

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

`ultimo(Lista,Resultado)`

tal que Resultado es el último elemento de la lista Lista.

Ejemplo: La respuesta a

`ultimo([a,a,b,a,b,a,c,c,d],X).`

es $X = d$

Ejemplo: La respuesta a

`ultimo([],X).`

es "false".

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: 0'25 ptos