

Trabajo fin de grado

Herramienta de descarga y análisis de datos de Twitter sobre participación ciudadana



José Antonio García del Saz

Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid
C\Francisco Tomás y Valiente nº 11

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

TRABAJO FIN DE GRADO

**Herramienta de descarga y análisis de datos de
Twitter sobre participación ciudadana**

Autor: José Antonio García del Saz

Tutor: Iván Cantador Gutiérrez

junio 2019

Todos los derechos reservados.

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la Ley, cualquier forma de reproducción, distribución comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. del Código Penal*).

DERECHOS RESERVADOS

© 20 de Junio de 2019 por UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
Francisco Tomás y Valiente, nº 1
Madrid, 28049
Spain

José Antonio García del Saz

Herramienta de descarga y análisis de datos de Twitter sobre participación ciudadana

José Antonio García del Saz

C\Las Torcas N°1 Portal 3 2ºB CUENCA

IMPRESO EN ESPAÑA – PRINTED IN SPAIN

A mi familia, mis amigos, mis compañeros y mis maestros

Si quieres aprender, enseña.

Cicerón

RESUMEN

La expansión de las nuevas redes sociales despierta un interés analítico que pretende extraer conclusiones sobre la forma que tiene el ser humano de comunicarse con otros sujetos a través de Internet.

En este proyecto vamos a modelar y desarrollar un sistema integral y adaptable para extraer datos de Twitter usando la API REST que dicha red social nos proporciona. Este sistema ofrecerá al usuario la opción de acotar los datos relevantes, extraerlos, almacenarlos y después obtener diversos tipos de análisis y reportes que le lleven a las respuestas deseadas.

Las características que diferenciará a nuestro sistema serán la alta versatilidad, la facilidad en el escalado, la sencillez en la utilización y comprensión de los datos y la alta integrabilidad.

Como caso de uso concreto, se evaluará el sistema en el contexto e la participación ciudadana en Madrid (con la plataforma Decide Madrid).

PALABRAS CLAVE

Redes Sociales, Twitter, Análisis, Extracción, Participación Ciudadana

ABSTRACT

The recent expansion of social networking leads to an analytic interest that intends to extract certain conclusions about the way that human beings communicate with each other on the Internet.

In this project we will design and develop an integral and adaptative system to extract data from Twitter using the REST API provided by this company. This system will offer users the ability to delimit the relevant data, extract it and store it in order to obtain different kinds of analysis and reports that lead them to the answers that they were looking for.

The main identitary feautres of our system will be high versatility, easily scalable, easy to use & result comprehension and high integrability.

As an example, we will test our system in the context of citizen participation in the city of Madrid (across the platform Decide Madrid).

KEYWORDS

Social Networking, Twitter, Analysis, Extraction, Citizen participation

ÍNDICE

1 Introducción	1
1.1 Motivación del proyecto	1
1.2 Objetivos y enfoque	2
2 Participación ciudadana, tecnología y redes sociales	5
2.1 Estado del Arte	5
2.2 Tecnologías utilizadas	8
3 Análisis de requisitos	9
3.1 Requisitos funcionales	9
3.2 Requisitos no funcionales	12
4 Concepción y diseño	13
4.1 Modelo de datos	15
5 Desarrollo y mantenimiento	21
5.1 Mantenimiento	30
6 Resultados y ejemplos	33
7 Conclusiones y trabajo futuro	43
Bibliografía	45
Definiciones	47
Acrónimos	49
Apéndices	51
A Diagramas	53
B Tablas	59
C Códigos	69
D Imágenes y capturas de la interfaz gráfica	85

LISTAS

Lista de algoritmos

Lista de códigos

5.1	Clase GenericService	23
5.2	Consulta para analizar el volumen de tweets diario	28
C.1	Clase GenericService completa (I)	70
C.2	Clase GenericService completa (II)	71
C.3	Clase AbstractGenericDAO completa (I)	72
C.4	Clase AbstractGenericDAO completa (II)	73
C.5	Anotaciones en la clase Extraction	74
C.6	Anotaciones de polimorfismo en la clase abstracta AnalyticsReport	75
C.7	Anotaciones de polimorfismo en la clase TrendingWordsReport	76
C.8	Anotaciones de polimorfismo en la clase AnalyticsReportRegister	77
C.9	Inicialización de la GUI	78
C.10	Carga de un diálogo modal	79
C.11	Clase TweetExtractorFXTask	80
C.12	Tarea concurrente que carga los tweets de una extracción	81
C.13	Lanzamos una tarea concurrente desde la GUI	82
C.14	Método de traducción Filtros <->Consulta	82
C.15	Método de consulta a la API de Twitter	83
C.16	Generando un Word Cloud con Kumo	84

Lista de cuadros

Lista de ecuaciones

Lista de figuras

2.1	CONSUL en España y el mundo	6
-----	---------------------------------------	---

2.2	Decide Madrid: Página web	7
2.3	Tweet sobre participación ciudadana en Madrid.....	7
3.1	Matriz de compatibilidad reporte-gráfico	11
4.1	Diseño del entorno	14
4.2	Diagrama UML Principal	17
4.3	Ciclo de vida de una tarea asíncrona	18
4.4	Funcionamiento general de JFreeChart.....	19
5.1	Diagrama de funcionamiento Spring + Hibernate + JPA	22
5.2	Estructura de una aplicación JavaFX	24
5.3	Diagrama de funcionamiento de JavaFX Task	25
5.4	Diagrama conexión SOAP+HTTPS	26
5.5	Lista circular de credenciales	30
5.6	Reporte general SonarQube	31
5.7	Sugerencia mantenimiento SonarQube	31
5.8	Reporte sobre seguridad de SonarQube	32
6.1	Registro e inicio de sesión	33
6.2	Constructor de consultas	34
6.3	Conexión con TweetExtractorServer	35
6.4	Menú de gestión de tareas asíncronas del servidor.....	36
6.5	Registros de los reportes analíticos en base de datos	37
6.6	Configuración de un Word Cloud	38
6.7	Diferentes tipos de World Cloud	39
6.8	Clasificando términos desde la GUI para entrenar el sistema.....	40
6.9	Gráfico de barras 3D que muestra los tweets por categoría	41
A.1	Diagrama UML Tareas Asíncronas	54
A.2	Diagrama UML Reportes gráficos	55
A.3	Diagrama UML Preferencias Gráficos	56
A.4	Diagrama UML Reportes Análisis.....	57
A.5	Diagrama UML Análisis Semántico	58
D.1	Medidas con SonarQube	85
D.2	Pantalla inicial	86
D.3	Pantalla de bienvenida	86
D.4	Edición de credenciales	87
D.5	Editor de extracciones	87
D.6	Tarea en segundo plano.....	88

D.7	Aviso sobre extracción ya en curso	88
D.8	Menú GUI de gestión de reportes analíticos	89
D.9	Menú GUI de gestión de las gráficas	90
D.10	Menú de selección de tipo de gráfico	91
D.11	Configuración de un gráfico (general)	92
D.12	Configuración de un gráfico (específico)	93
D.13	Configuración de trazos del gráfico por categoría	94
D.14	Mismo reporte, distintos gráficos	95
D.15	Diferentes gráficos generados	96
D.16	Editando una configuración para el análisis semántico	97

Lista de tablas

2.1	Tecnologías utilizadas	8
4.1	Operadores de Twitter API.....	15
5.1	Referencia de Filtros Disponibles	27
B.1	Idiomas soportados por la API de Twitter	59
B.2	Referencia de servicios web SOAP de TweetExtractorServer	60
B.3	Stackholders utilizados para las extracciones.....	61
B.4	Relación de categorías y subcategorías para análisis semántico	62
B.5	Relación de categorías y subcategorías para análisis semántico (II)	63
B.6	Relación de categorías y subcategorías para análisis semántico (III)	64
B.7	Resultados de la clasificación de los tweets semánticamente por categorías.	65
B.8	Resultados de la clasificación de los tweets semánticamente por subcategorías (I).	66
B.9	Resultados de la clasificación de los tweets semánticamente por subcategorías (II).	67

Lista de cuadros

INTRODUCCIÓN

En este Trabajo de Fin de Grado se plantea el desarrollo de una herramienta software altamente configurable que permita la descarga automática desde Twitter de datos para su posterior análisis. La herramienta permitirá la configuración de parámetros de entrada para acotar el dominio, temáticas y alcance de los datos a descargar, así como el cálculo y visualización de una serie de gráficas, estadísticas y métricas a partir de los datos descargados. Como caso de uso, se propone evaluar la herramienta con tweets sobre problemáticas, propuestas y discusiones acerca de la ciudad de Madrid y su plataforma electrónica de participación ciudadana ‘Decide Madrid’.

1.1. Motivación del proyecto

Tras los primeros encuentros con el tutor, éste fue introduciéndonos y desarrollándonos una idea la cual consistía en una plataforma o interfaz donde existiese la posibilidad de seleccionar, extraer, analizar y tratar datos (desde distintas fuentes) sobre la participación ciudadana en las ciudades.

La idea sería que cada “módulo” de dicho sistema se dedicase a una de las posibles fuentes (por ejemplo, las redes sociales, el portal de datos abiertos de Madrid) y que fuese el propio sistema el que se ocupase de la recopilación, organización y visualización de los resultados.

Como hemos indicado, entre las fuentes susceptibles de contener información objeto de análisis se encuentran las tan populares redes sociales. Concretamente, en la ciudad de Madrid existe la plataforma Decide Madrid, donde se lanzan y votan propuestas e incluso se vota a qué proyectos se destina el dinero de los presupuestos municipales. Dicha plataforma tiene una cierta integración con Twitter, plataforma en la que los usuarios proponen iniciativas y también opinan y votan.

Con estas premisas y tras una pequeña investigación sobre la situación actual en este contexto, llegamos a la conclusión de que sería muy interesante el desarrollo de un sistema como el que proponemos, que tenga como motivación hacer hincapié en estos puntos identitarios que le diferenciarían de los sistemas existentes hasta el momento:

- **Sistema integral:** El sistema permitirá el desarrollo de todas las acciones del proceso (extracción, guardado y gestión de datos, análisis, reportes...).
- **Universal:** En paralelo a la integridad del sistema, los resultados deberían poder exportarse en formatos estándares para poder integrarlos fácilmente en un sistema externo
- **Versatilidad:** Con respecto al tema que es objeto de interés analítico, nuestro sistema debe ser lo suficientemente abstracto como para poder orientarlo y utilizarlo en dicho sentido.
- **Intuitividad y facilidad de uso:** Twitter está al alcance de todo el mundo, y por tanto sería interesante que nuestro sistema pudiera ser utilizado también por cualquier tipo de actor, apostando por la construcción de una interfaz gráfica de usuario. Los resultados deberían poderse consultar de una forma vistosa e intuitiva dentro del mismo sistema.
- **Adaptabilidad y escalabilidad:** El sistema debería de poder ser adaptable a nuevas necesidades o a necesidades específicas de un contexto concreto.

1.2. Objetivos y enfoque

Listado de objetivos principales

En este apartado se exponen los objetivos principales que esperan alcanzarse al término del proyecto.

- Desarrollo de herramienta altamente adaptable para extraer datos acotables desde Twitter
 - Se usará el lenguaje de programación Java y la API REST de Twitter.
 - Se dotará al sistema de una interfaz gráfica sencilla desde la cual configurar fácilmente los datos a extraer.
 - Debe ser altamente configurable para que el sistema pueda ser usado en cualquier contexto.
 - Los datos extraídos tienen que ser almacenados y consultables. También deben de poder ser exportables para su integración externa.
- Tratamiento de los datos
 - Se analizarán los datos extraídos para obtener reportes del volumen de datos, la naturaleza de los datos (analizando hashtags, usuarios, menciones, etc.), la semántica del texto, etc.
 - Los tipos de análisis (así como sus tipos de reportes asociados) deben poder extenderse fácilmente. El sistema debe abstraerse lo suficiente para poder escalar en funcionalidades fácilmente.
 - Se obtendrán representaciones de los reportes obtenidos por medio de gráficos y tablas.
 - En el caso de uso concreto que vamos a evaluar, nos interesarán las tendencias en los mensajes, la inferencia de los intereses de los ciudadanos clasificando sus interacciones en temas y categorías.
 - Los resultados de los análisis deben también almacenarse y ser exportables.

- Extracción de conclusiones:

- Determinar si la participación de los ciudadanos es homogénea y continua en el tiempo o si por el contrario se deja influenciar por los eventos arbitrarios.
- Determinar los temas que se mencionan en los tweets que se incluyan en el contexto que hemos acotado. Podría ser interesante que se pueda determinar esta clasificación por temas en distintas áreas geográficas.
- Determinar la tasa de relevancia de los datos extraídos (cantidad de datos irrelevantes descargados) y en caso de que sea baja determinar cómo solventar este problema.
- Tras la utilización en el primer contexto, analizar las primeras evoluciones que nos gustaría que tuviera el sistema en el futuro.
- Se analizarán los potenciales resultados que tendría nuestra herramienta en otros escenarios o casos de uso.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA, TECONOLOGÍA Y REDES SOCIALES

2.1. Estado del Arte

Extracción y análisis de datos en redes sociales

Las redes sociales modernas han cambiado para siempre la forma en que se comunican las personas. Los datos que hay presentes en ellas se han convertido por este motivo en un conjunto muy suculento de información para los investigadores.

Un ejemplo de estas redes sociales es el servicio de microblogging Twitter. Twitter es una red social con topología de grafo dirigido: un usuario puede seguir a otro cuyos tweets le interesan, pero esto no implica que el otro usuario le tenga que seguir a él (o dicho de otra manera, que le interesen sus tweets). Esto supone que los usuarios no usan tanto esta red para comunicarse con sus amigos (como en Facebook por ejemplo), sino más bien para seguir a personas cuyas palabras les resultan interesantes (aunque no se conozcan).

El crecimiento desenfrenado que experimentó esta red social desde su lanzamiento en 2007 la han convertido en una de las más utilizadas del mundo, lo que la hace muy útil para detectar y monitorizar eventos del mundo real en directo.

Este interés analítico ha dado lugar al nacimiento de herramientas para la extracción y tratamiento de datos en Twitter tales como TwitterEcho [1]. Para el desarrollo de esta herramienta se tuvieron muy en cuenta las limitaciones que tiene la API proporcionada directamente por Twitter para las consultas (aparte de prohibir explícitamente el que se compartan los datos extraídos ni siquiera con fines académicos hay que sumar que la API de Twitter tiene una tasa de limitación para el número de consultas por unidad de tiempo que puede realizar un usuario), por lo que se apuesta por extraer los Tweets con un crawler HTTP desde la propia página web de Twitter (lo que resulta en saltarse la tasa de limitación de la API). Aunque sería una herramienta muy interesante para nuestros objetivos, está limitada a los tweets en portugués.

También han surgido estudios que tratan de averiguar cuál es el mejor método para extraer tweets verdaderamente relevantes sobre un tema deseado [2]. En este artículo se muestra cómo a través de un sencillo algoritmo llamado “algoritmo de adaptación de palabras clave refinado”, se pueden obtener más tweets relevantes y menos ruido que lanzando consultas con otros métodos como las básicas por palabras clave . Muy generalizadamente, este algoritmo comenzaría extrayendo tweets con una consulta básica de palabras clave e iría añadiendo o quitando estas palabras clave ayudándose de los hashtags que aparecen con frecuencia en los tweets, afinando así la búsqueda. Esto pone de relevancia lo interesante que es poder acotar las extracciones que se realizan para obtener la información que es relevante para el analista.

Por último, cabe destacar propuestas como esta [3], en la que se intentan paliar los altos costes que conlleva el análisis de estos datos derivados en gran medida de la cantidad de datos y por ende de la cantidad de recursos necesarios para almacenarlos y analizarlos. Para hacerlo, se apuesta por los recursos computacionales en la nube, en concreto Amazon Web Services, y se ofrece un caso de uso en el que se aplica el algoritmo PageRank a las cuentas de Twitter en función de sus followers/followees.

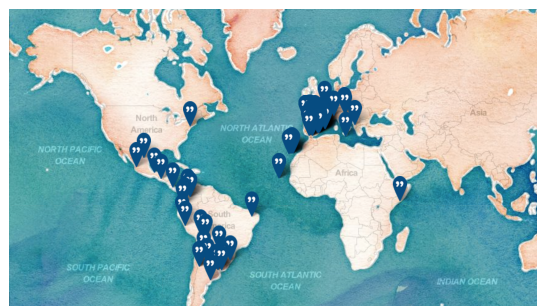
Redes sociales: Gobernanza Electrónica y participación ciudadana

Con la revolución tecnológica ha cambiado de forma sustancial la forma en que los ciudadanos interactuamos con nuestras ciudades y con nuestros vecinos y gobernantes. La explosión de las redes sociales (como Twitter) ha provocado que aparezca la posibilidad de interesar de forma directa (y también pública) a empresas, entidades públicas, individuos, etc, con lo que la diversidad de opiniones públicas y la participación ciudadana abogan por transformar nuestras democracias representativas en democracias más directas como las que ya existieron en Atenas o la República Romana, o como las existen hoy en Suiza. [5] [6]

Es por esto que han nacido proyectos como CONSUL, con los cuales se implementan interfaces que facilitan la participación ciudadana online a través de foros de opinión, de votaciones de propuestas on-line o de herramientas que se adaptan a cada ciudad (a sus distritos, barrios, comunidades, etc.)



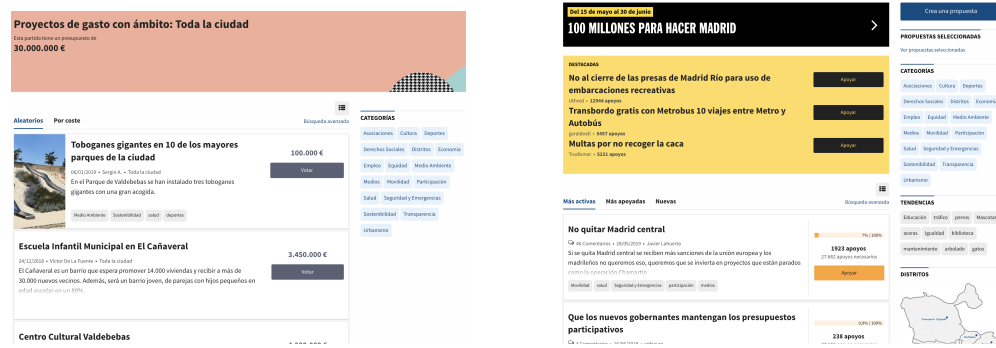
(a) Ayuntamientos en España



(b) Ayuntamientos en el mundo

Figura 2.1: Ayuntamientos que utilizan el proyecto CONSUL para participación ciudadana.

Este tipo de herramienta ya está siendo utilizada por 33 países, 100 instituciones y 90 millones de ciudadanos en todo el mundo. En concreto en la ciudad de Madrid funciona desde 2015 bajo el nombre de Decide Madrid y está notablemente integrada con la red social Twitter (pueden compartirse a través de ella propuestas, apoyos, opiniones...). Decide Madrid es también la plataforma donde se votan los presupuestos participativos de la ciudad [7]:



(a) Presupuestos participativos

(b) Propuestas

Figura 2.2: Diversas secciones de la plataforma Decide Madrid



Figura 2.3: Aquí se muestra un tweet (sacado de la página web de Twitter) sobre participación ciudadana en Madrid, así como una interacción (respuesta) de otro usuario.

Este tipo de herramientas, junto con las versátiles API de Twitter proporcionan la posibilidad de navegar en un universo de datos de los cuales se pueden formular hipótesis sobre temas tales como qué preocupa a los ciudadanos, cuáles son las medidas más o menos populares, qué usuarios son más activos y cómo se relacionan entre ellos, etc. Y todo esto en tiempo real.

2.2. Tecnologías utilizadas

En esta tabla se enumeran las dependencias externas de nuestro sistema:

Nombre	Versión	Objetivos
Twitter API	v4.0	Esta API REST nos la proporciona Twitter para acceder a sus datos. Con ella realizaremos consultas que nos permitirán obtener los datos que son sujeto de nuestro análisis
OpenJDK	v12.0.1	La versión OpenSource del más conocido Java Development Kit. Nuestra aplicación se desarrollará en Java y el entorno gráfico lo gestionará JavaFX. El servidor es un proyecto Java EE
Twitter4J	v4.0.7	Una librería Java que ofrece métodos y clases para la explotación de la API de Twitter en el código Java
Spring Framework	v5.1.7	Framework de código abierto para el desarrollo de aplicaciones y contenedor de inversión de control. Nos permitirá compartir recursos entre los diferentes puntos de la aplicación a través de contextos.
Hibernate	v5.4.3	Herramienta de mapeo objeto-relacional que se apoyará sobre el driver jdbc para conectar los módulos de nuestra aplicación al servidor de bases de datos.
PostgreSQL Server	v11.3	Servidor de bases de datos que guardará y gestionará todos nuestros datos.
Apache Tomcat	v8.5.41	Servidor de aplicaciones Java donde estará desplegado el módulo servidor de nuestra aplicación.
Kumo API	v1.17	Librería Java que nos permite crear Word Clouds muy configurables a partir de palabras.
JFreeChart	v1.0.19	Librería para generar gráficos de distintos tipos en código Java. Se usará para mostrar resultados de los análisis.
Apache Lucene	v8.0.0	Librería para la recuperación de información desde texto y web para el código Java. Se usará para la tokenización y tratamiento de textos.
SSL/TLS	v1.2	Protocolo criptográfico que garantiza las conexiones seguras en la red. Se implementará en todas y cada una de las comunicaciones que se realicen entre cada módulo de nuestra aplicación.

Tabla 2.1: En esta tabla se citan las tecnologías utilizadas en el proyecto.

ANÁLISIS DE REQUISITOS

Con el fin de facilitar la concepción y el desarrollo del sistema, se ha procedido a enumerar y clasificar los diferentes requisitos (tanto funcionales como no funcionales) que nuestro sistema debe satisfacer para que la configuración, el funcionamiento y los resultados se desarrollem según lo esperado.

3.1. Requisitos funcionales

Vamos a describir los requisitos funcionales de nuestro sistema. Estos requisitos son aquellos que describirán las funcionalidades (entradas, comportamientos y salidas) del sistema:

Autentificación

RF-1.- El acceso al sistema está restringido para usuarios registrados.

RF-1.1.- El registro es libre, pudiendo hacerse desde el propio sistema.

RF-1.2.- Las credenciales se componen de un nombre de usuario (único) y contraseña

RF-2.- Las contraseñas tendrán entre 6-16 caracteres y contendrá al menos una mayúscula, una minúscula y un número.

RF-3.- Un usuario que ha iniciado sesión puede cambiar su contraseña desde la GUI para los accesos posteriores.

RF-4.- Un usuario que ha iniciado sesión puede eliminar su cuenta, eliminando también todos los datos que hubiere almacenado en la base de datos (extracciones, reportes, gráficos, etc.).

Extracciones

RF-5.- Un usuario puede crear extracciones desde la GUI que serán de su propiedad.

RF-6.- El perímetro de una extracción se delimita (durante la creación) a través de filtros, necesarios para la creación de la extracción (cada extracción contiene al menos un filtro).

RF-7.- Un usuario puede alimentar una extracción en primer plano (desde la GUI) o en segundo plano (con una tarea asíncrona del servidor).

RF-8.- Una extracción podrá alimentarse de forma indefinida en segundo plano.

RF-9.- Los tweets extraídos contenidos en una extracción pertenecen a ésta: si se elimina la extracción se eliminan los tweets.

RF-10.– Los tweets de las extracciones son consultables en crudo desde la GUI. También pueden eliminarse de forma individual desde la GUI.

RF-11.– Los tweets de una extracción se pueden exportar en un fichero XML para su integración externa.

RF-12.– Una misma extracción no podrá contener dos veces el mismo tweet.

Credenciales de la API de Twitter

RF-13.– Un usuario puede añadir, modificar y eliminar credenciales para la API de Twitter en su cuenta.

RF-14.– El usuario debe tener al menos unos credenciales añadidos para poder comenzar a crear extracciones, tareas y reportes analíticos.

Tareas asíncronas

RF-15.– Un módulo servidor web existirá para gestionar la ejecución de tareas asíncronas en segundo plano.

RF-16.– La conexión entre la GUI y el servidor es configurable desde la GUI, y esta configuración se guarda en el registro del sistema operativo.

RF-17.– La GUI se comunicará con el módulo servidor a través de servicios web (SOAP sobre SSL/TLS).

RF-18.– Las tareas asíncronas tienen un ciclo de vida específico que depende del tipo de tarea. (Ver diagrama 4.3)

RF-19.– Con el arranque del servidor, las tareas existentes son cargadas desde la base de datos.

RF-20.– Existen tipos de tareas que se ejecutan de forma indefinida si nunca son detenidas

RF-21.– El usuario puede crear, eliminar, preparar, lanzar y parar tareas asíncronas desde la GUI.

RF-22.– Una tarea puede ser programada para ejecutarse en un momento dado del futuro.

RF-23.– Tras un reinicio del servidor, las tareas programadas aún sin caducar deben ser reprogramadas automáticamente, las tareas que se estaban ejecutando deberán volver a ejecutarse automáticamente y las tareas que hayan caducado pasarán a dicho estado.

RF-24.– La ejecución de una tarea programada puede ser cancelada pasando dicha tarea al estado "preparada".

Análisis

RF-25.– Un usuario puede crear, modificar y eliminar diversos tipos de reportes analíticos sobre los datos extraídos.

RF-26.– Los contenidos (registros) de un reporte pueden ser actualizados para no quedar obsoletos con el tiempo.

RF-27.– Un reporte puede ser actualizado en segundo plano con una tarea asíncrona de servidor.

RF-28.– Los datos de un reporte se pueden consultar en crudo en la GUI y exportarse en un archivo .csv para su integración externa.

RF-29.– Se guardarán en base de datos tanto el instante en que se creó el reporte como el instante en el que se actualizó por última vez.

RF-30.– Existen reportes sobre la evolución del volumen de tweets en el tiempo.

RF-31.– Existen reportes sobre las tendencias en las extracciones (hashtags, usuarios, menciones, términos...).

RF-32.– Existen reportes sobre la clasificación semántica de los tweets.

Gráficos

- RF-33.**– Desde la GUI, un usuario puede crear, configurar, modificar y eliminar distintos tipos de gráficos que muestran los datos de los reportes disponibles.
- RF-34.**– Cada tipo de gráfico tiene unas configuraciones específicas (tipos de línea, colores, tamaño y estilo de fuentes, etc.) que serán parametrizables desde la GUI durante la creación del gráfico.
- RF-35.**– Las configuraciones de cada tipo de gráfico se guardan en base de datos para ser reutilizadas posteriormente.
- RF-36.**– Los gráficos pueden tanto verse desde la GUI como exportarse a un archivo JPEG.
- RF-37.**– Se podrán generar Word Clouds desde la GUI.
- RF-38.**– Existe una matriz de compatibilidad entre los tipos de reportes y los tipos de gráficos que son compatibles:

	Time Series Chart	XY Bar Chart	Category 3D Bar Chart	3D Pie Chart	Pie Chart	Word Cloud
Timeline Tweet Volume Report		X	X	X	X	X
Timeline Top N Hashtags Report	X		X	X	X	X
Trending Hashtags Reports		X		X	X	X
Trending User Mentions Report		X		X	X	X
Trending Users Report		X	X		X	X
Trending Words Report		X	X	X		X
Tweet Volume by Topics Report		X	X	X	X	
Tweet Volume by Named Entities Report		X	X	X	X	X

Figura 3.1: Matriz de compatibilidad entre los tipos de reporte analítico y los tipos de gráficos. Las casillas marcadas indican compatibilidad, las vacías incompatibilidad.

