

Universidad Politécnica de Madrid

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos



Grado en Ingeniería Informática

Trabajo Fin de Grado

DATOS ENLAZADOS sobre BICICLETAS en CALLES de MADRID

Autor: Rubén Rodríguez Álvarez Tutor(a): Oscar Corcho García Este Trabajo Fin de Grado se ha depositado en la ETSI Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid para su defensa.

Trabajo Fin de Grado Grado en Ingeniería Informática

 $\it T\'{i}tulo:$ DATOS ENLAZADOS sobre BICICLETAS en CALLES de MADRID Abril 2020

Autor: Rubén Rodríguez Álvarez Tutor: Oscar Corcho García

Inteligencia Artificial ETSI Informáticos

Universidad Politécnica de Madrid

Tabla de contenidos

1.	Intr	oducción	1
2.	Defi	inición de Vocabularios	3
	2.1.	Vocabulario de Accidentes de Bicicletas	4
		2.1.1. Clases	6
		2.1.2. Propiedades de datos	9
		2.1.3. Propiedades de objeto	12
	2.2.	Vocabulario de CicloCarriles	19
		2.2.1. Clases	21
		2.2.2. Propiedades de datos	23
		2.2.3. Propiedades de objeto	25
	2.3.	Vocabulario de Calles Tranquilas	26
	2.4.	Vocabulario de Callejero (Propuesta)	$\frac{1}{27}$
		2.4.1. Propiedades de datos	29
		2.4.2. Propiedades de objeto	30
		2.1.2. 11optodades de objeto	00
3.	Tra	nsformaciones en los Datasets	31
	3.1.	Modificaciones manuales en Datasets	33
	3.2.	Revisiones de abreviaturas y erratas	36
		Obtención de valores para propiedades	40
		3.3.1. Propiedad esCruce	40
		3.3.2. Propiedad tipoVia	42
		3.3.3. Propiedad typicalAgeRange	43
		3.3.4. Palabras Clave	44
	3.4.	Obtención de Identificadores de Vias	46
4.	Gen	eración y búsqueda en ficheros	5 1
	4.1.	Generación de ficheros OWL	51
	4.2.	Consultas SPARQL	54
5	A nl	icación Android	57
J.	-	Obtención de la ruta	58
	5.1.	5.1.1. Creación BBDD coordenadas	58
		5.1.2. Conexión API Google Directions y lista de calles transitadas	60
	5.0	Cálculo de Seguridad de ruta	62
	3.2.	Carculo de Seguridad de ruta	02
6.	Res	ultados y conclusiones	65
Bi	bliog	grafía	68

Anexo 69

Capítulo 1

Introducción

Capítulo 2

Definición de Vocabularios

2.1. Vocabulario de Accidentes de Bicicletas

Para el vocabulario asociado con los accidentes de bicicletas se han tomado como referencia los datos proporcionados por el ayuntamiento de Madrid. [4]. En estos datasets se muestran los accidentes de tráfico con implicación de bicicletas dentro de la jurisdicción del ayuntamiento. Se han añadido además algunos datos no proporcionados en estos datasets, como es el Municipio, el id de la vía u otros, ya que se han considerado necesarios para la definición de un vocabulario reutilizable y aplicable a otros datasets.

Este vocabulario se ha definido con el objetivo de ser válido tanto para accidentes de tráfico de bicicletas como de automóviles u otros vehículos. Aun habiendo partido de un dataset en el que se representaban los accidentes relativos al primer caso, todos los elementos definidos pueden ser utilizados en cualquier tipo de accidente. Debido a que este trabajo está enfocado a crear una aplicación para la seguridad de bicicletas, se ha partido de esta base, pero podría ser perfectamente reutilizado para otro tipo de accidente añadiéndole propiedades necesarias para los mismos como podrían ser la velocidad, el numero de pasajeros...

La organización del conjunto de datos se hará siguiendo el diagrama 5.2

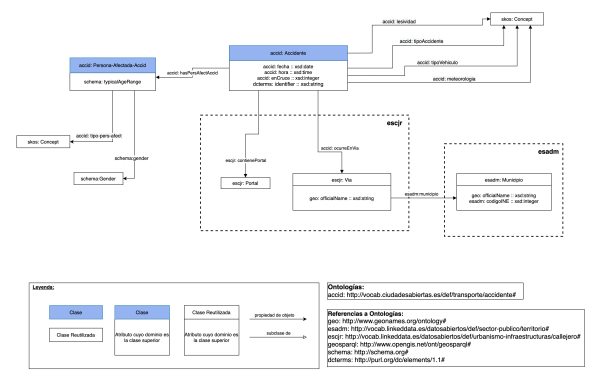


Figura 2.1: Diagrama de Ontología de Accidentes.

Para la representación de los datos de accidentes de trafico se han definido varias clases y propiedades. Se han reutilizado elementos ya definidos en el vocabulario de Callejero [2], de Territorio [13] y de Schema [3].

En la siguiente tabla se muestran los Namespaces usados.

esadm	http://voeackeddata_s/datc_abiertos/def/sector-publico/territorio#				
escjr	http://vocale_inkedc_ta_s/o_tc_abject_s/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#				
owl	http://www.13.6/of.#				
rdf	http://www.ad.org/1999/02/22-rdf-syntax-as#				
rdfs	ntt //www.m.org 20.07 I/lif-lhsma				
schema	htt: //sc/ama. ga				
www-geonames-org	http://www.geonames.org/				
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace				
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#				

Figura 2.2: Namespaces usados para Accidentes

Se ha optado por mantener la separación de elementos como fecha y hora, calle y numero debido a que en la fuente de origen están así dispuestos y en la posterior aplicación final que se va a construir será más conveniente tener esa información por separado, para poder disponer de datos a horas con menos luminosidad o calles completas(sin conocer la posición exacta), por ejemplo.

Para este conjunto de datos se ha optado por añadir, además de los ya proporcionados por la fuente de origen del ayuntamiento, nueva información como la propiedad "esCruce", el municipio, el tipo de vía o el identificador de vía. Son propiedades inferidas de la información proporcionada que permiten que sea más sencillo su tratamiento y uso, para esta u otras aplicaciones que puedan tener estos datos. EsCruce se obtendrá del nombre de la calle, del cual atendiendo a varios patrones se puede determinar si el accidente ha ocurrido en una intersección de dos o más vías. El Municipio se ha añadido para su posible reutilización posterior utilizando otros datasets de otras localidades, para este caso será siempre Madrid. El Identificador de Vía se obtendrá comparando el nombre de la vía y su tipo con el Callejero de Madrid, el cual proporcionará este valor único que represente la vía. El tipo de vía finalmente se ha eliminado del vocabulario ya que no tiene relevancia para los datos obtenidos de éste, más allá de la obtención del identificador de vía. En cualquier caso, si fuese necesario se podría obtener a partir del nombre de la calle, aunque no se ha considerado relevante para añadirlo a la ontología.

En este conjunto de datos se ha hecho un cambio relevante con respecto al original y que será detallada en el capítulo Transformaciones en los vocabularios. Los accidentes que han ocurrido entre un cruce de vías se han separado en tantos registros como vías interfieran. De este modo será mucho más simple la búsqueda de accidentes ocurridos en una calle y se podrá hacer una búsqueda más sencilla de ellas. Se podrá identificar si dos o más registros pertenecen al mismo accidente por el número de expediente, el cual se conserva igual en ambos.

2.1.1. Clases

Accidente

IRI:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#Accidente

Siniestro ocurrido en la vía pública con implicación de algún vehículo. El recurso se construirá a partir de su número de expediente.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

PersonaAfectada

IRI:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#PersonaAfectada

La persona perjudicada por el accidente de tráfico.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Portal

<u>IRI:</u> http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#Portal

Ha sido definido por la plataforma ciudadesabiertas [18]. Subacceso independiente exterior (al aire libre) a una misma construcción. Para una misma construcción, con un mismo número de vía, pueden existir varias entradas que pueden estar numeradas con números o letras. [fuente: Modelo de Direcciones de la Administración General del Estado v.2]

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Municipio

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/ territorio#Municipio

Se ha reutilizado la definición de Municipio proporcionada por vocab.linkeddata.es [13] Un Municipio es el ente local definido en el artículo 140 de la Constitución española y la entidad básica de la organización territorial del Estado según el artículo 1 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local. Tiene personalidad jurídica y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines. La delimitación territorial de Municipio está recogida del Registro Central de Cartografía del IGN. Su nombre, que se especifica con la propiedad dct:title, es el proporcionado por el Registro de Entidades Locales del Ministerio de Política Territorial, en http://www.ine.es/nomen2/index.do

Definida por:

http://purl.org/derecho/vocabulario

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio http://www.ign.es/ign/resources/acercaDe/tablon/ModeloDireccionesAGE

Esta en rango de: municipio

Via

<u>IRI:</u> http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#Via

Se ha reutilizado la definición de Municipio proporcionada por vocab.linkeddata.es [14] Vía de comunicación construida para la circulación. En su definición según el modelo de direcciones de la Administración General del Estado, Incluye calles, carreteras de todo tipo, caminos, vías de agua, pantanales, etc. Asimismo, incluye la pseudovía., es decir todo aquello que complementa o sustituye a la vía. En nuestro caso, este término se utiliza para hacer referencia a las vías urbanas. Representación numérica de la misma.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Gender

IRI: https://schema.org/gender

Género de la persona afectada.

