



1 Material

Para la realización de esta práctica se dispone de los siguientes elementos contenidos en el fichero zip:

- **/doc/Enunciado.pdf**: fichero PDF con este enunciado
- **/data/**: carpeta de datos
 - **/data/inspecciones_restaurantes.csv**: fichero CSV con datos de registros de inspecciones de restaurantes de Nueva York (<https://www.kaggle.com/new-york-city/nyc-inspections>)
- **/src/fp.inspecciones.test**: paquete Java con las clases de test para las distintas clases que habrá que desarrollar en el proyecto
- **/src/fp.utiles**: paquete Java con utilidades de la asignatura

2 Datos disponibles

En este proyecto trabajaremos sobre datos de inspecciones de restaurantes en Nueva York. En estos datos encontramos solo un tipo de entidad:

- **Inspección**: contiene información relativa una inspección realizada en un restaurante. Hay que tener en cuenta que en cada restaurante se han realizado una o varias inspecciones.

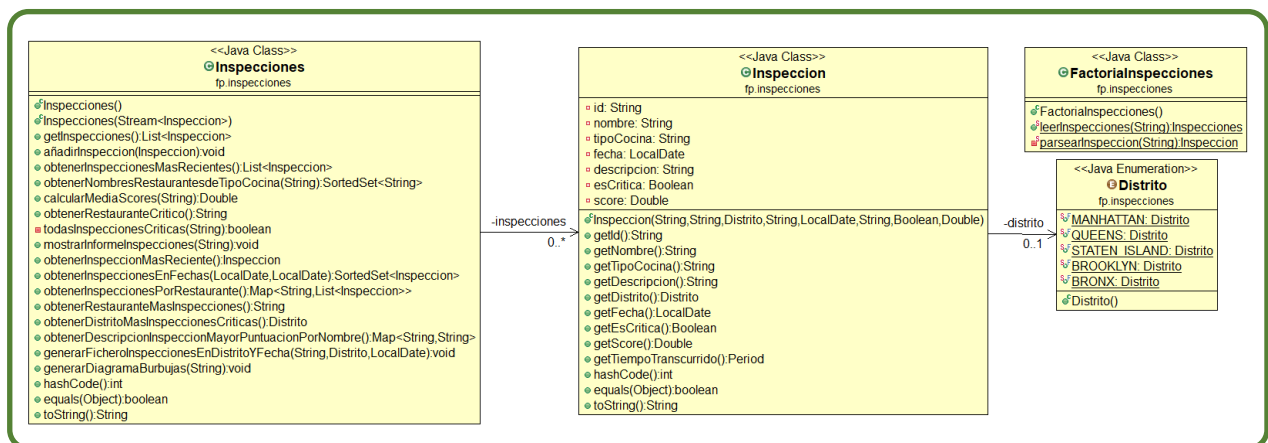
Los datos están disponibles en formato CSV. En la siguiente figura se muestran las primeras líneas del fichero de datos.

Datos de inspecciones								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	id	nombre	distrito	tipoCocina	fecha	descripcion	esCritico	score
2	40511702	NOTARO RESTAURANT	MANHATTAN	Italian	06/15/2015	Hot food item not held...	Critical	30.0
3	50046354	VITE BAR	QUEENS	Italian	10/03/2016	Non-food contact surface...	Not Critical	2.0
4	50061389	TACK'S CHINESE TAKE OUT	STATEN_ISLAND	Chinese	05/17/2017	Cold food item held...	Critical	46.0
5	41516263	NO QUARTER	BROOKLYN	American	03/30/2017	Live roaches present...	Critical	18.0
6	50015855	KABAB HOUSE NYC	QUEENS	Pakistani	03/03/2015	Non-food contact surface...	Not Critical	19.0
7	50058069	HENRI'S BACKYARD	BROOKLYN	American	06/22/2017	Evidence of rats or live rats...	Critical	39.0
8	41547684	PLANET WINGS	STATEN_ISLAND	American	03/10/2015	Cold food item held...	Critical	28.0
9	40376944	TOMOE SUSHI	MANHATTAN	Japanese	10/06/2015	Cold food item held...	Critical	13.0
10	40560896	YAKITORI TAISHO	MANHATTAN	Japanese	08/13/2015	Plumbing not properly...	Not Critical	9.0