Procesamiento del lenguaje natural (NLP)

- RF-39.**– Para cada idioma, un usuario puede crear listas de palabras ignorables en ese idioma. De esta manera se permite personalizar las palabras irrelevantes en cada contexto y en cada idioma.
- RF-40.**– Las palabras ignorables no se tendrán en cuenta para la medición de frecuencias o la elaboración de reportes relacionados con dichas frecuencias.
- RF-41.**– Para cada idioma, el usuario podrá crear, modificar y eliminar diferentes preferencias para el procesamiento del lenguaje natural desde la GUI. Dichas preferencias contienen una serie de categorías y subcategorías (temas) a través de las cuales luego se podrán clasificar los tweets.
- RF-42.**– Dado un conjunto de extracciones, un usuario puede separar todos sus tweets en palabras para obtener un conjunto de términos presentes en los tweets.
- RF-43.**– Los conjuntos de términos pueden crearse y eliminarse desde la GUI y se almacenan en la base de datos.
- RF-44.**– Dado un conjunto de términos y unas preferencias para el análisis semántico, el usuario puede clasificar los términos en las diferentes categorías y subcategorías desde la GUI. De este modo se entrena la clasificación semántica de tweets en cada contexto.
- RF-45.**– La clasificación de los términos se puede hacer en paralelo (varios humanos usando la aplicación en varias máquinas) sin que se clasifique la misma palabra dos veces ni en serie ni en paralelo.

3.2. Requisitos no funcionales

En esta sección definiremos los requisitos no funcionales de nuestra aplicación. Estos son los requisitos que definen características de funcionamiento más que comportamientos (son los atributos de calidad de un sistema).

Entorno

- RNF-1.**– El sistema es distribuido, siendo sus módulos aislables y orientables.
- RNF-2.**– Las conexiones con la base de datos no se realizan en texto plano. Debe cifrarse punto a punto mediante SSL/TLS.
- RNF-3.**– Los diferentes módulos generan ficheros de log para el mejor trazado de las actividades.
- RNF-4.**– Los logs históricos se comprimen para optimizar el uso de almacenamiento.
- RNF-5.**– El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados a usuario final.
- RNF-6.**– Las tareas largas (acceso a datos, análisis, generación de reportes...) no bloquean la GUI completamente: se ejecutan en otro hilo mientras se muestra una ventana modal que informa de las acciones que ocurren en paralelo.

Autentificación

- RNF-7.**– Las contraseñas de los usuarios no se pueden guardar en texto plano en la base de datos.

Extracciones

- RNF-8.**– Una extracción no puede ser alimentada desde dos lugares distintos al mismo tiempo, ni siquiera desde la misma máquina.
- RNF-9.**– Se tendrán en cuenta las restricciones para las credenciales gratuitas que tiene la API de Twitter.

Tareas asíncronas

- RNF-10.**– Una tarea no puede ejecutarse varias veces en paralelo, sólo se concibe una ejecución a la vez por tarea.
- RNF-11.**– Ningún intercambio de datos entre la GUI y el servidor se puede hacer en texto plano. Siempre se debe usar el cifrado punto a punto sobre SSL/TLS.

CONCEPCIÓN Y DISEÑO

Dados los requisitos anteriores, llega el momento de decidir la forma en que vamos a satisfacerlos. En primer lugar se enumeraran los distintos módulos que se desarrollarán, la concepción del modelo de datos y las infraestructuras sobre las que se distribuirá el sistema.

Aplicaciones ejecutables

Como nombre para nuestro sistema se ha elegido **TweetExtractor**, y contendrá dos aplicaciones:

- **TweetExtractorFX**: Es la interfaz gráfica de usuario. Comprende un conjunto de ventanas a través de las cuales se pueden realizar diferentes actos de gestión de la aplicación como gestión de usuarios, extracciones y preferencias; visualización de resultados, reportes y gráficos... Se ha elegido JavaFX (se desarrolla en Java+XML) como librería para la creación de la interfaz gráfica debido a que ya viene integrada con el JDK y también a su sencillez, versatilidad e integración con el back-end en Java. Gracias a Java, podremos ejecutarla en todos los sistemas operativos que lo soporten.
- **TweetExtractor Server**: Es una aplicación web que funciona a modo de servidor. Sigue ejecutándose aunque la interfaz gráfica esté cerrada y se encarga de gestionar las tareas asíncronas (las crea, las modifica, controla su ejecución, las elimina...). Se desarrollará en Java y se desplegará en un servidor de aplicaciones Apache Tomcat. Se comunicará con TweetExtractorFX a través de servicios web Java, que funcionarán sobre la infraestructura de los protocolos SOAP + HTTP + SSL/TLS.

Entornos

Como podemos observar en el diagrama inferior (4.1), podemos separar los entornos en 3:

- **Entornos de usuario**: Son los entornos (que pueden ser distintos) donde se ejecutaría la interfaz gráfica. Debe tener conexión a Internet para conectarse a Twitter. Se limitarán los entornos compatibles para acotar la fase de pruebas: sólo se probará en Ubuntu (GNU/Linux), macOS y Microsoft Windows con una versión de Java superior a 1.8.
- **Entorno del servidor**: Es el entorno que más carga de memoria soportará. Debe tener conexión a Internet para conectarse a Twitter. Puede ser cualquier entorno donde se pueda desplegar un contenedor de aplicaciones web de Java. En nuestro caso se ha elegido un servidor Linux con una instancia de Apache Tomcat 9.0.21. Se podrá acceder desde Internet a nuestra instancia a través del nombre de dominio app.preciapps.com en el puerto 8080.

- **Entorno de almacenamiento:** Es el entorno que más carga de almacenamiento y conexiones de red soportará. En él se ejecutará una instancia de servidor de base de datos PostgreSQL. En nuestro caso, hemos optado también por un servidor Linux con una instancia PostgreSQL v11.3. Se podrá acceder desde Internet a nuestra instancia a través del nombre de dominio db.preciapps.com en el puerto 5432.

El diagrama siguiente trata de desglosar y hacer más fácilmente comprensible la configuración de los entornos y las interconexiones entre ellos. Nótese que los distintos entornos pueden también fusionarse (incluso funcionar en una única máquina), pero optaremos por no hacerlo por motivos de rendimiento (con los entornos separados la optimización de cada uno de ellos es más sencilla).

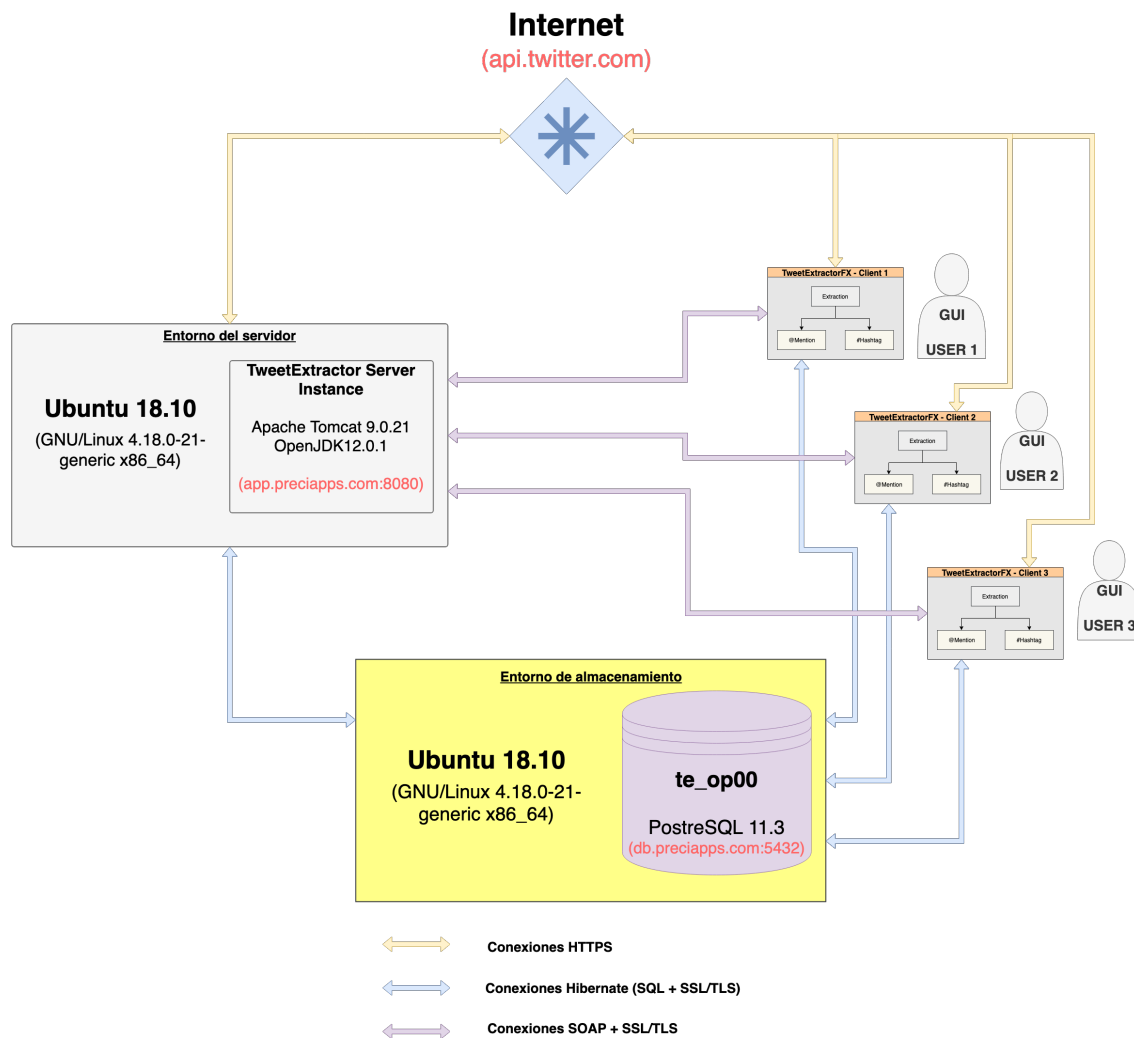


Figura 4.1: Diagrama que muestra el diseño del entorno, con los diferentes módulos y las conexiones entre ellos.

4.1. Modelo de datos

Extracciones y filtros

Esta es una parte muy importante de la construcción del modelo de datos. Comenzaremos creando la clase Extracción, que pertenecerá al usuario que la creó y contendrá una lista de tweets extraídos desde Twitter.

Siguiendo los requisitos funcionales, un usuario debe poder configurar qué condiciones deben cumplir los tweets que desea extraer. En este sentido tenemos que tomar como referencia la API de Twitter.

Con ella, podemos ejecutar consultas utilizando operadores, de los cuales algunos se enumeran en la documentación de la siguiente manera:

Operador	Encuentra Tweets...
viendo ahora	que contienen ambos términos “viendo” y “ahora”. Este es el operador principal.
“estado civil”	que contienen la frase exacta “estado civil”
amor OR odio	que contienen la palabra “amor” o bien la palabra “odio” (o ambas).
cerveza -raíz	que contienen la palabra “cerveza”, pero no contienen la palabra “raíz”
#haiku	que contienen el hashtag #haiku
from:interior	enviados desde la cuenta de Twitter “interior”
list:NASA/astronauts-in-space-now	enviado desde una cuenta de twitter en la lista “astronauts-in-space-now” de NASA
to:NASA	enviados en respuesta a la cuenta de Twitter “NASA”
@NASA	mentionando a la cuenta de Twitter “NASA”
política -filter:safe	que contienen “política” pero no están marcados como potencialmente sensibles
año -filter:retweets	que contienen “año” pero no son retweets.
madrid filter:images	que contienen “madrid” y tienen una imagen adjunta.
batería url:amazon	que contienen la palabra “batería” y una URL con la palabra “amazon” en cualquier lugar de ella.
as since:2015-12-21	que contienen “as” y fueron enviados desde el 21 de diciembre de 2015.
onu until:2015-12-21	que contienen “onu” y fueron enviados hasta el 21 de diciembre de 2015.
película :)	que contienen “película” y tienen una actitud positiva.
vuelo :(que contienen “vuelo” y tienen una actitud negativa.
tráfico ?	que contienen “tráfico” y hacen una pregunta.

Tabla 4.1: En esta tabla se muestran algunos operadores que soportan las consultas a la API de Twitter.

Para modelar estos operadores se ha creado la clase Filtro. Una extracción contiene una lista de filtros (que serán configurables por el usuario desde la GUI), y cada uno de estos filtros se podrá traducir en una cadena de caracteres que se corresponderá con el texto de su operador análogo. Por tanto, al realizar la extracción podremos encadenar la lista de operadores extraída desde la lista de filtros y construir la consulta. Tras un análisis de los operadores distinguimos dos grandes tipos de filtros:

- **Filtros lógicos:** Se corresponden con los operadores lógicos “OR” y “NOT” (el operador “AND” ya equivale a concatenar dos operadores). Son filtros que actúan como operadores entre filtros (“OR” es un operador que actúa sobre dos filtros y “NOT” sobre un filtro).
- **Filtros no lógicos:** Son el resto de filtros que no actúan como operadores sobre otros filtros sino que actúan (metafóricamente) como constantes. Una extracción debe contener al menos uno de estos filtros para poder lanzar una consulta.

Usuarios y credenciales (locales)

Para cumplir con los requisitos funcionales de autentificación, crearemos clases Java que representen a los distintos usuarios que se pueden registrar y autenticar en nuestro sistema. Cada usuario estará identificado por un nombre único y una contraseña que usará para acceder a la GUI.

Tweets y Geolocalizaciones

Para modelar un tweet hemos creado la clase Java Tweet. Esta clase contendrá como atributos los datos y metadatos que nos parece interesante guardar para cada tweet extraído (nos hemos basado en la clase Status de la librería Twitter4J, que también encapsula los tweets):

- Fecha de creación
- Recuento de veces marcado como favorito
- Recuento de veces retuiteado
- Lista de hashtags contenidos
- ID de Twitter: es un número entero que identifica inequívocamente un Tweet.
- Cuenta a la que responde el Tweet (si procede)
- Tweet original al que responde el tweet (si procede).
- Idioma del tweet (si se reconoce).
- Origen del tweet (iOS, Android, Twitter Web, etc.)
- Cuerpo del tweet (texto)
- Cuenta desde la que se envía el tweet
- Lista de menciones a otras cuentas
- Marcador de tweets potencialmente sensibles
- Geolocalización desde la cual se envió el tweet (si está disponible).
- Añadiremos un identificador numérico para nuestra base de datos aparte del que nos proporciona Twitter (por que nosotros podemos guardar el mismo tweet dos veces en dos extracciones diferentes)

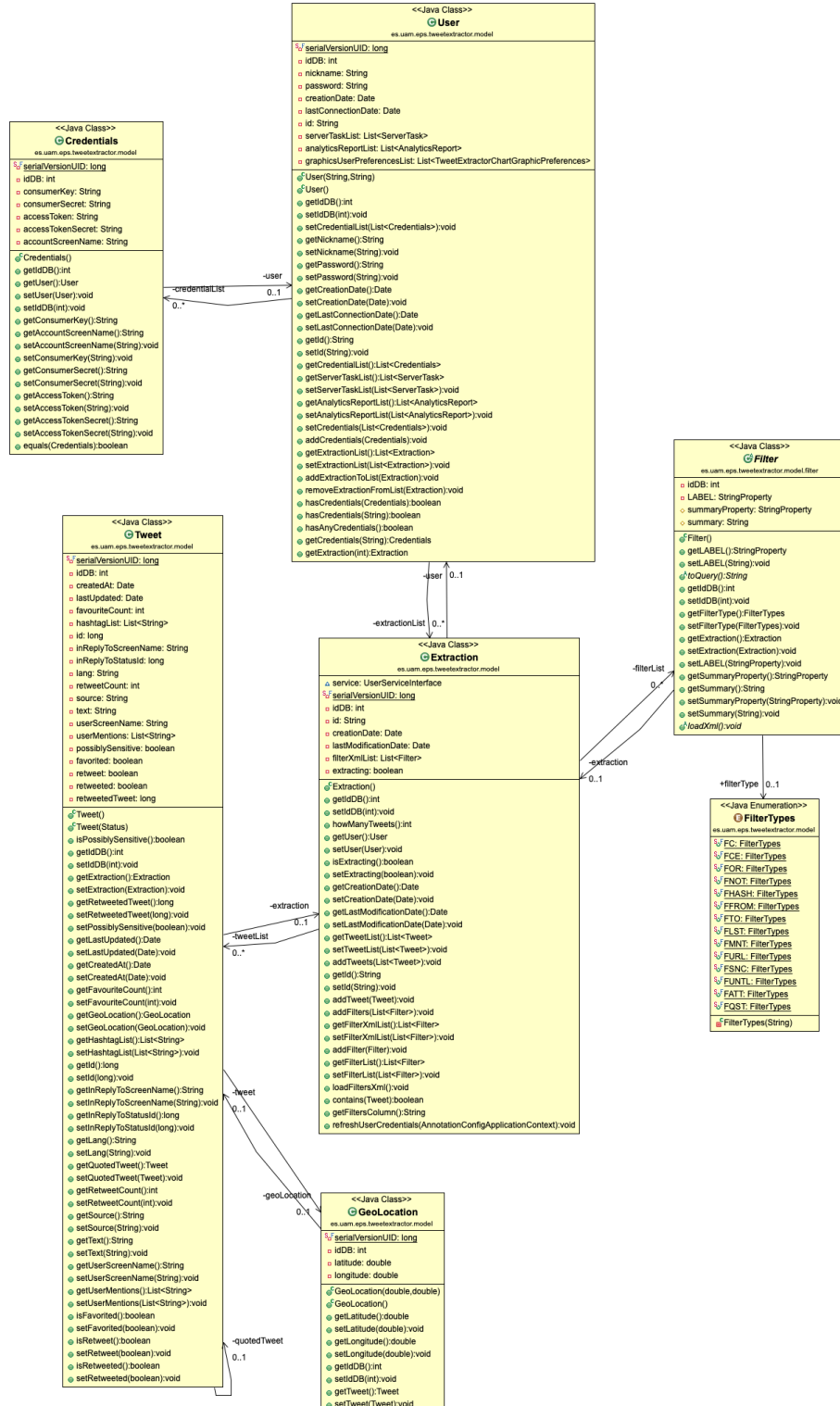


Figura 4.2: Diagrama UML de las clases principales del modelo de datos. Contiene las clases Usuario, Extracción, Tweet, Filtro, Credenciales, Geolocalización y Filtro

Credenciales de la API de Twitter

Para modelar unos credenciales de la API de Twitter hemos creado la clase Credenciales, la cual contendrá las cuatro cadenas de caracteres o “tokens” que nos autentifican en el servicio, así como el nombre público de la cuenta.

Tareas asíncronas del servidor

Para modelar las tareas asíncronas y sus diferentes tipos se creará la clase TareaServidor y todas las clases que heredarán de ella. Según su funcionalidad, se modelarán dos grandes tipos de tareas:

- **Tareas de extracción:** Tareas que realizarán alguna acción concreta sobre una extracción, por ejemplo alimentar una extracción indefinidamente (ver RF-8).
- **Tareas de análisis:** Se encargarán de generar y/o actualizar reportes analíticos sobre los tweets ya extraídos.

El diagrama UML completo conteniendo los tipos de tareas está disponible en el anexo (ver A.1)

Las tareas tendrán un ciclo de vida muy concreto que se modelará mediante unos estados en los que puede estar la tarea dependiendo de su tipo, de las acciones manuales de los usuarios y de los eventos que puedan ocurrir durante sus ejecuciones. Este ciclo de vida se muestra en el siguiente diagrama:

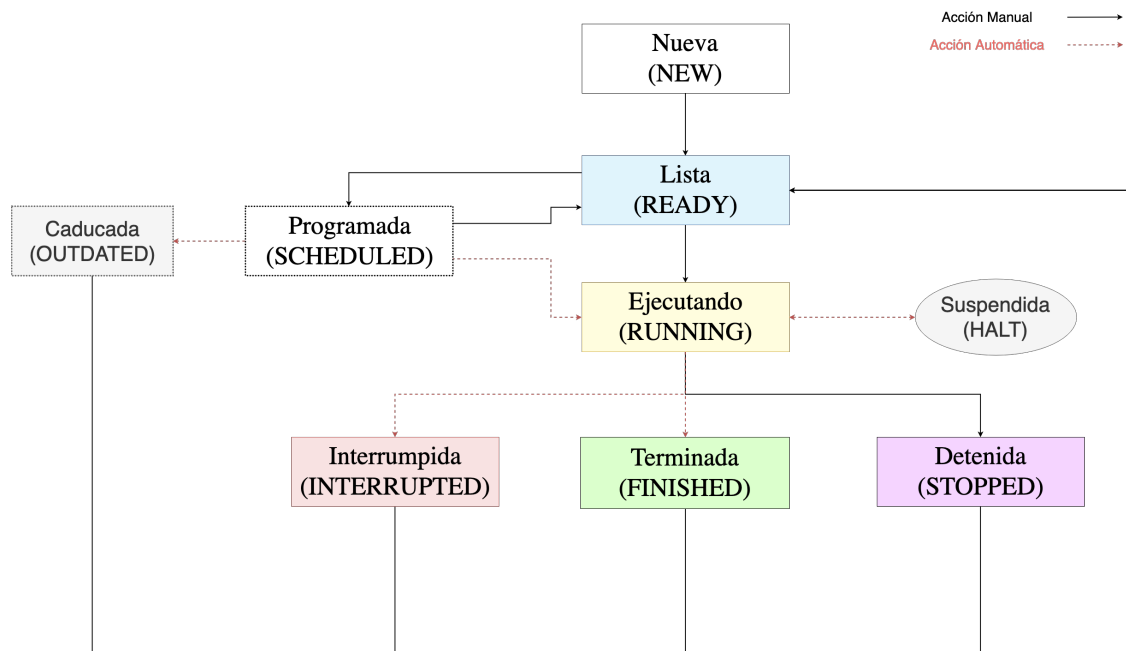


Figura 4.3: Ciclo de vida de una tarea asincrónica en el servidor. Las líneas continuas marcan acciones manuales (del usuario). Las líneas discontinuas con color marcan acciones automáticas (del servidor)

Una tarea tendrá el estado “Nueva” recién creada y podrá ser eliminada en cualquier estado. Los estados con línea discontinua son específicos de algún tipo de tarea en concreto.

Reportes Analíticos y Registros

Siguiendo los requisitos funcionales, una vez extraídos y guardados los tweets se podrán crear, modificar y eliminar diferentes tipos de reportes que contendrán los resultados de los análisis que realicemos sobre los datos.

Para modelar todos los tipos de reportes se creará la clase ReporteAnalítico y todas las clases que heredarán de ella. Cada distinto tipo de reporte tendrá unos registros que contendrán los resultados, siendo estos registros también de tipos diversos dependiendo del tipo de reporte al que pertenezcan.

El diagrama UML que representa las clases e interfaces más relevantes que modelan estos reportes y registros se encuentra en los apéndices (ver A.4)

Gráficos

Para la elaboración de gráficos se usará la librería externa JFreeChart. Esta librería nos permitirá, en nuestro entorno Java, configurar y generar gráficos sencillos que mostrarán los resultados de los reportes analíticos que hayamos generado. Soporta distintos tipos de gráficas (barras, línea, circular,etc).

Para generar un gráfico, esta librería nos ofrece un constructor que requiere un conjunto de datos o “Dataset” (clases incluidas en la librería que encapsularán los valores de los registros) y una configuración para el gráfico (leyendas, fuentes, tipos de linea, colores, etc.) Este funcionamiento se muestra en este diagrama:

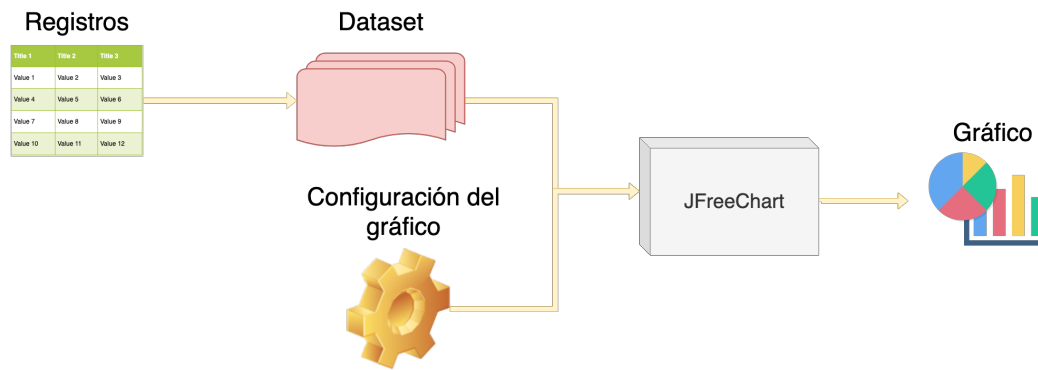


Figura 4.4: Diagrama que muestra el proceso de generación de un gráfico con la librería JFreeChart

Para modelar los gráficos que se vayan generando se creará la clase GráficoReporteAnalítico (guardaremos las gráficas en base de datos). También crearemos clases para encapsular las configuraciones posibles de cada tipo de gráfico (estas clases heredarán de la clase TweetExtractorPreferencias-Gráfico). En los apéndices podemos encontrar el diagrama UML completo que muestra esta parte del modelo (ver A.2,A.3).

Análisis semántico de los Tweets

Por último, y de acuerdo con el último apartado de los requisitos funcionales, se añadirán al modelo los objetos que se usarán para el análisis semántico de los tweets.

Si hablamos de semántica, lo primero que debemos tener en cuenta es el idioma del texto que vamos a analizar.

La API de Twitter ya nos indica de forma nativa en qué idioma está escrito cada tweet. En el anexo puede encontrarse una referencia de los idiomas que la API es capaz de identificar (ver B.1). Para modelar los idiomas se creará un referencial inmutable de idiomas encapsulados en la clase IdiomaTwitterDisponible.

Dado un idioma, se podrán crear distintas listas de palabras ignorables que no se tendrán en cuenta para el cálculo de frecuencias. Dado un idioma y un conjunto de extracciones, un usuario debe poder partir los tweets extraídos en términos y almacenarlos para su posterior clasificación, y para ello construiremos una clase ConjuntoTokensPersonal.

Dado un idioma un usuario también podrá crear diferentes configuraciones para la clasificación de los términos. Estas configuraciones se modelarán como un conjunto de categorías y subcategorías. Los términos obtenidos se podrán clasificar en estas categorías, y esta clasificación se almacenará también en base de datos para tenerla en cuenta en los posteriores análisis.

En esta figura (ver A.5) se puede apreciar el diagrama UML completo que contiene las clases que se usarán para modelar estos objetos, así como sus relaciones entre ellas.

Base de datos

Gracias a nuestra decisión de utilizar Hibernate para gestionar el mapeo objeto-relacional de nuestro sistema, no tendremos que preocuparnos por la creación y configuración de las tablas de la base de datos.

Una vez diseñado como está nuestro modelo, solo tendremos que añadir anotaciones en las clases durante el desarrollo para que Hibernate reconozca todas nuestras clases, sus atributos, sus interrelaciones ,etc.

Ayudándose de estas anotaciones, Hibernate se encargará de generar el esquema, las tablas, etc. Sólo tenemos que facilitarle al framework las credenciales para acceder a la base de datos.

DESARROLLO Y MANTENIMIENTO

Vamos a desarrollar nuestra aplicación en el IDE Eclipse. Como herramienta de gestión y construcción de proyectos usaremos Maven, que nos permitirá de forma fácil añadir, actualizar y eliminar dependencias en nuestras aplicaciones, así como compilar todos los módulos y construir los ejecutables.

Todo el código estará disponible en este repositorio de GitHub, desde el que se pueden ver las distintas versiones de la aplicación y la evolución del código a lo largo del tiempo.

