

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN – PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Proyecto: Inspecciones de restaurantes de Nueva York (NYC)

Autora: Beatriz Pontes

Revisor: Mariano González, José A. Troyano

Última modificación: 26/05/2019



1 Material

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

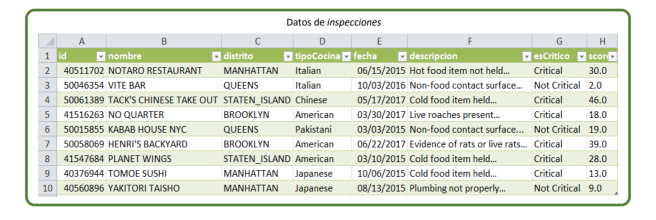
- /doc/Enunciado.pdf: fichero PDF con este enunciado
- /data/: carpeta de datos
 - o /data/inspecciones restaurantes.csv: fichero CSV con datos de registros de inspecciones restaurantes de de Nueva (https://www.kaggle.com/new-york-city/nyc-inspections)
- /src/fp.inspecciones.test: paquete Java con las 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.

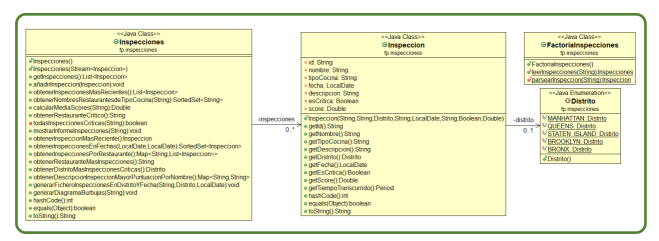
Los datos están disponibles en formato CSV. En la siguiente figura se muestran las primeras líneas del fichero de datos.



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.
- Factorialnspecciones: 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 Factorialnspecciones con los siguientes métodos estáticos

- Factorialnspecciones::parsearInspeccion: método privado para construir un objeto Inspeccion a partir de una línea CSV del fichero de entrada
- Factorialnspecciones::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:
 - o 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);

