## Contenidos de la entrega intermedia

Se ha de entregar todo el código necesario (clases, programa principal y Makefile) para poder usar todas las funcionalidades de la práctica, excepto "nuevo\_curso" y "envio".

El resto de detalles sobre cómo entregar los ficheros se describirá en el ejercicio del Jutge "Práctica de PRO2 - Primavera 2021 - Entrega intermedia" mediante el cual haréis la entrega. Este ejercicio estará abierto con suficiente antelación respecto al fin del plazo de la entrega intermedia (3 de mayo de 2021 a las 22:00).

Os proporcionamos un ejemplo de entrada (sample\_intermedia.inp) y su correspondiente salida (sample\_intermedia.cor). Este ejemplo no coincidirá necesariamente con el juego de pruebas público del ejercicio del Jutge.

Observad que cada instrucción del sample\_intermedia.inp se ha de escribir en el sample\_intermedia.out precedida del carácter '#' (se hace "eco" de la instrucción ejecutada). A continuación del eco, vuestro programa ha de escribir la salida esperada de la instrucción (si la hay). En las entradas y en las salidas que sean textos no aparecerán acentos ni otros signos diacríticos.

Notad que una sesión se lee como el recorrido en preorden del árbol binario que define la estructura de prerrequisitos entre los problemas de dicha sesión, empleando como marca la string "0". Para evitar la consiguiente ambigüedad, establecemos que la string "0" no es un identificador válido de problema. Por otra parte, una sesión se escribe como el recorrido en postorden del mismo árbol, envolviendo en paréntesis todos sus subárboles no vacíos.

En las funcionalidades que han de comprobar dos o más situaciones de error, se ha de escribir un mensaje de error como máximo. En concreto, los errores se han de comprobar en el orden en el cual aparecen descritos en el enunciado para cada funcionalidad y se ha de escribir el mensaje relativo al primero que se produzca, si es el caso.

Si una funcionalidad de las que han de producir listados se aplica en un momento en el cual no hay nada que listar, después del eco se pasa directamente a la linea siguiente con la salida de la siguiente funcionalidad. Ved el ejemplo problemas\_resueltos Pedri.

El resto de la sintaxis de la salida es, en general, bastante autoexplicativa, pero si detectáis algún caso para el cual no quede claro lo que se ha de escribir, preguntad lo antes posible.