Seguirá el formato definido por Schema.org

Se utilizarán las siguientes definidas en la clase:

http://schema.org/Male

 $\rm http://schema.org/Female$

http://schema.org/Mixed

Definida por:

https://schema.org/gender

2.1.2. Propiedades de datos

fecha

IRI: http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#fecha

Fecha en la que ocurre el siniestro. Día, mes y año, sin incluir la hora del accidente.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio: Accidente

Rango: xsd:date

hora

IRI: http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#hora

Hora en la que ocurre el siniestro.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio: Accidente

Rango: xsd:time

officialName

 $\underline{\mathbf{IRI:}}\;\mathtt{http://www.geonames.org/ontology\#officialName}$

Definición reutilizada del Callejero de Datos Abiertos [2].

Un nombre en el idioma oficial local.

Definida por:

http://www.geonames.org/ontology

 $\underline{\textbf{Dominio:}}\ \mathrm{Via}$

Rango: xsd:string

typicalAgeRange

IRI: https://schema.org/typicalAgeRange

Rango de edad en el que se encuentra la persona afectada. Seguirá el siguiente formato definido por Schema.org: 10-12 [17]

Definida por:

https://schema.org/typicalAgeRange

Dominio: PersonaAfectada

Rango: xsd:string

enCruce

IRI: http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#enCruce

Si el accidente ocurrió en un cruce entre 2 o más vías.

Está representado como un integer ya que puede ser un cruce de múltiples calles. En caso de ser un valor booleano solo podría representarse la intersección entre calles. Esta propiedad representa el numero de calles asociadas. En caso de que no fuese cruce se le asignaría el valor 0, en los casos en los que si se asignaría 2, 3 o números sucesivos dependiendo del numero de calles de la intersección.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio: Accidente

Rango: xsd:integer

identifier

IRI: http://purl.org/dc/terms/identifier

An unambiguous reference to the resource within a given context.

Recommended practice is to identify the resource by means of a string conforming to an identification system. Examples include International Standard Book Number (ISBN), Digital Object Identifier (DOI), and Uniform Resource Name (URN). Persistent identifiers should be provided as HTTP URIs [19].

Definida por:

http://purl.org/dc/elements

Dominio: Accidente

Rango:

http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Literal

codigoINE

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/ territorio#codigoINE

Indicador de si las bicicletas disponen o no de un carril propio para su circulación.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio

Dominio: Municipio

Rango: xsd:integer

2.1.3. Propiedades de objeto

has Persona A fectada

IRI: http:

//vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#hasPersonaAfectada

Persona que se asocia a un accidente. Esta a su vez puede tener más características como por ejemplo el rol que tuvo (peatón, conductor), edad y género.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio:

Accidente

Rango:

PersonaAfectada

tipoVehiculo

IRI:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#tipoVehiculo

Tipo de vehículo afectado, p.ej. Bicicleta, Bicicleta EPAC (pedaleo asistido). Se han definido los siguientes elementos:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-vehiculo/BICICLETA

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-vehiculo/BICICLETA-EPAC

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

<u>Dominio:</u> Accidente

meteorologia

IRI:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#meteorologia

Condiciones ambientales que se dan en el momento del siniestro. Se han definido varios tipos posibles:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/meteorologia/DESPEJADO

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/meteorologia/LLUVIA-DEBIL

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/meteorologia/LLUVIA-INTENSA

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/meteorologia/NUBLADO

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/meteorologia/GRANIZANDO

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/meteorologia/DESCONOCIDO

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio: Accidente

tipoAccidente

IRI:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#tipoAccidente

Tipo de accidente asociado. Se han definido para ello varios tipos posibles:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/COLISION

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/COLISION-DOBLE

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/COLISION-MULTIPLE

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/ALCANCE

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/CHOQUE-NO-VEHICULO

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/ATROPELLO-PEATON

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/VUELCO

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/CAIDA

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-accidente/OTROS

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio: Accidente

lesividad

IRI: http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#lesividad

Código que indica la gravedad del siniestro para la persona afectada.

Para su uso se han definido los siguientes elementos:

01 Atencion en urgencias sin posterior ingreso. - LEVE:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/01 02 Ingreso inferior o igual a 24 horas - LEVE:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/02 03 Ingreso superior a 24 horas. - GRAVE:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/03 04 Fallecido 24 horas - FALLECIDO:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/04 05 Asistencia sanitaria ambulatoria con posterioridad - LEVE:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/05 06 Asistencia sanitaria inmediata en centro de salud o mutua - LEVE:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/06 07 Asistencia sanitaria solo en el lugar del accidente - LEVE:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/07 14 Sin asistencia sanitaria:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/14 77 Se desconoce:

http:

//vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/lesividad/77

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio: Accidente

gender

IRI: https://schema.org/gender

Género de la persona afectada.

Seguirá el formato definido por Schema.org [15] Se utilizarán las siguientes definidas en la clase:

http://schema.org/Male http://schema.org/Female http://schema.org/Mixed

Definida por:

https://schema.org/gender

Dominio: PersonaAfectada

Rango: Gender [16]

tipoPersAfect

IRI:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#tipoPersAfect

Persona a la que afecta el accidente. Puede ser Conductor, peatón, testigo o viajero. Se han definido los siguientes elementos:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/ tipo-pers-afect/CONDUCTOR

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/ tipo-pers-afect/PEATON

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/ tipo-pers-afect/TESTIGO

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/

tipo-pers-afect/VIAJERO

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

<u>Dominio:</u> PersonaAfectada

portal

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#portal

Numero de la calle donde ha ocurrido el accidente, si procede.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Dominio: Accidente

Rango: Portal

ocurrioAccidente

IRI: http:

//vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#ocurrioAccidente

Propiedad que permite, a partir de una vía, conocer los accidentes que han ocurrido en ella.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

Dominio: Via

Rango: Accidente

ocurre En Via

IRI:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente#ocurreEnVia

Propiedad que permite conocer las vías asociadas a un accidente. Puede haber varias en el caso de que haya ocurrido en un cruce.

Definida por:

http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente

<u>Dominio:</u> Accidente

Rango: Via

municipio

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/
territorio#municipio

Municipio al que pertenece un fenómeno geográfico o una entidad administrativa [13].

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio

Dominio: Via

Rango: Municipio

portal

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#portal

Portal asociado a un accidente.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

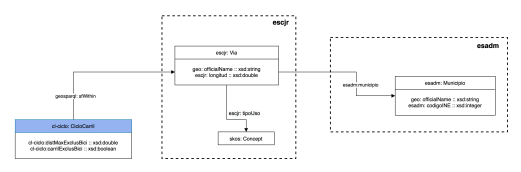
Dominio: Accidente

Rango: Via

2.2. Vocabulario de CicloCarriles

Para el vocabulario asociado con los ciclocarriles para ciclistas se han obtenido los datos del portal de datos abiertos del ayuntamiento de Madrid [5], en el cual se muestran las calles que disponen de ciclocarriles y alguna de sus características.

La organización del conjunto de datos se hará siguiendo el diagrama 2.5



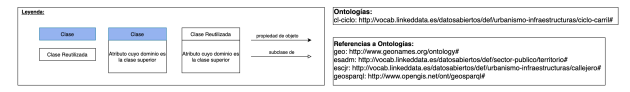


Figura 2.3: Diagrama de Ontología de Ciclocarriles.

Para la representación de los datos de ciclocarriles para ciclistas se han definido varias clases y propiedades. Se han reutilizado elementos ya definidos en el vocabulario de Callejero de ciudadesabiertas [2] y de Territorio [13].

Se han añadido elementos como el identificador de via y el municipio (que siempre será Madrid). El identificador de vía se añadirá para cada caso a partir del nombre. Para ello se hará una reducción del nombre de la via a palabras clave, proceso detallado en la sección de Transformaciones de Vocabularios, y se cruzará con el dataset del callejero de Madrid [7].

Se ha optado por omitir la propiedad "MinSimpTol" debido a que no aporta valor al conjunto al tener solo 2 valores, 0 para calles sin carril bici y 0.20 para calles que si disponen de él, información que puede inferirse del campo "MaxSimpTol" (renombrada "distMaxExclusBici"), con valor 0 para el primer caso y valor distinto de 0 para el segundo. Para representar esto se ha añadido la propiedad "carrilExclusBici" con valor booleano indicando si dispone de ese carril exclusivo o no.

La fecha proporcionada por el ayuntamiento se ha omitido debido a que no se sabe con exactitud su significado. En caso de que fuese fecha de creación del ciclocarril se debería añadir en futuras actualizaciones del vocabulario, sin embargo al ser en todos los registros la misma cabe la posibilidad de que sea la fecha de inserción en el dataset, lo cual no aporta información relevante y podría inducir a errores.

Para este caso el valor de "tipoUso" será siempre CICLOCARRIL.

Se han transformado los valores del campo longitud a metros (expresados en kilómetros en los datos de origen) para poder reutilizarlos con más facilidad.

En la siguiente tabla se muestran los Namespaces usados.

	http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/ciclo-carril#			
esadm	http://vocab.linke_dat(dbie_tos(sector-publico/territorio#			
escjr	http://vocab.linke_da_re_d osa_le_to_ue_'urbanismo-infraestructuras/callejero#			
owl	http://www.w3_org/2002/07/owl#			
rdf	http://www.w3.dy_1999/02//rdf-swntax-ns#			
rdfs	ttp://www.w3			
schema	http://schema.org#			
www-geonames-org	http://www.geonames.org/			
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace			
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#			

Figura 2.4: Namespaces usados para Ciclocarriles

Cabe destacar en este conjunto de datos la ausencia de la propiedad TipoVia. En este caso los nombres de las calles contenían únicamente palabras clave y privaban de la capacidad de obtener este atributo. En cambio si dispone de tipoUso, propiedad que indica si es una calle peatonal o ciclocarril.