A continuación se describen los distintos módulos que contiene nuestro sistema:

- **tweetextractor-commons:** Es el módulo que contiene todas las librerías que son compartidas por el resto de módulos, es decir, las clases que son comunes. Al compilarlo obtendremos un contenedor .jar que será incluido como librería en los módulos que lo requieran. Contiene:
 - La configuración de conexión a la base de datos, así como todas las interfaces que necesitamos para interactuar con ella (DAO's y servicios).
 - La configuración del contexto aplicativo a través de SpringFramework.
 - Las interfaces de los servicios web SOAP.
 - La mayor parte del modelo de datos, así como la configuración para el mapeo objeto-relacional.
- **tweetextractor-fx:** Es el módulo que contendrá y generará la interfaz gráfica del usuario TweetExtractorFX. Al compilarlo generará un ejecutable .jar desde el cual se podrá acceder a la GUI. Contiene:
 - La vista de nuestra GUI. Se compone de ficheros .fxml que contienen las diferentes pantallas y diálogos que componen la interfaz gráfica.
 - El controlador de nuestra GUI. Cada elemento de la vista está conectado a su elemento controlador. Son clases Java que se encargarán de mediar entre la vista y el modelo.
 - JavaFX nos proporciona unas tareas (bastante similares a los Threads de Java) para realizar acciones más largas (como por ejemplo, recuperar 15000 palabras de la base de datos) en segundo plano sin bloquear la aplicación durante su ejecución. Hemos implementado muchas de las acciones duraderas a través de estas tareas.
 - La interfaz que conecta la GUI con la API de Twitter. Se usará para alimentar extracciones desde la GUI.
 - La interfaz que gestiona las preferencias de nuestra aplicación que se guardan en el registro del sistema operativo (como la conexión con el módulo servidor).

- **tweetextractor-server:** Es el módulo que contendrá y generará el servidor web de nuestro sistema: TweetExtractorServer. Al compilarlo, generará un contenedor web Java .war que podrá desplegarse sobre un servidor de aplicaciones. Contiene:

- El servidor. Este se encarga de la gestión de las tareas asíncronas del usuario (las carga, ejecuta, detiene, crea, elimina,...). Tiene en cuenta y lleva a cabo las peticiones de los distintos clientes que acceden a él.
- La implementación de los servicios web SOAP. Son las clases donde se especifican las acciones que se ejecutan en el servidor cuando algún cliente envía una petición desde la interfaz.
- La interfaz que conecta el servidor con la API de Twitter. Se usará para alimentar extracciones desde el servidor.

Contextos: Hibernate + SpringFramework

Nuestro sistema utilizará contextos Spring en los que guardaremos objetos (o “beans”, como se les conoce en el universo Spring) que son accesibles desde cualquier parte del sistema y que son construidos, modificados y liberados según las necesidades de forma automática.

Los beans que nos interesa declarar en nuestro caso son nuestros servicios que nos otorgan los distintos métodos para encapsular el acceso a base de datos.

Gracias a Spring, cuando vamos a usar un servicio este es automáticamente construido y entregado desde el contexto (están todos marcados con la anotación @Service). Entonces Spring inyecta (gracias a la anotación @Autowired) en nuestro servicio el objeto de acceso a datos (DAO) correspondiente al tipo de servicio y este ya está listo para ser utilizado. Este funcionamiento puede observarse en el diagrama que se muestra a continuación:

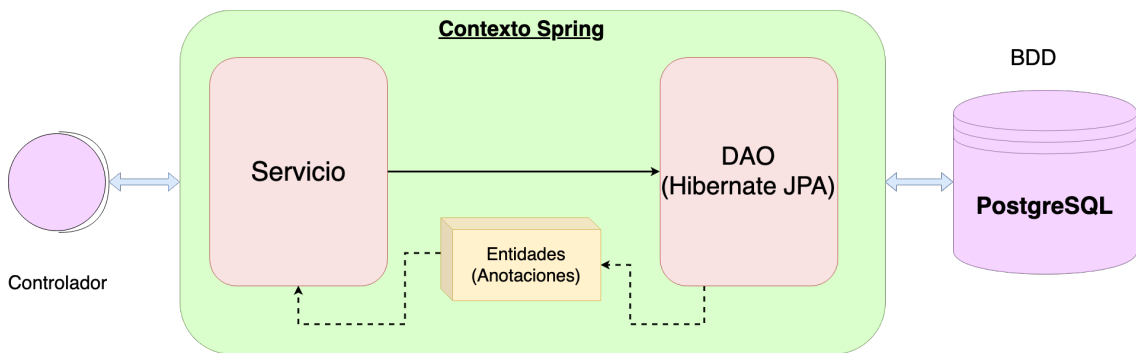


Figura 5.1: Diagrama que muestra las distintas capas del funcionamiento de nuestros accesos a la base de datos. Se distinguen los servicios (nivel entidad), los objetos de acceso a datos (nivel DAO), y los objetos relacionales en sí (las tablas de la base de datos).

Todos los métodos de nuestros servicios serán transaccionales ayudándonos de la anotación @Transactional. El código completo del DAO y Servicio genéricos se encuentran en el anexo (ver apéndice C). A continuación se muestra un fragmento de código perteneciente al servicio genérico que ilustra estos últimos comentarios:

Código 5.1: Ejemplo de declaración, atributos y anotaciones de nuestro servicio genérico (al que extienden el resto de servicios específicos)

```
20  @Service
21  public abstract class GenericService<V extends Serializable, K extends Serializable>
22      implements GenericServiceInterface<V, K> {
23      @Autowired
24      private AbstractGenericDAO<V, K> genericDao;
25
26      public GenericService(AbstractGenericDAO<V,K> genericDao) {
27          this.genericDao=genericDao;
28      }
29
30      public GenericService() {
31      }
32
33      @Override
34      @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
35      public void saveOrUpdate(V entity) {
36          genericDao.saveOrUpdate(entity);
37      }
```

Una vez está lista la interfaz Objeto <->BDD, ahora sólo falta añadir anotaciones a las clases del modelo de datos para que Hibernate automáticamente cree y modifique las tablas de forma automática (ver apéndice C.5).

Hibernate junto con JPA nos proporciona también una excelente compatibilidad entre el polimorfismo Java y el mapeo objeto-relacional asociado a esta. Se nos ofrecen múltiples opciones: crear una tabla para cada tipo de clase que extiende a la clase abstracta (de este modo hibernate sabe directamente qué tipo de objeto debe construir para mapear una fila de dicha tabla), crear una misma tabla para todos los tipos (de este modo Hibernate usará un campo al que llamaremos discriminante que le indicará saber con qué clase se corresponde cada fila de la tabla conjunta), etc.

Un ejemplo de implementación de la herencia en tabla única es el de los reportes analíticos (todos se guardan en la tabla perm_analytics_report). Para distinguir de qué tipo es cada uno se usa un discriminante que contiene una cadena de caracteres que identifica a cada tipo en su clase correspondiente. Un fragmento del código está disponible en el anexo (ver apéndice C.6,7).

Por otro lado, un ejemplo de herencia implementado en una tabla para cada clase son los registros de estos reportes analíticos (ver apéndice C.8).

GUI. JavaFX: Vista y controlador

Como habíamos indicado, la GUI ha sido construída con la librería JavaFX. Esta librería funciona con el diseño Modelo-Vista-Controlador. Nos permite diseñar cada pantalla o diálogo de la vista en un fichero XML (.fxml) de una forma muy similar a la que diseñaríamos una página web HTML (distintos tipos de objetos predefinidos con distintos atributos para controlarlos). Una vez lista la vista, la conectamos a un controlador java a través del cual gestionaremos la vista en contacto con el modelo (con ayuda de los servicios).

En el siguiente diagrama que nos proporciona Oracle en la documentación se puede ver de forma muy generalizada la estructura de una aplicación JavaFX:

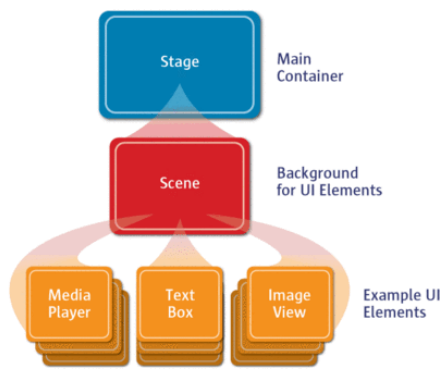


Figura 5.2: Diagrama que muestra de forma muy generalizada la estructura de una aplicación JavaFX

En TweetExtractorFX, la clase MainApplication creará el escenario (Stage) primario e incluirá en él una escena (Scene) que está controlada por nuestra clase RootLayoutControl. El RootLayout contiene la barra de menús de la aplicación en la parte superior, así como una escena central que irá cambiando dependiendo del elemento de la vista que mostremos en cada momento. Este funcionamiento se ve claramente en el código de los apéndices (ver apéndice C.9).

Unos elementos especiales de la vista son los diálogos, todos sus controladores extienden a nuestra clase TweetExtractorFXDialogController, y se muestran en modo ventana modal, es decir, mientras el diálogo se muestra sólo se puede interactuar con él, bloqueándose el resto de la aplicación. Además, por necesidad de algunos tipos de diálogos en los que se requiere al usuario una entrada de datos, sus controladores pueden devolver una respuesta a la aplicación principal al cerrarse el diálogo. En la aplicación principal hay un método que se encarga de mostrar estos diálogos y recoger sus respuestas (ver apéndice C.10).

Uno de los principales problemas del desarrollo de la interfaz gráfica de usuario es que si se tiene un flujo de aplicación en un solo hilo de ejecución, cuando se realice una acción no instantánea (accesos largos a base de datos, conexiones a servidores en remoto...) el hilo quedará ocupado (puesto que está realizando dicha acción) y la interfaz gráfica queda completamente bloqueada (desatendida por el hilo).

Para lidiar con este problema JavaFX nos ofrece una reinterpretación de los Thread de Java hecha en exclusiva para esta librería. Cuando necesitamos ejecutar una tarea no instantánea lo que haremos en el hilo principal será crear el tipo de tarea concreto que queremos realizar (nuestras tareas extienden todas a nuestra clase abstracta TweetExtractorFXTTask).

Una vez creada, le pasaremos los parámetros necesarios (si es que los necesita), crearemos un hilo paralelo en el que arrancamos la tarea y mostramos un diálogo de carga mientras esperamos que el hilo acabe y nos de una respuesta (a diferencia de los Treads de Java, las tareas de JavaFX devuelven un objeto de la clase que queramos). Este funcionamiento se puede ver en este diagrama:

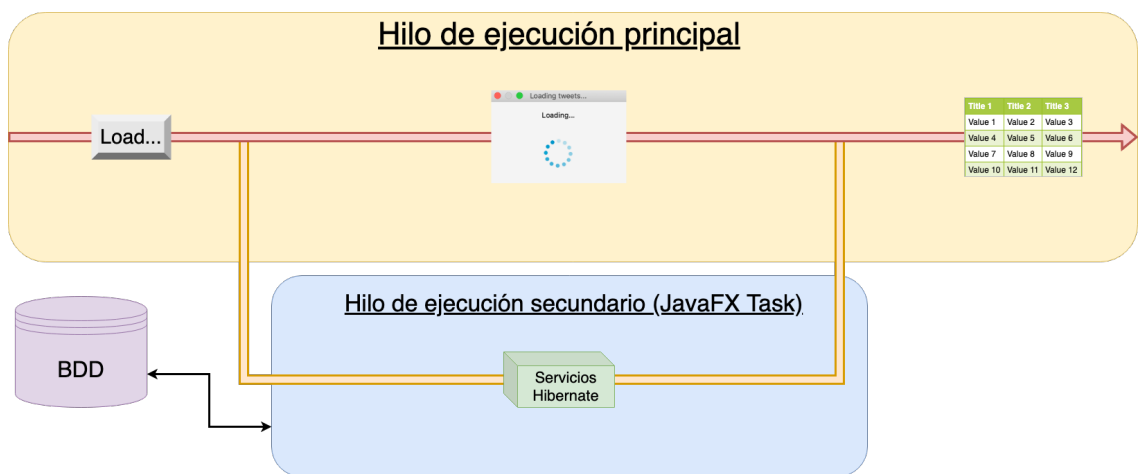


Figura 5.3: Diagrama que muestra el flujo de ejecución cuando se utiliza un hilo paralelo para la ejecución de tareas largas (como el acceso a la base de datos) sin bloquear la GUI completamente.

En los apéndices se puede encontrar el código de nuestra clase abstracta que encapsula las tareas concurrentes (ver apéndice C.11), un ejemplo de tarea concurrente desarrollada que se encarga de conectarse a la base de datos para recuperar los tweets de una extracción (ver apéndice C.12), y el código que lanza y espera a esta tarea desde la GUI (ver apéndice C.13).

Servidor: Tareas asíncronas y servicios web SOAP

La aplicación TweetExtractorServer se compone de una clase principal (homónima) que crea y carga el contexto del servidor al arrancarlo, gestionarlo mientras esté funcionando y destruirlo al apagar el servidor. Nace dada la necesidad de que algunas tareas deban poder ser ejecutadas en segundo plano aún estando cerrada la GUI (RF-15).

Todas las tareas asíncronas son cargadas por el servidor al arranque, y éste las mantiene almacenadas en una lista Java. El servidor tiene métodos por los cuales se pueden realizar distintas acciones con las tareas (añadir, eliminar, lanzar, detener...).

Para acceder a estos métodos exclusivos del servidor, un usuario debe conectarse al servidor desde la GUI por medio de los servicios web SOAP. Para la implementación de estos servicios hemos optado por JAX-WS, montando el protocolo SOAP directamente sobre HTTPS, como se puede ver en este diagrama:

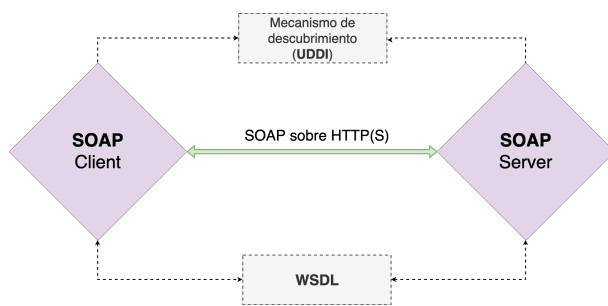


Figura 5.4: Diagrama que pone en contraste la conexión SOAP tradicional (con los descriptores WSDL y el descubrimiento de métodos) con la conexión directa sobre el protocolo HTTP.

Una tabla de referencia con todos los servicios web implementados, incluyendo una breve descripción de sus funcionalidades y un enlace a sus descriptores WSDL (a los que se accede por HTTPS obviamente) está disponible en los apéndices de esta memoria (ver B.2).

Encapsulado XML

Tanto para la transmisión de objetos a través de los servicios web como para la exportación de datos a ficheros de formato XML, es necesario disponer de un mapeo Objeto <->XML. Para este fin se utiliza XML Bind, que nos proporciona unas anotaciones sobre las clases para automatizar el proceso (ver apéndice C.5).

Filtros y consultas a la API de Twitter

Para la codificación de los filtros presentados en la sección anterior (ver 4.1), se crea la clase abstracta Filter de la que heredan todos los tipos de filtro que existen. Esta clase contiene el prototipo del método toQuery() que deberá implementar cada tipo de filtro. Los tipos de filtro implementados se enumeran a continuación:

Clase	Comentario	Operador API
FilterContains	Contiene una lista de palabras que queremos que contengan los tweets	palabra1 ... palabraN
FilterContainsExact	Contiene una expresión literal que queremos que contengan los tweets	"expresión"
FilterFrom	Contiene el nombre de una cuenta de Twitter	from:cuenta
FilterHashtag	Contiene una lista de hashtags que queremos que contengan los tweets	#hashtag1 ... #hashtagN
FilterList	Contiene una cuenta y el nombre de una lista en la que queremos que estén los tweets	list:cuenta/lista
FilterMention	Contiene el nombre de una cuenta que queremos que se mencione en los tweets	@cuenta
FilterOr	Contiene dos filtros y actúa de disyunción lógica entre ellos	filtro1 OR filtro2
FilterNot	Contiene un filtro y actúa de negación lógica sobre él	-filtro
FilterSince	Contiene una fecha desde la que queremos que se envíen los tweets	since:"YYYY-MM-DD"
FilterUntil	Contiene una fecha hasta la que queremos que se envíen los tweets	until:"YYYY-MM-DD"
FilterTo	Contiene el nombre de una cuenta de Twitter hacia la que queremos que vaya dirigido el tweet	to:cuenta

Tabla 5.1: En esta tabla se muestran los distintos tipos de filtro implementados, así como su traducción a los operadores de la API de Twitter

Una vez añadidos los filtros a una extracción desde la GUI (con el controlador QueryConstructorControl) se pueden traducir estos filtros a una consulta de la API de Twitter a través de un método de la clase estática FilterManager (ver apéndice C.14).

Con la consulta ya lista, utilizamos nuestra interfaz que se apoya en la librería Twitter4J para lanzar la consulta a Twitter y tratar la respuesta. Se gestionan también las distintas excepciones que pueden ocurrir (error de red, tasa temporal permitida por la API superada, error desconocido...) Parte del código que se utiliza para realizar estas consultas puede leerse en los apéndices (ver apéndice C.15).

Reportes analíticos.

Tras modelar los distintos tipos de reportes y los diferentes tipos de registros que cada de ellos contiene, hay que diseñar la manera de analizar dichos resultados.

En la mayoría de las ocasiones se ha optado por realizar la consulta directamente a la base de datos a través del servicio TweetService, que contiene métodos para el análisis de los tweets como extractGlobalTimelineVolumeReport(User u), el cual nos devolvería un reporte del volumen de tweets por día que ha extraído un usuario. Para ello se utiliza la siguiente consulta SQL directamente en la base de datos:

Código 5.2: Consulta que se realiza para obtener como resultado el volumen de tweets que ha extraído un usuario cada día del año. Recibe el parámetro :user, que es el identificador del usuario que realiza la consulta.

```

1  SELECT date_part('year', t.creation_date) AS "Year",
2      date_part('month', t.creation_date) AS "Month",
3      date_part('day', t.creation_date) AS "Day",
4      COUNT(t.*) AS "Volume"
5  FROM perm_tweet t
6  JOIN perm_extraction e ON e.identifier=t.extraction_identifier
7  JOIN perm_user u ON e.user_identifier=u.identifier
8  WHERE u.identifier=:user
9  GROUP BY date_part('day', t.creation_date),
10      date_part('month', t.creation_date),
11      date_part('year', t.creation_date)
12 ORDER BY "Year","Month","Day";

```

Gráficos : Word Cloud

Para cumplir el requisito RF-37, se ha importado la librería externa Kumo. Tiene un funcionamiento similar al que describimos de la librería JFreeChart (ver 4.4).

En este caso los registros de los reportes de frecuencia de palabras se encapsulan en una clase llamada FrequencyAnalyzer (proporcionada por la librería), en la que vamos introduciendo cada término y su frecuencia. Después, configuramos el gráfico con los atributos de nuestra clase WorldCloudChartConfiguration que encapsulará la parametrización de WordClouds.

Una vez con ambos elementos, podemos proceder a generar el gráfico y guardarlo en la base de datos. Como ejemplo se ha incluído en los apéndices el método que genera un WordCloud a partir de un reporte de frecuencia de términos (ver apéndice C.16).

Se da soporte a tres tipos de Word Cloud: circular, rectangular y bordear por píxeles (se le pasa una imagen con fondo transparente y generará un WordCloud con la forma de dicha imagen).

Clase Constants

En la clase Constants se definen todos los datos inmutables que se utilizarán como referencia en nuestro sistema. Como es obvio, esta clase pertenece al módulo tweetextractor-commons ya que la consultan todos los módulos.

Contiene una serie de objetos Java inmutables (mayoritariamente con los atributos “final” y “static”) tales como enumeraciones (por ejemplo, los discriminantes para el polimorfismo Hibernate, que se explicarán en el siguiente apartado), mapeos entre números y cadenas de caracteres (por ejemplo, los estados de una tarea son números en la base de datos, mientras que nosotros vemos los estados como palabras en la GUI), la matriz de compatibilidad entre tipos de reportes y tipos de gráficos, etc.

Encriptado de contraseñas en la base de datos

Para cumplir el requisito RNF-7 (ver 3.2), vamos a utilizar la herramienta BCrypt que viene incluída con el conjunto de herramientas de seguridad de SpringFramework.

Ayudándonos de las funciones hash (unidireccionales o de un solo sentido) que nos proporciona, podemos encriptar la contraseña de un usuario en el momento que se registra. De este modo, la contraseña se envía ya cifrada a la base de datos desde la GUI (y se cifra dos veces, debido a la conexión SSL/TLS para acceder a la base de datos).

Cuando el usuario quiere iniciar sesión, la contraseña que proporciona al sistema es rehasheada para comprobarla con el hash que ya teníamos guardado en base de datos, de este modo la contraseña nunca sale de ningún módulo del sistema sin cifrar.

El algoritmo criptográfico que usa BCrypt es Blowfish.

Limitaciones de la API de Twitter.

Como ya se ha mencionado, la API de Twitter tiene ciertas tasas de limitación a la hora de dejarnos extraer datos. Para cada credenciales de la API que tengamos (se obtienen creando una cuenta de desarrollador que requiere validación por número de teléfono) se nos permite un número máximo de peticiones y de tweets extraídos cada 15 minutos.

Para lidiar con este problema se ha pensado en que un único usuario del sistema pueda tener guardados varios credenciales en un lista. Diseñaremos un algoritmo que decidirá qué credenciales hay que usar en cada momento para usar unos mientras se bloquean otros.

Pensemos en nuestra lista como una lista circular, que funcionará de manera parecida al tambor de un revólver donde las balas son los credenciales (si el credencial está desbloqueado podemos lanzar la bala y si está bloqueado no habrá bala, sólo un número que nos indica el tiempo que tardarán esos credenciales a volver a aparecer en ese sitio).

Añadiremos a esta lista dos punteros, uno que nos indicará qué credenciales estamos usando en este momento y otro que nos indica cuál fue la última extracción que vimos sin bloquear. Esta lista se ilustra aquí debajo:

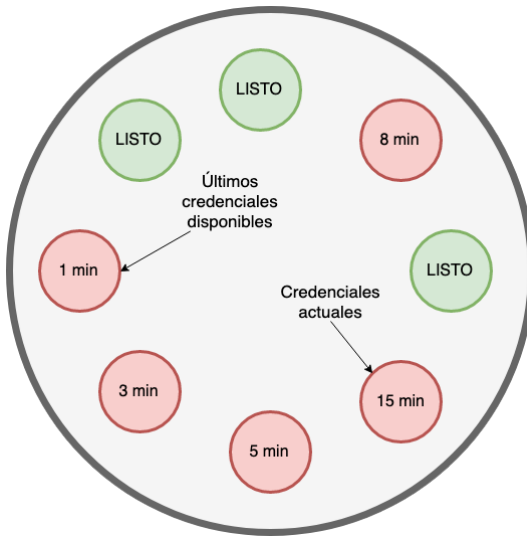


Figura 5.5: Diagrama que muestra la lista circular de credenciales y los dos punteros. Los credenciales en verde estarían desbloqueados y los credenciales en rojo estarían bloqueados (sabiendo el tiempo de bloqueo que le queda a cada uno)

Comenzaremos extrayendo con los primeros credenciales. Si se bloquean, los marcamos como los últimos que vimos desbloqueados (con el puntero) y giramos la rueda (moviendo el puntero de credenciales actuales una posición). Si en algún momento tras girar la rueda se encuentran los dos punteros en la misma posición, significa que todos los credenciales están bloqueados, y lo que hacemos en este caso es esperar a los que antes se desbloqueen para volver a empezar el proceso con ellos. La decisión de esperar es para no hacer peticiones en vano si sabemos que todos los credenciales están bloqueados.

Gracias a este algoritmo, si conseguimos obtener un número n de credenciales para la API, habremos dividido por n las limitaciones que nos impone dicha API.

5.1. Mantenimiento

Control de versiones. Compilación

Como se mencionó al principio de este capítulo, tanto el código que compone nuestro sistema como esta memoria se encuentran publicadas en GitHub.

En dicho repositorio pueden encontrarse los evolutivos y las correcciones de defectos que se iban descubriendo durante las pruebas para las ejecuciones de los casos de uso.

Una vez clonado el código, la compilación y generación de binarios es muy sencilla: sólo necesitamos una máquina donde estén instalados tanto el JDK de Java (v1.8+) como la herramienta Maven. Basta con lanzar el comando “mvn clean install” desde el directorio raíz para que se realice todo el proceso de compilado y empaquetado.

SonarQube

Dado la cantidad de código que comenzaba a acumularse durante el desarrollo, se optó por utilizar una herramienta de inspección continua de código como SonarQube.

Se ha desarrollado una tarea programada cada noche que descarga de GitHub la última versión del código, la compila y envía los binarios a SonarQube. Tras un análisis exhaustivo, SonarQube nos ofrece distintos reportes sobre nuestro código. Aquí un ejemplo tras analizar nuestro proyecto:



Figura 5.6: Resumen del análisis de TweetExtractor. Se muestra el número de bugs, las vulnerabilidades, la hiediondez del código, la cobertura de tests automáticos y el código duplicado. También se muestra el conteo de líneas de código (25.000 entre Java y XML)

Un conjunto mas específico y desglosado de las medidas se puede encontrar en esta imagen de los apéndices (ver D.1).

Pero además de detectar los errores, SonarQube es capaz de encontrar el problema concreto en cada fichero de código fuente y ofrecer de una manera muy didáctica sugerencias para solucionarlo y mejorar la robustez del sistema:

```

@Override
public List<Extraction> findListById(List<Integer> extractions) {
    Query<Extraction> query = currentSession().createNamedQuery("findExtractionListByID", Extraction.class);
    query.setParameter("idList", extractions);
    List<Extraction> ret= null;
    try {ret=query.getResultList();}catch(NoResultException e) {
        Logger logger = LoggerFactory.getLogger(this.getClass());
        logger.info("No extraction found for provided ID's");
        return new ArrayList<>();
    }
    return ret;
}

```

Return an empty collection instead of null. [...](#)

7 hours ago [cert](#)

⌚ Code Smell ⚠ Major ● Closed (Fixed) Not assigned 30min effort [Comment](#)

Figura 5.7: Advertencia sobre vulnerabilidad. Se nos recomienda devolver una lista vacía (en lugar de un “null”) en caso de no encontrar resultados en este método del DAO.

