

Fundamentos de Programación. Doble Grado.

Examen de Prácticas de Septiembre. Curso 2012/2013 Tiempo: 1 hora

- 1. (3 puntos) Se desea gestionar una librería. Para cada libro, únicamente se desea almacenar un identificador y la fecha de su publicación.
 - La clase Identificador contendrá un dato miembro privado de tipo string en el que se almacenará un identificador de 4 caracteres.
 - Definid el class correspondiente, el constructor y el/los métodos necesarios para acceder al dato miembro. Definid el/los métodos necesarios para comparar identificadores. Diremos que un objeto identificador es menor que otro según lo indique el orden lexicográfico de sus datos miembros de tipo string. Por ejemplo, la cadena "ABZZ" es menor que "ACAA" y "AAAB" es menor que "AAAC".
 - Para comparar dos cadenas, se puede usar el método compare de la clase string. La ejecución del método cadena.compare(otra_cadena) devuelve 0 si son iguales, un entero negativo si cadena es menor que otra_cadena y un positivo en caso contrario.
 - La clase Fecha representará una fecha determinada con el día, mes y año.

 Definid el class correspondiente, el constructor y el/los métodos necesarios para acceder al/los dato(s) miembro(s). No hace falta comprobar que la fecha pasada al constructor sea correcta.

 Definid el/los métodos necesarios para comparar fechas.
 - La clase Libro representará un libro y contendrá como datos miembros un Identificador y una Fecha.

 Definid el class correspondiente, el constructor y el/los métodos necesarios para acceder al/los dato(s) miembro(s).
 - Definid el/los métodos necesarios para comparar libros. Diremos que un libro A es menor que otro libro B si se cumple lo siguiente:
 - a) Si la fecha de A es menor que la fecha de B.
 - b) A igualdad de fechas, si el identificador de A es menor que el identificador de B.
 - La clase Biblioteca contendrá un conjunto de libros.
 - Definid el class correspondiente, el constructor y el/los métodos necesarios para acceder a un libro, así como para añadir un libro.
 - Definid La clase LectorBiblioteca para leer los datos desde un fichero y crear una biblioteca. Los datos estarán dispuestos de la siguiente forma: Una cadena de caracteres con el identificador y tres enteros con el día, mes y año de publicación. Habrá tantas repeticiones como libros haya. El final del fichero vendrá marcado por la aparición de una cadena concreta de 4 caracteres. Por ejemplo:

JFGT 30 1 2003 JGHT 26 2 1998 YFGT 30 1 2003 AUTQ 26 2 1998 FFFF

En este caso, la cadena que ha indicado el final de los datos es "FFFF"

- Definid la clase ImpresorBiblioteca para que imprima en pantalla todos los libros.
- Queremos ordenar los libros de la biblioteca. Definid lo que se estime oportuno (indicando si está dentro de una clase u otra, en su caso) para poder ordenar los libros de la biblioteca por orden de fecha de menor a mayor. A igualdad de fechas, ordenar por orden del identificador de menor a mayor. En el ejemplo anterior, la biblioteca quedaría como sigue:

AUTQ 26 2 1998 JGHT 26 2 1998 JFGT 30 1 2003 YFGT 30 1 2003