

# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN – PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Proyecto: Comics de Marvel y DC

Autor: José A. Troyano

Revisor: Daniel Mateos, Mariano González

Última modificación: 3/05/2020



#### 1 Material

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

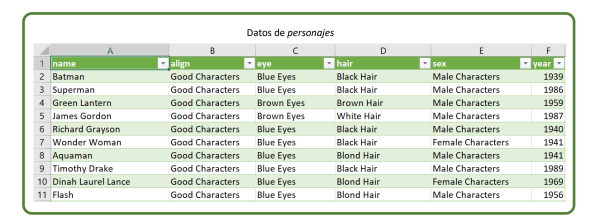
- /doc/Enunciado.pdf: fichero PDF con este enunciado
- /data/: carpeta de datos
  - /data/characters.csv: fichero CSV con datos de personajes de comic de Marvel y DC, el dataset original se puede encontrar en kaggle
- /src/fp.comics, /src/fp.comics.test: paquetes Java para almacenar las distintas clases 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 personajes de comic. En estos datos encontramos solo un tipo de entidad:

• Personaje: contiene información relativa a un personaje de comic

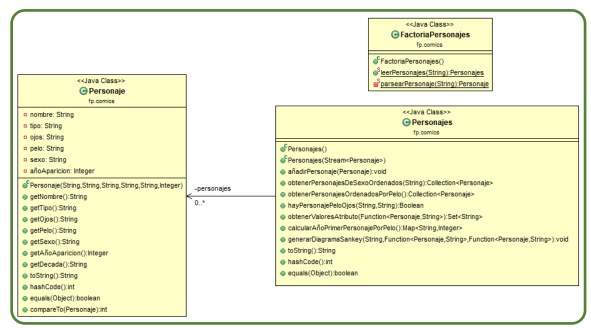
Los datos están disponibles en formato CSV. En la siguiente figura se muestran las primeras líneas del fichero de datos.



#### 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 **fp.comics**. Los aspectos más destacables del modelo son:

- Personaje: clase para implementar el tipo básico.
- **Personajes**: tipo contenedor que incluye, además, algunos métodos de consulta basados en tratamientos secuenciales.
- FactoriaPersonajes: clase para dar soporte a la creación de objetos Personaje y Personajes a partir de datos en un fichero CSV.



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

# **4 Ejercicios**

#### **EJERCICIO 1**

## Crear la clase **Personaje** con los siguientes atributos

- **nombre:** atributo *String* con el nombre del personaje
- tipo: atributo String con el tipo del personaje (héroe, malvado, ...)
- ojos: atributo *String* con el color de ojos del personaje
- **pelo:** atributo *String* con el color de pelo del personaje
- sexo: atributo String con el género del personaje
- **añoAparición:** atributo *Integer* con el año de la primera aparición del personaje en un comic. Este año debe ser igual o posterior a 1930

#### **EJERCICIO 2**

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

- **Personaje:** constructor de la clase a partir de los atributos en el orden que se indica en el ejercicio anterior
- Métodos *getters*: para todos los atributos de la clase
- **Personaje::getDecada:** propiedad derivada con década en la que apareció el personaje. Será un *String* con el primer año de la década (p.e. "1930" o "2000").
- **Personaje::toString:** mostrando todos los atributos
- Personaje::equals: usando el atributo nombre para determinar la igualdad
- Personaje::hashCode: usando la misma selección de atributos que el método equals
- Personaje::compareTo: para ordenar de forma natural por añoAparicion

#### **EJERCICIO 3**

### Crear la clase **Personajes** con los siguientes atributos y métodos

- personajes: atributo con una lista de objetos Personaje
- Personajes: constructor vacío de la clase Personajes
- Personajes: constructor de la clase Personajes a partir de un Stream de Personaje
- Personajes::añadirPersonaje: método para añadir un Personaje a la lista de personajes
- **Personajes::toString:** mostrando todos los atributos
- Personajes::equals: usando el atributo personajes para determinar la igualdad
- Personajes::hashCode: usando la misma selección de atributos que el método equals
- **Personajes::obtenerPersonajesDeSexoOrdenados:** filtra la lista de personajes por sexo y ordena el resultado mediante el orden natural
- **Personajes::obtenerPersonajesOrdenadosPorPelo:** ordena la lista de personajes mediante el orden alfabético del color de pelo
- **Personajes::hayPersonajePeloOjos:** comprueba si hay una determinada combinación de color de ojos y color de pelo en algún personaje
- Personajes::obtenerValoresAtributo: dado un método getter (que devuelva un String), obtiene todos los valores distintos, encontrados en la lista de personajes, para el correspondiente atributo
- Personajes::calcularAñoPrimerPersonajePorPelo: calcula un diccionario, cuyas claves son los valores posibles de color de pelo, con el primer año en el que apareció un personaje con ese color de pelo

#### **EJERCICIO 4**

## Crear la clase Factoria Personajes con los siguientes métodos estáticos

- FactoriaPersonajes::parsearPersonaje: método privado para construir un objeto Personaje a partir de una línea CSV del fichero de entrada
- FactoriaPersonajes::leerPersonajes: método que devuelve un objeto Personajes a partir de la ruta del fichero en el que se encuentran los datos de los personajes

#### **EJERCICIO 5**

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

- **Personajes::generarDiagramaSankey:** genera un diagrama *Sankey* que refleje la relación entre los valores de dos atributos categóricos (los que devuelven *String*, salvo **nombre**). El método recibirá los siguientes parámetros:
  - o ficheroSalida: un *String* con el nombre del fichero **HTML** en el que se generará la salida
  - Dos getters (de tipo Function<Personaje, String>), uno para cada uno de los atributos de la comparativa

El proceso será el siguiente:

- Construir el diccionario atributos2Poratributo1 cuyas claves sean todos los posibles valores del "atributo 1", y los valores sean listas de los valores del "atributo 2" que han coincidido con la clave en algún personaje
- Generar la salida HTML en un fichero de la carpeta /out con la siguiente instrucción:

GraphTools.sankeyChart("out/"+ficheroSalida, atributos2Poratributo1);

