

Título : Manejo de operadores.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

el producto cartesiano de Conj_1 por Conj_2 por Conj_3 es Resultado definitivamente

tal que Resultado es es resultado de (primero) calcular el producto cartesiano de los conjuntos Conj_2 y Conj_3, y una vez obtenido éste, calcular el cartesiano de dicho resultado por el Conj_1. Esto es,

$\text{Resultado} = \text{Conj_1} \times (\text{Conj_2} \times \text{Conj_3})$

EJEMPLO: La respuesta a la pregunta

:- el producto cartesiano de [1,2] por [a] por [3,4] es X definitivamente.

es

$X = [[1, [a, 3]], [1, [a, 4]], [2, [a, 3]], [2, [a, 4]]]$

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