

## Archivo: /home/vilares/Escritorio/descripcion.txt

Página 1 de 1

Titulo : Manejo de los conceptos de unificación y resolución. DESCRIPCION:

El alumno debera implementar un predicado de sintaxis:

borrar-pre(Elem, Lista, Resultado)

tal que Resultado es la lista resultado de eliminar en la lista Lista todas las ocurrencias de los elementos que preceden al elemento Elem.

Ejemplo: La respuesta a

?- borrar-pre(1,[1,2,1,3,1],R).

es R = [1,1,1].

Ejemplo: La respuesta a

?- borrar-pre(1,[],R).

es R = [].

Ejemplo: La respuesta a

?- borrar-pre(1,[2,3,4],R).

es R = [2,3,4].

DOCUMENTACION A PRESENTAR: El codigo se subira, ademas, a la plataforma Moovi. El nombre del fichero estara formado por los apellidos del autor en minusculas, concatenados por un guion bajo.

Ej.- fernandez\_gonzalez

Basta acceder a la entrada Moovi de la asignatura, y buscar en la pagina de acogida el grupo en el que se ha realizado la práctica dentro del apartado "Practica 1".

El alumno debe asegurarse de que ha subido su fichero, pulsando el boton de confirmacion específico de Moovi que cerrara de forma efectiva el proceso.

GRUPOS: Se podra realizar individualmente o en grupos de dos personas.

DEFENSA: Consistira en una demo al profesor, que calificara tanto los resultados como las respuestas a las preguntas que realice acerca de la implementación de la practica.

FECHA DE ENTREGA Y DEFENSA: Mismo dia de la practica.

NOTA MAXIMA: 0'75 ptos

**Copying Conditions** Ordering Manuals

Conditions for redistributing and changing Emacs Purchasing printed copies of manuals

To quit a partially entered command, type Control-g.

This is GNU Emacs 29.3 (build 1, x86\_64-pc-linux-gnu, GTX+ Viv 3.24.41, cairo version 1.18.0) of 2024-04-01 Copyright (C) 2024 Free Software Fox

Página 1 de 1

## Archivo: /home/vilares/Escritorio/descripcion.txt

Titulo : Manejo de los conceptos de unificacion y resolucion.

El alumno debera implementar un predicado de sintaxis:

tal que Sublista es la primera Sublista con dos elementos seguida de una sublista con uno solo, en la lista Lista.

Ejemplo: La respuesta a

7- carl2\_1([1,2,[2,3],[4],[5,6],7,8], X).

es X = [2,3].

Ejemplo: La respuesta a

?- carl2\_1([1,2,[2,3],4,[5,6],[]], X).

es false.

Ejemplo: La respuesta a

7- carl2\_1([1,2,[2,3],[],[5,6],[]], X).

es false.

DOCUMENTACION A PRESENTAR: El codigo se subira, ademas, a la plataforma Moovi. El nombre del fichero estara formado por los apellidos del autor en minusculas, concatenados por un guion bajo.

Ej.- fernandez\_gonzalez

Basta acceder a la entrada Moovi de la asignatura, y buscar en la pagina de acogida el grupo en el que se ha realizado la práctica dentro del apartado "Practica 1".

El alumno debe asegurarse de que ha subido su fichero, pulsando el boton de confirmacion específico de Moovi que cerrara de forma efectiva el proceso.

GRUPOS: Se realizara individualmente.

DEFENSA: Consistira en una demo al profesor, que calificara tanto los resultados como las respuestas a las preguntas que realice acerca de la implementacion de la practica.

FECHA DE ENTREGA Y DEFENSA: Mismo dia de la practica.

NOTA MAXIMA: 0'5 ptos