

Título : Manejo de los conceptos de unificación y resolución.

DESCRIPCIÓN:

El alumno deberá implementar un predicado de sintaxis:

`partir(Lista, Elemento, Sublista1, Sublista2)`

de tal forma que Sublista1 esta formada por los primeros elementos de Lista hasta la primera aparición del elemento Elemento (incluyéndolo), mientras que Sublista2 esta formada por el resto de elementos en Lista.

Ejemplo: La respuesta a la pregunta

`partir([a,b,c,d,d,f,g], d, X, Y)`

es $X = [a, b, c, d]$ e $Y = [d, f, g]$.

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