

Título : Manejo de operadores.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

la concatenacion de Lista1 con Lista2 con Lista3 obtiene como resultado Resultado

tal que Resultado es es resultado de (primero) calcular la concatenacion de las listas Lista1 y Lista2, y, una vez obtenida ésta, calcular la concatenación de dicho resultado con Lista3. Esto es,

Resultado = (Lista1 concatenar Lista2) concatenar Lista3

EJEMPLO: La respuesta a la pregunta

:- la concatenacion de [1,2] con [3,4] con [5,6] obtiene como resultado X.

es

X = [1, 2, 3, 4, 5, 6]

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: El código se enviará, además, a través de Fatic. 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: 0'75 ptos