

# UT04 Práctica: Gestión de restaurantes

Vamos a construir la estructura de objetos necesaria para implementar un pequeño framework que represente la estructura de datos para soportar la **gestión de los platos de una cadena de restaurantes**. En concreto, el sistema estará preparado gestionar los platos y los menús de la cadena de restaurantes, los cuales estarán organizados en categorías e indicando los posibles alérgenos que pudieran tener.

A continuación, se detalla los objetos que debemos implementar junto con su funcionalidad. Tenemos que tener en cuenta que debemos implementar también la estructura de objetos necesaria para gestionar las excepciones que genere la aplicación.

Para el desarrollo de la práctica y su superación debemos utilizar la herramienta de gestión de versiones **GIT** e ir guardando una copia de la versión realizada en **GitHub** de forma obligatoria. La práctica podrá considerarse no válida si no se ha utilizado dichas herramientas.

## 1. Listado de objetos

El siguiente listado son objetos de entidad, es decir, objetos planos que tan solo tienen propiedades que almacenar, pero no tienen relación con otros objetos. Cada objeto debe disponer de las propiedades getter y setter correspondientes y añadir los métodos que pudieran ser de utilidad, en principio será obligatorio un toString().

## 1.1. Objeto Dish

Objeto para identifica los datos de un plato. Sus propiedades y métodos serán:

Propiedad	Tipo	Obligatorio	Descripción
name	String	Si	Nombre del plato.
description	String	No	Descripción
ingredients	[String]	No	Array con los posibles ingredientes que componen el plato.
image	String	No	String con la ruta donde está ubicada la imagen del plato.

Tabla 1 Descripción del objeto Dish

# 1.2. Objeto Category

Con este objeto podemos crear la estructura de categorías. Sus propiedades y métodos serán:

Propiedad	Tipo	Obligatorio	Descripción	
name	String	Si	Nombre de la categoría.	
description	String	No	Descripción de la categoría.	

Tabla 2 Descripción del objeto Category

# 1.3. Objeto Allergen

Representa los alérgenos que pueden tener un determinado plato.

Propiedad	Tipo	Obligatorio	Descripción
name	String	Si	Nombre del alérgeno.
description	String	No	Descripción del alérgeno.

Tabla 3 Descripción del objeto Allergen



#### 1.4. Objeto Menu

Se trata de una agregación de platos. Los platos que componen el menú se implementarán desde el gestor de restaurante.

Propiedad	Tipo	Obligatorio	Descripción
name	String	Si	Nombre del menú.
description	String	No	Descripción del menú.

Tabla 4 Descripción del objeto Menu

#### 1.5. Objeto Restaurant

Representa un recurso restaurante para formar parte de la cadena de restaurantes a gestionar.

Propiedad	Tipo	Obligatorio	Descripción			
name	String	Si	Nombre del restaurante.			
description	String	No	Descripción del restaurante.			
location	Coordinate	No	Ubicación del restaurante en forma de			
			coordenadas.			

Tabla 5 Descripción del objeto Restaurant

#### 1.6. Objeto Coordinate

Son coordenadas para localizar una ubicación.

Propiedad	Tipo	Obligatorio	Descripción
latitude	Number	si	Latitud de la ubicación.
longitude	Number	si	Longitud de la ubicación.

Tabla 6 Descripción de Coordinate.

#### 2. Gestión de restaurantes

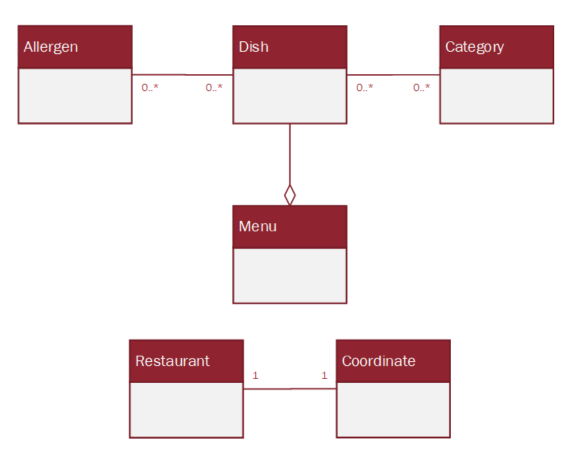
En un objeto **RestaurantsManager** vamos a mantener el estado del propio sistema, donde vamos a relacionar todos los objetos anteriores.

