Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

elementos(Lista,N)

donde N es el número de elementos atómicos de Lista (es decir, elementos que no son, a su vez, listas).

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

:- elementos([1,[2,3],[[4,5],6],[]],X).

es X = 6.

Nota: el predicado atomic(Elem) es cierto siempre y cuando Elem es un elemento atómico o la lista vacía.

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