

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 las que tratan con clústers. En otras palabras, las instrucciones de la 1 a la 8 han de estar implementadas correctamente para poder pasar con éxito los juegos de pruebas privados de esta entrega. Es conveniente que los comentarios para doxygen ya estén en su sitio, aunque esta entrega solo tiene corrección automática.

El resto de detalles sobre cómo entregar los ficheros se describirá en el ejercicio del Jutge "Práctica de PR02 - Primavera 2020 - Entrega intermedia" mediante el cual haréis la entrega. Este ejercicio estará abierto con suficiente antelación al fin del plazo de la entrega intermedia (6 de mayo de 2020 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.inp se ha de escribir en el sample.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) y una línea en blanco. En las entradas y en las salidas que sean textos no aparecerán acentos ni otros signos diacríticos.

La sintaxis de la salida es, en general, bastante autoexplicativa, pero ha habido algún cambio respecto al enunciado original (ver sección "Aclariments" en la web de la práctica):

- Las distancias se muestran con cada especie en una línea, ordenadas alfabéticamente por id de especie. Para cada especie se muestra su id y sus distancias con las especies de id estrictamente mayor, a su vez ordenadas alfabéticamente.
- Observad también que las distancias, que en el programa son valores double, se escriben tal cual en el cout, sin instrucciones especiales de formato (no "precision", no "fixed").