3 Modelo

En el siguiente diagrama se muestran todos los elementos que habrá que implementar en este proyecto. Todos ellos se incluirán en el paquete **inspecciones**. Los aspectos más destacables del modelo son:

- **Inspeccion**: clase para implementar el tipo base.
- **Inspecciones**: tipo contenedor que incluye, además, algunos métodos de consulta basados en tratamientos secuenciales.
- **FactorialInspecciones**: clase para dar soporte a la creación de objetos **Inspeccion** e **Inspecciones** a partir de datos en un fichero CSV.
- **Distrito**: tipo enumerado con los distintos distritos de Nueva York que consideraremos en el análisis.



Este diagrama ha sido generado con el plugin de Eclipse ObjectAid
URL de instalación: <http://www.objectaid.com/update/current>

4 Ejercicios

EJERCICIO 1

Crear el tipo enumerado **Distrito** con los siguientes valores posibles

- **MANHATTAN, QUEENS, STATEN_ISLAND, BROOKLYN, BRONX**

EJERCICIO 2

Crear la clase **Inspeccion** con los siguientes atributos

- **id**: atributo *String* que almacena el identificador de la inspección
- **nombre**: atributo *String* que almacena el nombre del restaurante
- **tipoCocina**: atributo *String* que almacena el tipo de cocina
- **descripcion**: atributo *String* que almacena la descripción del resultado de la inspección
- **distrito**: atributo del tipo enumerado **Distrito**.
- **fecha**: atributo *LocalDate* que almacena la fecha de la inspección. La fecha de inspección debe ser posterior al 1/1/1900.
- **esCritica**: atributo de tipo *Boolean* que almacena si la inspección ha sido, o no, crítica
- **score**: atributo de tipo *Double* que almacena una puntuación numérica de la inspección. El **score** debe ser mayor o igual que cero.

EJERCICIO 3

Crear los siguientes métodos de la clase **Inspeccion** comprobando las restricciones de los atributos en los casos en los que sea necesario

- **Inspeccion**: constructor de la clase a partir de los atributos, en el orden en el que aparecen en las columnas del fichero
- Métodos **getters**: para todos los atributos de la clase
- **Inspeccion::getTiempoTranscurrido**: devuelve el periodo (tipo *Period*) transcurrido entre la fecha de la inspección y la fecha actual
- **Inspeccion::toString**: mostrando los atributos: *nombre, fecha, descripción, esCritico y score*.
- **Inspeccion::equals**: usando los atributos **fecha** e **id** para determinar la igualdad
- **Inspeccion::hashCode**: usando la misma selección de atributos que el método **equals**

EJERCICIO 4

Crear la clase **Inspecciones** con los siguientes atributos y métodos

- **inspecciones**: atributo con una lista de objetos de tipo **Inspeccion**
- **Inspecciones**: constructor vacío
- **Inspecciones**: constructor a partir de un *Stream* de **Inspeccion**
- **Inspecciones::getInspecciones**: método consultor que devuelve una copia del atributo
- **Inspecciones::añadirInspeccion**: método para añadir una **Inspeccion** a la lista **inspecciones**
- **Inspecciones::toString**: mostrando todos los atributos
- **Inspecciones::equals**: usando el atributo para determinar la igualdad
- **Inspecciones::hashCode**: usando la misma selección de atributos que el método **equals**