Sobre cada uno de los apartados que hemos visto en D.1, los resultados específicos pueden mostrarse de formas muy diversas, como esta gráfica sobre la seguridad del sistema clase a clase:

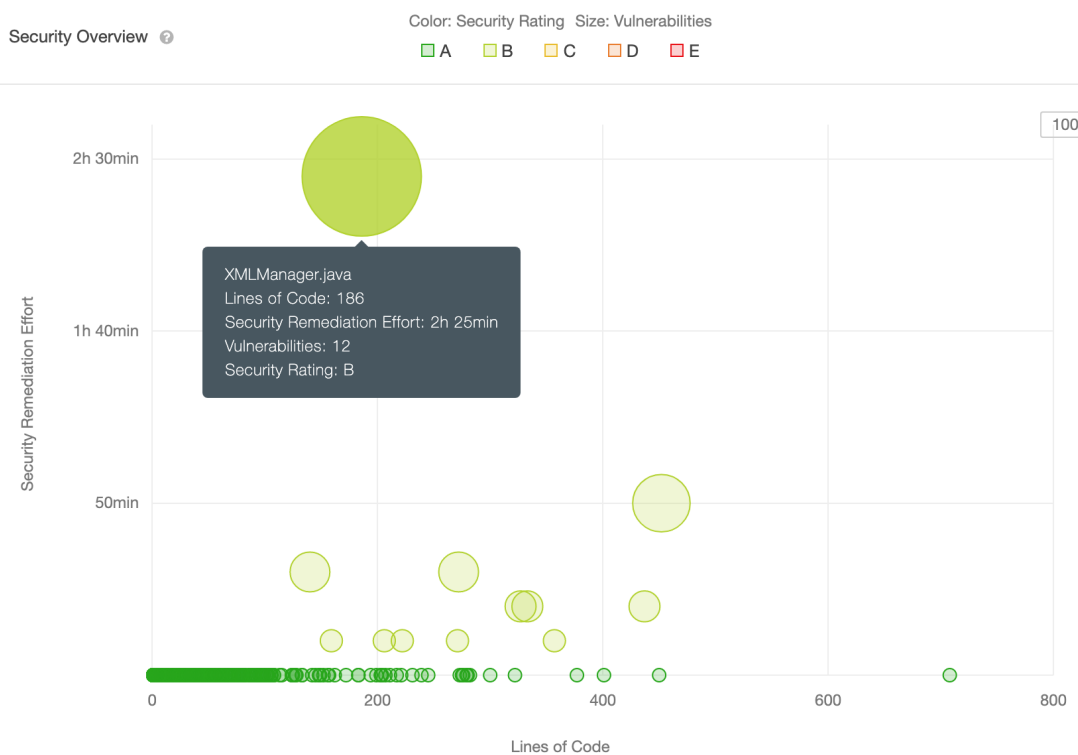


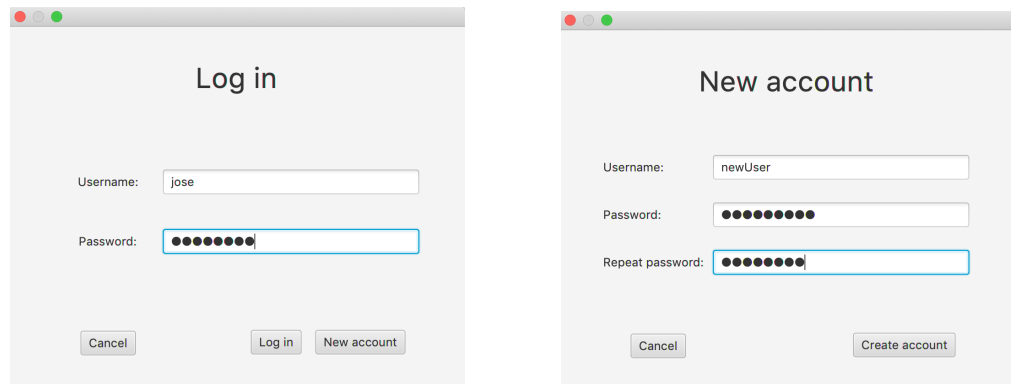
Figura 5.8: Gráfica que muestra la seguridad del código clase a clase. Incluye una estimación del tiempo necesario para solucionar los eventuales problemas.

RESULTADOS Y EJEMPLOS

Durante este capítulo se mostrarán los resultados a los que se han llegado una vez desarrollado el sistema. Se utilizarán las dos aplicaciones para llevar a cabo la acotación, la extracción y guardado de datos, el análisis y la visualización de los reportes gráficos.

Autentificación

Lo primero que nos encontramos al abrir TweetExtractorFX (la interfaz gráfica de usuario), es la pantalla de bienvenida (ver D.2). Desde ella sólo podemos registrar un nuevo usuario para el sistema o iniciar sesión con uno ya existente. Hemos registrado unos cuantos nuevos usuarios y hemos iniciado sesión con uno de ellos que será el que usemos.



(a) Inicio de Sesión

(b) Registro

identifier	creation_date	last_connection_date	nickname	password
1	2018-12-10 20:51:42.365	2019-06-15 13:11:24.803	jose	\$2a\$12\$p8fATqGWZIuQ81Kp.DoHA./9K9GDOFgP5O/z2uTlYHjZQDM7Okz9C
2	2018-12-16 14:46:12.405	2018-12-16 16:18:19.356	Sara	\$2a\$12\$C.4FkLLKSw720dbYJs/lrOmaukRpuROUlf9HdMK4Or9JAaizraa
3	2019-04-04 20:54:25.197	2019-04-04 21:33:04.732	gonzalo	\$2a\$12\$0WcDo4yvbpz/.44LPcddegR35EdFeRQq3b7YOY2LleJJT.4ilYdm

(c) Registros en BDD

Figura 6.1: Diálogos de autentificación en la aplicación y registros de los usuarios guardados en base de datos (obsérvese el encriptado de contraseñas).

Credenciales de la API y acotación de las extracciones

Una vez iniciada la sesión estaríamos en el menú principal (ver D.3). Lo primero que hay que hacer es añadir unos nuevos credenciales para la API de Twittter (ver D.4). Para nuestro caso de uso concreto vamos a usar dos credenciales de la API de Twitter en total.

Una vez hecho esto hemos decidido junto al tutor los datos que queríamos extraer. Tras un poco de debate, decidimos utilizar los tweets que mencionasen a cualquier cuenta de una lista de stackholders acordados (ver B.3: está compuesta por las cuentas de Twitter de las juntas de distrito de la ciudad de Madrid, así como las cuentas de los principales partidos políticos del consistorio municipal y las cuentas @DecideMadrid, @Madrid y @LineaMadrid), conteniendo la palabras clave "iniciativa", "firmas", "solicitud", "petición". Como tenemos 32 cuentas a trazar y vamos a incluir una en cada extracción, al final tendremos un total de 32 extracciones creadas en nuestra base de datos.

Para ello se construye un FilterOR que contiene otros cuatro filtros (cuatro FilterContains, uno por palabra clave) y se concatena con un FilterMention que contiene la cuenta del stackholder deseado. El constructor de consultas quedaría como se muestra a continuación:

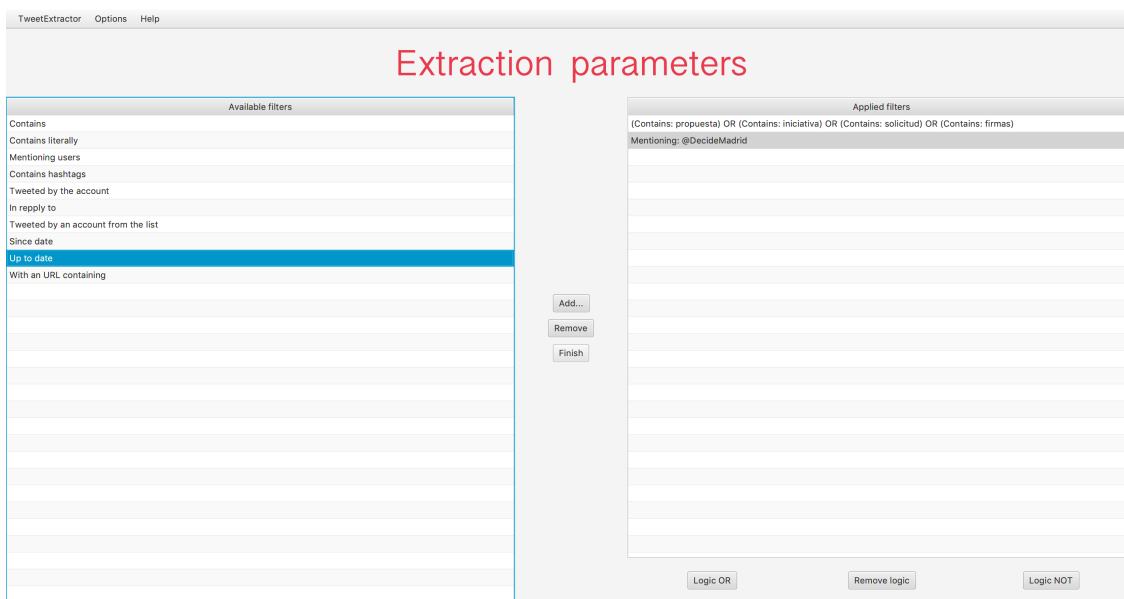


Figura 6.2: Pantalla para configurar el perímetro de cada extracción. A la izquierda los filtros disponibles, a la derecha los añadidos.

Una vez creada cada extracción, se realiza una primera conexión a Twitter para alimentarlas desde la GUI y acto seguido se muestra la pantalla donde se pueden editar una extracción manualmente: añadir nuevos tweets, eliminar los tweets irrelevantes, ver informaciones generales sobre cada tweet, exportar la extracción a un fichero XML para su integración externa, etc. Esta pantalla se muestra en el apéndice (ver D.5). Antes de cargar esta pantalla nos dirigimos a base de datos para cargar los tweets y durante este proceso la aplicación no se bloquea (cumpliendo con el requisito RNF-6). Una prueba de esto se muestra también en el apéndice (ver D.6).

Servidor y tareas asíncronas

Una vez creadas las extracciones, ahora queremos decirle a nuestro módulo servidor que cree unas tareas que vayan alimentando nuestras extracciones en el tiempo (la API pública sólo descarga tweets de los últimos 7 días, así que es buena idea extraer de forma continua en el tiempo, o al menos una vez cada 7 días.)

Una vez preparado el entorno del servidor y estando este arrancado completamente, vamos a configurar la conexión desde la GUI:

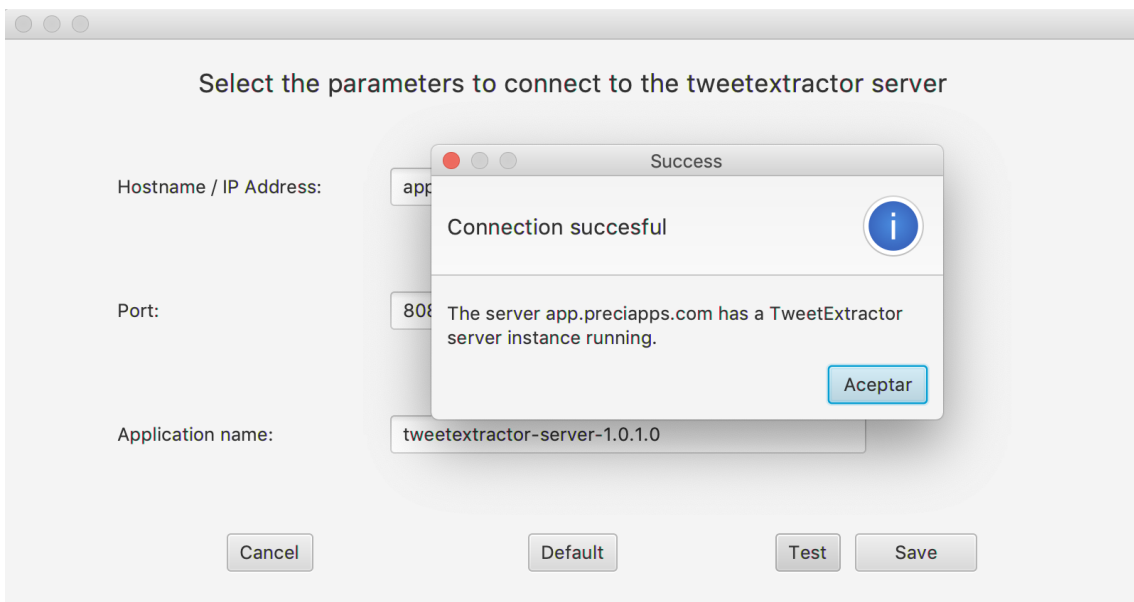


Figura 6.3: Pantalla donde se parametriza la conexión con el servidor (se proporciona host, puerto y nombre de instancia de Tomcat). Si pulsamos “test”, un diálogo se muestra para probar la conexión.

Una vez estamos conectados podemos crear tareas. Uno de los tipos de tareas que hemos desarrollado se ejecuta de forma indefinida (hasta que el usuario la interrumpe u ocurra algún error inesperado) para alimentar una extracción dada de forma continua. Hemos creado desde la GUI 32 tareas para actualizar cada una de nuestras extracciones de forma indefinida (esto resultará en 32 hilos que se ejecutarán en el servidor alimentando las extracciones).

Una vez todas las tareas han sido creadas, desde la pantalla de gestión de tareas asíncronas podemos pasarlas todas al estado “Preparada” y pulsar el botón “Ejecutar”. Los hilos comienzan a escribir en el log del servidor de forma inmediata para que podamos seguir todo el proceso y trazar los eventuales errores.

Cuando una extracción está siendo alimentada por algún proceso se bloquea, impidiendo así que otro proceso intente alimentarla en paralelo y se produzcan problemas de calidad de datos como tweets repetidos. Por ejemplo, si intentamos actualizar una extracción desde la GUI mientras una tarea asíncrona la alimenta desde el servidor veremos este diálogo (ver D.7).

Las tareas del servidor se controlan desde esta pantalla:

Details		My server tasks		Actions	
ID	Type*	Extraction		Status	
15	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: peticion)) AND ((Mentioning: @JMDmoratalaz))		RUNNING	
4	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMDristro))		RUNNING	
9	TUEI	((Contains: iniciativa) OR (Contains: propuesta) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: peticion)) AND ((Mentioning: @JMDFuencajal))		RUNNING	
55	TUEI	((Contains: solicitud) OR (Contains: propuesta) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: iniciativa)) AND ((Mentioning: @LineaMadrid))		RUNNING	
60	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @PPAsamblea))		RUNNING	
63	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @psde_m))		RUNNING	
1	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: firmas) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @MADRID))		RUNNING	
11	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMLatina))		RUNNING	
19	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: peticion)) AND ((Mentioning: @JMdvallcalcas))		RUNNING	
13	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: peticion) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @jmduera))		RUNNING	
2	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMDCentro))		RUNNING	
57	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas)) AND ((Mentioning: @AhoraMadrid))		RUNNING	
8	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMDChamber))		RUNNING	
61	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: iniciativa)) AND ((Mentioning: @GrupopPMadrid))		RUNNING	
10	TUEI	((Contains: solicitud) OR (Contains: firmas) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: propuesta)) AND ((Mentioning: @MoncloaAravaca))		RUNNING	
12	TUEI	((Contains: peticion) OR (Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMDCarabanchel))		RUNNING	
3	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMAdaganzuela))		RUNNING	
5	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMDSalamanca))		RUNNING	
14	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion)) AND ((Mentioning: @JMDrvallcalcas))		RUNNING	
59	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @Cs_Madrid))		RUNNING	
66	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @DecideMadrid))		RUNNING	
56	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @CsMadridCiudad))		RUNNING	
7	TUEI	((Contains: iniciativa) OR (Contains: propuesta) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: peticion)) AND ((Mentioning: @JMDeletuan))		RUNNING	
20	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @jmdivalcaro))		RUNNING	
6	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: iniciativa)) AND ((Mentioning: @JMDChamartin))		RUNNING	
54	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMDBarajas))		RUNNING	
62	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud) OR (Contains: peticion)) AND ((Mentioning: @psomedridyto))		RUNNING	
18	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: peticion) OR (Contains: firmas) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMD_villaverde))		RUNNING	
53	TUEI	((Contains: iniciativa) OR (Contains: propuesta) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMD_SanBlas))		RUNNING	
16	TUEI	((Contains: iniciativa) OR (Contains: propuesta) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMDCiudadLineal))		RUNNING	
17	TUEI	((Contains: propuesta) OR (Contains: iniciativa) OR (Contains: firmas) OR (Contains: peticion) OR (Contains: solicitud)) AND ((Mentioning: @JMHDortaleza))		RUNNING	
92	TTVT			FINISHED	
76	TTVR			FINISHED	
93	TTV...			FINISHED	
86	TTTR			FINISHED	

Figura 6.4: Pantalla de la GUI donde se pueden consultar y controlar las distintas tareas asíncronas que existen en el servidor. Desde los botones de la derecha se invocan la mayoría de los servicios web del sistema.

Resultados de la extracción

El servidor ha estado alimentando las extracciones desde el 10 de Diciembre de 2018 hasta el 19 de Junio de 2019. En este tiempo se han obtenido un total de 5735 tweets (de los cuales 4672 son distintos, esto se debe como habíamos explicado a que un tweet puede formar parte del perímetro de varias extracciones al mismo tiempo).

Primeros reportes analíticos.

Una vez extraídos los datos, procedemos a ejecutar los primeros reportes analíticos más sencillos. Cada uno de los tipos de reporte se corresponde con una clase Java, con lo que el sistema es bastante escalable: si de repente nos interesa analizar algún aspecto basta con desarrollar un nuevo tipo de reporte.

Vamos a generar un reporte sobre el volumen de tweets extraídos a lo largo del tiempo y también reportes de tendencias (en concreto: usuarios, hashtags, menciones y palabras de moda). Para cada tipo de reporte también hemos diseñado un tipo de tarea asíncrona del servidor, de tal modo que podemos dejar al servidor haciendo los análisis sin depender de la GUI (y podríamos también programar estos análisis). Todos los reportes generados se pueden gestionar desde este menú (ver D.8).

Una vez ejecutadas las tareas, podemos ver como han aparecido los registros de los análisis en la base de datos:

identifier	category_identifier	frequency
41487	40 →	2258 MADRID
41488	40 →	1588 Madrid
41489	40 →	1101 iniciativa
41490	40 →	869 Lineamadrid
41491	40 →	709 Cs
41492	40 →	648 decidemadrid

(a) Palabras más frecuentes

identifier	category_identifier	day	month	year	value
41101	30 →	28	12	2018	6
41102	30 →	29	12	2018	2
41103	30 →	2	1	2019	5
41104	30 →	6	1	2019	2
41105	27 →	24	1	2019	44
41106	27 →	30	1	2019	48

(b) Tweets/día

identifier	category_identifier	label	volume
41072	33 →	Valdebebas	244
41073	38 →	decidemadrid	19
41074	33 →	zonaMCLM	144
41075	38 →	PresupuestosParticipativos	17
41076	38 →	PonChuloMadrid	13
41077	33 →	NoSeremosCómplices	93

(c) Tendencias

Figura 6.5: Se muestran los diferentes registros conteniendo los resultados en crudo de los reportes analíticos guardados en la base de datos.

Configuración y generación de gráficos. Word Cloud

Con las todas las tareas asíncronas en el estado “Finalizada” y, por tanto, con todos los reportes preparados podemos proceder a configurar y después generar gráficas con los resultados. Las gráficas se gestionan desde esta pantalla (ver D.9).

Al crear un gráfico, primero se nos pregunta qué tipo de gráfico deseamos generar (ver D.10), después seleccionaremos un registro de entre aquellos que sean compatibles con el tipo de gráfico que acabamos de seleccionar. A continuación, configuraremos el gráfico que vamos a generar (cada tipo de gráfico tiene su configuración). Las pantallas de configuración se muestran en los anexos (ver D.11,D.12). Una vez configurado el gráfico nos queda decidir como se va a dibujar cada categoría (tipo de trazo, grosor, color...). Esta configuración se realiza desde esta pantalla (ver D.13).

Tras esto el gráfico es generado, guardado en base de datos y ya se puede consultar y/o exportar. Ejemplos de gráficos generados por nuestra aplicación son estos (ver D.15). Para un sólo reporte podemos efectuar varios tipos de gráficos distintos siempre que haya compatibilidad (ver D.14).

Un tipo muy especial de gráfico es el Word Cloud cuya generación habíamos implementado. El Word Cloud, como el resto de gráficos, tiene una configuración específica que se puede realizar desde esta pantalla de la GUI:

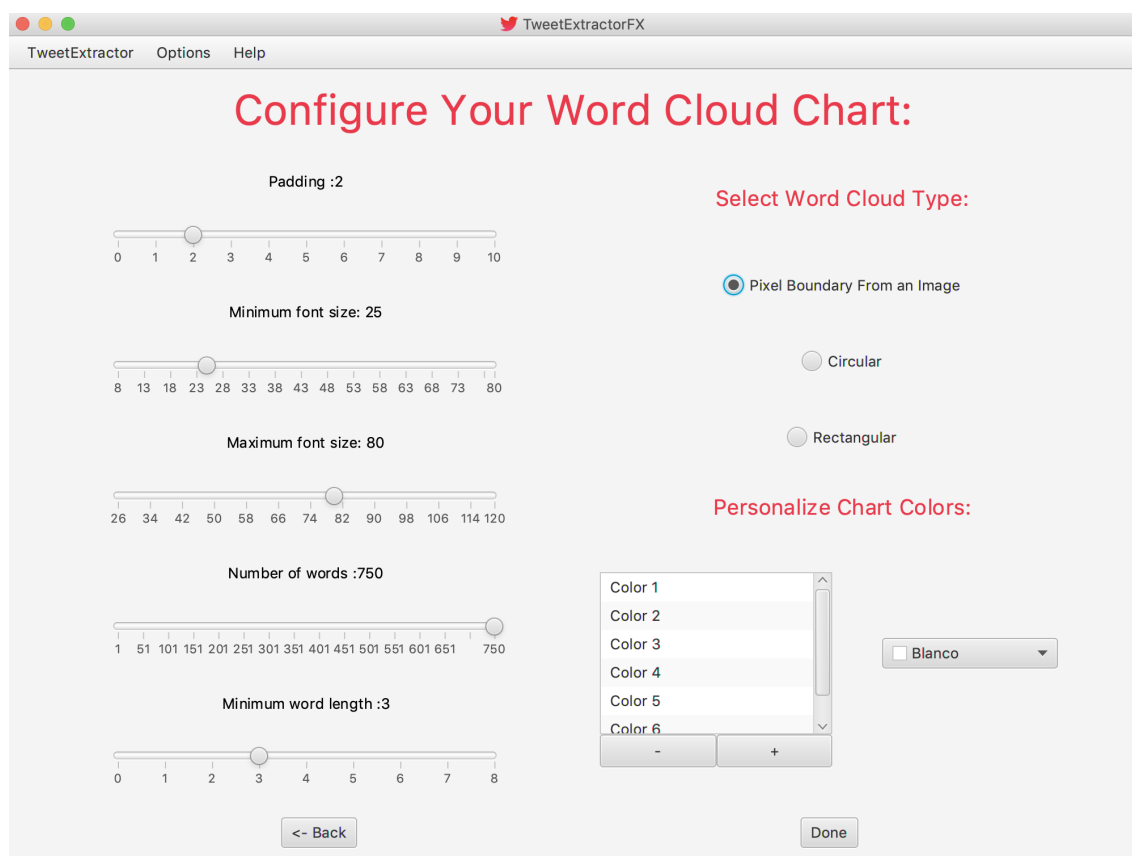


Figura 6.6: Menú desde el cual se configuran los Word Clouds. En él se pueden configurar la separación entre palabras, la fuente máxima, la fuente mínima, el número máximo de palabras, la longitud mínima de la palabra, los colores del gráfico y la forma

Como ya se explicó, se pueden crear tres tipos de Word Cloud en nuestro sistema según la forma. A continuación se muestran tres ejemplos que hemos generado:

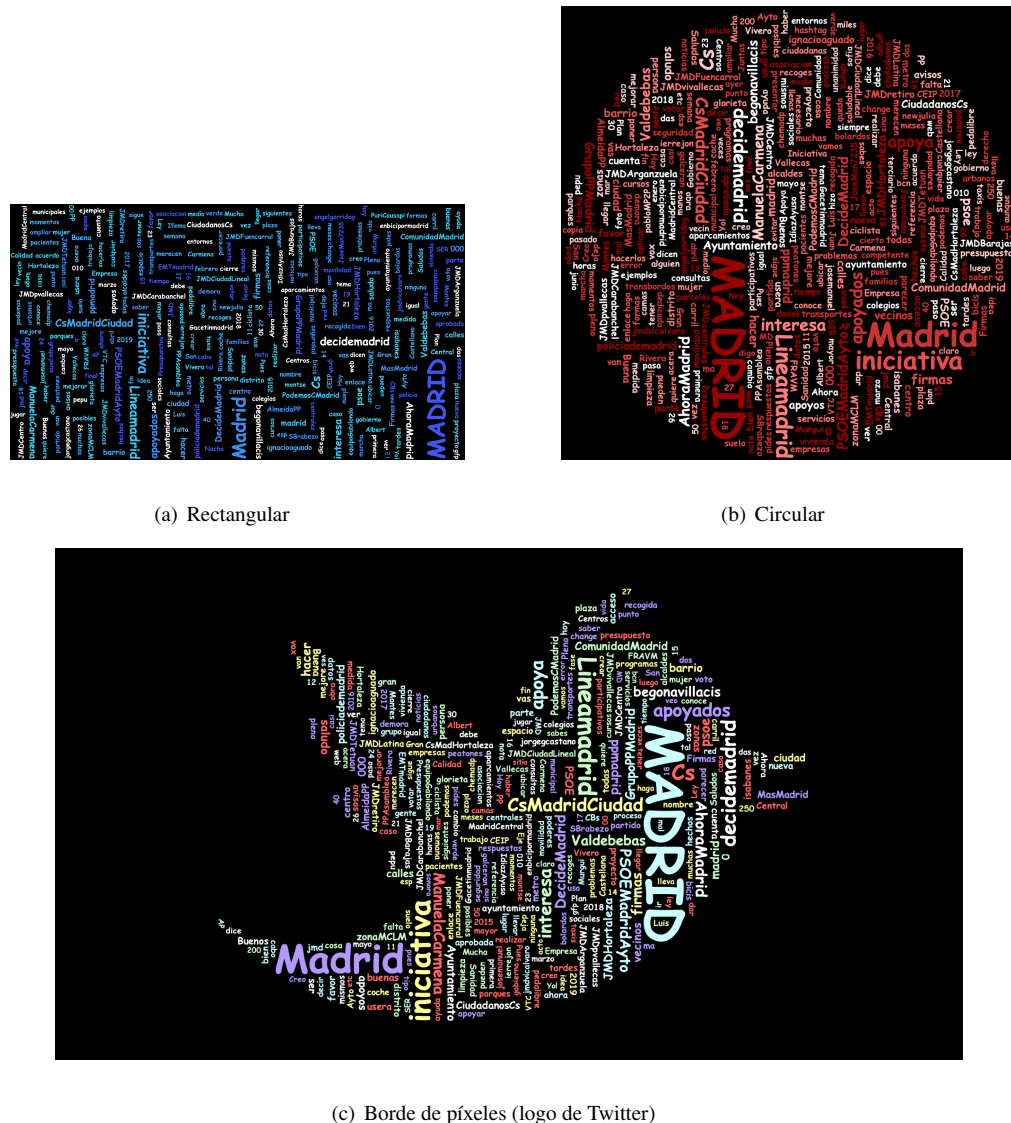


Figura 6.7: Se muestran distintos tipos de Word Cloud que se pueden generar en el sistema.

Análisis semántico. Reportes

Vamos a hablar de este tipo especial de reportes analíticos. Lo primero que hemos hecho es crear una configuración personalizada para el análisis semántico llamada “Decide Madrid”. Hemos creado una serie de categorías (NamedEntities) y subcategorías (Topics) [4] con las que nuestro sistema intentará clasificar los tweets. La hemos creado para el idioma español, pero puede crearse para cualquiera de los idiomas disponibles (B.1). La relación de categorías y subcategorías utilizadas puede verse en el apéndice (ver B.4).

Una vez añadida y guardada en base de datos esta configuración, que además es editable desde la GUI (ver D.16), podemos utilizar el conjunto de términos resultante del análisis de frecuencias para clasificar estos términos de acuerdo a las categorías y subcategorías. De esta manera, nuestro sistema habrá aprendido a clasificar los tweets en los que aparezcan esos términos. Para llevar a cabo esta clasificación se utiliza una de las pantallas que hemos desarrollado (ver 6.8).

