

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 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.