Programación Orientada a Objetos. Práctica 5. Curso 2021-22

Implementa los siguientes ejercicios sueltos que se han comentado en clases de teoría:

- 1. Descargar, compilar, ejecutar y analizar el código fuente de los ejemplos de vector y lista de la STL que hay en la web de la asignatura.
- 2. Ir al enlace "Beginners guide to the std::sort() function" que hay en la web de la asignatura y entender como se ordena un vector de la STL, los #includes que hay que utilizar, la forma en que hay que invocar a la función sort(), etc.
- 3. A partir de uno de los ejemplos de vector anteriores hacer un programa que pida los elementos de un vector al usuario por teclado, los ordene y los muestre ordenados en pantalla.
- 4. Investiga como hacer el mismo programa del punto anterior pero en orden descendente. Realiza un programa que solicite al usuario el orden en el que quiere ordenar el vector: ascendente o descendente.
- 5. Hacer un programa que ordene un vector de Jugadores por el DNI y los mueste en pantalla ordenados.
- 6. Implementa en C++ un ejemplo usando la plantilla de función de los apuntes de C++ que se ha visto en clase de teoría. La función debe recibir un vector y su tamaño, y escribir su contenido en pantalla sea el vector de int, float o char.
- 7. Implementa en C++ un ejemplo usando la plantilla de clase de los apuntes de C++ que se ha visto en clase de teoría y ampliando con algunas funciones miembro más a tu gusto y criterio. La plantilla **MiClase** que realiza una división de sus datos privados sean int, float, etc.
- 8. Copia dados.h y dados.cc al directorio de la práctica 5. Añade a la clase *Dados* un insertador y un extractor propio. El insertador debe mostrar el valor de los dos dados en pantalla indicando con un texto el valor del dado1 y con otro texto el valor del dado2. El extractor debe pedir el valor para el dado 1 y para el dado 2 enviándolos como parámetros a la función setDado1() y setDado2(), e indicando si el valor es correcto o no, en cuyo caso lo volverá a pedir hasta que sea correcto.