La información que debe mantener es:

- Nombre del sistema.
- Colección de categorías de platos. Los platos pueden pertenecer a más de una categoría.
- Colección de tipos a alérgenos. Los platos pueden tener asociado más de un alérgeno.
- Colección de platos.
- Colección de menús. Se trata de una agregación de platos.
- Colección de restaurantes.

En la siguiente imagen podemos ver el diagrama UML con las clases que formaran parte del objeto.





A continuación, definimos los métodos que deben estar implementados en el objeto. El objeto debe implementar una estructura Singleton y ser un objeto Flyweight como se puede ver en la descripción de los métodos.

Los métodos de añadir, borrar o asignar deben poder aceptar multiargumentos.

Los métodos son:



Tabla 7 Relación de métodos del objeto RestaurantsManager

Método	Funcionalidad	Argumentos	Retorno		Excepciones
Getter categories	Devuelve un iterador que permite recorrer	-	Iterador	de	
	las categorías del sistema.		categorías		
Getter menus	Devuelve un iterador que permite recorrer	-	Iterador de mer	านร	
	los menus del sistema.				
Getter allergens	Devuelve un iterador que permite recorrer	-	Iterador de alér	genos	
	los alérgenos del sistema.				
Getter restaurants	Devuelve un iterador que permite recorrer	-	Iterador	de	
	los restaurantes del sistema.		restaurantes		
addCategory	Añade una nueva categoría.	Objeto Category	•	poder	- La categoría no puede ser null
			encadenar.		o no es un objeto Category.
					- La categoría ya existe.
removeCategory	Elimina una categoría. Los platos quedarán	Objeto Category	•	poder	- La categoría no está
	desasignados de la categoría.		encadenar.		registrada.
addMenu	Añade un nuevo menú.	Objeto Menu	•	poder	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
			encadenar.		no es un objeto Menu.
					- El menú ya existe.
removeMenu	Elimina un menú.	Objeto Menu		poder	- El menú no está registrado.
			encadenar.		
addAllergen	Añade un nuevo alérgeno.	Objeto Allergen	•	poder	,
			encadenar.		o no es un objeto Allergen.
A 11			6 11		- El alérgeno ya existe.
removeAllergen	Elimina un alérgeno.	Objeto Allergen	•	poder	- El alérgeno no está
			encadenar.		registrado.
addDish	Añade un nuevo plato.	Objeto Dish	•	poder	- El plato no puede ser null o
			encadenar.		no es un objeto Dish.
	et at a substant de la constant de l	Objects Bill	6. 1.1	!	- El plato ya existe.
removeDish	Elimina un plato y todas sus asignaciones a	Objeto Dish		poder	- El plato no está registrado.
	categorías, alérgenos y menús.		encadenar.		