Debido a la falta de disponibilidad de una leyenda o información proporcionada por el ayuntamiento de Madrid, para este conjunto de datos no se han podido conocer con exactitud el significado de todos sus datos y por tanto algunos como la dirección no han podido añadirse al modelo. En un futuro si se tratase información de otras fuentes o se añadiese una documentación detallada para este dataset, si se podría añadir esa propiedad.

2.2.1. Clases

CicloCarril

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/ciclo-carril#CicloCarril

Vía con uno o más carriles destinados al tránsito de ciclistas. No necesariamente exclusivos para el tránsito de bicicletas, pero si con señalización y limitaciones adaptadas para ello.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/ciclo-carril

Pertenece A: Via

Via

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#Via

Se ha reutilizado la definición de Municipio proporcionada por vocab.linkeddata.es [14] Vía de comunicación construida para la circulación. En su definición según el modelo de direcciones de la Administración General del Estado, Incluye calles, carreteras de todo tipo, caminos, vías de agua, pantanales, etc. Asimismo, incluye la pseudovía., es decir todo aquello que complementa o sustituye a la vía. En nuestro caso, este término se utiliza para hacer referencia a las vías urbanas. Representación numérica de la misma.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Municipio

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/ territorio#Municipio

Se ha reutilizado la definición de Municipio proporcionada por vocab.linkeddata.es [13] Un Municipio es el ente local definido en el artículo 140 de la Constitución española y la entidad básica de la organización territorial del Estado según el artículo 1 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, Reguladora de las Bases del Régimen Local. Tiene personalidad jurídica y plena capacidad para el cumplimiento de sus fines. La delimitación territorial de Municipio está recogida del Registro Central de Cartografía del IGN. Su nombre, que se especifica con la propiedad dct:title, es el proporcionado por el Registro de Entidades Locales del Ministerio de Política Territorial, en http://www.ine.es/nomen2/index.do

Definida por:

http://purl.org/derecho/vocabulario

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio http://www.ign.es/ign/resources/acercaDe/tablon/ModeloDireccionesAGE

Esta en rango de:

municipio

2.2.2. Propiedades de datos

longitud

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#longitud

Longitud de la calle descrita. Esta propiedad está referida a la vía que contiene un ciclocarril (calle completa).

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Dominio: Via

Rango: xsd:double

distMaxExclusBici

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/ciclo-carril#distMaxExclusBici

Longitud del carril exclusivo de bicicletas dentro de la calle. En caso de que no haya ciclocarril, el valor será 0.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/ciclo-carril

Dominio: CicloCarril

Rango: xsd:double

officialName

IRI: http://www.geonames.org/ontology#officialName

Definido en el callejero de DatosAbiertos [2]. Un nombre en el idioma oficial local.

Definida por:

http://www.geonames.org/ontology

Dominio: Via

Rango: xsd:string

carril Exclus Bici

<u>IRI:</u> http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/ciclo-carril#carril-exclus-bici

Indicador de si las bicicletas disponen o no de un carril propio para su circulación.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/ciclo-carril

Dominio: CicloCarril

Rango: xsd:boolean

codigoINE

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/
territorio#codigoINE

Indicador de si las bicicletas disponen o no de un carril propio para su circulación.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio

Dominio: Municipio

Rango: xsd:integer

2.2.3. Propiedades de objeto

municipio

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/
territorio#municipio

Municipio al que pertenece un fenómeno geográfico o una entidad administrativa.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio

Dominio: CicloCarril

Rango: Municipio

tipoUso

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#tipoUso

Identificador del tipo de uso que puede tener la calle. Se han definido 2 clases para ello:

- $\verb|http://vocab.ciudadesabiertas.es/kos/urbanismo-infraestructuras/calle/tipo-uso/CICLOCALLE|$
- $\verb|http://vocab.ciudadesabiertas.es/kos/urbanismo-infraestructuras/calle/tipo-uso/PEATONAL|$

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Dominio: Via Rango: concept

2.3. Vocabulario de Calles Tranquilas

Para el vocabulario asociado con las calles tranquilas para ciclistas en el ayuntamiento de Madrid se ha elegido la fuente de Datos. Madrid [6]. Proporcionada por el ayuntamiento de Madrid, se muestran las calles más apropiadas para el tránsito de ciclistas. No se dan especificaciones de los criterios utlizados que han llevado a estas calles a formar parte de la lista. Sin embargo, si se puede observar en algnas de ellas ciertos patrones, como que no forman parte de las vias principales de la capital y que son poco transitadas. La misma web ofrece un archivo KML y permite que se puedan mostrar sobre un mapa en Open Street Map [8], lo cual proporciona una idea general de su disposición y posibles criterios utilizados.

Para la representación de los datos de calles tranquilas para ciclistas no se ha definido un modelo sino que se han realizado modificaciones al ya existente para Vias. De esta forma se ha abierto una solicitud al repositorio relativo al vocabulario de Callejero [2] y se han añadido las propiedades necesarias para representar los datos aqui dispuestos. Esta propuesta de modificación se detallará en capitulos posteriores.

Sin embargo, si se ha hecho uso del dataset proporcionado por el ayuntamiento para la aplicación final que se esta construyendo en el contexto de este trabajo. Se han realizados ciertas modificaciones con respecto al dataset original para que puedan utilizarse sus datos más eficazmente.

Se ha optado por la separación del tipo de via del nombre, conservandola en éste y creando una nueva propiedad que permita saber su clase. Algunos ejemplos serían Calle, Avenida, Plaza... Se ha añadido el identificador de la via, obtenido a partir del nombre y cruzado con el dataset del callejero de madrid [7]. El identificador permitirá hacer búsquedas mucho más rápidas sobre los datos en caso de querer hacerla filtrando por la calle, que es el caso de la aplicación final que se desea realizar para este proyecto.

En este caso el municipio será siempre madrid, pero en caso de que se quisiera reulizar en otros proyectos a mayor escala sería necesario conocer la zona geográfica donde se encuentra, por tanto también se ha añadido, aunque con el valor fijo de Madrid, que corresponde al código 28079, proporcionado por el Instituto Nacional de Estadistica[10].

Estas transformaciones se detallarán más adelante en la seccion: Transformaciones en los vocabularios.

Se ha optado por omitir la propiedad ID_TIPO, ya que representa lo mismo que TX_CAPA (el uso que tiene la via) y se ha optado por la segunda por ser representado con texto, más visual y representativo a la hora de su utilización.

Debido a la falta de disponibilidad de una leyenda o información proporcionada por el ayuntamiento de Madrid, para este conjunto de datos no se han podido conocer con exactitud el significado de sus datos. Ciertos datos no han podido añadirse al modelo por dicho impedimento.

2.4. Vocabulario de Callejero (Propuesta)

La objetivo final de este proyecto es construir una aplicación que permita cruzar datos relativos a bicicletas en Madrid para así obtener la seguridad de una ruta. Muchos de ellos no pueden considerarse propios de las bicicletas sino que forman parte de las vías por las que éstas van a circular. La necesidad de estos datos y las posibles utilidades que podrían tener para muchos otras aplicaciones y tratamientos han llevado a realizar una propuesta de modificación al propio vocabulario de callejero ya creado.

Aun siendo cambios menores que no afectan a la estructura ni a la base del mismo, si es necesario realizar esta ampliación para que pueda abarcar más información y pueda tener muchas más aplicaciones.

Para ello se ha abierto una petición en Github para este repositorio y una vez aceptada formaría parte del modelo. El enlace del ISSUE creado es TODO:inserteaquíurldepropuesta!!!.

En el diagrama 2.5 se muestran las modificaciones propuestas en rojo. También como parte del proyecto se ha modificado el gráfico para que siga el formato de las nuevas ontologías que se estaban creando en ciudadesabiertas [20]

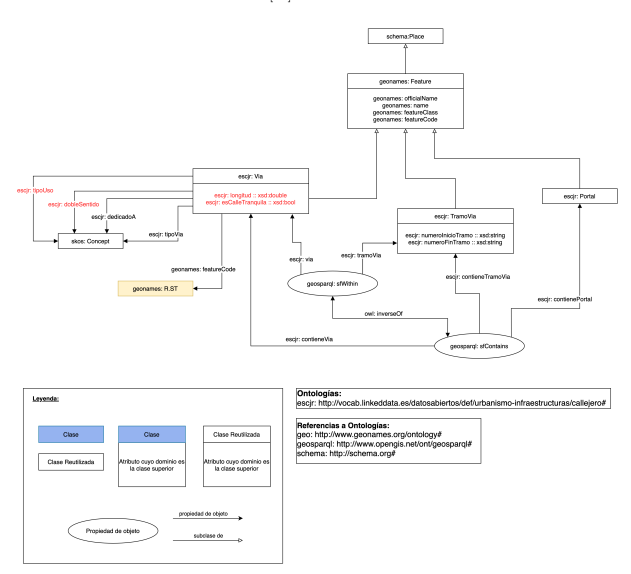


Figura 2.5: Diagrama de Ontología de Callejero

Se han añadadido las propiedades de objeto tipoUso y dobeSentido. La primera de ellas ha sido utilizada en los datasets de CicloCarriles y de CallesTranquilas y se refiere al uso dado (CicloCarril o Peatonal). La segunda únicamente en CallesTranquilas y como su nombre indica, representa el sentido único o doble de una calle.