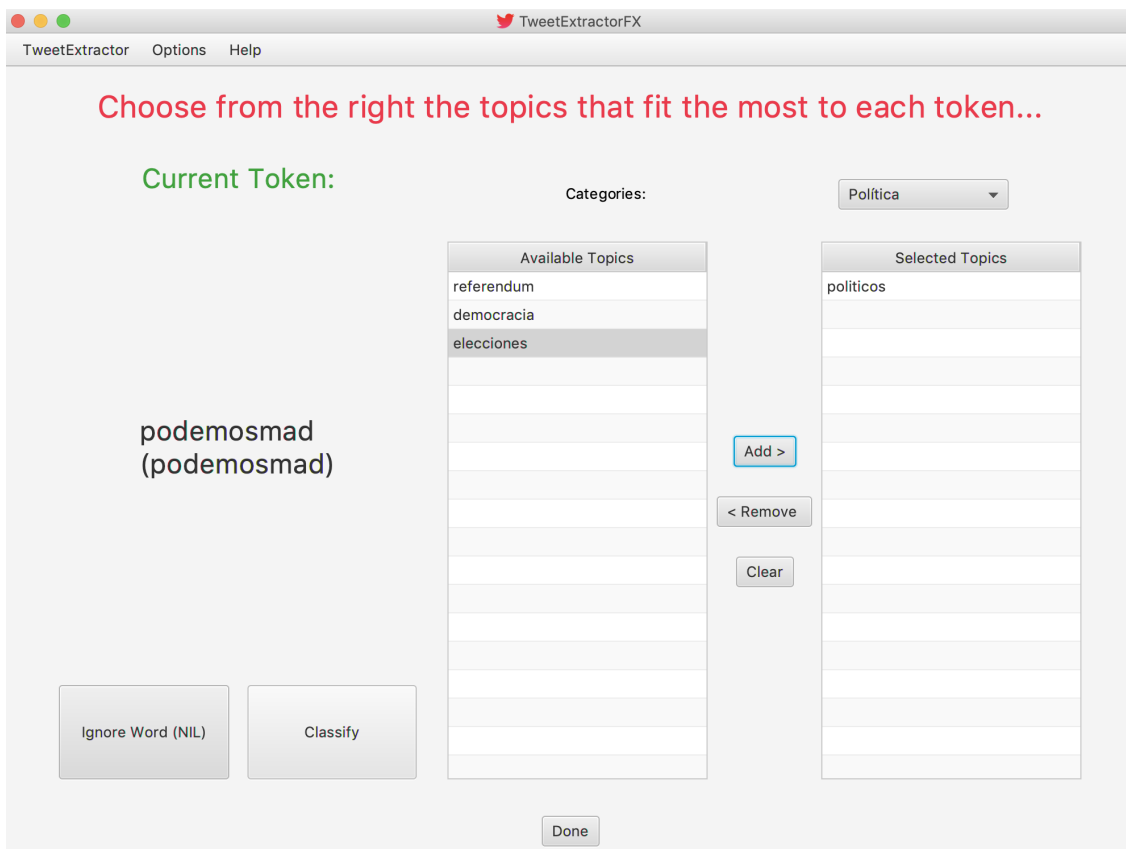


Figura 6.8: Menú de la GUI desde el cual se pueden clasificar los términos que aparecen en los tweets en las categorías que hemos configurado manualmente. Se muestra a la izquierda el lexema y los términos que lo incluyen, y a la derecha la lista de categorías para elegir. Si se ignora un término, será desde entonces irrelevante para nuestro sistema.

Una vez elegidas las categorías y clasificados los términos, podemos pedirle al sistema que vaya al banco de datos para clasificar nuestros tweets (notar que si un tweet existe dos veces en extracciones distintas, sólo se computa una vez). Hemos creado una tarea asíncrona del servidor especial para este tipo de análisis, la hemos ejecutado y hemos esperado que finalice. Los resultados de los análisis se pueden obtener tanto para las categorías (B.7) como para las subcategorías (B.8, B.9).

Con estos reportes también se pueden obtener distintos tipos de gráficas (3.1). Vamos a mostrar una de ellas para el reporte por categorías:

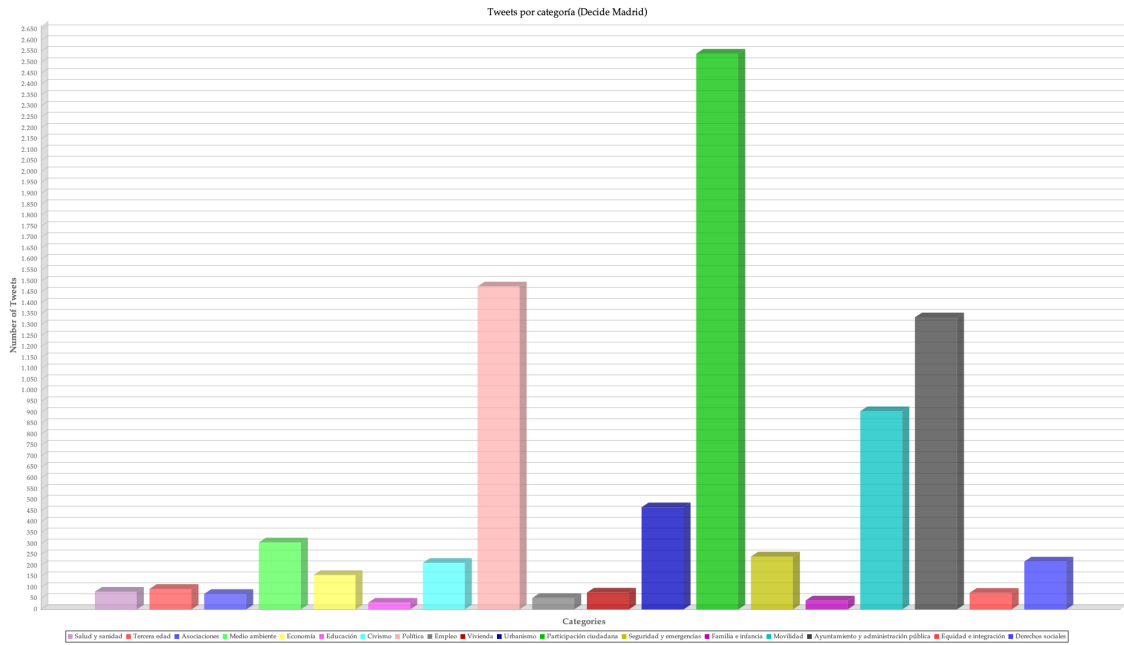


Figura 6.9: En este gráfico de barras 3D se muestra el número de tweets que contiene cada categoría.

CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO

Una vez llegados a este punto, intentaremos analizar si hemos conseguido cumplir los objetivos que motivaron este proyecto, y en caso contrario, imaginar y proponer cómo podrían cumplirse con trabajos futuros.

En primer lugar podemos concluir que hemos conseguido desarrollar un sistema en Java altamente adaptable para la extracción de datos desde Twitter con ayuda de la API que Twitter nos proporciona para dicho uso. Hemos conseguido esta versatilidad gracias a la implementación de los filtros para acotar las extracciones (el conjunto de datos a extraer es totalmente personalizable), las abstracción y modularización durante el desarrollo (desarrollar nuevos tipos de tareas asíncronas y de reportes o gráficas es sencillamente abordable y tiene un mínimo impacto), las distintas opciones intercambiables que hemos ofrecido para visualizar los resultados, el hecho de aprovechar el soporte para los distintos idiomas de Twitter, ...

En cuanto a los datos extraídos, podemos concluir que la visualización, edición e integración de estos es también bastante versátil. El modelo de datos diseñado hace que resulte muy fácil obtener todo tipo de métricas que se nos ocurran a través de consultas tan intuitivas como las consultas SQL. El hecho de poder exportar los datos en formatos estándares (XML, CSV, ...) nos permite además poder tratar estos datos fuera de nuestro sistema (como en Excel, R, Matlab,...).

La interfaz gráfica que hemos obtenido dota a nuestro sistema de una simplicidad y una facilidad de uso que, una vez instalado, lo hace accesible a cualquier tipo de usuario no necesariamente experto en sistemas informáticos, en parte gracias al sistema de diálogos informativos que guía todas las acciones del usuario durante todo el proceso. Esto es un resultado a valorar, ya que esta herramienta también podría ser atractiva para investigadores, trabajadores de las ciencias de la información, asociaciones de la sociedad civil, trabajadores de marketing y publicidad...

En cuanto a la interpretación de los resultados para nuestro caso de uso concreto, podemos concluir que el volumen de tweets extraído es bastante más bajo de lo personalmente esperaba (un total de casi 5000 tweets diferentes en 7 meses). Esto puede deberse a dos factores: o bien no hemos configurado las extracciones de la manera más óptima para el objetivo que teníamos, o bien realmente el volumen de tweets sobre la participación ciudadana en Madrid es bajo. En este sentido, sería inter-

sante en trabajos futuros investigar si con otra configuración de filtros o con el uso de algoritmos como el “algoritmo de adaptación de palabras clave refinado” [2] se obtendrían resultados más voluminosos.

Debido a este bajo volumen apenas ha sido necesaria la utilización de los segundos credenciales de la API que habíamos obtenido (la tasa de extracción sólo se ha sobrepasado tres veces desde que se inició la extracción, y siempre debido a reinicio consecutivos del servidor que causaban que las tareas se reiniciaran varias veces y lanzasen un número elevado de peticiones en un corto período de tiempo). Sin embargo, cabe destacar que en otros contextos el hecho de poder rotar los credenciales es una funcionalidad clave (una sola consulta de tweets contenido “Madrid” puede sobrepasar la tasa de extracción).

Es muy destacable que de los tweets obtenidos tan solamente un usuario (concretamente desde un gimnasio en Pozuelo de Alarcón) tenía activada la inclusión de la geolocalización del dispositivo en la publicación. Esto conlleva que no hemos podido inferir conclusiones sobre las distribución geográfica de los intereses de los usuarios. En otros contextos en los que obtuviésemos más geolocalizaciones sería muy interesante utilizar las coordenadas para delimitar zonas a las que puedan pertenecer los tweets.

Con los datos que tenemos, podemos concluir que (salvo un único pico el 30 de enero aparentemente debido a una campaña en Twitter sobre sanidad pública y los hospitales de Madrid) el flujo de tweets es bastante constante (unos 15 tweets al día), si bien es cierto que se percibe cierta reactividad en cadena (períodos sin tweets tras los cuales un único tweet provoca el interés de otros usuarios que también publican en los momentos siguientes). Esto explica las aristas en la gráfica que nos muestra el volumen de tweets en el tiempo. Por otro lado, nuestro sistema nos dice que entre Diciembre de 2018 y Junio de 2019 los temas que más se mencionan en los tweets obtenidos son la participación ciudadana (comentarios sobre iniciativas, propuestas, etc.), los partidos políticos, el ayuntamiento y la gestión pública y la movilidad. El resto de temas o bien empatan en volumen a un nivel más bajo como “Medio ambiente”, o bien directamente ni se mencionan, como “Accesibilidad”).

Finalizaremos hablando sobre la perspectivas en el futuro. Por un lado como ya se ha mencionado opino que sería interesante centrar futuros esfuerzos en el algoritmo utilizado para seleccionar los tweets para obtener más volumen de datos. Para otros casos en los que haya muchos ruido entre los datos descargados (no ha sido nuestro caso), se podrían desarrollar tareas asíncronas que fuesen limpiando las extracciones desde el servidor. Sería también interesante portabilizar la GUI (bien a una versión web o bien añadiendo aplicación nativa para dispositivos móviles, lo cual es factible con JavaFX), para facilitar aún mas el acceso y la gestión del sistema.

Para concluir, diremos que nuestro punto de vista es que en este mundo cada día más conectado a las redes sociales y en el cual la información comienza a convertirse en un bien muy apreciado, este tipo de herramientas serán de gran utilidad para la tecnología, la sociología, los mercados, y todo tipo de entidades que podamos imaginar.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] BOSNIK, M., OLIVEIRA, E., MARTINS, J., MENDES RODRIGUES, E., & SARMENTO, L (2012), *Twitterecho: a distributed focused crawler to support open research with twitter data*, In Proceedings of the 21st International Conference on World Wide Web (pp. 1233-1240). Visitar.
- [2] WANG, X., TOKARCHUK, L., CUADRADO, F., & POSLAD, S. (2013), *Government innovation through social media*. Visitar.
- [3] NOORDHUIS, P., HEJKOOP, M., & LAZOVÍK, A. (2010), *Twitterecho: a distributed focused crawler to support open research with twitter data*, Mining twitter in the cloud: A case study. In 2010 IEEE 3rd International Conference on Cloud Computing (pp. 107-114). IEEE. Visitar.
- [4] CANTADOR, I., BELLOGÍN, A., CORTÉS-CEDIEL, M. E., & GIL, O. (2017), *Personalized recommendations in e-participation: Offline experiments for the 'Decide Madrid' platform.*, In Proceedings of the International Workshop on Recommender Systems for Citizens (p. 5). ACM.
- [5] ZIMMERMAN, M. A., & RAPPAPORT, J. (1988), *Citizen participation, perceived control, and psychological empowerment.*, American Journal of community psychology, 16(5), 725-750.
- [6] MACINTOSH, A. (2004), *Characterizing e-participation in policy-making*, In Proceedings of the 37th Annual Hawaii International Conference on System Sciences (pp. 10-pp). IEEE.
- [7] SOUSA SANTOS, B. (1998), *Participatory budgeting in Porto Alegre: toward a redistributive democracy*. Politics & society, 26(4), 461-510.

APÉNDICES

| A

DIAGRAMAS

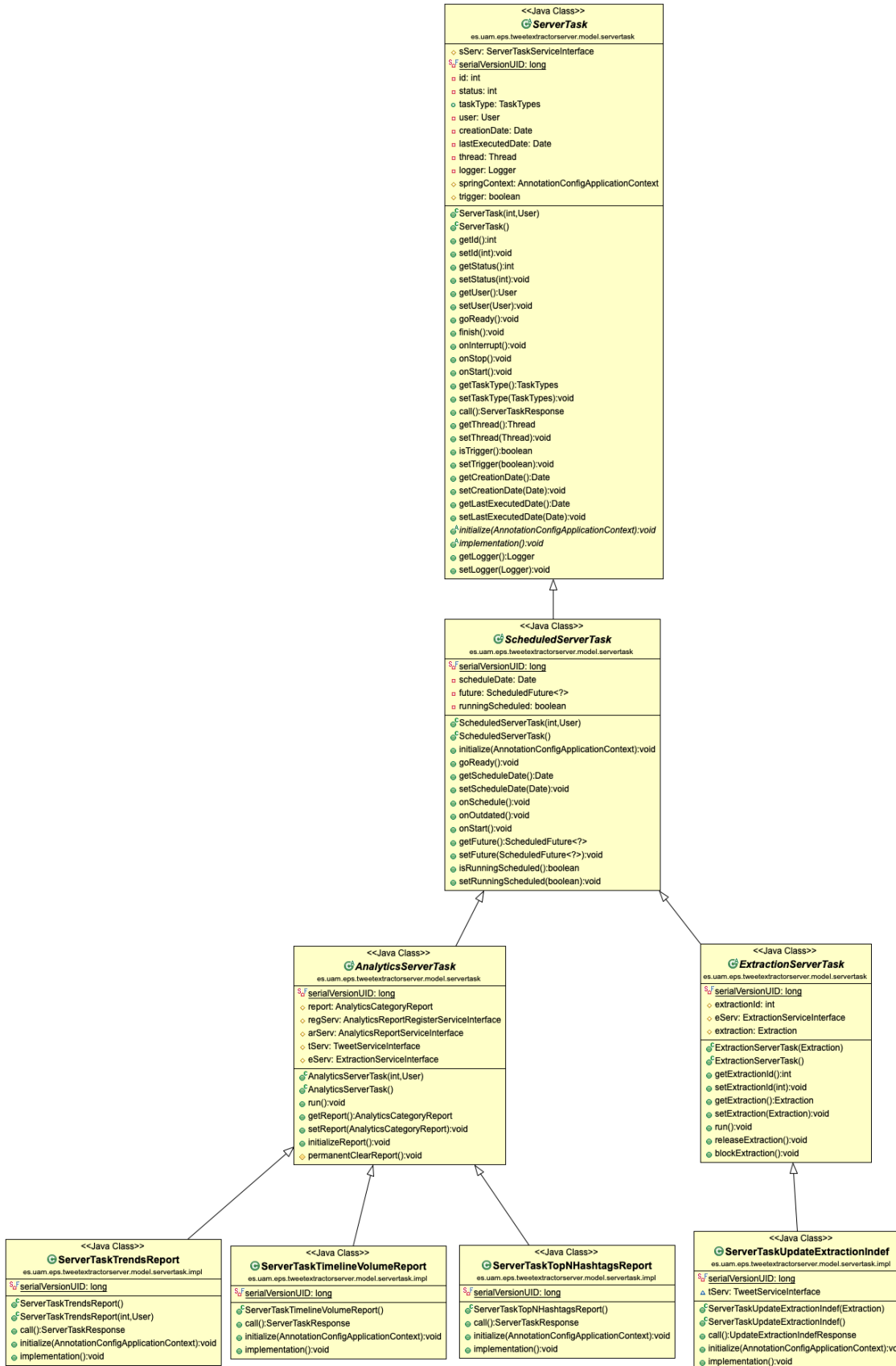


Figura A.1: Diagrama UML que muestra las clases que representan las tareas asíncronas del servidor, con todos sus diferentes tipos.

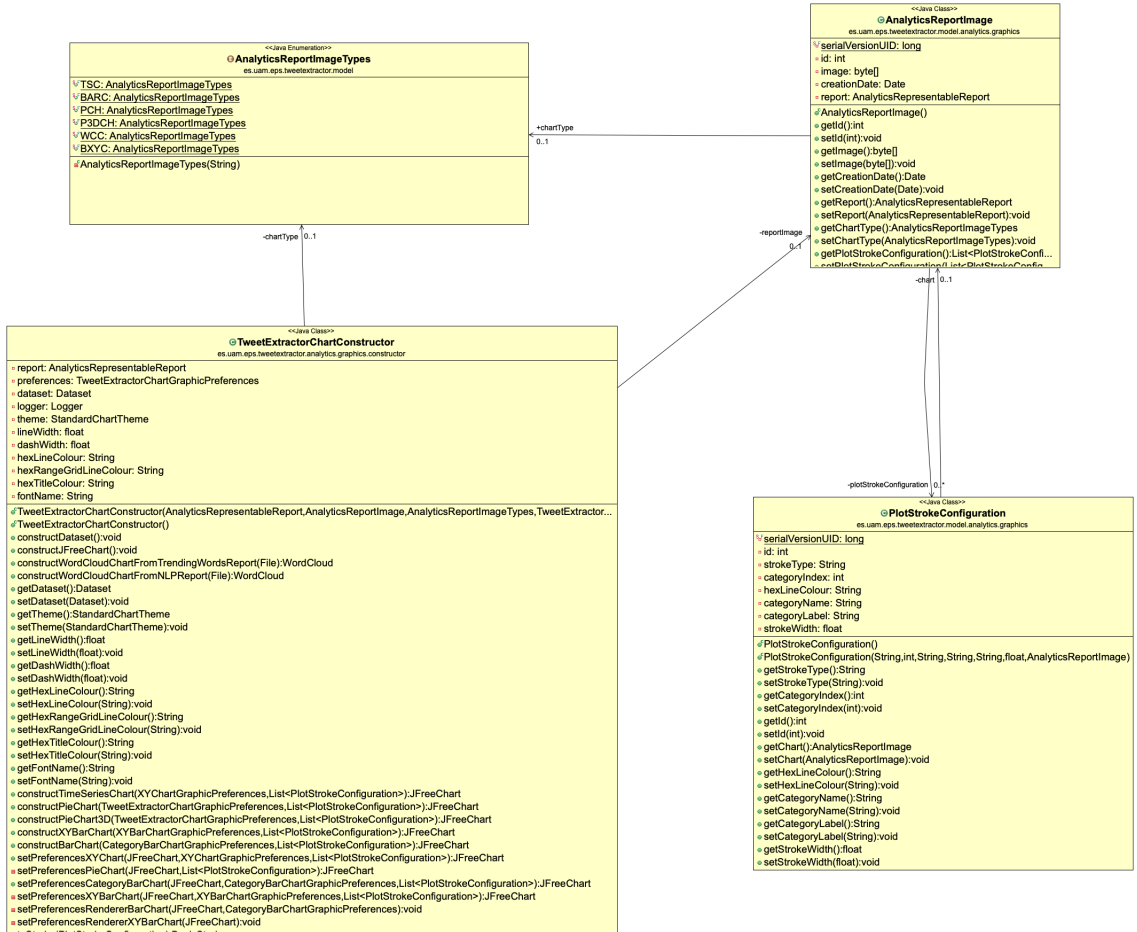


Figura A.2: Diagrama UML que muestra el modelo de datos que representan los gráficos de los reportes.

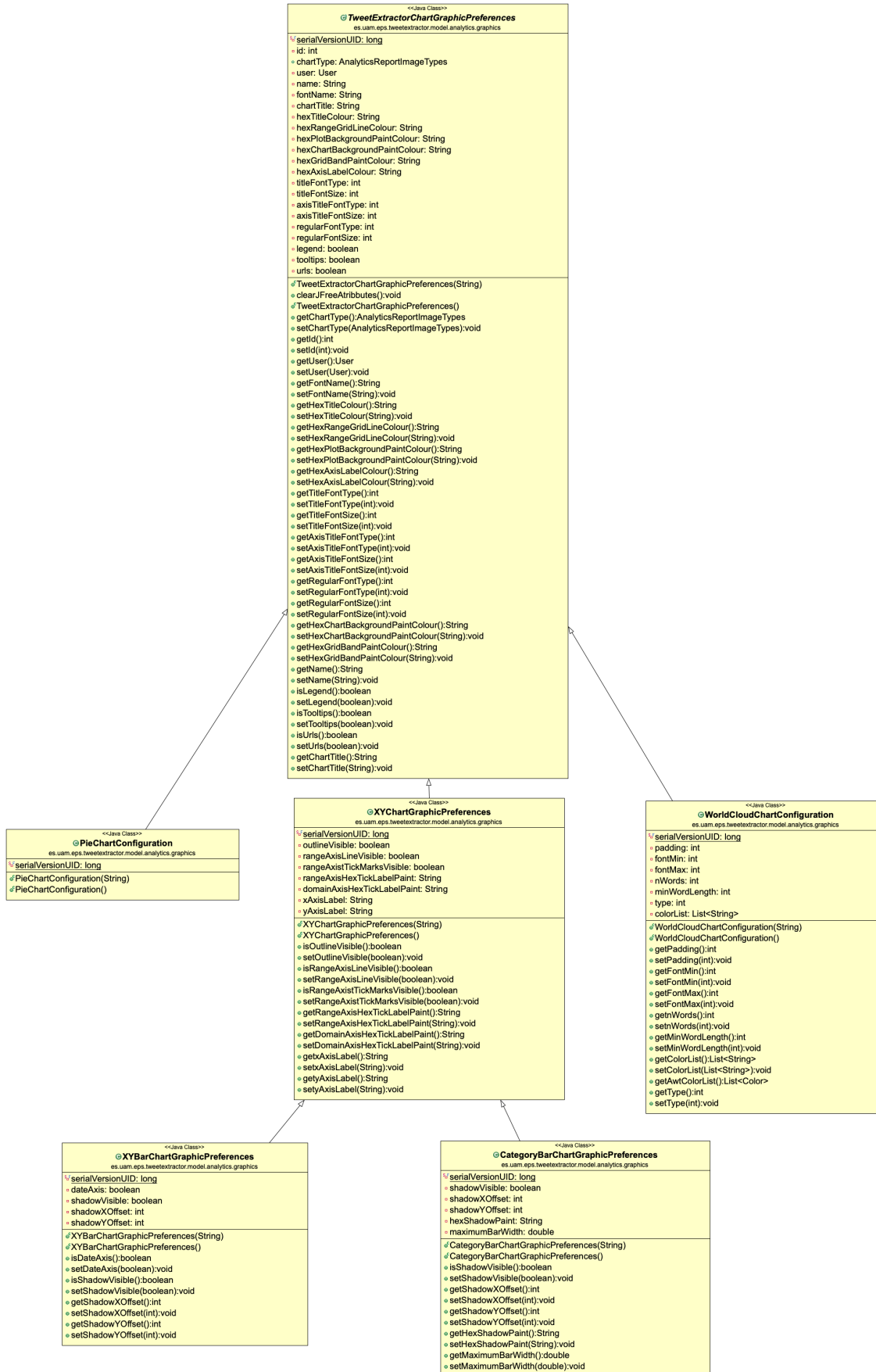


Figura A.3: Diagrama UML que muestra el modelo de datos que representan las configuraciones diferentes para generar diferentes tipos de gráfico

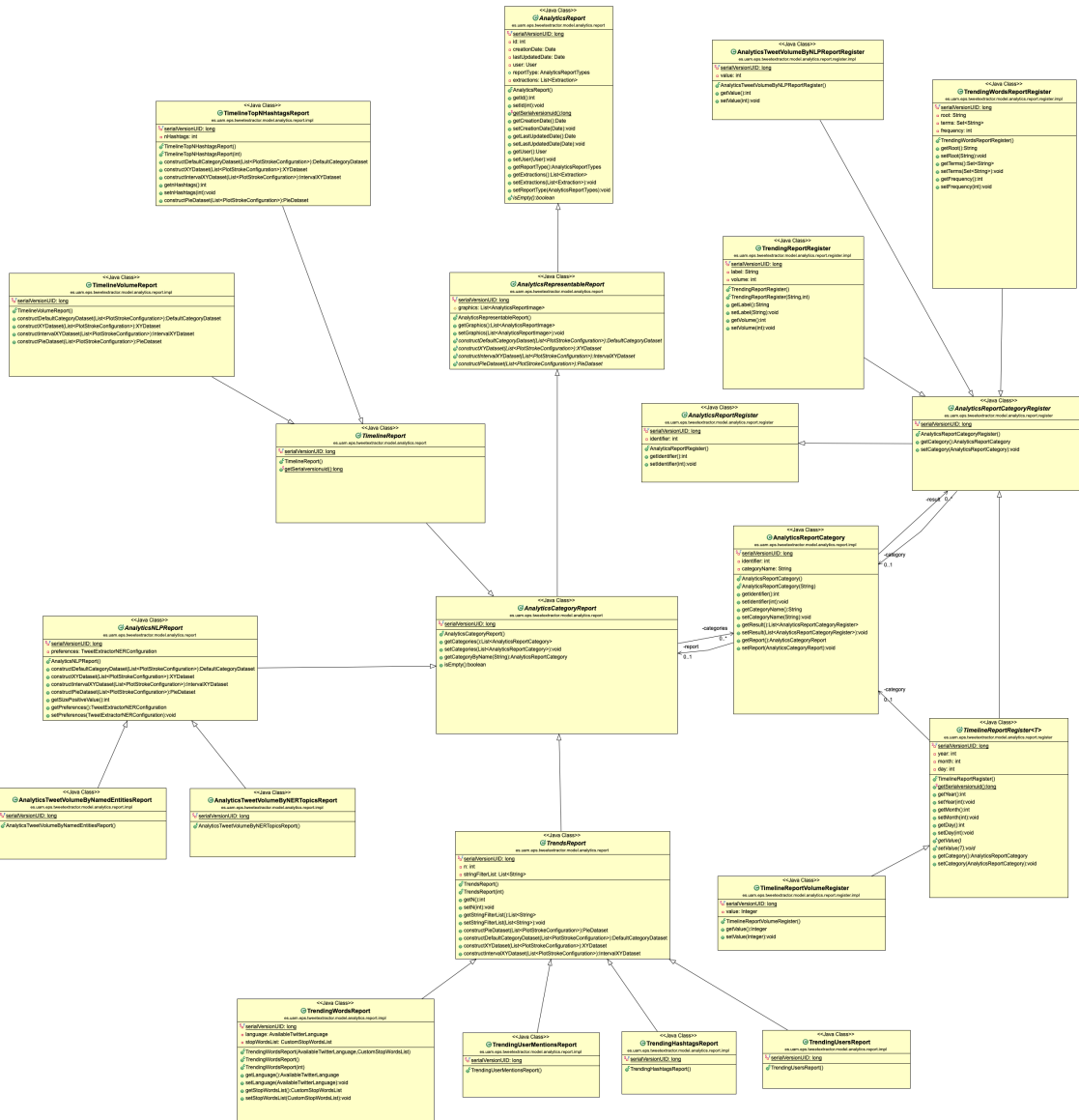


Figura A.4: Diagrama UML que muestra de forma general las clases que representan los reportes de los análisis

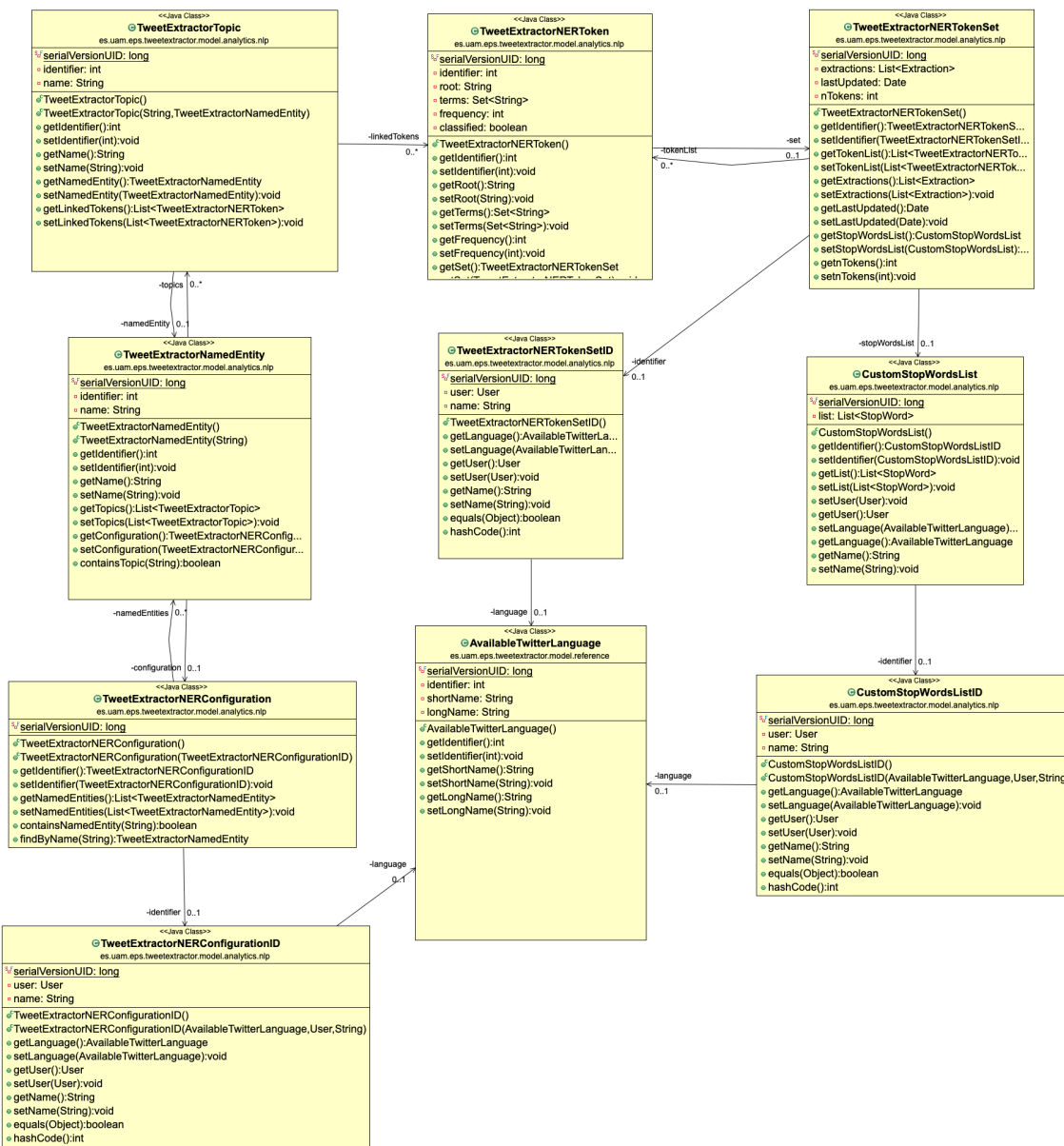


Figura A.5: Diagrama UML que muestra el modelo de datos utilizado para modelar los objetos relacionados con el análisis semánticos de los datos.

