

Título : Manejo de operadores.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

el conjunto Resultado es la intersección del conjunto Conj_1 y Conj_2 y Conj_3 en álgebra geométrica.

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

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

EJEMPLO: La respuesta a la pregunta

:- el conjunto X es la intersección del conjunto [1,a,3] y [a,b,3] y [3,a,4] en álgebra geométrica.

es

$X = [a,3]$

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 MÁXIMA: 1'25 pts