Se han añadido además dos propiedades de datos para la clase Via: longitud y esCalleTranquila. La primera se representa con un valor numérico decimal y formaba parte del dataset de Ciclocarriles y de CallesTranquilas. La segunda representa con un valor booleano si es o no una calle tranquila para ciclistas siguiendo el criterio del ayuntamiento.

En las siguientes secciones se detallarán estas propiedades incluidas en la propuesta de modificación.

2.4.1. Propiedades de datos

esCalleTranquila

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#esCalleTranquila

Propiedad que indica si una vía es calle tranquila o no para bicicletas. Vías con poco tráfico, mucha visibilidad o con mucho porcentaje de accidentes pueden ser algunos de los criterios seguidos para esta valoración.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Dominio: Via

Rango: xsd:boolean

longitud

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#longitud

Longitud de la calle o tramo de la calle descrito. Su unidad de medida es el metro aunque en muchos casos puede venir representado como Shape_leng.

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Dominio: Via

Rango: xsd:double

2.4.2. Propiedades de objeto

$\overline{\text{tipoUso}}$

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#tipoUso

Identificador del tipo de uso que puede tener la calle. Se han definido 2 clases para ello:

- http://vocab.ciudadesabiertas.es/kos/urbanismo-infraestructuras/calle/tipo-uso/CICLOCALLE
- http://vocab.ciudadesabiertas.es/kos/urbanismo-infraestructuras/calle/tipo-uso/PEATONAL

<u>Definida por:</u> http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Dominio: Via

Rango: concept

dobleSentido

IRI: http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/
urbanismo-infraestructuras/callejero#dobleSentido

Propiedad que determina si una vía es de sentido único o doble.

http://vocab.ciudadesabiertas.es/kos/urbanismo-infraestructuras/calle/doble-sentido/SENTIDO-UNICO

http://vocab.ciudadesabiertas.es/kos/urbanismo-infraestructuras/calle/doble-sentido/DOBLE-SENTIDO

Definida por:

http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero

Dominio: Via

Capítulo 3

Transformaciones en los Datasets

Partiendo de los datos proporcionados por el ayuntamiento de Madrid y con el fin de plasmar las estructuras antes definidas, se han realizados ciertos cambios con respecto al dataset original. Campos añadidos, modificaciones o transformaciones en los ya existentes son algunos de los motivos para realizarlos.

Cabe destacar que antes de hacer cualquier modificación o tratamiento se deben transformar a codificación ISO-8859-1. En los datasets utilizados para este proyecto, obtenidos de la web de datos abiertos del ayuntamiento de Madrid [21], se han observado muchos problemas en torno a su codificación.

Para este proyecto, como ya se ha mencionado anteriormente, se han elegido tres conjuntos de datos para evaluar la seguridad de las rutas: Ciclocarriles [5], Calles tranquilas [6] y accidentes de bicicletas [4]. Todos ellos proporcionados por el ayuntamiento de Madrid.

Algunas de las propiedades que se han definido en los vocabularios antes mencionados no formaban parte de los datasets originales. Dichos datos se han considerado necesarios para la realización del proyecto y han tenido que ser inferidos de la información ya existente.

En este capítulo se detallarán los procesos que se han seguido para obtener dicha información y que podrían ser utilizados para obtener otras propiedades (como es el caso del tipo de vía, necesario para obtener el identificador de vía, aunque finalmente no ha sido requerido en la aplicación final de este proyecto).

Gran parte de este proceso ha sido la transformación de un lenguaje natural o abreviado utilizado para el nombrado de calles (con elementos como C/, Plza, Glta), en uno estándar que permita poder relacionarlos con otros datasets y otros registros escritos por otras personas.

Para el caso del dataset de Accidentes el proceso ha sido más complejo ya que hay un mayor uso de abreviaturas y más cantidad de erratas (posiblemente no siga un proceso automático, sino que haya sido obtenido de informes policiales escritos manualmente). Además, muchos de los registros presentes indicaban la existencia de accidentes en cruces de vías, propiedad definida en el vocabulario pero no contemplada en el conjunto de datos original. Por lo tanto, se ha inferido esta propiedad a partir del nombre de la calle y se ha separado en las distintas calles que lo componen.

Cabe destacar que todos los datasets han seguido el mismo tratamiento (excepto en la obtención de los cruces, exclusiva de los accidentes). De esta forma hay una probabilidad mucho más alta

de que los distintos elementos de los datasets coincidan entre si y se pueda obtener conocimiento de estos datos inicialmente separados.

En primer lugar, para evitar errores en el tratamiento, se creará una nueva columna para los nombres de las calles. De esta forma se copiarán los nombres originales en esta y se modificarán. Para el cruce entre datasets es preferible utilizar estos nuevos nombres creados, ya que se han realizado los mismos cambios en todos los conjuntos. En cambio, para su representación de cara al público es preferible el original, ya que al segundo se le habrán eliminado los conectores, estará en mayúsculas y puede que contenga errores. El segundo es más útil para su uso en sistemas informáticos y el primero para su visualización de cara a usuarios.

En esta sección se ha utilizado el dataset del callejero de Madrid [7] debido a que es necesario para obtener el identificador de las vías a partir del nombre de estas. Es por ello que, aunque no forme parte de la definición de los vocabularios ni se vaya a usar de forma directa en la aplicación final, se realizen transformaciones sobre él. Ha sido necesario corregir varios errores y realizar las mismas transformaciones que a los demás conjuntos de datos, como ya se ha explicado anteriormente, para que haya una mayor coincidencia entre ellos.

3.1. Modificaciones manuales en Datasets

Como ya se ha descrito anteriormente los ficheros se deben visualizar en codificación ISO-8859-1. Esto no resuelve todos los errores debido a que ciertas palabras siguen mostrándose de manera incorrecta. Para resolver este inconveniente se han realizado modificaciones automáticas (descritas en los siguientes capítulos, para los elementos más comunes) y otras manuales (en elementos no repetitivos y fáciles de cambiar). Estos errores se encuentran mayoritariamente en el dataset de Ciclocarriles, para el cual no fue posible encontrar la codificación adecuada y no contenía demasiados registros (unos 150).

- Cambios realizados de forma manual al conjunto de datos de Ciclocarriles:
 - l
n $52 \colon \mathrm{M/ndez}$?lvaro—>Méndez Álvaro
 - ln 64-65: Men/ndez Pelayo ->Menéndez Pelayo
 - ln 72-73: Ortega y Gasset -> Jose Ortega y Gasset (Igual al nombre del Callejero de Madrid)
 - ln 103: Donoso Cort/s ->Donoso Cortés
 - ln 112: Gral Moscardæ ->Gral Moscardó
 - ln 114: Camilo Jos/Cela Azcona -> Camilo José Cela (También eliminado Azcona ya que no esta previsto la existencia de cruces)
 - ln 117: Gral Yag>e ->Gral Yagüe
 - ln 125: MARQUÉS DE VIANA SOR ANGELA DE LA CRUZ ->Dividido en 2 registros con características similares.
- Cambios realizados de forma manual al dataset de CallesTranquilas:
 - l
n 1292-1292: Calle de la Cooperativa El Úctrica –>Calle de la Cooperativa El
éctrica
 - ln 1822-1823: Doctor Mart Ýn Ar Úvalo –>
Doctor Martín Arévalo
 - ln 1919-1921: Errores en el formato del csv o de codificación. Mismo registro en varias lineas.
 - ln 1673: AVENIDA ALBUFERA CON FELIPE ÁLVAREZ -> AVENIDA ALBUFERA
 - ln 2040: ENLACE CALLE AMERICIO CON MADRID RÍO ->CALLE AMERICIO ln 1716: PARQUE LINEAL DE PALOMERAS CON GONZÁLEZ DÁVILA ->Eliminada (peatonal) -ln 1846: MARMOLINA CON AVENIDA COMUNIDADES ->Eliminada

Para la realización de estos cambios se ha observado el mapa proporcionado por el ayuntamiento [22] y se ha determinado la mejor forma de representar los datos. En los casos que han sido eliminadas o que formaban partes de cruces y se ha mantenido únicamente una calle, se ha tomado en consideración el mapa proporcionado en el url anterior y se ha considerado que era la mejor manera de representar esos datos o que no eran relevantes.

• Cambios realizados de forma manual al dataset del Callejero:

201600;CALLE;DEL;COMANDANTE ZORITA;AVIADOR ZORITA;6;1;59;2;50 ->Igual que el registro "Aviador Zorita" 334200;CALLE;DE;GENERAL YAGÜE;6;1;57;4;76 ->Igual que el registro "San German". Cambio de nombre de la vía posterior a la realización de varios dataserts https://es.wikipedia.org/wiki/Calle_de_San_Germán.

331600;CALLE;DE;GENERAL MOSCARDO;GENERAL MOSCARDÓ;6;1;39;2;34 ->Igual que el registro "Edgar Neville". Cambio de nombre de la via posterior a la realización de varios dataserts https://www.elmundo.es/madrid/2017/05/31/592dbf00e2704ed5058b4688.html.

765800;RONDA;DE;RONDA VALENCIA;RONDA VALENCIA;1;;;2;18 ->Se considera nombre completo "Ronda de Valencia", y no separado como muestra inicialmente

Estos cambios se realizan directamente en el dataset del callejero ya que pueden ser aplicables a todos los datasets. Elementos que se consideran básicos en casos concretos, calles nuevas o nuevos nombres (como es el caso de algunos referidos a personajes militares o políticos) cambiados en los últimos años, deben añadirse por si no han sido actualizados en algunos casos, conservando ambos.