TABLAS

Idioma	Código	Idioma	Código
French	fr	Hungarian	hu
English	en	Persian	fa
Arabic	ar	Hebrew	he
Japanese	ja	Urdu	ur
Spanish	es	Thai	th
German	de	Ukrainian	uk
Italian	it	Catalan	ca
Indonesian	id	Irish	ga
Portuguese	pt	Greek	el
Korean	ko	Basque	eu
Turkish	tr	Czech	cs
Russian	ru	Gallegan	gl
Dutch	nl	Romanian	ro
Filipino	fil	Croatian	hr
Msa	msa	En-gb	en-gb
Zh-tw	zh-tw	Vietnamese	vi
Zh-cn	zh-cn	Bengali	bn
Hindi	hi	Bulgarian	bg
Norwegian	no	Serbian	sr
Swedish	sv	Slovak	sk
Finnish	fi	Gujarati	gu
Danish	da	Marathi	mr
Polish	pl	Tamil	ta
		Kannada	kn

(a) Idiomas (I)

(b) Idiomas (II)

Tabla B.1: En esta tabla se muestran los idiomas que la API de Twitter es capaz de identificar. Serán los idiomas para los que funcione nuestro análisis semántico

URL	Comentario
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/createServerTaskTimelineTopNHashtagsReportImpl	Crea una tarea ServerTaskTimelineTopNHashtagsReport
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/createServerTaskTimelineVolumeReport	Crea una tarea ServerTaskTimelineVolumeReport
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/createServerTaskTrendsReport	Crea una tarea ServerTaskTrendsReport
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/createServerTaskTweetVolumeByNERTopicsReport	Crea una tarea ServerTaskTweetVolumeByNERTopicsReport
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/createServerTaskTweetVolumeByNamedEntitiesReport	Crea una tarea ServerTaskTweetVolumeByNamedEntitiesReport
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/createServerTaskUpdateExtractionIndef	Crea una tarea ServerTaskUpdateExtractionIndef
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/deleteServerTask	Borra una tarea y todos sus datos
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/getServerStatus	Se usa a modo de ping.
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/getServerTaskStatus	Devuelve el estado de una tarea
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/getUserServerTasks	Devuelve una lista con datos de todas las tareas
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/interruptServerTask	Interrumpe una tarea ejecutándose
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/launchServerTask	Lanza una tarea “Preparada”
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/scheduleServerTask	Programa una tarea
https://app.preciapps.com:8080/tweetextractor-server-1.0.1.0/setServerTaskReady	Pasa una tarea al estado “Preparada”

Tabla B.2: En esta tabla se muestran los diferentes servicios web SOAP disponibles en el módulo servidor, así como una breve descripción sobre su funcionalidad y un hipervínculo a sus descriptores WSDL accesibles desde HTTPS

Cuenta de Twitter	Comentario
@AhoraMadrid	Partido Ahora Madrid
@Cs_Madrid	Partido Ciudadanos Regional
@CsMadridCiudad	Partido Ciudadanos Municipal
@DecideMadrid	Plataforma de participación ciudadana Decide Madrid
@GrupoPPMadrid	Partido popular municipal
@JMDArganzuela	Junta de distrito de Arganzuela
@JMDBarajas	Junta de distrito de Barajas
@JMDCarabanchel	Junta de distrito de Carabanchel
@JMDCentro	Junta de distrito Centro
@JMDChamartin	Junta de distrito Chamartín
@JMDChamberi	Junta de distrito Chamberí
@JMDCiudadLineal	Junta de distrito Ciudad Lineal
@JMDFuencarral	Junta de distrito Fuencarral
@JMDHortaleza	Junta de distrito Hortaleza
@JMDLatina	Junta de distrito Latina
@JMDmoratalaz	Junta de distrito Moratalaz
@JMDvallecas	Junta de distrito Vallecas
@JMDretiro	Junta de distrito Retiro
@JMDSalamanca	Junta de distrito Salamanca
@JMD_SanBlas	Junta de distrito San Blas
@JMDTetuán	Junta de distrito Tetuán
@jmd_usera	Junta de distrito Usera
@jmdvicalvaro	Junta de distrito Vicálvaro
@JMD_villaverde	Junta de distrito de Villaverde
@JMDvivallecas	Junta de distrito Villa de Vallecas
@LineaMadrid	Cuenta de servicios de atención al ciudadano
@MADRID	Cuenta oficial del Ayuntamiento de Madrid
@MoncloaAravaca	Junta de distrito Moncloa-Aravaca
@PPAsamblea	Partido popular regional
@psoe_m	Partido Socialista Obrero Español Regional
@psodemadridayto	Partido Socialista Obrero Español Municipal

Tabla B.3: En esta tabla se muestran las cuentas de Twitter más relacionadas naturalmente con el tipo de tweets que se busca obtener

Categoría (Named Entity)	Subcategorías (Topics)
Accesibilidad	Barreras arquitectonicas, Movilidad reducida, Discapacitados, Aparcamientos para discapacitados, Incidentes
Animales	Fauna urbana, Mascotas, Animales callejeros, Derechos de los animales, Sanidad animal, Plagas, Perros, Areas caninas, Adiestramiento canino, Felinos, Palomas urbanas, Ganaderia, Excrementos de animales, Castracion de animales
Asociaciones	Comunidades de vecinos, ONG's, Asociacionismo
Ayuntamiento y administración pública	Recortes, Servicios publicos, Remunicipalizacion, Respeto y civismo, Wi-Fi, Ordenanza municipal, Funcion publica, Gestión publica, Administración publica, Barrios, Equipo de gobierno
Civismo	Respeto y civismo, Respeto por los mayores, Respeto por los menores, Descanso vecinal, Convivencia
Cultura	Educacion y cultura, Centros culturales, Servicios culturales, Museos, Monumentos, Recintos feriales, Artistas, Arte urbano, Artesania, Literatura, Tauro-maquia, Planetario, Guerra civil
Delincuencia	Delitos, Atracos, Robos, Estafas, Especulacion, Corrupcion, Terrorismo, Malos tratos, Bullying, Vandalismo, Botellon, Graffitis, Prostitucion, Multas
Deportes	Deportes, Instalaciones deportivas, Clubs deportivos, Eventos deportivos, Futbol, Baloncesto, Atletismo, Natacion, Ciclismo, Triatlon, Automovilismo, Golf, Baile, Escalada, Patinaje, Patinetes, Gimnasia ritmica, Aparatos de gimnasia, Gimnasios
Derechos sociales	Subvenciones publicas, Bienestar ciudadano, Pobreza, Apoyo emocional, Derecho a la informacion, Ayudas sociales, Ayudas economicas, Servicios sociales, Derechos humanos, Derechos sociales y educación
Economía	Actividad economica, Emprendimiento, Negocios, Comercio, Centros comerciales, Bancos, Impuestos, Impagos, Ingresos, Inversiones, Economia social, Dinero publico, Empresas

Tabla B.4: En esta tabla se muestran las categorías y subcategorías declaradas para el análisis semántico de los tweets

Categoría (Named Entity)	Subcategorías (Topics)
Educación	Educacion publica, Formacion, Educacion sexual, Investigacion, Fracaso escolar, Bibliotecas, Ludotecas, Profesores, Universidades, Institutos, Escuelas de musica, Idiomas, Filosofia, Colegios, Educacion infantil
Empleo	Derechos laborales, Trabajos precarios, Desempleo, Empleo publico, Empleo sostenible, Teletrabajo, IRPF, Empleo
Equidad e integración	Igualdad, Igualdad de genero, Inclusion social, Discriminacion, Concienciacion, Solidaridad, Personas sin hogar, Inmigracion, Exilio y refugio, Violencia de genero, Ciudad amable, Chabolas, Mujeres, LGTBI
Familia e infancia	Conciliacion familiar, Maternidad, Infancia, Proteccion del menor, Divorcio, Zonas infantiles, Familias
Jóvenes	Juventud, Adolescencia
Justicia	Memoria historica, Legislacion, Legalizacion, Leyes, Libertades, Libertad de expresion, Regulacion, Ley anti tabaco, Delitos fiscales, Defensa juridica
Medio ambiente	Contaminacion acustica, Contaminacion luminica, Contaminacion olorifera, Vibraciones, Radioactividad, Vehiculos electricos, Salubridad publica, Agricultura, Ecologismo, Arboles, Electricidad, Calefaccion, Contaminacion atmosferica, Servicios de limpieza, Parques y jardines, Zonas verdes, Contenedores, Basuras, Medio ambiente, Medio ambiente y limpieza
Movilidad	Movilidad y educacion, Restricciones de trafico, Informacion del trafico, Limites de velocidad, Aparcamiento regulado, Aparcacosches, Abono de transportes, Tranvia y metro ligero, Trenes, Impuestos sobre vehiculos, Peajes, Motocicletas, Conductores, Carga y descarga, Accesibilidad peatonal, Movilidad y seguridad, Metro, Autobuses, Movilidad en bicicleta, Vehiculos, Carril bus, Autobuses nocturnos, Atascos, Pasos de peatones, Carriles bici, Medios de transporte, Aparcamientos, Peatones, Peatonalizacion, Lineas de metro, Taxis, Movilidad y medio ambiente, Bicimad, Transporte publico

Tabla B.5: Segunda parte de la tabla donde se muestran las categorías y subcategorías declaradas para el análisis semántico de los tweets.

Categoría (Named Entity)	Subcategorías (Topics)
Ocio y entretenimiento	Ocio y tiempo libre, Ocio infantil, Ocio nocturno, Fiestas, Conciertos, Festivales, Eventos, Hosteleria, Terrazas, Cines, Teatros, Juegos, Zoo
Participación ciudadana	Sensibilizacion, Foros locales, Emponderamiento de la ciudadania, Atencion al ciudadano, Presupuestos participativos, Participacion ciudadana
Política	Referendum, Democracia, Elecciones, Politicos
Religión	Laicismo, La iglesia, Islam, Belenes, Cabalgata
Salud y sanidad	Aparcamiento en hospitales, Personal sanitario, Optometria, Dentistas, Enfermedades raras, Alergias, Donantes, Nutricion, Bebidas alcoholicas, Drogas, Ludopatia, Actividad fisica, Sanidad publica, Enfermedades, Hospitales
Seguridad y emergencias	Seguridad vial, Vigilancia, Emergencias, Peligrosidad, Bomberos, Guardia civil, Ejercito, Ambulancias, Policia, Seguridad
Sostenibilidad	Sostenibilidad, Reciclaje, Ahorro energetico, Energias renovables, Huertos urbanos, Car sharing, Diesel
Tercera edad	Intergeneracionalidad, Jubilación, Residencias, Mayores
Transparencia	Transparencia, Gobierno abierto, Datos abiertos
Turismo	Turismo, Turistificacion, Oferta turistica, Patrimonio, Viviendas turisticas, Autobuses turisticos, Tasa turistica
Urbanismo	Urbanismo y movilidad, Urbanismo y medio ambiente, Bienes publicos, Espacios publicos, Diseño urbano, Estetica urbana, Mobiliario urbano, Alumbrado, Edificios, Obras, Ordenamiento urbano, Urbanismo, Fachadas, Carreteras, Calzada, Baches, Caminos, Puentes, Fuentes, Baños publicos, Antenas, Descampados, Monumentos franquistas, Bolardos, Calles y aceras, Nombres de lugares, Rotondas, Vias publicas
Vivienda	Derecho a una vivienda, Vivienda publica, Cooperativas, Compra de vivienda, Plusvalia, Alquiler de vivienda, IBI, Inmuebles

Tabla B.6: Tercera parte de la tabla donde se muestran las categorías y subcategorías declaradas para el análisis semántico de los tweets.

Categoría (Named Entity)	Cantidad de tweets
Participación ciudadana	2540
Política	1476
Ayuntamiento y administración pública	1335
Movilidad	906
Urbanismo	467
Medio ambiente	306
Seguridad y emergencias	242
Derechos sociales	219
Civismo	213
Economía	157
Tercera edad	94
Salud y sanidad	81
Vivienda	77
Equidad e integración	76
Asociaciones	71
Empleo	52
Familia e infancia	41
Educación	31

Tabla B.7: Se muestran las categorías a las que pertenecen los tweets

Subcategoría (Topic)	Cantidad de tweets
participacion ciudadana	2550
politicos	1455
gestion publica	811
medios de transporte	548
barrios	432
vias publicas	231
convivencia	213
elecciones	205
presupuestos participativos	193
transporte publico	183
policia	183
carriles bici	179
movilidad y seguridad	179
carril bus	179
equipo de gobierno	170
movilidad en bicicleta	155
metro	150
accesibilidad peatonal	141
dinero publico	141
democracia	123
zonas verdes	123
movilidad y medio ambiente	118
calles y aceras	116
medio ambiente y limpieza	109
servicios de limpieza	109
ordenanza municipal	105
medio ambiente	104
ayudas economicas	101
ayudas sociales	101
mayores	97

Tabla B.8: Se muestran las subcategorías a las que pertenecen los tweets.

Subcategoría (Topic)	Cantidad de tweets
contenedores	85
basuras	85
pasos de peatones	85
obras	84
inmuebles	78
vehiculos	77
mujeres	76
asociacionismo	71
seguridad	67
hospitales	66
atascos	66
derechos humanos	64
servicios sociales	61
empleo	54
bolardos	51
ordenamiento urbano	51
empresas	50
sanidad publica	44
rotondas	41
taxis	41
familias	41
peatones	40
peatonalizacion	40
lineas de metro	37
enfermedades	36
colegios	31
derechos sociales y educacion	29
parques y jardines	20
urbanismo	17
aparcamientos	6

Tabla B.9: Segunda parte de la tabla donde se muestran las subcategorías a las que pertenecen los tweets.

C

CÓDIGOS

Código C.1: Ejemplo de declaración, atributos, métodos y anotaciones de nuestro servicio genérico
(al que extienden el resto de servicios específicos)

```

1  @Service
2  public abstract class GenericService<V extends Serializable, K extends Serializable>
3      implements GenericServiceInterface<V, K> {
4      @Autowired
5      private AbstractGenericDAO<V, K> genericDao;
6
7      public GenericService(AbstractGenericDAO<V,K> genericDao) {
8          this.genericDao=genericDao;
9      }
10
11     public GenericService() {
12     }
13
14     @Override
15     @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
16     public void saveOrUpdate(V entity) {
17         genericDao.saveOrUpdate(entity);
18     }
19
20     @Override
21     @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, readOnly = true)
22     public List<V> findAll() {
23         return genericDao.getAll();
24     }
25
26     @Override
27     @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, readOnly = true)
28     public V findById(K id) {
29         return genericDao.find(id);
30     }
31     @Override
32     @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, readOnly = true)
33     public void detach(V entity) {
34         genericDao.detach(entity);
35     }
36     @Override
37     @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, readOnly = true)
38     public void detachList(List<V> entityList) {
39         genericDao.detachList(entityList);
40     }
41     @Override
42     @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, readOnly = true)
43     public void refresh(V entity) {
44         genericDao.refresh(entity);
45     }
46     @Override
47     @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, readOnly = true)
48     public void initialize(Object lazyObject) {
49         genericDao.initialize(lazyObject);
50     }

```

Código C.2: Ejemplo de declaración, atributos, métodos y anotaciones de nuestro servicio genérico
(al que extienden el resto de servicios específicos)

```
51  @Override
52  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
53  public void persist(V entity) {
54      genericDao.persist(entity);
55  }
56  @Override
57  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
58  public void persistList(List<V> entityList) {
59      genericDao.persistList(entityList);
60  }
61  @Override
62  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
63  public void deleteList(List<V> entityList) {
64      genericDao.deleteList(entityList);
65  }
66  @Override
67  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
68  public void merge(V entity) {
69      genericDao.merge(entity);
70  }
71  @Override
72  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
73  public void update(V entity) {
74      genericDao.update(entity);
75  }
76  @Override
77  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED,readonly = true)
78  public boolean existsAny(K id) {
79      return genericDao.existsAny(id);
80  }
81  @Override
82  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
83  public void delete(V entity) {
84      genericDao.delete(entity);
85  }
86  @Override
87  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
88  public void deleteById(K id) {
89      V entity = findById(id);
90      if(entity!=null)genericDao.delete(entity);
91  }
92  @Override
93  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
94  public void deleteAll() {
95      genericDao.deleteAll();
96  }
97  @Override
98  @Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED)
99  public void flush() {
100     genericDao.flush();
101 }
102 }
```

Código C.3: Implementación del objeto de acceso a datos (DAO) genérico (del cual heredan todos los DAO específico)

```

1  @SuppressWarnings("unchecked")
2  @Repository
3  public abstract class AbstractGenericDAO<V extends Serializable, K extends Serializable>
4      implements GenericDAOInterface<V, K> {
5      @Autowired
6      private SessionFactory sessionFactory;
7
8      protected Class<V> daoType;
9
10     public AbstractGenericDAO() {
11         Type t = getClass().getGenericSuperclass();
12         ParameterizedType pt = (ParameterizedType) t;
13         daoType = (Class<V>) pt.getActualTypeArguments()[0];
14     }
15
16     protected Session currentSession() {
17         return sessionFactory.getCurrentSession();
18     }
19     @Override
20     public void saveOrUpdate(V entity) {
21         currentSession().saveOrUpdate(entity);
22     }
23     @Override
24     public void persist(V entity) {
25         currentSession().save(entity);
26     }
27     @Override
28     public boolean existsAny(K id) {
29         V entity = find(id);
30         return (entity==null) ? false : true;
31     }
32     @Override
33     public void update(V entity) {
34         currentSession().saveOrUpdate(entity);
35     }
36
37     @Override
38     public void delete(V entity) {
39         currentSession().delete(entity);
40     }
41     @Override
42     public void detach(V entity) {
43         currentSession().detach(entity);
44     }
45     @Override
46     public void detachList(List<V> entityList) {
47         if(entityList==null) return;
48         for(V entity : entityList) {
49             currentSession().detach(entity);
50         }
51     }

```

Código C.4: Implementación del objeto de acceso a datos (DAO) genérico (del cual heredan todos los DAO específico)

```
52     @Override
53     public void merge(V entity) {
54         currentSession().merge(entity);
55     }
56
57     @Override
58     public V find(K key) {
59         return currentSession().get(daoType, key);
60     }
61     @Override
62     public List<V> getAll() {
63         return currentSession().createQuery("from "+daoType.getName()).list();
64     }
65     @Override
66     public void refresh(V entity) {
67         currentSession().refresh(entity);
68     }
69     @Override
70     public void deleteById(K idDB) {
71         V entity = find(idDB);
72         if(entity!=null)delete(entity);
73     }
74     @Override
75     public void deleteAll() {
76         List<V> entityList = getAll();
77         for (V entity : entityList) {
78             delete(entity);
79         }
80     }
81     @Override
82     public void persistList(List<V> entityList) {
83         if(entityList==null) return;
84         for(V entity : entityList) {
85             persist(entity);
86         }
87     }
88     @Override
89     public void deleteList(List<V> entityList) {
90         if(entityList==null) return;
91         for(V entity : entityList) {
92             delete(entity);
93         }
94     }
95     @Override
96     public void initialize(Object lazyObject) {
97         Hibernate.initialize(lazyObject);
98     }
99     @Override
100    public void flush() {
101        currentSession().flush();
102    }
103
104 }
```

Código C.5: Se muestran todas las anotaciones de Hibernate que le ayudarán a traducir entre objetos y filas de la tabla perm_extraction. También se muestran las anotaciones XML Bind para la traducción XML <->Objeto

```

50  @XmlRootElement(name = "extraction")
51  @XmlSeeAlso({ es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterHashtag.class,
52      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterContains.class,
53      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterContainsExact.class,
54      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterList.class,
55      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterMention.class,
56      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterSince.class,
57      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterUntil.class,
58      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterOr.class,
59      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterNot.class,
60      es.uam.eps.tweetextractor.model.filter.impl.FilterFrom.class })
61  @XmlType(propOrder={"id","idDB","creationDate","lastModificationDate","filterXmlList"})
62  @Entity
63  @Controller
64  @Table(name = "perm_extraction")
65  public class Extraction implements Serializable {
66      @XmlTransient
67      @Transient
68      transient UserServiceInterface service;
69      @Transient
70      @XmlTransient
71      private static final long serialVersionUID = 5761562204007375522L;
72      @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
73      @Column(name = "identifier")
74      private int idDB;
75      @Column(name = "id", length=36, unique=true, nullable=false)
76      private String id;
77      @Column(name = "creation_date")
78      @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
79      private Date creationDate;
80      @Column(name = "last_modification_date")
81      @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
82      private Date lastModificationDate;
83      @XmlTransient
84      @OneToMany(fetch=FetchType.LAZY,cascade =
85          {CascadeType.PERSIST,CascadeType.REMOVE},mappedBy="extraction")
86      private List<Tweet> tweetList;
87      @OneToMany(fetch=FetchType.EAGER,cascade =
88          {CascadeType.PERSIST,CascadeType.REMOVE},mappedBy="extraction")
89      @XmlTransient
90      private List<Filter> filterList;
91      @Transient
92      private transient List<Filter> filterXmlList = new ArrayList<>();
93      @ManyToOne
94      private User user;
95      @Column(name = "extracting")
96      private boolean extracting;
97      public Extraction() {
98          create();
      }

```

Código C.6: Se muestran todas las anotaciones de Hibernate que ayudarán tanto a la integración con el polimorfismo Java como aquellas que ayudarán a la traducción entre objetos y filas.

```
47 @Entity
48 @Table(name="perm_analytics_report")
49 @Inheritance(strategy = InheritanceType.SINGLE_TABLE)
50 @Polymorphism(type = PolymorphismType.IMPLICIT)
51 @DiscriminatorColumn(name = "report_type",length=6, discriminatorType =
    DiscriminatorType.STRING)
52 public abstract class AnalyticsReport implements Serializable{
53     @Transient
54     @XmlTransient
55     private static final long serialVersionUID = 3263875661727113958L;
56     @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
57     @Column(name = "identifier")
58     private int id;
59     @Column(name = "generation_date")
60     @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
61     private Date creationDate;
62     @Column(name = "last_updated_date")
63     @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
64     private Date lastUpdatedDate;
65     @ManyToOne
66     @XmlTransient
67     private User user;
68     @XmlTransient
69     @Column(name = "report_type", length=6 ,nullable = false, insertable = false, updatable = false)
70     @Enumerated(EnumType.STRING)
71     public AnalyticsReportTypes reportType;
72     @ManyToMany(fetch = FetchType.LAZY,cascade =
        {CascadeType.PERSIST,CascadeType.MERGE,CascadeType.REFRESH})
73     @JoinTable(name = "analytics_report_extraction",
74         joinColumns = { @JoinColumn(name = "report_identifier") },
75         inverseJoinColumns = { @JoinColumn(name = "extraction_identifier") })
76     private List<Extraction> extractions = new ArrayList<>();
77     public AnalyticsReport() {
78         super();
79         this.creationDate= new Date();
80     }
```

Código C.7: Se muestran todas las anotaciones de Hibernate que ayudarán tanto a la integración con el polimorfismo Java como aquellas que ayudarán a la traducción entre objetos y filas.

```
22 @Entity
23 @DiscriminatorValue(value = AnalyticsReportTypes.Values.TYPE_TRENDING_WORDS_REPORT)
24 @XmlRootElement(name = "trendingWordsReport")
25 public class TrendingWordsReport extends TrendsReport {
26     @Transient
27     @XmlTransient
28     private static final long serialVersionUID = -6935441753670688388L;
29     @ManyToOne
30     private AvailableTwitterLanguage language;
31     @ManyToOne
32     private CustomStopWordsList stopWordsList;
33     /**
34      *@param language
35      *@param stopWordsList
36      */
37     public TrendingWordsReport(AvailableTwitterLanguage language, CustomStopWordsList
38         stopWordsList) {
39         super();
40         this.language = language;
41         this.stopWordsList = stopWordsList;
42     }
```

Código C.8: Se muestran todas las anotaciones de Hibernate que ayudarán tanto a la integración con el polimorfismo Java como aquellas que ayudarán a la traducción entre objetos y filas.

```
23  @Entity
24  @Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
25  public abstract class AnalyticsReportRegister implements Serializable{
26      @Transient
27      private static final long serialVersionUID = -1129809341413845048L;
28      @Id
29      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.TABLE)
30      @Column(name = "identifier")
31      private int identifier;
32      public AnalyticsReportRegister() {
33          super();
34      }
35      /**
36      * @return the identifier
37      */
38      public int getIdentifier() {
39          return identifier;
40      }
41      /**
42      * @param identifier the identifier to set
43      */
44      public void setIdentifier(int identifier) {
45          this.identifier = identifier;
46      }
47  }
```