EJERCICIO 5

Crear la clase **FactorialInspecciones** con los siguientes métodos estáticos

- **FactorialInspecciones::parsearInspeccion**: método privado para construir un objeto **Inspeccion** a partir de una línea CSV del fichero de entrada
- **FactorialInspecciones::leerInspecciones**: método que devuelve un objeto **Inspecciones** a partir de la ruta del fichero en el que se encuentran los datos de las inspecciones

EJERCICIO 6

Completar la clase **Inspecciones** con los siguientes métodos

- **Inspecciones::obtenerInspeccionesMasRecientes:** filtra el conjunto inspecciones devolviendo una lista con aquellas de los últimos 2 años.
- **Inspecciones::obtenerNombresRestaurantesdeTipoCocina:** devuelve un conjunto ordenado con el nombre de aquellos restaurantes que sirvan un determinado tipo de cocina (que se recibe como parámetro)
- **Inspecciones::calcularMediaScores:** devuelve el valor medio de las puntuaciones de las inspecciones de un determinado restaurante, cuyo nombre se recibe como parámetro.
- **Inspecciones::obtenerRestauranteCritico:** devuelve el nombre de algún restaurante que tenga todas sus inspecciones críticas (o **null** si no lo hubiera).
- **Inspecciones::mostrarInformeInspecciones:** dado el nombre de un restaurante, imprime por pantalla un informe con todas sus inspecciones.
- **Inspecciones::obtenerInspeccionMasReciente:** devuelve la inspección realizada más recientemente.
- **Inspecciones::obtenerInspeccionesEnFechas:** devuelve un conjunto ordenado (por distrito) con las inspecciones realizadas entre dos fechas recibidas como parámetros.
- **Inspecciones::obtenerInspeccionesPorRestaurante:** calcula un diccionario cuyas claves son los nombre de los restaurantes, y el valor es una lista con todas las inspecciones que se han llevado a cabo en él.
- **Inspecciones::obtenerRestauranteMasInspecciones:** devuelve el nombre del restaurante que más inspecciones haya tenido.
- **Inspecciones::obtenerDistritoMasInspeccionesCriticas:** devuelve el distrito con mayor número de inspecciones críticas.
- **Inspecciones::obtenerDescripcionInspeccionMayorPuntuacionPorNombre:** devuelve un diccionario cuyas claves son los nombres de los restaurantes, y el valor es la descripción de la inspección que se haya llevado a cabo en dicho restaurante y haya tenido mayor puntuación.
- **Inspecciones::generarFicheroInspeccionesEnDistritoYFecha:** recibe el nombre de un fichero, un distrito y una fecha y genera un fichero con las inspecciones llevadas a cabo en dicho distrito y fecha.

EJERCICIO 7

Implementar el siguiente método de la clase **Inspecciones** que genera un informe gráfico usando la API de **Google Charts**

- **Inspecciones::generarDiagramaBurbujas:** genera un diagrama de burbujas que muestre datos sobre las inspecciones que han resultado críticas según los distritos.

El método recibirá un único parámetro:

- ficheroSalida: un *String* con el nombre del fichero **HTML** en el que se generará la salida

El proceso será el siguiente:

- Construir el diccionario **inspeccionesPorDistrito** con las inspecciones por cada distrito.
- Construir el diccionario **numeroInspeccionesPorDistrito** con el número de inspecciones por cada distrito.
- Construir el diccionario **mediaScoresPorDistrito** con la media del atributo **score** para los restaurantes de cada distrito.
- Construir el diccionario **porcentajesCriticasPorDistrito** con el porcentaje de inspecciones críticas para cada distrito. Usar como base **inspeccionesPorDistrito**.
- Generar la salida **HTML** en un fichero de la carpeta **/out** con la siguiente instrucción:

```
GraphTools.bubbleChart("out/"+ficheroSalida,  
    "Volumen de inspecciones", numeroInspeccionesPorDistrito,  
    "Porcentaje de inspecciones críticas", porcentajesCriticasPorDistrito,  
    "Media de scores", mediaScoresPorDistrito);
```