Para ello se ha seguido la lista proporcionada por El Pais [23] y se han añadido tanto los cambios ya realizados, como los aprobados aun no actualizados en el dataset, para que

estén ambos nombres.

Los elementos añadidos son:

96200;CALLE;;BATALLA DE BELCHITE;BATALLA DE BELCHITE;2;1;15;2;22

917:PASEO:DEL:DOCTOR VALLEJO-NAJERA:DOCTOR VALLEJO-NÁJERA:2:1:61:2:56

356700;PLAZA;DE LOS;HERMANOS FALCO Y ALVAREZ;HERMANOS FALCÓ Y ÁLVAREZ;21;1;25;2;24

526000;PASEO;DE;MUÑOZ GRANDES;MUÑOZ GRANDES;11;1;53;2;64

329900;CALLE;DEL;GARCIA DE LA HERRANZ;GARCÍA DE LA HERRANZ;11;1;19;2;10

329700; CALLE; DEL; GENERAL FRANCO; GENERAL FRANCO; 11;1;15;2;12

73600;PLAZA;;ARRIBA ESPAÑA;ARRIBA ESPAÑA;5;1;13;2;12

123600; CALLE; CAIDOS DE LA DIVISION AZUL; CAÍDOS DE LA DIVISIÓN AZUL; 5;1;15;2;28

82000; PLAZA;; AUNOS; AUNÓS; 5; 1; 11; 2; 10

328950;CALLE;DE LA;POETA ANGELA FIGUERA;POETA ÁNGELA FIGUERA;7;1;41;2;22

329400;CALLE;DE;GENERAL DAVILA;GENERAL DÁVILA;7;1;15;2;12

419300;CALLE;DE;JUAN VIGON;JUAN VIGÓN;7;1;25;2;10

332950;CALLE;DEL;GENERAL RODRIGO;GENERAL RODRIGO;7;1;17;2;12

417850;PLAZA;;JUAN PUJOL;JUAN PUJOL;1;1;1;;

402600; CALLE; DE: JOSE LUIS DE ARRESE; JOSÉ LUIS DE ARRESE; 15; 1; 91; 2; 66

48900; CALLE; DEL; ANGEL DEL ALCAZAR; ÁNGEL DEL ALCÁZAR; 15; 1; 7; 2; 8

 $330300; \texttt{CALLE}; \texttt{DEL}; \texttt{GENERAL} \ \texttt{KIRKPATRICK}; \texttt{GENERAL} \ \texttt{KIRKPATRICK}; 15; 1; 37; 2; 46$

158300;PLAZA;DEL;CAUDILLO;CAUDILLO;8;1;5;2;4

 $609700; \mathtt{CALLE}; \mathtt{PRIMERO}$ DE OCTUBRE; \mathtt{PRIMERO} DE OCTUBRE; 8;1;15;2;20

772400;PLAZA;DEL;VEINTIOCHO DE MARZO;VEINTIOCHO DE MARZO;8;1;11;2;10

137100; CALLE; DEL; CAPITAN CORTES; CAPITÁN CORTÉS; 16; 1; 13; 2; 14

31000067;AVENIDA;DEL;ALCALDE CONDE MAYALDE;ALCALDE CONDE MAYALDE;8;;;

28150;CALLE;DEL;ALGABEÑO;ALGABEÑO;16;1;125;2;192

329500; AVENIDA; DEL; GENERAL FANJUL; GENERAL FANJUL; 10;1;185;2;144

331250;CALLE;DEL;GENERAL MILLAN ASTRAY;GENERAL MILLÁN ASTRAY;10;1;81;2;72

 $333250; CALLE; DEL; GENERAL\ SALIQUET; GENERAL\ SALIQUET; 10; 1; 109; 2; 54$

 $325200; CALLE; DE; GARCIA\ MORATO; GARCÍA\ MORATO; 10; 5; 9; 22; 26$

329850; CALLE; DEL; GENERAL GARCIA ESCAMEZ; GENERAL GARCIA ESCÁMEZ; 10; 3; 27; 2; 52

 $333000; CALLE; DEL; GENERAL\ ROMERO\ BASART; GENERAL\ ROMERO\ BASART; 10; 1; 149; 2; 90$

67700; AVENIDA; DEL; ARCO DE LA VICTORIA; ARCO DE LA VICTORIA; 9; 1; 3; 2; 4

31004081; GLORIETA; DE; RAMON GAYA; RAMON GAYA; 9;;;;

144900;CALLE;DE;CARLOS RUIZ;CARLOS RUIZ;9;1;3;2;10

 $33025; CALLE; DEL; ALMIRANTE\ FRANCISCO\ MORENO; ALMIRANTE\ FRANCISCO\ MORENO; 9; 1; 13;;$

263650; PLAZA; DE; EMILIO JIMENEZ MILLAS; EMILIO JIMÉNEZ MILLAS; 9; 1; 1; 2; 4

1887;CALLE;DEL;PUERTO DE LOS LEONES;PUERTO DE LOS LEONES;9;1;61;2;92

360800; CALLE; DE LOS; HEROES DEL ALCAZAR; HÉROES DEL ALCAZAR; 13;;; 2; 12

 $166500; {\tt CALLE; DEL; CERRO\ DE\ GARABITAS; CERRO\ DE\ GARABITAS; 13; 1; 17; 2; 12}$

220600;CALLE;DEL;CRUCERO BALEARES;CRUCERO BALEARES;13;1;25;2;16

338200;PLAZA;DEL;GOBERNADOR CARLOS RUIZ;GOBERNADOR CARLOS RUIZ;13;1;7;2;8

 $256300; {\tt CALLE}; {\tt DE}; {\tt EDUARDO~AUNOS}; {\tt EDUARDO~AUN\acute{O}S}; 4;1;41;2;56$

331500;PASAJE;DEL;GENERAL MOLA;GENERAL MOLA;4;1;9;2;6

357000;CALLE;DE LOS;HERMANOS GARCÍA NOBLEJAS;15;;;2;198

 $331800; CALLE; DEL; GENERAL\ ORGAZ; GENERAL\ ORGAZ; 6; 1; 31; 2; 18$

333900;CALLE;DEL;GENERAL VARELA;GENERAL VARELA;6;1;37;2;38

328800; CALLE; DEL; GENERAL ARANDA; GENERAL ARANDA; 6;1;55;2;98

328900;ESCALINATA;DEL;GENERAL ARANDA;GENERAL ARANDA;6;;;;

Transformaciones en los Datasets

466800;CALLE;DE;MANUEL SARRION;MANUEL SARRIÓN;6;1;13;2;12
137400;CALLE;;CAPITAN HAYA;CAPITAN HAYA;6;1;65;2;66
293200;PLAZA;DE;FERNANDEZ LADREDA;FERNÁNDEZ LADREDA;11;3;5;;
293200;PLAZA;DE;FERNANDEZ LADREDA;FERNÁNDEZ LADREDA;12;1;1;2;2

Para su adición se han obtenido las propiedades correspondientes a su nombre antiguo de forma que correspondan a la misma vía.

3.2. Revisiones de abreviaturas y erratas

En primer lugar, es necesario que todas las palabras que signifiquen lo mismo tengan la misma nomenclatura. Para ello se ha observado el contenido de los datasets y se realizado un listado de las distintas abreviaturas que pueden ser utilizadas, las distintas formas de nombrado y ciertos elementos con significados similares que puedan ser nombrados de igual forma para un enlazado más eficaz.

Se han eliminado elementos considerados innecesarios y que podrían causar problemas a la hora de hacer cruces entre elementos. Por ejemplo, se dan casos de detallar el kilómetro de la vía donde ocurrió el accidente o el número de la farola más cercana. En calles con gran longitud puede que sea interesante esta información, pero se ha decidido omitirla del nombrado debido a que, al ser un proceso semi-automático, era considerado como una vía y generaba muchos problemas. Además, son elementos que pertenecen al conjunto de datos de accidentes, el cual ya contenía una propiedad "Portal" y podría considerarse que representa lo mismo que el número de farola donde ocurrió. Al no haber muchos registros que contenían esta nomenclatura se ha optado por eliminarlo y no crear una nueva propiedad que represente dicho valor, ya que se puede observar que es algo atípico y que en la gran mayoría de registros no se podría obtener.

En esta sección también se detalla parte de las transformaciones para la propiedad "esCruce". Debido a la distinta nomenclatura utilizada en el nombrado de los accidentes, en muchos casos los cruces se representan con un guion " - ", la expresión "calle1 CRUCE calle2", una barra "/", etc. Esto dificulta su tratamiento y obtención de las distintas vías implicadas, por lo tanto para estos casos se ha optado por expresarlos de la forma: "calle1 / calle2". Parte de estas transformaciones se encuentran en este apartado debido a que son cambios muy básicos y deben ejecutarse antes de algunos otros, sin embargo más adelante se detallará su tratamiento.