Código C.9: Su muestran los métodos de la clase MainApplication que se encargan de inicializar el Stage principal y añadirle el RootLayout como Scene. Se muestra además el método que cargará cualquier pantalla de la vista en el centro del RootLayout (será fácilmente el método más usado en toda la aplicación).

```

75     @Override
76     public void start(Stage primaryStage) {
77         logger.info("Starting_TweetExtractorFX...");
78         this.primaryStage = primaryStage;
79         initializeIcons();
80         this.primaryStage.setTitle("TweetExtractorFX");
81         initRootLayout();
82         TweetExtractorFXPreferences.initializePreferences();
83         springContext = new AnnotationConfigApplicationContext(TweetExtractorSpringConfig.class);
84     }
85     public void initRootLayout() {
86         try {
87             // Load root layout from fxml file.
88             FXMLLoader loader = new FXMLLoader();
89             loader.setLocation(MainApplication.class.getResource("view/RootLayout.fxml"));
90             rootLayout = loader.load();
91             // Show the scene containing the root layout.
92             Scene scene = new Scene(rootLayout);
93             primaryStage.setScene(scene);
94             // Give the controller access to the main app.
95             rootLayoutController = loader.getController();
96             rootLayoutController.setMainApplication(this);
97             this.showScreenInCenterOfRootLayout("view/WelcomeScreen.fxml");
98             primaryStage.show();
99         } catch (IOException e) {
100             logger.error(e.getMessage());
101         }
102     }
103     public void showScreenInCenterOfRootLayout(String fxmlPath) {
104         try {
105             FXMLLoader loader = new FXMLLoader();
106             loader.setLocation(MainApplication.class.getResource(fxmlPath));
107             Node rootNode = loader.load();
108             // Set query constructor into the center of root layout.
109             rootLayout.setCenter(rootNode);
110             // Give the controller access to the main app.
111             TweetExtractorFXController controller = loader.getController();
112             controller.setMainApplication(this);
113         } catch (IOException e) {
114             logger.error(e.getMessage());
115             e.printStackTrace();
116         }
117     }

```

Código C.10: Se muestra el método de la clase MainApplication que recibe la ruta de un diálogo fxml y la clase que se corresponde con su controlador para mostrarlo en pantalla. Devuelve una respuesta que será distinta (incluso vacía en algunos casos) según el tipo de diálogo que se quiera mostrar.

```
118 public TweetExtractorFXDialogResponse showDialogLoadFXML(String fxmlPath, Class<?> clazz) {  
119     try {  
120         FXMLLoader loader = new FXMLLoader();  
121         loader.setLocation(MainApplication.class.getResource(fxmlPath));  
122         AnchorPane page = loader.load();  
123         // Create the dialog Stage.  
124         Stage dialogStage = new Stage();  
125         dialogStage.initModality(Modality.WINDOW_MODAL);  
126         dialogStage.initOwner(this.getPrimaryStage());  
127         Scene scene = new Scene(page);  
128         dialogStage.setScene(scene);  
129         // Set the dialogStage to the controller.  
130         TweetExtractorFXDialogController controller = loader.getController();  
131         Method meth = clazz.getMethod("setDialogStage", Stage.class);  
132         meth.invoke(controller, dialogStage);  
133         meth = clazz.getMethod("setMainApplication", MainApplication.class);  
134         meth.invoke(controller, this);  
135         // Show the dialog and wait until the user closes it, then add filter  
136         dialogStage.showAndWait();  
137         return controller.getResponse();  
138     } catch (Exception e) {  
139         e.printStackTrace();  
140         logger.error(e.getMessage());  
141         return null;  
142     }  
143 }
```

Código C.11: Esta clase abstracta encapsula las tareas que se ejecutan en segundo plano para no bloquear la GUI. Todos los tipos de tareas extenderán a esta clase.

```
1 public abstract class TweetExtractorFXTask<V> extends Task<V> {  
2  
3     protected AnnotationConfigApplicationContext springContext;  
4  
5     public TweetExtractorFXTask(AnnotationConfigApplicationContext springContext) {  
6         super();  
7         this.springContext = springContext;  
8     }  
9  
10    public AnnotationConfigApplicationContext getSpringContext() {  
11        return springContext;  
12    }  
13  
14    public void setSpringContext(AnnotationConfigApplicationContext springContext) {  
15        this.springContext = springContext;  
16    }  
17  
18 }
```

Código C.12: Se muestra la clase que representa la tarea que utiliza el servicio de Tweets para conectarse a la base de datos y cargar todos los tweets de una extracción.

```
1 public class LoadTweetsTask extends TweetExtractorFXTask<Integer>{
2     private Extraction extraction;
3     private TweetServiceInterface tweetService;
4
5     public LoadTweetsTask(AnnotationConfigApplicationContext springContext, Extraction extraction) {
6         super(springContext);
7         this.extraction = extraction;
8         tweetService= springContext.getBean(TweetServiceInterface.class);
9     }
10
11    @Override
12    protected Integer call() throws Exception {
13        if(extraction==null)return 0;
14        List<Tweet>ret =tweetService.findByExtraction(this.getExtraction());
15        if (ret==null)return 0;
16        this.getExtraction().setTweetList(ret);
17        Logger logger = LoggerFactory.getLogger(this.getClass());
18        logger.info("Loaded_"+ret.size()+"tweets_from_database");
19        return ret.size();
20    }
21
22    public Extraction getExtraction() {
23        return extraction;
24    }
25
26    public void setExtraction(Extraction extraction) {
27        this.extraction = extraction;
28    }
29
30 }
```

Código C.13: Se muestra el proceso por el cual se llama a la tarea LoadTweetsTask desde la GUI, se lanza el diálogo de carga y se espera el éxito o el fracaso de la tarea para actuar en consecuencia. Obsérvese el uso de funciones lambda de Java.

```

279 public void refreshTweetObservableList() {
280     if (extraction != null && extraction.getFilterList() != null) {
281         LoadTweetsTask loadTask = new LoadTweetsTask(mainApplication.getSpringContext(),
282             extraction);
283         loadTask.setOnSucceeded(e -> {
284             this.tweetObservableList.clear();
285             this.tweetObservableList.setAll(extraction.getTweetList());
286             if (loadingDialog != null)
287                 loadingDialog.close();
288         });
289         loadTask.setOnFailed(e -> {
290             if (loadingDialog != null)
291                 loadingDialog.close();
292         });
293         Thread thread = new Thread(loadTask);
294         thread.setName(loadTask.getClass().getCanonicalName());
295         thread.start();
296         loadingDialog = mainApplication.showLoadingDialog("Loading_tweets...");
297         loadingDialog.showAndWait();
298     }
}

```

Código C.14: Método de la clase estática FilterManager que construye un consulta de la API de Twitter a partir de una lista de filtros.

```

37 public static String getQueryFromFilters(List<Filter>filterList) {
38     if(filterList==null) {
39         return null;
40     }else {
41         String ret= "";
42         for(Filter filter:filterList) {
43             ret=ret.concat(filter.toQuery());
44         }
45         return ret;
46     }
47 }

```

Código C.15: Método que realiza la consulta preparada a la API de Twitter y gestiona el resultado, así como las posibles excepciones que se puedan dar (error de red, exceso de la tasa temporal permitida por la API, etc.)

```
184 public UpdateStatus getStatusListExecution() {  
185     UpdateStatus ret= new UpdateStatus(0);  
186     List<Status>resultList=new ArrayList<>();  
187     try {  
188         QueryResult result;  
189         do {  
190             ret.setStatus(Constants.SUCCESS_UPDATE);  
191             ret.setError(false);  
192             result = twitter.search(query);  
193             List<Status> tweets = result.getTweets();  
194             for (Status tweet : tweets) {  
195                 resultList.add(tweet);  
196             }  
197         } while ((query = result.nextQuery()) != null);  
198         ret.setStatusList(resultList);  
199         return ret;  
200     } catch (TwitterException te) {  
201         //Network Issue  
202         if(te.getStatusCode()==-1&&te.getErrorCode()==-1) {  
203             ret.setStatus(Constants.CONNECTION_UPDATE_ERROR);  
204             ret.setErrorMessage(te.getErrorMessage());  
205             ret.setError(true);  
206         } else  
207             //Exceeded Rate Limit  
208             if(te.getStatusCode()==429&&te.getErrorCode()==88) {  
209                 ret.setStatus(Constants.RATE_LIMIT_UPDATE_ERROR);  
210                 ret.setError(true);  
211                 if(!resultList.isEmpty()) {  
212                     ret.setStatus(Constants.SUCCESS_UPDATE);  
213                     ret.setStatusList(resultList);  
214                     ret.setErrorMessage(te.getErrorMessage());  
215                     return ret;  
216                 }  
217             } else {  
218                 ret.setStatus(Constants.UNKNOWN_UPDATE_ERROR);  
219                 ret.setError(true);  
220                 ret.setErrorMessage(te.getErrorMessage());  
221                 return ret;  
222             }  
223         }  
224         return ret;  
225     }  
}
```

Código C.16: Creando WordCloud con una configuración y un reporte de frecuencia de palabras.

```

225 public WordCloud constructWordCloudFromTrendingWordsReport(File pixelBoundaryFile)
226     throws IOException {
227     WorldCloudChartConfiguration config = (WorldCloudChartConfiguration) preferences;
228     TrendingWordsReport trendingWordsReport = (TrendingWordsReport) getReport();
229     final FrequencyAnalyzer frequencyAnalyzer = new FrequencyAnalyzer();
230     frequencyAnalyzer.setWordFrequenciesToReturn(config.getnWords());
231     frequencyAnalyzer.setMinWordLength(config.getMinWordLength());
232     List<WordFrequency> wordFrequencies = new ArrayList<>();
233     for (AnalyticsReportCategoryRegister register :
234         trendingWordsReport.getCategories().get(0).getResult()) {
235         TrendingWordsReportRegister castedRegister = (TrendingWordsReportRegister) register;
236         WordFrequency newWord = new WordFrequency((String)
237             castedRegister.getTerms().toArray()[0],
238             castedRegister.getFrequency());
239         wordFrequencies.add(newWord);
240     }
241     wordFrequencies = frequencyAnalyzer.loadWordFrequencies(wordFrequencies);
242     Dimension dimension = null; WordCloud wordCloud = null;
243     switch (config.getType()) {
244     case Constants.WCC_CIRCULAR:
245         dimension = new Dimension(1080, 1080);
246         wordCloud = new WordCloud(dimension, CollisionMode.PIXEL_PERFECT);
247         wordCloud.setBackground(new CircleBackground(540));
248         break;
249     case Constants.WCC_PIXEL_BOUNDARY:
250         try {
251             dimension = new Dimension(1920, 1080);
252             wordCloud = new WordCloud(dimension, CollisionMode.PIXEL_PERFECT);
253             wordCloud.setBackground(new PixelBoundaryBackground(pixelBoundaryFile));
254         } catch (IOException e) {
255             logger.warn("An_exception_has_been_thrown_opening_pixel_boundary_file: " +
256                         e.getMessage());
257         }
258         break;
259     case Constants.WCC_RECTANGULAR:
260         dimension = new Dimension(1920, 1080);
261         wordCloud = new WordCloud(dimension, CollisionMode.RECTANGLE);
262         wordCloud.setBackground(new RectangleBackground(dimension));
263         break;
264     default:
265         break;
266     }
267     if (wordCloud != null) {
268         wordCloud.setPadding(2);
269         wordCloud.setColorPalette(new ColorPalette(config.getAwtColorList()));
270         wordCloud.setFontScalar(new LinearFontScalar(config.getFontMin(), config.getFontMax()));
271         wordCloud.build(wordFrequencies);
272         final ByteArrayOutputStream byteArrayOutputStream = new ByteArrayOutputStream();
273         wordCloud.writeToStreamAsPNG(byteArrayOutputStream);
274         final byte[] bytes = byteArrayOutputStream.toByteArray();
275         this.reportImage.setImage(bytes);
276     }
277     return wordCloud;
278 }
```

IMÁGENES Y CAPTURAS DE LA INTERFAZ GRÁFICA

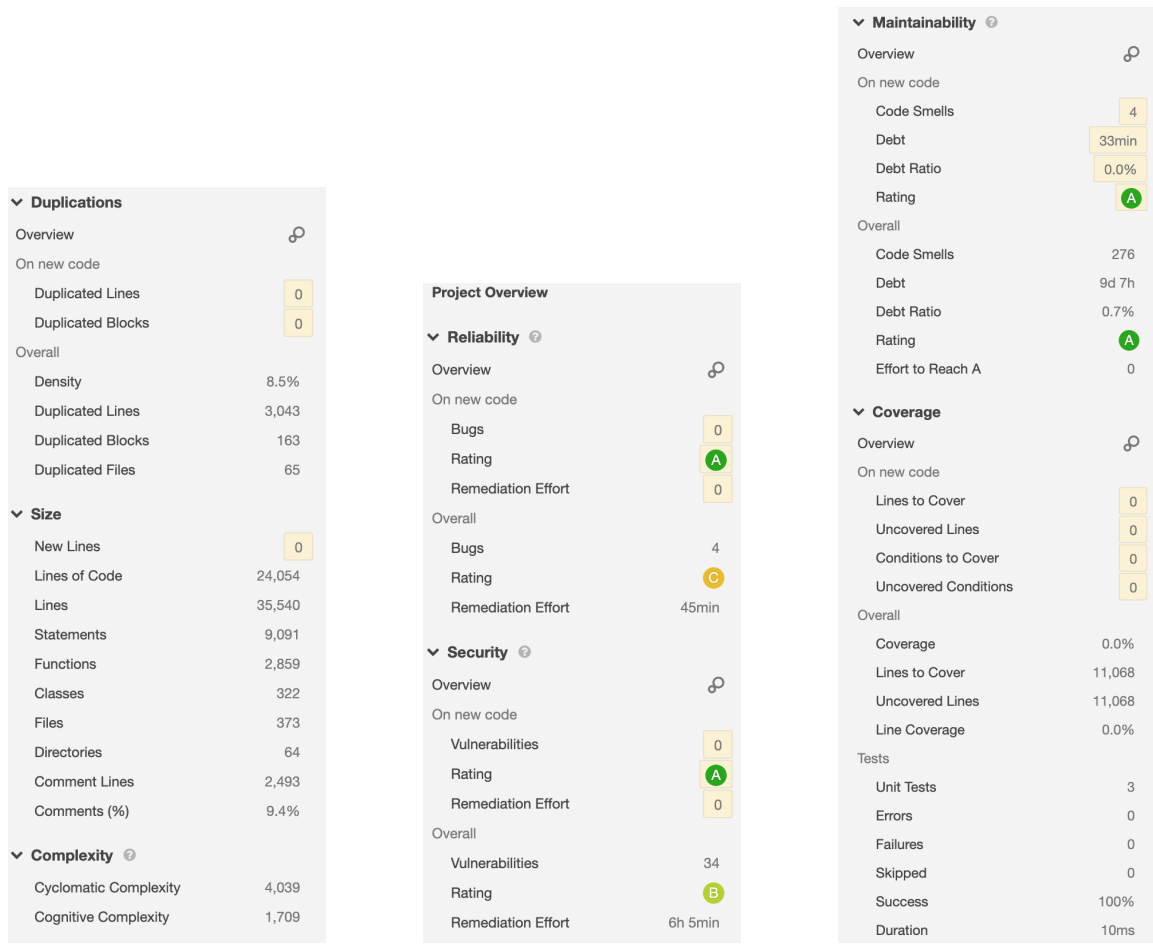


Figura D.1: Algunas medidas ofrecidas por SonarQube

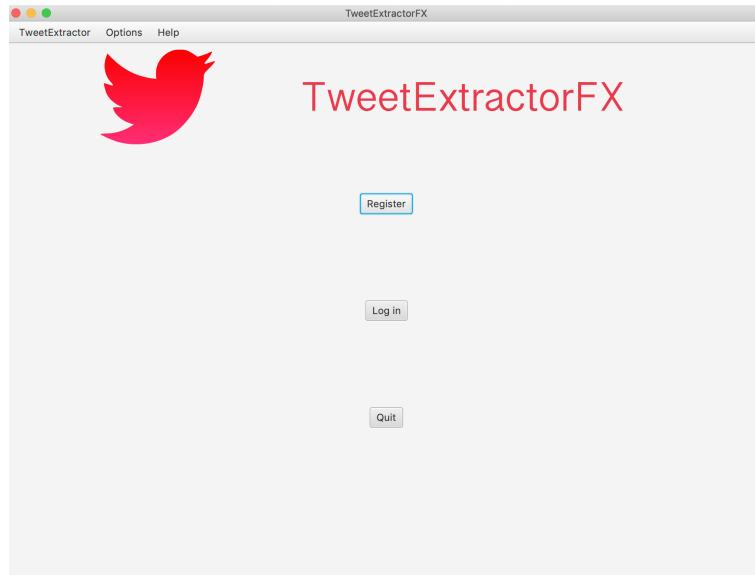


Figura D.2: Pantalla principal de bienvenida al abrir la aplicación



Figura D.3: Pantalla de inicio (Menú principal)

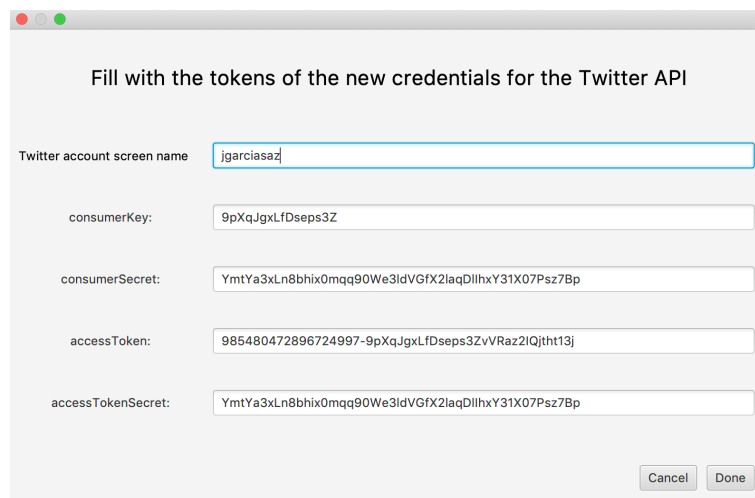


Figura D.4: Configurando los credenciales de la API de Twitter (los credenciales mostrados en la foto no son reales)

Figura D.5: Pantalla de visualización edición y exportación de extracciones.

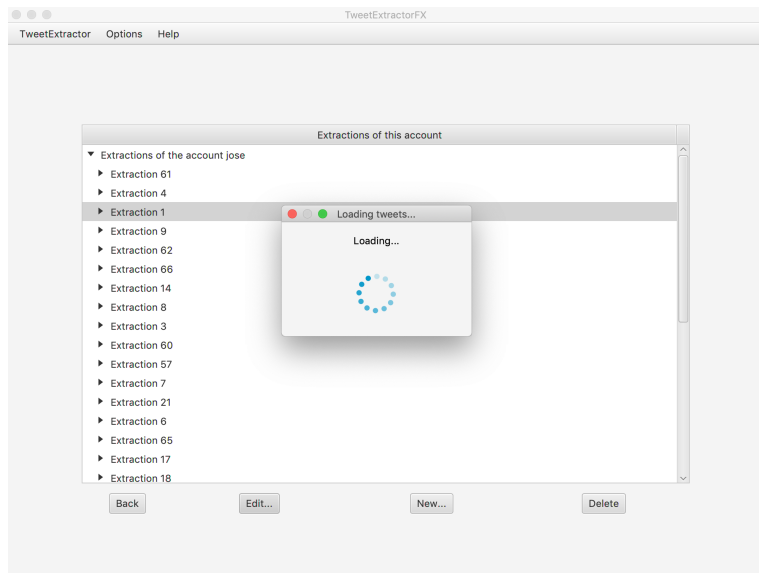


Figura D.6: Las tareas costosas no bloquean la aplicación. Un nuevo hilo nos muestra un diálogo informativo sobre lo que se está haciendo.

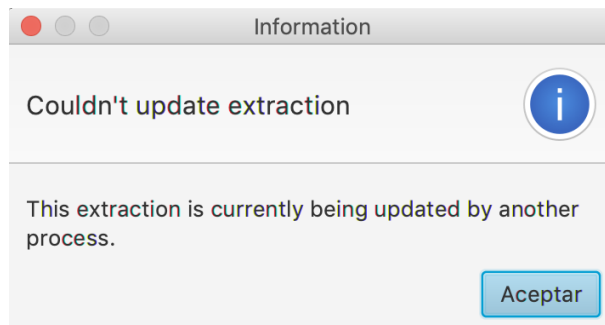


Figura D.7: Diálogo que nos informa de que una extracción ya está siendo alimentada por otro proceso.

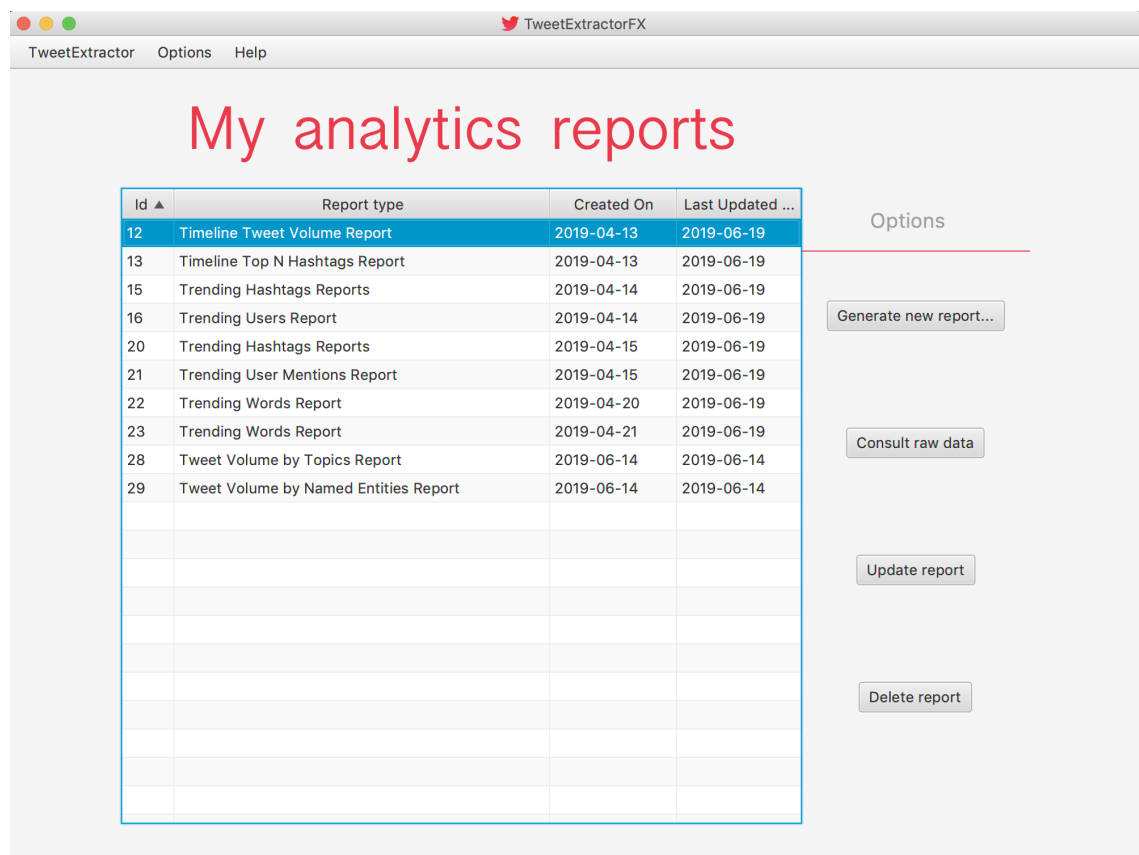


Figura D.8: Menú desde el que se gestionan los reportes analíticos.

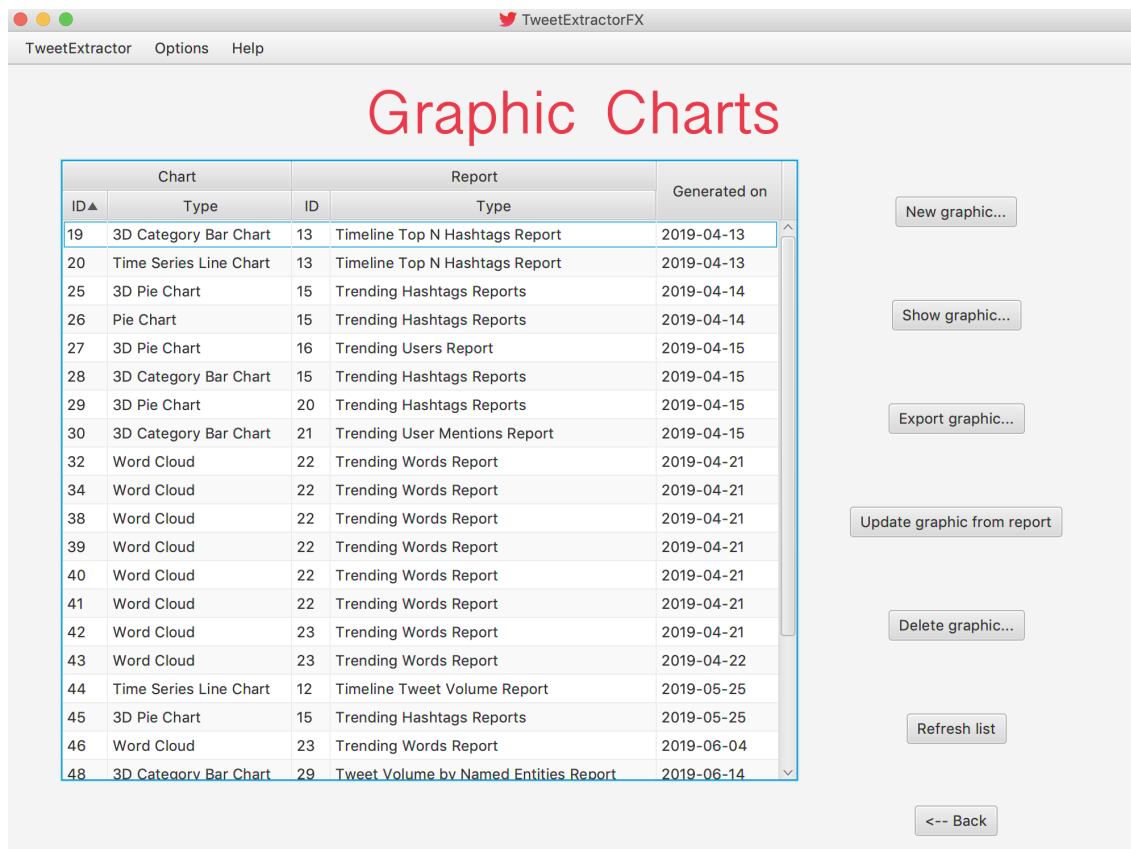


Figura D.9: Menú desde el que se gestionan los gráficos generados a partir de los reportes analíticos.

