Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

get_iasoc(ListaAsoc, Valor, Clave)

tal que Clave es la clave asociada en la lista de asociación ListAsoc al valor Valor.

Suponemos que una lista de asociación es un conjunto de pares [Llave, Valor] agrupados en una lista, donde las llaves NO se repiten.

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

:- get iasoc([[a,1],[b,[2,3]]],[2,3],X).

es X=b

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: El código se enviará, además, a través de Faitic. El nombre del fichero estará formado por los apellidos de los autores en orden alfabético.

Ej.- DarribaBilbao-VilaresFerro.pl

GRUPOS: Se podrá realizar individualmente o en grupos de dos personas.

DEFENSA: Consistirá en una demo al profesor, que calificará tanto los resultados como las respuestas a las preguntas que realice acerca de la implementación de la práctica.

FECHA DE ENTREGA Y DEFENSA: Mismo día de la práctica.

NOTA MAXIMA: 0'25 ptos