Para dichos cambios se ha definido el siguiente código:

Listing 3.1: Función cambiosBasicos

```
2 def cambiosBasicos(nombreCarpeta="", nombreSinCsv="", nRowNombre=-1, nFileIni = "-1", nFileFin = "-1", separarCruces
  3
                   with open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileIni + ".csv") as csvfile:
  \frac{4}{5}
                             csvreader = csv.reader(csvfile, delimiter=";")
file = open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileFin + ".csv", "w")
                              primeraLinea = True
for row in csvreader
  6
7
8
9
                                       if (primeraLinea):
                                                  fila = ";".join(row)
primeraLinea = False
 10
                                                 e:
nombreVia = row[nRowNombre].upper()
if (nombreVia.__contains__("C/")):
nombreVia = nombreVia.replace("C/", "C/")
if (separarCruces and findall('CRUCE\s.*\scOn\s', nombreVia) != []): # Escritura estandar de "Cruce"
nombreVia = nombreVia.replace("CON"," | /")
nombreVia = nombreVia.replace("CRUCE", "")
if (separarCruces and findall('\scOn\s', nombreVia) != []): # Escritura estandar de "Cruce"
nombreVia = nombreVia.replace("CON"," | /")
if (nombreVia.__contains__(", CALLE")):
nombreVia = nombreVia.replace(", CALLE", " / CALLE")
if (nombreVia.__contains__("-AV.")):
nombreVia = nombreVia.replace("-AV.", " / AVENIDA")
if (nombreVia.__contains__("-CARRET.")):
nombreVia = nombreVia.replace("-CARRET.", " / CARRET.")
\frac{14}{15}
 16
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
                                                   if (nombreVia.__contains__(", FRENTE ")): # Solo si contiene coma
   posIni = nombreVia.index(", FRENTE ")
   nombreVia = nombreVia.replace(nombreVia[posIni:], "") # Eliminarlo
if (nombreVia.__contains__("FAROLA") or nombreVia.__contains__("FAROLAS ")):
31
32
                                                              if(nombreVia.__contains__("FAROLA ")):
33
34
35
                                                             posIni = nombreVia.index("FAROLA"))
if (nombreVia.__contains__("FAROLAS ")):
    posIni = nombreVia.index("FAROLAS ")
                                                              posini = nomorevia.ludex( randuka ;
if(nombreVia[posIni:].__contains__(",")):
    posFin = nombreVia[posIni:].index(",")
    nombreVia = nombreVia.replace(nombreVia[posIni:posFin], "")
```

```
elif(nombreVia[posIni:].__contains__("/")):
40
41
42
43
                                                                    posFin = nombreVia[posIni:].index("/
                                                                     nombreVia = nombreVia.replace(nombreVia[posIni:posFin], "")
                                                                   nombreVia = nombreVia.replace(nombreVia[posIni:], "") # Eliminarlo
                                                if(nombreVia.__contains__("S/N")): # P.ef. SAN FRANCISCO S/N, casos que generan error
nombreVia = nombreVia.replace('S/N', "")
if (nombreVia.__contains__("KM-0")): # Palabras con numero como KM-0 (quitar)
                                              nombreVia = nombrevia.replace(): # Palabras con numero como n...,
if (nombreVia.__contains__("KM-O"): # Palabras con numero como n...,
nombreVia = nombreVia.replace('KM-O', "")

if (nombreVia.__contains__("PKM")): # Eliminar PKM
nombreVia = nombreVia.replace('PKM', "")

if (nombreVia.__contains__("C' ")):
nombreVia = nombreVia.replace("C/ ", "CALLE ")

if (findall('([A-z, Ā', O-9, Ā-Āz]{1})/[A-z]{1}', nombreVia) != []): # Escritura estandar de "Cruce"
nombreVia = nombreVia.replace("/", " / ")

# C/ MONASTERIO DE ARLANZA-AV. SANTUARIO DE VALVERDE

if (findall('([A-z, Ā', O-9, Ā-Āz]{1})/', nombreVia) != []): # Escritura estandar de "Cruce"
nombreVia = nombreVia.replace("/", " /")
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
                                                nombreVia = nombreVia.replace("/", " /")

if (findall('/[A-z, À-Āz]{1}', nombreVia) != []): # Escritura estandar de "Cruce"

nombreVia = nombreVia.replace("/", "/")

if (findall('(?!\d)[\-{1}](?!\d)', nombreVia) != []): # Evitar palabras con numeros como M-30

arr1 = nombreVia.replace("-", " - ").split()
58
59
60
61
                                                arri = nombreVia.replace("-", " - ").split()
if(separafCruces and getTipoVia(palablasMalEscritas(arri[arri.index("-")+1])) != ""): # Si es
    palabra clave indicadora de nueva via, es Cruce
    nombreVia = nombreVia.replace("-", " / ")
if (findall('(?!\d)[\-[1](\d)', nombreVia) != []): # Palabras con numero como M-30
nombreVia = nombreVia.replace("-", "")
62
                                                if (nombreVia.__contains__('"')): #Quitar comillas
    nombreVia = nombreVia.replace('"', '')
66
                                                nombreVia = nombreVia.replace('', ')
if (nombreVia._contains__("PASO ELEVADO")):
    nombreVia = nombreVia.replace('PASO ELEVADO', 'PASO_ELEVADO')
elif (nombreVia.__contains__("SENDA CICLABLE")):
                                                           nombreVia = nombreVia.replace('SENDA CICLABLE', 'SENDA_CICLABLE')
                                                #Cambios varios en nueva funcion
                                                nombreVia = palablasMalEscritas(nombreVia)
                                                row[nRowNombre] = nombreVia
                                      fila = ";".join(row)
file.write(fila + os.linesep)
                            file.close()
```

La finalidad de la función definida en 3.1 es modificar ciertas palabras para que posteriormente se puedan entender mejor e inferir información a partir de ellas sin llegar a errores.

Es el caso por ejemplo de los cruces. Se pueden escribir de múltiples formas, pero en el tratamiento que vamos a realizar será del modo "calle1 / calle2". Para conseguir ese formato han de modificarse otros nombres como por ejemplo "CRUCE calle1 CON calle1" para que posteriormente las funciones sean aplicables a estos casos.

También se eliminan elementos como "S/N" (Sur/Norte) que no tienen excesiva relevancia, no forman parte del nombre, pero en cambio si pueden llegar a producir errores graves al contener una barra y poder considerarse un cruce o información relevante en el nombrado de una calle. Otras transformaciones serian en palabras que consideramos clave, por ejemplo Paso elevado o Senda Ciclable, a las cuales se les considerará tipo de vía, que sean formadas como una única palabra, facilitando así su posterior búsqueda y que no se cometa el error de incluirlas en las palabras clave del nombre de la vía.

También, de nuevo debido a la importancia que tienen guiones o barras en la detección de elementos inusuales o cruces, para carreteras como M-30, M-40 o elementos como KM-0 se les eliminará el guion, considerándolos de esa forma una única palabra. Del mismo modo también se han eliminado los indicadores de la farola donde ocurre el acontecimiento.

Por último, se llama a la función palabrasMalEscritas, definida en 3.2 la cual es en parte una continuación de esta, aunque para casos más concretos.

```
2 def palablasMalEscritas(nombreCalle = ""): #Arreglar errores de codificación y abreviaturas
    \frac{3}{4}
                              if(nombreCalle == ""):
                                             return
                            return
if (nombreCalle.__contains__(")")):
    nombreCalle = nombreCalle.replace(")", " ) ")
if (nombreCalle.__contains__("(")):
    nombreCalle = nombreCalle.replace("(", " ( "))
     5
                       nombreCalle = nombreCalle.replace("(", " ( ")

nuevaPalabra = ""

for palabra in nombreCalle.split():
    palabra = palabra.replace(" ", "").upper()
    if(palabra == palabra.replace(" ", "").upper()
    if(palabra == "PUENTE"
    elif (palabra == "CARDA" or palabra == "CNADA"):
        palabra = "CARDA" or palabra == "AVDA" or palabra == "AV." or palabra == "AV"):
        palabra == "AVENIDA"
    elif (palabra == "AVENIDA"
    elif (palabra == "ARDÎN" or palabra == "JARDÎN"):
        palabra = palabra.replace("AV.", "AVENIDA")
elif (palabra == "JARDÎN" or palabra == "CUSTA"):
        palabra == "CUSTA." or palabra == "CUSTA"):
        palabra == "CUSTA." or palabra == "POLIG."):
        palabra == "POLIGONO" or palabra == "POLIG."):
        palabra == "GALERÎA"):
        palabra == "PLAZA."):
        palabra == "PLAZA."
elif (palabra == "PISTA."):
        palabra == "PISTA."):
        palabra == "CANINO"
elif (palabra == "CANINO"
elif (palabra == "BULEVA."):
        palabra == "BULEVA."
elif (palabra == "BULEVA."):
        palabra == "GALERÎA"
elif (palabra == "BULEVA."):
        palabra == "GALERÎA"
elif (palabra == "BULEVA."):
        palabra == "CANINO"
elif (palabra == "CANINO"
elif (palabra == "COSTA." or palabra == "CUSTA"):
        palabra == "CARETEA"
elif (palabra == "CARRETEA")
elif (palabra == "CARRETEA")
elif (palabra == "CARRETEA")
elif (palabra == "CARRETEA"):
        palabra == "CARRETEA")
elif (palabra == "CARRETEA"):
        palabra == "CARRETEA"):
        palabra == "CARRETEA"):
        palabra == "CARRETEA"):
        palabra == "CARRETEAR"
elif (palabra == "CARRETEAR"):
        palabra == "AUTOV." or palabra == "AUTOV"):
        palabra == "AUTOV." or palabra == "AUTOV"):
        palabra == "AUTOV." or palabra == "AUTOV"):
        palabra == "AUTOV." or palabra == "AUTOV"):
     8
  10
 11
13
15
17
18
19
\frac{20}{21}
22
23
24
25
26
27
28
30
32
33
34
36
38
40
42
44
                                           palabra = "CARRETERA" or palabra == "CTRA" or palabra._contains_("CARRET.")):
    palabra.replace("CARRET.", "CARRETERA")
elif (palabra == "AUTOV." or palabra == "AUTOV"):
    palabra = "AUTOVIA"
elif (palabra == "CRHOT")
46
48
49
50
                                            palabra = "AUTOVIA"
elif (palabra == "CRUCE."):
    palabra = "CRUCE"
elif (palabra == "ANILLO."):
    palabra = "ANILLO."):
    palabra = "PASEO."):
    palabra = "PASEO."):
    palabra = "TRVA."):
    palabra = "TRAVESIA"
elif(palabra == "FSTEF.").
52
53
54
55
56
57
58
                                            palabra = "IRAVESIA"

elif(palabra == "ESTACION_FERROCARRIL"

elif (palabra == "P?"):
    palabra = "PLAZA"
59
60
61
                                            63
64
65
66
67
                                            elif (palabra == "STA." or palabra == "STA"):
palabra = "SANTA"
69
70
                                            elif (palabra == "PTA."):
palabra = "PUERTA"
\frac{71}{72}
                                            palabra = "PALAC."):
palabra = "PALAC."):
palabra = "PALACO"
elif (palabra == "METRO."):
palabra = "METRO"
73
74
75
76
77
                                              elif(palabra.__contains__("Ý")):
                                             elif(palabra.__contains__("\formall"):
    palabra = palabra.replace("\formall", "\delta"):
    palabra = palabra.replace("\delta\alpha", "\delta"):
    palabra = palabra.replace("\delta\alpha", "\delta")
elif (findall('([B-DF-HJ-NP-TV-Z]\{1\})SS', palabra) != [] or findall('SS([B-DF-HJ-NP-TV-Z]\{1\})', palabra) !=
79
81
 82
                                                                      []):
                                            []]:

#P.ej. BSSRBARA 6 NARVSSEZ 6 GUZMSSN Ô "Ortega Y GASSET" Ô ALCALSS

palabra = palabra.replace("SS", "Å")

elif (findall('([A-z]{1})Å"N', palabra) != []): #P.ej. SAHAGĀ"N

palabra = palabra.replace("Ā"N", "ŰN")

elif (palabra[0] == '?'): #P.ej. ?LVAREZ --> ? ASCII 63

palabra = palabra.replace("?", "Å")

elif (palabra.__contains__(chr(190))): #P.ej. MOSCARDĀŽ --> ASCII 190, PERĀŽN

palabra = palabra.replace(chr(190), "Ĝ")

elif (palabra.__contains__(chr(179))): #P.ej. MOSCARDĀŽ --> ASCII 179, YAGĀŽE
 83
84
85
86
88
 89
90
```

```
palabra = palabra.replace(chr(179), "Ü")

gamma = palabra.replace(chr(179), "Ü")

gamma = palabra.replace("QUÜ", "QUÉ")

gamma = palabra.replace("QUÜ", "QUÉ")

gamma = "JESĀ"S"):

gamma = "JESĀ"S":

gamma = "JESĀ"S":
```

