Sistema de Inventarios

Exámen Extraordinario de Programación II - Curso 2022

NOTA: Antes de comenzar asegúrese de descompactar el archivo inventory. zip y abrir la solución inventory. sln en su editor. Asegúrese también de que su código compila, y la aplicación de consola ejecuta (debe lanzar una excepción). Recuerde que todo el código a evaluar debe ir en el archivo Exam. cs de la aplicación de consola exam.

En este ejercicio vamos a implementar un sistema sencillo de inventarios para llevar la contabilidad de un conjunto de productos. De cada producto tendremos un nombre y una cantidad, que podrá ser aumentada o disminuida a medida que cambia el inventario.

Además, cada producto pertenece a una categoría, que a su vez puede pertenecer a otra categoría más general, creándose así un árbol de categorías, donde en cualquier nivel puede haber productos concretos y/o otras subcategorías.

Por ejemplo:

```
- Alimentos:
    - Arroz (10)
    - Carnicos:
        - Pescado (5)
        - Carne de Cerdo (10)
    - Vegetales:
        - Tomate (20)
        - Lechuga (4)
- Electronica:
    - Electrodomesticos:
        - Lavadora (2)
    - Informatica:
        - Ordenador (3)
La funcionalidad principal del inventario se encuentra en la interfaz IInventory.
interface IInventory
{
    // Categoría raíz
    ICategory Root { get; }
    // Navegar por las categorías y productos
    ICategory GetCategory(params string[] categories);
    IProduct GetProduct(string name, params string[] categories);
    // Buscar los productos que cumplen con una condición
    IEnumerable<IProduct> FindAll(Filter<IProduct> filter);
}
```

Como es usual, usted devolverá una instancia de su implementación de esta interfaz en el método estático Exam.GetInventory de la clase Exam en el archivo Exam.cs de la aplicación de consola.

Veremos a continuación cada uno de los métodos que usted debe implementar.

Categorías

Una categoría se define mediante la interfaz ICategory. La interfaz ICategory se define así (veremos los métodos uno a uno).

```
interface ICategory
{
    string Name { get; }

    // Crear subcategorias
    ICategory CreateSubcategory(string name);

    // Crear o actualizar productos
    void UpdateProduct(string product, int count);

    // Enumerar todas las subcategorias (en este nivel)
    IEnumerable<ICategory> Subcategories { get; }

    // Enumerar todos los productos (en este nivel)
    IEnumerable<IProduct> Products { get; }

    // Categoria padre
    ICategory Parent { get; }
}
```

Todo inventario se crea con una categoría raíz, cuyo nombre es el string vacío. Esta es la categoría que se devuelve en la propiedad Root de la interfaz IInventory.

Para obtener una categoría arbitraria, se puede usar el método GetCategory de la interfaz IInventory que recibe un array de string con los nombres de las categorías intermedias.

Por ejemplo, para obtener la categoría "Informática" se invocaría a este método de la siguiente forma:

```
IInventory inv = Exam.GetInventory();
ICategory informatica = inv.GetCategory("Electronica", "Informatica");
```

En caso de no existir la categoría pedida usted debe lanzar una excepción de tipo ArgumentException.

Una vez que tenemos una referencia a una categoría, es posible utilizarla para crear nuevas subcategorías. Por ejemplo para crear una subcategoría Moviles dentro de la categoría Informatica:

```
ICategory moviles = informatica.CreateSubcategory("Moviles");
```

Por supuesto, una vez que esta categoría ha sido creada, desde el inventario original es posible obtener exactamente la misma referencia:

La propiedad Parent en ICategory devuelve una referencia a la categoría padre. En el caso de ser la categoría raíz, devuelve una referencia a sí misma (nunca null).

Productos

En cualquier categoría, el método UpdateProduct aumenta (o disminuye) la cantidad de cualquier producto.

Si un producto existe, su cantidad se modifica en el valor **count** que puede ser positivo o negativo. Si un producto no existe en esta categoría, se crea automáticamente cuando se invoque este método con la cantidad pasada.

```
// Disminuye en 1 la cantidad de ordenadores
informatica.UpdateProduct("Ordenador", -1);

// Crea un nuevo producto
moviles.UpdateProduct("Samsung Galaxy", 10);
```

Por supuesto ningún producto puede bajar de 0 ni crearse con una cantidad negativa. En cualquiera de estos casos usted debe lanzar una excepción de tipo ArgumentException.

La propiedad Subcategories enumera todas las subcategorías que son hijas immediatas de esta categoría.

La propiedad Products enumera todos los productos con cantidad mayor que cero immediatamente en esta categoría. Esta propiedad devuelve instancias de la interfaz IProduct que simplemente almacena el nombre y cantidad, así como una referencia a la categoría a la que pertenece:

```
interface IProduct
{
    string Name { get; }
    int Count { get; }
    ICategory Parent { get; }
}
```

En la interfaz IInventory el método GetProduct, muy similar a GetCategory,

devuelve directamente el producto correspondiente, dado su nombre y las categorías a las que pertenece. Por ejemplo:

```
IProduct tomate = inv.GetProduct("Tomate", "Alimentos", "Vegetales");
Debug.Assert(tomate.Count == 20);
```

Filtrado de productos

El método FindAll de la interfaz IInventory enumera todos los productos que cumplen con cierta condición, definida por el delegado Filter:

```
delegate bool Filter<T>(T item);
```

Por ejemplo, para encontrar todos los productos que tienen menos de 3 elementos:

```
foreach(var product in inv.FindAll(p => p.Count < 5))
{
    // Verificando que efectivamente tiene menos de 5
    Debug.Assert(product.Count > 0 && product.Count < 5);
}</pre>
```

Ejemplos de prueba

En la aplicación de consola encontrará un ejemplo de prueba muy similar a lo que hemos visto hasta ahora, que le permitirá verificar que los métodos básicos funcionan.

NOTA: El ejemplo de prueba es insuficiente para garantizar que su código está 100% correcto. En particular, los métodos de iteradores no se verifican. Es su responsabilidad adicionar tantos casos de prueba como considere necesario para garantizar la correctitud de su solución.

¡Éxitos a todos!