.

En el paso 9 se estandariza porque es la única forma de garantizar que te cruces con la respuesta.

El proceso de resolution involucra los siguientes pasos:

Llevar las hipótesis de forma paralela, de tal forma que cuando encuentre el vacío en

Añadir un término más con un or en la cláusula (el número de parámetros debe ser iguales, y los nombres de las variables deben distintos a otras cláusulas).