Estructura de Datos y Algoritmos

Grado de Desarrollo de Videojuegos. Curso 2021-2022 Examen final. Convocatoria ordinaria Tiempo: 3 horas

Instrucciones

- La entrega se realiza en el juez automático de los laboratorios accesible desde la url http://exacrc (cada ejercicio en su correspondiente problema del juez, acabados respectivamente en Ej1, Ej2 y Ej3). Para acceder debes usar el usuario/contraseña que has recibido al comienzo del examen.
- Al principio de cada fichero .cpp debe aparecer, en un comentario, vuestro nombre y apellidos, dni y puesto de laboratorio. También debéis incluir unas líneas explicando qué habéis conseguido hacer y qué no.
- Todo lo que no sea código C++ (explicaciones, respuestas a preguntas, etc.) debe ir en los propios ficheros en comentarios debidamente indicados.
- Los TADs, las plantillas y ficheros de entradas de ejemplo para cada ejercicio se descargan desde http://exacrc/EDA-Enero22.zip.
- Podéis realizar varias entregas para un mismo ejercicio pero solamente se tendrá en cuenta la última.
- Podéis acceder a la referencia de C++ en http://exacrc/cppreference

Ejercicio 3 [4 puntos]

Tenemos una lista de las películas emitidas durante el último año en una cadena de televisión. De cada película conocemos los actores que intervienen en ella y el tiempo que aparecen en pantalla durante la película. Queremos obtener la película y el actor preferidos por la cadena. La película preferida es aquella que más veces se ha emitido, mientras que el actor preferido es aquel que más minutos aparece en pantalla contando todas las emisiones. Si existen varios actores que han aparecido el mismo tiempo máximo mostraremos todos ellos por orden alfabético. Si existen varias películas que se han emitido el mayor número de veces, mostraremos la que se ha emitido más recientemente de todas ellas.

Se pide lo siguiente:

- Completa la implementación de la función leerRepartos de manera que se almacene toda la información de los repartos de todas las películas en el segundo parámetro (ver plantilla proporcionada). Define una estructura de datos adecuada para el tipo RepartosPeliculas usando los TADs vistos durante el curso (usa los de la STL). No es necesario crear una clase, basta con definir un alias mediante using o un struct. Indica y justifica brevemente la complejidad de la función.
- Implementa la función procesarEmisiones que calcula la información solicitada a partir de los repartos de las películas (tipo RepartosPeliculas) y la secuencia de emisiones (tipo vector<string>). Se valorarán de manera notable el uso adecuado de estructuras de datos auxiliares y la complejidad y eficiencia de la implementación, la cual debes indicar y justificar. Puedes mostrar la salida de texto desde la propia función.

Entrada La entrada consta de una serie de casos de prueba. Cada caso se muestra en varias líneas. En la primera se indica el número de películas distintas que se han emitido. A continuación se muestra, para cada película, su título y el número de actores que aparecen en ella. En la línea siguiente se muestra el nombre de cada actor y su tiempo de actuación (un número positivo) en esta película, separados por blancos. A continuación se muestra el número de películas emitidas por la cadena de televisión en todo el año, seguido de los títulos de las películas en el orden en que fueron emitidas. La entrada finaliza cuando haya un caso con 0 películas (que no se procesa). Los títulos de las películas y los nombres de los actores son cadenas de caracteres sin espacios en blanco.

Salida La salida de cada caso se escribirá en dos líneas. En la primera se muestra el máximo número de veces que se ha emitido una película seguido de su título. Si existen varias películas que se han emitido el mismo número máximo de veces, se muestra el título de la última emitida. En la segunda línea se muestra el máximo tiempo que ha aparecido un actor en pantalla seguido de los nombres de los actores que han aparecido ese tiempo máximo en orden alfabético.

Ejemplos de Entrada/Salida:

```
2 pelicula2
pelicula1 3
                                                         60 actor4
actor1 10 actor2 30 actor3 5
                                                         2 pelicula1
pelicula2 2
                                                         40 actor1 actor2 actor5
actor1 10 actor4 30
pelicula2 pelicula2 pelicula1
pelicula1 3
actor3 5 actor1 10 actor2 20
pelicula3 1
actor5 40
pelicula4 1
actor1 40
pelicula2 2
actor1 10 actor4 15
pelicula2 pelicula1 pelicula2 pelicula3 pelicula1
```