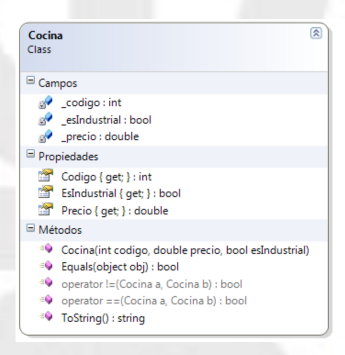
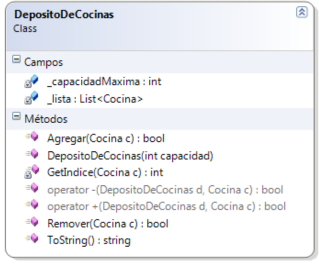
## 1.- Agregar clases al proyecto Class library (Entidades)

Agregar al proyecto de la *parte 1*, la jerarquía de clases, detallada en el siguiente diagrama de clases.





## Cocina:

- Sobrecarga operador igualdad:
  - o Retorna true, si el código de ambas cocinas son iguales, false, caso contrario.
- Polimorfismo:
  - o Equals. Retorna *true*, si el objeto a comparar es del tipo cocina y tienen el mismo código.
  - ToString. Retorna una cadena conteniendo la información de la cocina (código, precio y si es industrial o no).

DepositoDeCocinas: Es una clase diseñada para poder almacenar (en una lista genérica de tipo Cocina) una cierta cantidad de objetos Cocina. Dicha clase tiene la funcionalidad de agregar, remover y listar objetos Cocina.

- Sobrecarga operador adición:
  - Retorna true, si pudo agregar la cocina al depósito de cocinas, false, caso contrario.
     Para poder agregar una cocina a la lista genérica hay que tener en cuenta que la capacidad máxima del depósito no puede ser superada.
- Método privado y de instancia GetIndice:
  - Retorna el valor del índice en el cual se encuentra la cocina pasada como parámetro. Se debe recorrer la lista genérica y retornar el índice de la primera ocurrencia, -1 si no se encuentra en la lista.
- Sobrecarga operador sustracción:
  - Retorna *true*, si pudo remover la cocina del depósito de cocinas, *false*, caso contrario.
     Para poder remover una cocina a la lista genérica hay que invocar al método *GetIndice*.

- Método de instancia Agregar:
  - Está asociado al operador +.
- Método de instancia Remover:
  - o Está asociado al operador -.
- Polimorfismo:
  - ToString. Retorna una cadena conteniendo la información del depósito de cocinas (capacidad y todo el detalle de las cocinas que contiene).
- 2.- Agregar al proyecto Console Application (TestEntidades)

Comentar las líneas del main de la *parte 1*, y reemplazarlas por las siguientes:

```
static void Main(string[] args)
{
    Cocina c1 = new Cocina(111, 12300, false);
    Cocina c2 = new Cocina(112, 15000, true);
    Cocina c3 = new Cocina(113, 5600, false);

    DepositoDeCocinas dc = new DepositoDeCocinas(5);

    dc.Agregar(c1);
    dc.Agregar(c2);
    if (!(dc + c3))
    {
        Console.WriteLine("No se pudo agregar el item!!!");
    }

    Console.WriteLine(dc);

    dc.Remover(c2);
    if (!(dc - c2))
    {
        Console.WriteLine("No se pudo remover el item!!!");
    }

    Console.WriteLine(dc);
    Console.WriteLine(dc);
    Console.ReadLine();
}
```

El resultado es:

```
Capacidad máxima: 5
Listado de Cocinas
Listado de Cocinas
Código: 111 - Precio: 12300 - Es industrial? False
Código: 112 - Precio: 15000 - Es industrial? True
Código: 113 - Precio: 5600 - Es industrial? False
No se pudo remover el item!!!
Capacidad máxima: 5
Listado de Cocinas
Código: 111 - Precio: 12300 - Es industrial? False
Código: 113 - Precio: 5600 - Es industrial? False
```