addRestaurant	Añade un nuevo restaurante.	Objeto Restaurant	Se debe poder encadenar.	<ul> <li>El restaurante no puede ser null o no es un objeto Restaurant.</li> <li>El restaurante ya existe.</li> </ul>
removeRestaurant	Elimina un restaurante.	Objeto Restaurant	Se debe poder encadenar.	- El restaurante no está registrado.
assign Category To Dish	Asigna un plato a una categoría. Si el objeto Category o Dish no existen se añaden al sistema.	-Category -Dish	Se debe poder encadenar.	- Category es null. - Dish es null.
deassignCategoryToDish	Desasigna un plato de una categoría.	-Category -Dish	Se debe poder encadenar.	<ul><li>Category es null o no está registrada.</li><li>Dish es null o no está registrado.</li></ul>
assignAllergenToDish	Asigna un alérgeno a un plato. Si algún argumento no existe se añade al sistema.	-Allergen -Dish	Se debe poder encadenar.	- Allergen es null - Dish es null.
deassignAllergenToDish	Desasigna un alérgeno.	-Allergen -Dish	Se debe poder encadenar.	<ul><li>Allergen es null o no está registrado.</li><li>Dish es null o no está registrado.</li></ul>
assignDishToMenu	Asigna un plato a un menú. Si algún argumento no existe se añade al sistema.	-Menu -Dish	Se debe poder encadenar.	- Dish es null - Menu es null.
deassignDishToMenu	Desasigna un plato de un menú.	-Menu -Dish	Se debe poder encadenar.	<ul><li>Dish es null o no está registrado.</li><li>Menu es null o no está registrado.</li></ul>
changeDishesPositionsInMenu	Intercambia las posiciones de dos platos en un menú	- Menu - Dish - Dish	Se debe poder encadenar.	<ul><li>Menu es null o no está registrado</li><li>Dish es null o no está registrado</li></ul>



				- Dish no está asigando en le menú
getDishesInCategory	Obtiene un iterador con la relación de los	- Category	iterador	- Category es null o no está
	platos a una categoría.	- Function		registrada.
	El iterador puede estar ordenado.			
getDishesWithAllergen	Obtiene un iterador con los platos que	- Allergen	iterador	- Allergen es null o no está
	tiene un determinado alérgeno.	- Function		registrado.
	El iterador puede estar ordenado.			
findDishes	Obtiene un iterador que cumpla un criterio	- Dish	iterador	- Dish es null o no está
	concreto en base a una función de callback.	- Function		registrado.
	El iterador puede estar ordenado.	- Function		
createDish	Devuelve un objeto Dish si está registrado,	- Argumentos del	Dish	
	o crea un nuevo.	constructor		
<mark>createMenu</mark>	Devuelve un objeto Menu si está	- Argumentos del	Menu	
	registrado, o crea un nuevo.	constructor		
createAllergen	Devuelve un objeto Allergen si está	- Argumentos del	Allergen	
	registrado, o crea un nuevo.	constructor		
createCategory	Devuelve un objeto Category si está	- Argumentos del	Category	
	registrado, o crea un nuevo.	constructor		
createRestaurant	Devuelve un objeto Restaurant si está	- Argumentos del	Restaurant	
	registrado, o crea un nuevo.	constructor		



## 3. Relación entre objetos

Las bases de datos **NOSQL** son aquellas que utilizan almacenes de objetos para contener la información, en lugar de utilizar relaciones entre tablas como ocurre con las relacionales. Un ejemplo es **MongoDB** la cual almacena documento en un formato parecido a **JSON**. Como veremos en próximas unidades, un documento **JSON** es un *objeto literal* traducido a *string* para que pueda ser portable. Estos documentos son fácilmente interpretables por un humano, por lo que no necesitan ser procesados. Por último, pueden ser transferibles a través de red para comunicar componentes de una aplicación, o de forma más habitual, entre un cliente y servidor.

Un ejemplo de documento JSON podría ser utilizado para representar un usuario. El siguiente ejemplo vemos cómo podemos utilizar esta representación para un usuario con una propiedad \_id, name, contact, y dob con la fecha de nacimiento.

```
{
    "_id": "52ffc33cd85242f436000001",
    "name": "Tom Hanks",
    "contact": "987654321",
    "dob": "01-01-1991"
}
```

Otro ejemplo podría ser utilizado para representar una dirección.

```
{
    "_id": "52ffc4a5d85242602e000000",
    "building": "22 A, Indiana Apt",
    "pincode": 123456,
    "city": "Los Angeles",
    "state": "California"
}
```

Como vemos, ambos siguen una estructura similar a la de un objeto literal. Ambos, JSON y los objetos literales son formatos intercambiables.

