Actividad Obligatoria Práctica 5. Paradigma Funcional.

Realizar este ejercicio como actividad autónoma del alumno si no diese tiempo a realizarla en el laboratorio de prácticas.

La actividad deberá concluirse antes del próximo laboratorio puesto que será utilizada.

Enunciado

Partimos de las clases <u>Angle.cs</u> y <u>Person.cs</u>, así de como <u>Factory.cs</u> que ofrece métodos para crear instancias de Angle y Person para facilitar el *testing*.

- 1. Find: A partir de una colección de elementos, nos devuelve el primero que cumpla un criterio dado, o su valor por defecto en caso de no existir.
 - Pruebe la búsqueda de personas por nombre y aquellas cuyo nif termina en una letra dada
 - Pruebe la búsqueda de ángulos rectos y en un cuadrante
- 2. Filter: A partir de una colección de elementos, nos devuelve todos aquellos que cumplan un criterio dado (siendo éste parametrizable)
 - Pruebe los criterios definidos arriba para Find.
- 3. Reduce: En esta función hay dos tipos: el tipo de los elementos de la colección y el tipo que queremos obtener. Por ejemplo, si queremos obtener la suma de los grados de los ángulos, el tipo de la colección es Angle y el tipo que queremos obtener es double. Esta función recibe una colección de elementos y una función que recibe un primer parámetro del tipo que queremos obtener y un segundo parámetro del tipo de la colección. Su tipo devuelto es el propio del que queremos obtener. Siguiendo con nuestro ejemplo, la función recibiría un primer parámetro double y un segundo Angulo, retornando un double.
 - Pruébese para calcular la suma de todos los grados de los ángulos de la colección y para calcular el seno máximo.
 - Nota: Para hacer la siguente prueba, hay que añadir un parámetro opcional a la implementación de Reduce.
 - Pruébese para conocer la Distribución de personas por nombre (esto es, decir que hay 10 personas con nombre "María", 3 con nombre "Pedro"...)

Realice las pruebas con la herramienta de testing de Visual Studio.

Utilice correctamente todos los elementos de programación aprendidos hasta ahora.