Objetivo: El alumno deberá implementar DOS predicados:

l2dl(Lista, DifLista)

dl2l(DifLista, Lista)

donde:

l2dl(Lista,DifLista) se verifica cuando DifLista es la expresión más genérica de la lista estandar Lista en forma de diferencia de listas.

dl2l(DifLista,Lista) se verifica cuando Lista es la expresión en forma de lista estandar de la diferencia de listas DifLista.

Ejemplo:

?- l2dl([1,2,3],DifLista).

DifLista = [1,2,3|X]-X

?- dl2l([1]-[1],Lista).

DifLista = []

Nota máxima: 1 pto

Documentación a presentar: El código se subirá a 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.