

Título : Manejo de operadores.

#### DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

Resultado es la union del conjunto Conj\_1 con Conj\_2 con Conj\_3 sin duda

tal que Resultado es es resultado de (primero) calcular la union de los conjuntos Conj\_1 y Conj\_2, y una vez obtenido éste, calcular la unión de dicho resultado con el Conj\_3. Esto es,

$$\text{Resultado} = (\text{Conj\_1 union Conj\_2}) \text{ union Conj\_3}$$

EJEMPLO: La respuesta a la pregunta

: - X es la union del conjunto [1,2,3] con [a,b] con [4,5,6] sin duda.  
es

$X = [1, 2, 3, a, b, 4, 5, 6].$

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