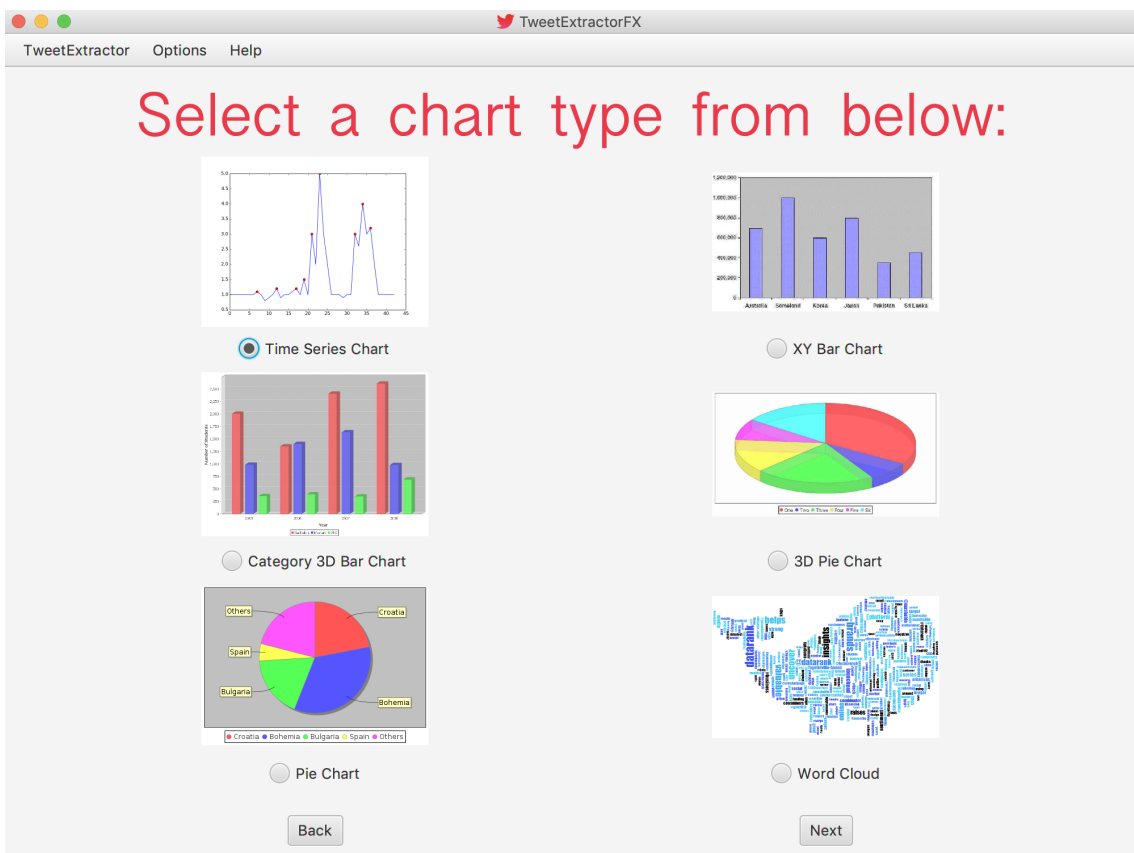


Figura D.10: Menú que muestra los tipos de gráficos que se pueden generar a partir de los reportes.

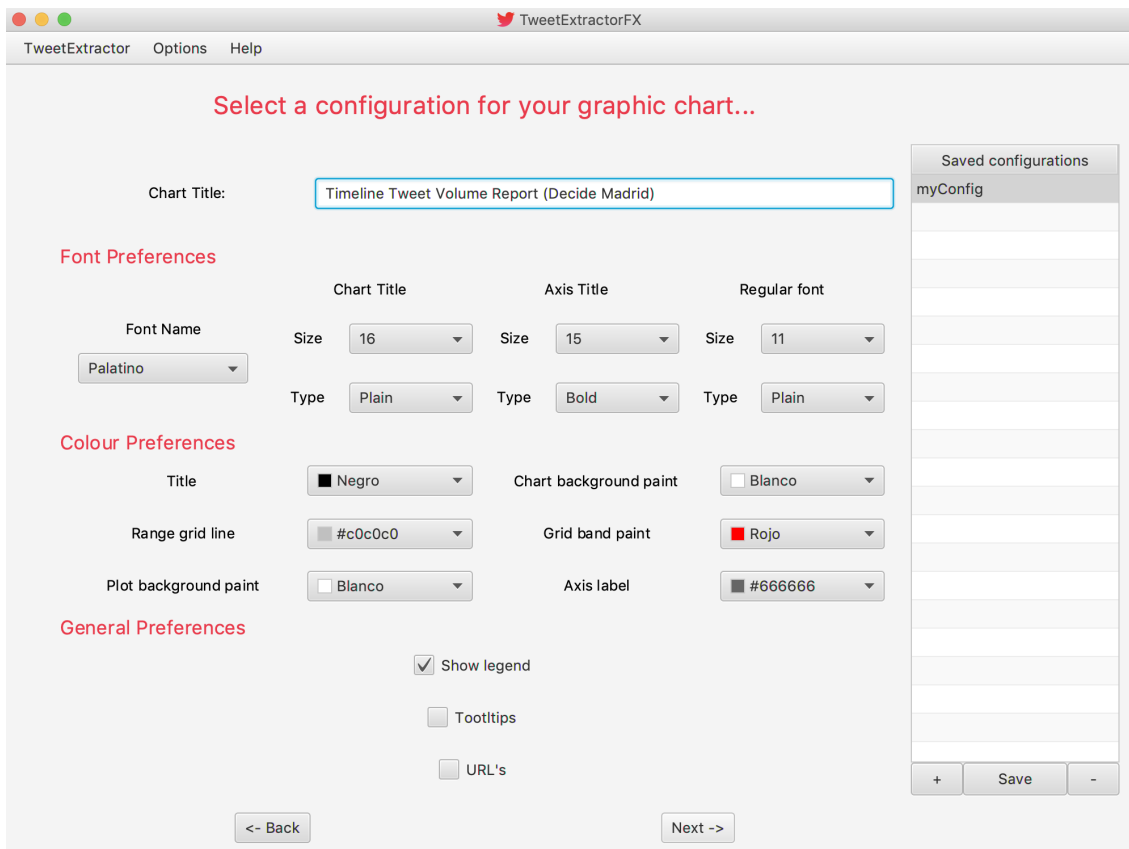
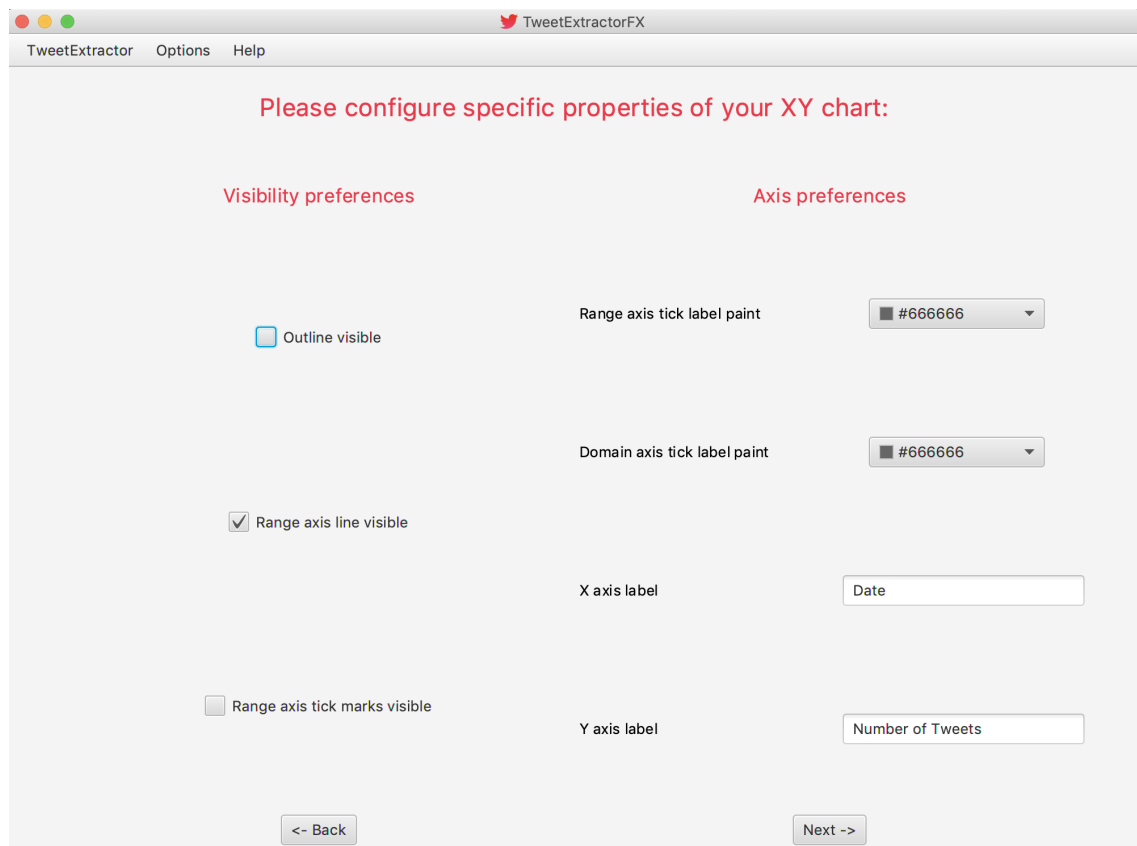
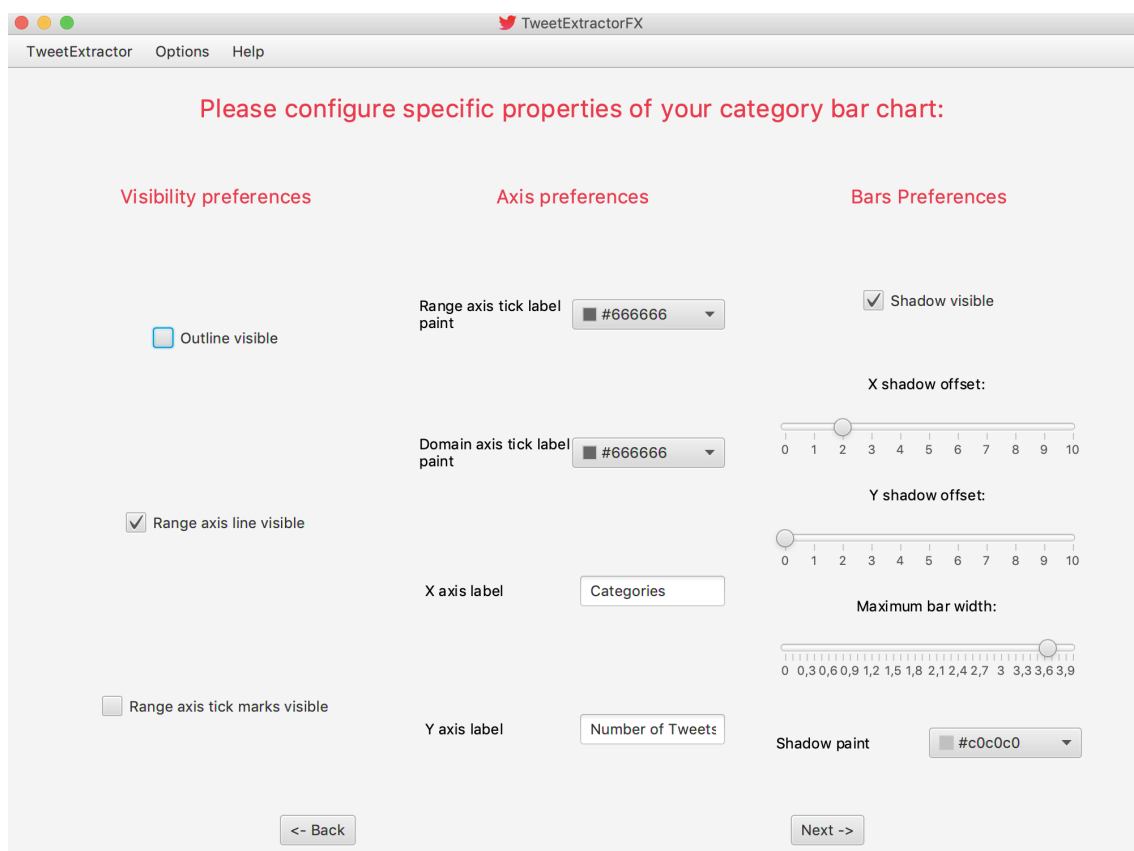


Figura D.11: Menú genérico de configuración de gráficos



(a) Gráfico XY



(b) Gráfico de barras 3D

Figura D.12: Menús de configuraciones específicas para distintos tipos de gráficos

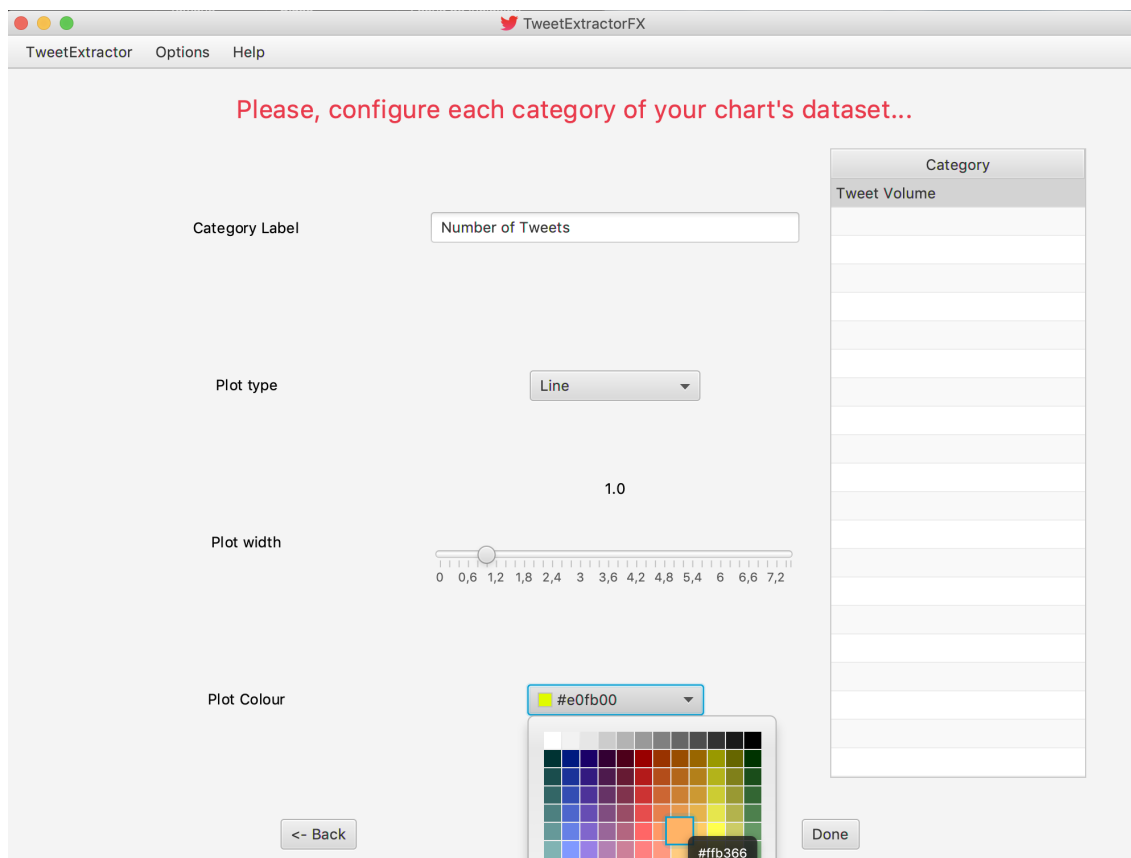
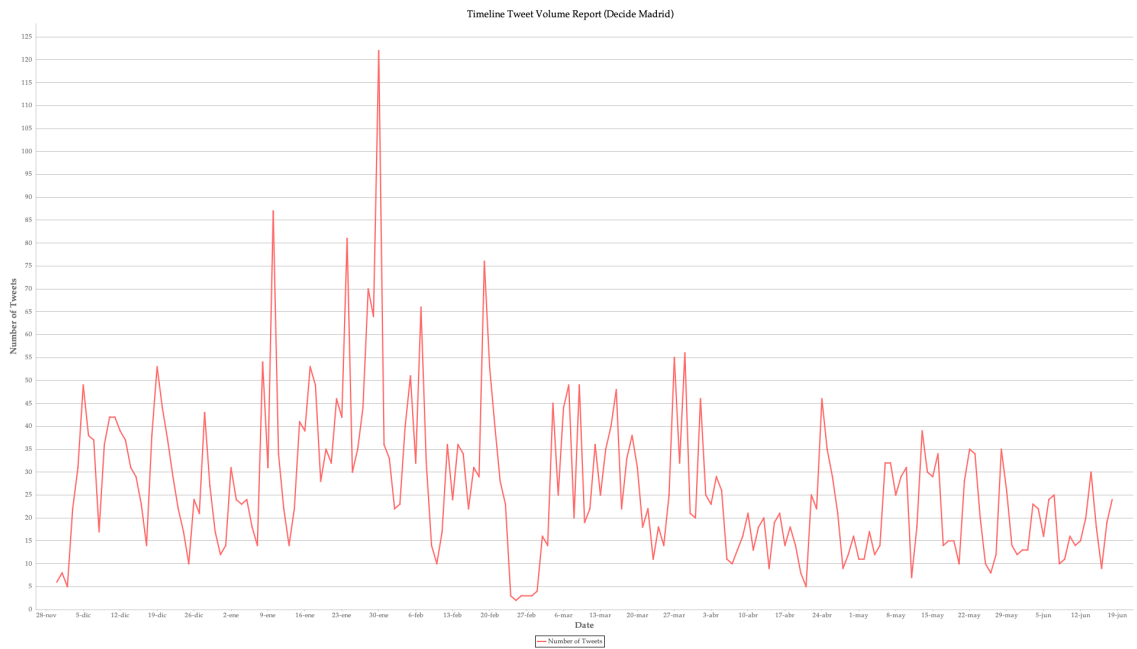
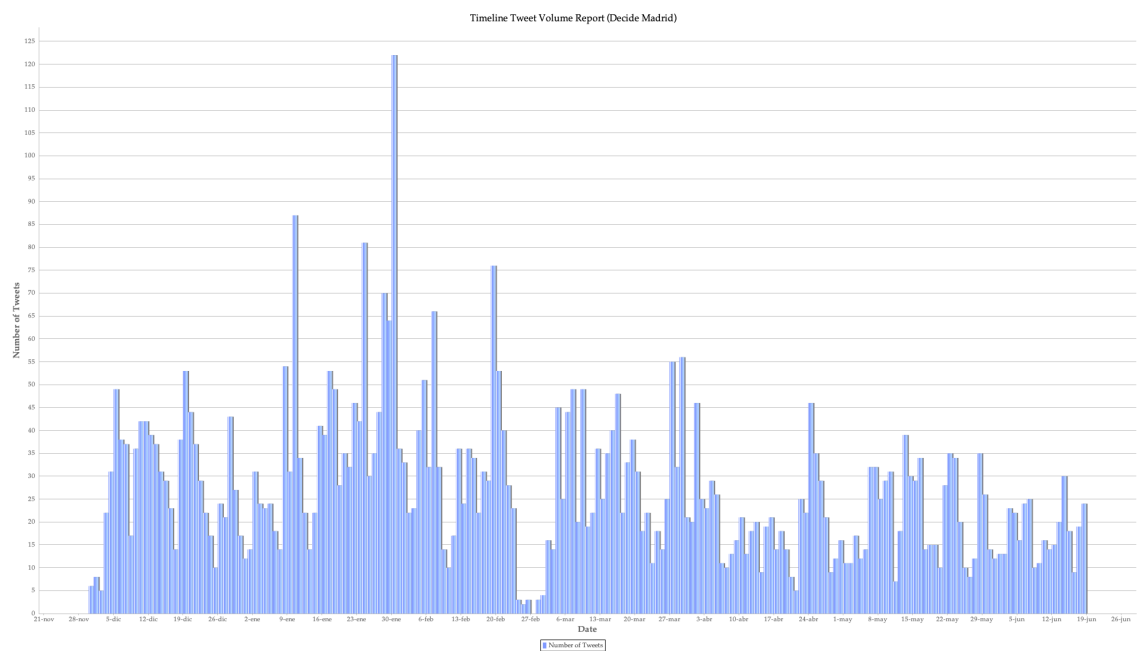


Figura D.13: Menú donde se configura cómo se pintará cada categoría en el gráfico.

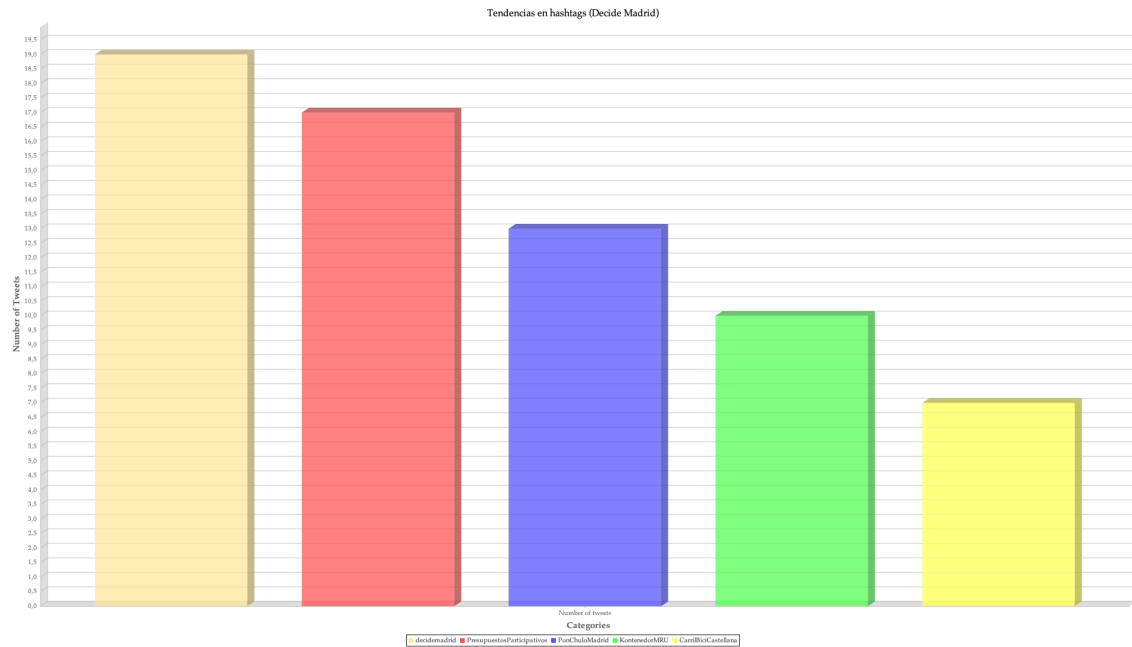


(a) Línea del tiempo (tweets/día)

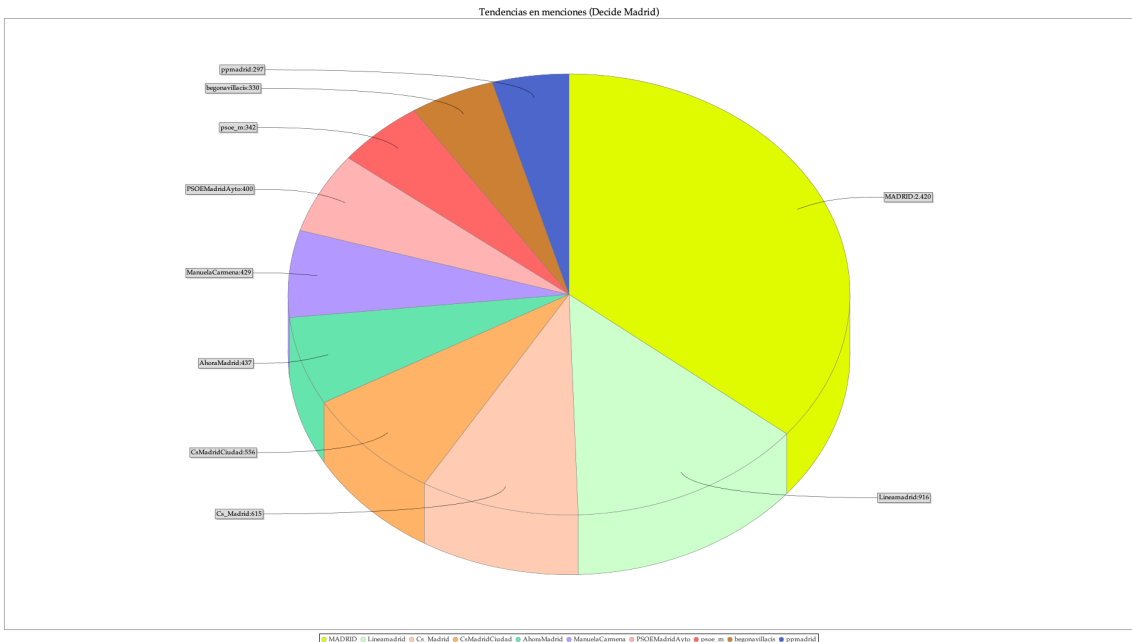


(b) Barras XY (tweets/día)

Figura D.14: Diferentes gráficos generados sobre el mismo reporte que muestra la intercompatibilidad.



(a) Barras 3D (Tendencias en hashtags)



(b) Tarta 3D (tendencias en menciones)

Figura D.15: Se muestran distintos tipos de gráficos para distintos reportes de tendencia.

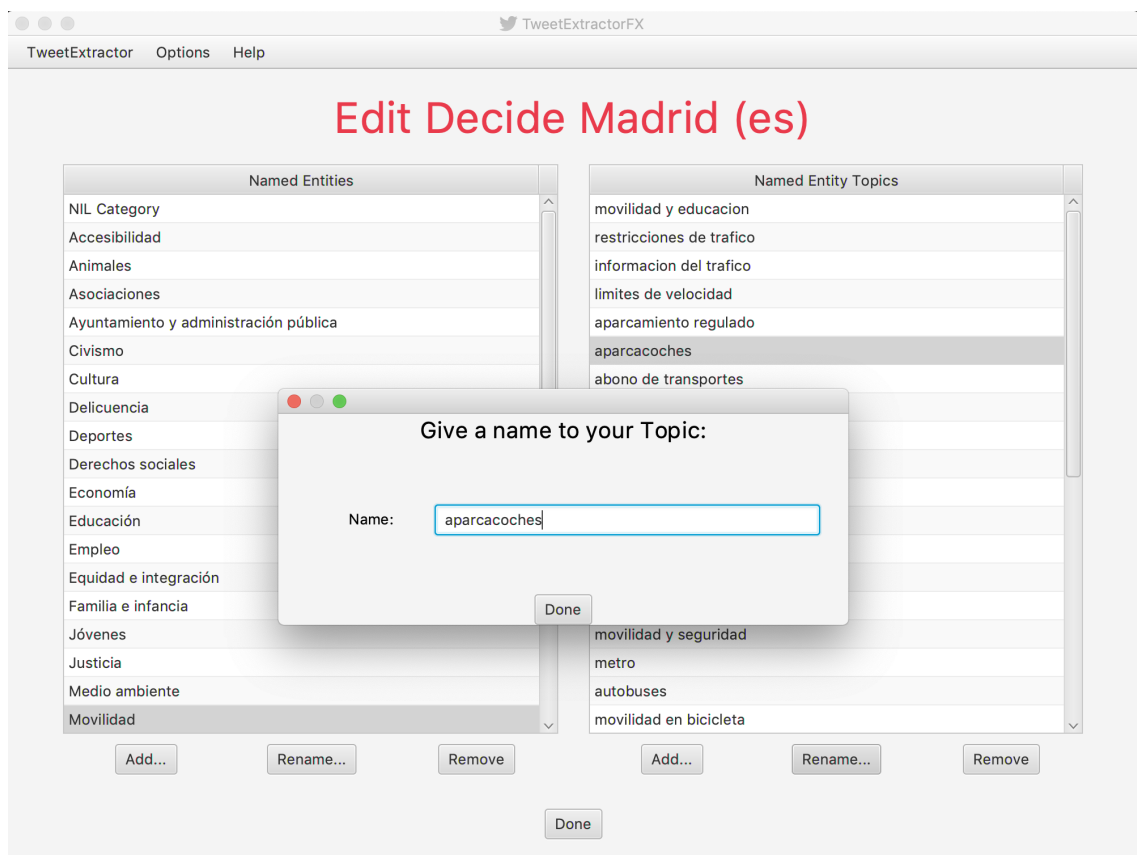


Figura D.16: Menú de la GUI desde el cual se pueden configurar las categorías y subcategorías para el análisis semántico.