En este caso se vuelven a transformar palabras de forma que sea más clara y fácil su utilización. En primer lugar, se eliminan abreviaturas que han sido detectadas y se sustituyen por las palabras completas.

En segundo lugar, se corrigen errores de codificación. Aunque esto a priori no debería ocurrir, el dataset de ciclocarriles no fue posible descargarlo y tratarlo de forma correcta, por tanto muchos de sus elementos estaban corruptos. Aunque se tuvo que hacer algún cambio manual si fue posible determinar los elementos más comunes que habían sido modificados y de esta forma es posible hacer la gran mayoría de forma automática, y por si volviera a ocurrir con otro dataset.

Por último, se eliminan números y los portales de las calles. Además, se separan los paréntesis para que posteriormente se pueda eliminar la información contenida en ellos.

3.3. Obtención de valores para propiedades

En esta segunda sección ya se tienen los nombres de las calles con las palabras sin abreviaturas, erratas, errores de codificación y con los cruces escritos de forma estándar. A partir de este punto se comenzará a refinar esta información para obtener de ella las propiedades necesarias.

Para esta sección se van a detallar las transformaciones y comprobaciones que se han realizado para los cruces, la obtención del tipo de vía y obtención de palabras clave (necesarias para la obtención del identificador).

3.3.1. Propiedad esCruce

Esta propiedad es exclusiva para los accidentes. Como su nombre indica determina si ha ocurrido en una intersección de vías, detallando el número de ellas que lo componen.

Se ha realizado en dos pasos. En el primero se determina si contiene 2 o más vías. Esto se puede saber gracias a las transformaciones anteriores donde se han modificado los nombres para que sigan el formato deseado. Se le asignará el valor 1 en caso de ser así y 0 en caso contrario. Se ha utilizado el código dispuesto en 3.3.

Listing 3.3: Función annadir Es Cruce Accidentes

```
1 import csv
 2 import os
 3 from re import findall
 5 def annadirEsCruceAccidentes(nombreCarpeta = "", nombreSinCsv = "", nRowNombre = -1, nFileIni = "-1", nFileFin =
 6 with open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileIni + ".csv") as csvfile:
       csvreader = csv.reader(csvfile, delimiter=";")
file = open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileFin + ".csv", "w")
        primeraLinea = True
10
        for row in csvreader
            if (primeraLinea):
                 fila = ";".join(row)
fila = fila + ";" + "esCruce"
12
13
                 primeraLinea = False
14
15
                 fila = ";".join(row)
16
                 if (row[nRowNombre].__contains__(" / ")):
    fila = fila + ";" + "1"
19
                      fila = fila + ";" + "0"
            file.write(fila + os.linesep)
21
        file.close()
```

En el segundo paso se analiza el nombre del lugar donde ha ocurrido el accidente y se crea una lista con las distintas calles que lo componen. Posteriormente se crean tantas entradas como vías lo compongan y se les asignan las mismas propiedades (es el mismo accidente con el mismo número de expediente), únicamente se diferenciarán por la vía en la que ocurrió (aunque también se conservará el nombre inicial con el cruce). Posteriormente se modificará la propiedad esCruce asignándole el número de calles que componen esa intersección. De esta forma, en caso de necesitar conocer todos los registros que componen ese accidente, se podrá saber el número que buscar. Se ha utilizado el código dispuesto en 3.4 y 3.5.

Listing 3.4: Función separarCucesAccidentes

```
1
2 def separarCucesAccidentes(nombreCarpeta = "", nombreSinCsv = "", nRowNombre = -1, nFileIni = "-1", nFileFin = "-1"):
3 with open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileIni + ".csv") as csvfile:
4 csvreader = csv.reader(csvfile, delimiter=";")
5 file = open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileFin + ".csv", "w")
6 primeraLinea = True
7 nColPalClav = -1
8 nColEsCruce = -1
9 for row in csvreader:
```

Listing 3.5: Función getArrCalles

```
1 def getArrCallesRec(nombreDataset = ""):
            listaNombres = []
if (nombreDataset.__contains__('/')):
 2
3
                  (nombreDataset.__contains__('/')):
n1 = nombreDataset.split().index('/')
tttRestante = " ".join(nombreDataset.split()[n1 + 1:])
nombre = " ".join(nombreDataset.split()[0:n1])
elemRecursiv = getArrCallesRec(txtRestante)
listaNombres = [nombre, elemRecursiv]
 4
 5
 6
7
8
9
10
                   listaNombres = [nombreDataset]
12
13
            return listaNombres
14 def getArrCalles(nombreDataset = ""):
            list1 = getArrCallesRec(nombreDataset)
txt = list1.__str__().replace('[', '').replace(']', '')
15
16
17
            list3 = []
nombre=""
18
19
           for elem in txt.split():
   if(elem.__contains__("'") and nombre != ""):
      nombre = nombre + " " + elem.replace("'", "").replace(",", "")
\frac{20}{21}
22
                           list3.append(nombre)
24
                           nombre =
                  nombre = elif (elem.__contains__("'") and nombre == "" and elem.replace("'", "", 1).__contains__("'")):
    nombre = elem.replace("'", "").replace(",", "")
    list3.append(nombre)
25
26
                           nombre = ""
                   nombre =
elif (elem.__contains__("'") and nombre == ""):
   nombre = elem.replace("'", "").replace(",", "")
30
                           nombre = nombre + " " + elem
32
```

Para el dataset de accidentes siempre han de ejecutarse estas funciones antes ya que las siguientes parten de una calle única. Por ejemplo, en el caso del tipo de vía, no se puede obtener el tipo de un cruce, ha de hacerse a partir de la calle única.

3.3.2. Propiedad tipoVia

El tipo de vía es obtenido de nuevo a partir del nombre de la calle. Como se ha mencionado anteriormente, para el caso de accidentes, se tendrá que utilizar el nombre de la vía y no del cruce.

Listing 3.6: Función annadirTipoVia

En primer lugar, se ejecuta la función 3.6. En ella es llamada getTipoVia. Esta segunda únicamente realiza una comprobación sobre el nombre para conocer si contiene las palabras clave: "CALLE", "PASEO", "PLAZA", "GLORIETA", "RONDA", "CAMINO", "PISTA", "ANILLO", "CRUCE", "AUTOVIA", "CARRETERA", "PARQUE", "CUESTA", "CAÑADA", "AVENIDA", "BULEVAR", "JARDIN", "PARTICULAR", "POLIGONO", "GALERIA", "ESCALINATA", "VIA", "PASARELA", "PASAJE", "PUENTE", "COSTANILLA", "COLONIA", "CARRERA", "PLAZUELA", "ACCESO", "POBLADO", "PASADIZO", "TRASERA", "SENDA", "ARROYO", "VALLE", "AEROPUERTO", "PASO_ELEVADO", "SENDA_CICLABLE", "PASAJE", En el caso de que contenga algunas de ellas, serán asignadas a esta columna. En caso contrario se añadirá un valor vacío.