MongoDB utiliza los dos modelos de relación de objetos citados. Veamos unos ejemplos.

#### 3.1. Modelo embebido o de relación embebida

En este modelo, los objetos subordinados están embebidos dentro del objeto principal. Un ejemplo es el siguiente, donde tenemos un usuario y un array con todas sus posibles direcciones.



```
{
    "building": "170 A, Acropolis Apt",
    "pincode": 456789,
    "city": "Chicago",
    "state": "Illinois"
    }
]
```

Esto nos crea la **ventaja** de que si queremos acceder al contenido se encuentra disponible inmediatamente. No tenemos que hacer ningún paso extra para recuperarlo. El **inconveniente** viene en el mantenimiento de los datos y su repetición. Dos usuarios podrían tener la misma dirección, si queremos modificar un dato de la dirección tendríamos que ir objeto tras objeto comprobando si es la dirección que estamos buscando para actualizar el dato.

## 3.2. Modelo relación por referencia

En este caso los objetos subordinados residen en otro documento o estructura, y son referenciados mediante una propiedad con forma de identificador. En este ejemplo, las direcciones son referenciadas por un identificador.

La **ventaja** de este modelo es el mantenimiento, ya que los datos están centralizados, pero el **inconveniente** es que tendremos que realizar varios pasos para encontrar la información, el usuario, y una vez encontrado, habría que buscar todas las direcciones que le pueden pertenecer a través de los *id* aportados por el objeto del usuario.

Nunca hay soluciones perfectas, todo depende de las necesidades de nuestra aplicación, y qué beneficia más a nuestra lógica de negocio.

# 4. Consejos de implementación

Para la implementación de la práctica necesitaremos diseñar una estructura que nos permita mantener todos los objetos que vayamos creando, restaurantes, platos, categorías, alérgenos y menús. La estructura podría implementarse con arrays, mapas, una implementación mixta o con la clase SortedMap.

#### Solución 1

Las relaciones las creamos en las colecciones de categorías, menús y alérgenos. Las colecciones, aunque estén representadas con un array, podrían ser cualquier tipo de colección.



```
{
  category,
  dishes: []
}

{
  allerge,
  dishes: []
}

{
  menu,
  dishes: []
}
```

#### Solución 2

En esta solución la relación la implementamos en la colección de platos y de menús. Las colecciones, aunque estén representadas con un array, podrían ser cualquier tipo de colección.

```
{
  dish,
  categories: [],
  allergens: []
}

{
  menu,
  dishes: []
}
```

#### Nota

Implementa una función de testeo de toda la funcionalidad implementada en la aplicación a través de la consola. Esta funcionalidad es imprescindible para corregir la práctica. Si la función no está implementada la nota final será de 0.

Podrás realizar cualquier cambio en la funcionalidad propuesta siempre y cuando esté justificada y mejore la funcionalidad propuesta.

Si consideras el diseño de los objetos, excepciones o argumentos de entrada y salida de los diferentes métodos también lo pueden realizar, siempre y cuando estén justificados.



# Calificación

Criterio de evaluación	Puntos
Implementación de la aplicación. Verificación de funcionamiento.	5 puntos
- Métodos de inserción y borrado: 1 punto	
- Métodos de asignación: 1 punto	
- Métodos de búsqueda: 1 punto	
- Métodos de creación: 1 punto	
- Intercambio de posiciones de los platos en el menú: 1 punto	
Estructura OO. Verificación del código siga el paradigma de orientación	1 punto
a objetos.	
Comentarios. Deberás comentar el código que has implementado.	1 punto
Uso de patrones de diseño y características avanzadas de objetos	3 puntos
- Transformación de los arrays por iteradores. (1,5 puntos)	
- Uso del patrón Singleton (1 puntos)	
- Empaquetado en módulos (0,5 puntos)	

Tabla 8 Calificación