3.3.3. Propiedad typicalAgeRange

Esta propiedad ha de seguir un formato definido por schema.org. Dicha representación debería ser por ejemplo 30-34, en cambio en el dataset original de accidentes viene representado como "DE 30 A 34 AÑOS". Para dicha transformación se ha definido el siguiente código.

 ${\bf Listing~3.7:}$ Función get Typical AgeRange Ok

```
if(txtOld.upper().__contains__("DESCONOCIDA")):
             try:

fIni = arrPal[1]

fFin = arrPal[3]

if (fIni > fFin):

fIni, fFin = fFin, fIni

txtFin = fIni + "-" + fFin
 10
11
12
13
             txtFin = fIni + "-" + fFin
except IndexError:
    txtFin = ""
    print("Distinto formato Rango Edad: ", txtOld)
# En caso de que no siga el formato estandar
if(findall('([0-9]{1})-([0-9]{1})', txtFin) == []):
    fIni = -1
    i = 1
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
                    \frac{24}{25}
                     fini = elem

fFin = elem

if(fIni != fFin):

    if(fIni > fFin):

    fIni, fFin = fFin, fIni
    return fIni + "-" + fFin
\frac{26}{27}
28
30
                             return ""
```

3.3.4. Palabras Clave

El paso previo a cruzar los nombres de vías entre datasets será reducirlos a las palabras imprescindibles. Para ello se eliminan espacios, conectores y palabras conflicto. Esto último se compone sobre todo por elementos ya tratados anteriormente como son los tipos de vía. Una calle puede tener esa nomenclatura en un conjunto de datos y en otro contener su nombre sin su tipo, es por ello que se elimina para evitar posibles errores.

El código utilizado se detalla a continuación.

Listing 3.8: Función annadir Palabras Clave

```
8
                   fila = ";".join(row)
fila = fila + ";" + "palabrasClave"
               primeraLinea = False else:
10
11
                   palabrasClave = quitarConectores(row[nRowNombre])
                    palabrasClave = quitarPalabrasConflicto(palabrasClave)
14
                    # Eliminar espacios innecesarios:
                   15
\frac{16}{17}
                       :
if(len(palabrasClave)>1 and palabrasClave[0] == " "):
palabrasClave = palabrasClave.replace(" ", "", 1)
                        palabrasClave = palabrasClave.replace(" ", "", 1)
if(len(palabrasClave)>1 and palabrasClave[len(palabrasClave)-1] == " "):
20
21
22
                    palabrasClave = palabrasClave[0: len(palabrasClave)-1]
except IndexError:
               print("annadirPalabrasClave: Fuera de rango :: ", palabrasClave)
fila = ";".join(row)
fila = fila + ";" + palabrasClave
file.write(fila + os.linesep)
24
26
           file.close()
```

Listing 3.9: Función quitarConectores

Listing 3.10: Función quitarPalabrasConflicto

```
17
18
19
             for a in listaPalabrasQuitar:
                   if(nombreVia.__contains__(a)):
                           existePalQuit = False
if (nombreVia.__contains__(' ' + a + ' ')):
21
                                   existePalQuit = True
23
25
                           elif ( # Para evitar que pertenezca a una palabra (findall('([A-z, 0-9, \s, Å-Āz]{1})' + a, nombreVia) == [] or findall('([A-z, 0-9, \s, Å-Āz]{1})' + a, nombreVia) == [' ']) and (findall(a + '([A-z, 0-9,\s, Å-Āz]{1})', nombreVia) == [] or findall(a + '([A-z, 0-9,\s, Å-Āz]){1}', nombreVia) == [' '])):
27
28
                                   #Para evitar errores por ejemplo en SegoVIA
#Para evitar errores por ejemplo en PUENTECESURES
arr = nombreVia.split()
29
31
                                   existePalQuit = True
33
34
35
                           if (existePalQuit and arr.index(a) == 0): # Para evitar suprimir Gran VIA p.ej. (que este al inicio) ó
                                   FRANCISCO JOSÉ ARROYO
nombreVia = nombreVia.replace(a, '')
36
                           if (existePalQuit and nombreVia._contains_('/') and findall('[A-z, À-Ăz]{1}' + '/', nombreVia) == []):
    if (arr.index(a) == arr.index('/') + 1): # Para cuando es un cruce
        nombreVia = nombreVia.replace(a + ' ', ' ')
39
40
41
42
           # Podria ser M11 por ejemplo
if(nombreVia.replace(" ", "") != "" and nombreVia.strip()[0] == '/'):
    # Para eliminar descripciones al inicio y su / p.ej. SENDA_CICLABLE / AV.ROSALES / CARRET.VILLAV. A VALLECA
nombreVia = nombreVia.replace('/', '', 1)
return nombreVia
43
44
```

Listing 3.11: Función quitarTextoEntreParentesis

```
1 def quitarTextoEntreParentesis(nombreVia = ""):
2     if(nombreVia.__contains__("(") and nombreVia.__contains__(")")):
3         posIni = nombreVia.index("(")
4         posFin = nombreVia.index(")")
5         txtElim = nombreVia[posIni:posFin+1]
6         return nombreVia.replace(txtElim, "")
7         if (nombreVia.__contains__("(")):
8             posIni = nombreVia.index("(")
9             txtElim = nombreVia[posIni:]
10             return nombreVia.replace(txtElim, "")
11         else:
12             return nombreVia
```

Como se puede observar no se detectan las palabras comprobando si el nombre las contiene, sino que se busca que estén separadas por espacios para evitar errores, por ejemplo eliminar VIA en "SegoVIA". Se elimina el texto entre paréntesis ya que se considera que no forma parte de las palabras esenciales del nombre de la vía. Parte de las transformaciones necesarias para esto ya fueron realizadas en el capítulo relativo a cambios básicos.

3.4. Obtención de Identificadores de Vias

Los identificadores de las vías serán los que permitan la cohesión entre los distintos conjuntos de datos que aquí se están tratando. Todos ellos tienen en común propiedades relativas a vías, aunque no es posible enlazarlos por el nombre de un modo simple. La obtención de las palabras clave de estos títulos permitiría un enlazado bastante eficaz entre ellos, aunque con un coste computacional muy elevado y sería muy ineficaz para luna aplicación móvil como es el caso de este proyecto.

El identificador de las vías es necesario para el enlazado de las mismas (es parte de la URI de estos recursos) y sería conveniente que datasets posteriores tuviesen dicha información, ya que seguirían las pautas de los vocabularios definidos para ellos.

Al estar utilizando conjuntos de datos que aun no han tenido en cuenta estos requerimientos y al ser necesario para la creación del recurso de las vías, se ha creado una función que lo obtenga a partir del dataset de callejero [7], el cual si contiene tanto nombres como identificadores y ha sufrido las mismas transformaciones, es decir, para una misma calle debería tener las mismas palabras clave. Para una mayor eficacia en la búsqueda se comprueba el tipo de vía que es y su nombre en varias vueltas, aumentando el margen de error en cada una de ellas. Se ha utilizado el código mostrado en 3.12 y posteriormente se detallará su funcionamiento.

Listing 3.12: Función crearFichNombresId

```
with open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileIni + ".csv") as csvfile:
    csvreader = csv.reader(csvfile, delimiter=";")
    file = open(nombreCarpeta + "/" + nombreSinCsv + nFileFin + ".csv", "w")
 \frac{3}{4}
 5
6
7
8
9
               primeraLinea = True
nCorrect = 0
               nIncorrect = 0
                contadorFila = 0
10
               for row in csvreader:
                     if (primeraLinea):
    fila = ";".join(row)
    fila = fila + ";" + "idVia"
11
12
13
14
                           primeraLinea = False
15
                     else
                          idVia = "-1"
16
                           nombre = row[nRowPalabrasClave].upper()
nVuelta = 1
18
\frac{19}{20}
                           while (nVuelta <=8 ):
    with open( RUTA_CALLEJERO ) as csvCallejero:</pre>
\frac{21}{22}
                                      csvreaderCallej = csv.reader(csvCallejero, delimiter=";")
primeraLinea = True
                                       encontrado = False
23
24
25
                                       for rowCallj in csvreaderCallej:
                                            if (primeraLinea):
                                                  primeraLinea = False
                                                   #----- Bloque desplazado para mejor comprensión -----
29 \text{ try:}
         not(rowCallj[1].upper().__contains__("AUTOVIA") or rowCallj[2].upper().__contains__("AUTOVÍA") or row[nRowTipoVia].upper() == "Autovia" or row[nRowTipoVia].upper() == "Autopista"
) # Si es autovia no debe comprobarlo porque no pueden circular bicicletas
31
33
34
35
                (not(tieneTipoCalle) or
36
37
                chequearPalabras(rowCallj[POS_TIPVIA_CALL].upper(), row[nRowTipoVia].upper(), -1))
38
39
                (nVuelta > 4 and tieneTipoCalle
               and esTipoCalleOmitible(row[nRowTipoVia].upper())
and not(chequearPalabras(rowCallj[POS_TIPVIA_CALL].upper(), row[nRowTipoVia].upper(), -1)))
40
41
42
43
               En la 5a, 6a, 7a y 8a vuelta se comprobará sin tipo de via y de nuevo con las mismas comprobaciones ((nVuelta<=4 and chequearPalabras(rowCallj[POS_PALCLAV_CALL].upper(), nombre.upper(), nVuelta))
               or(nVuelta>=5 and chequearPalabras(rowCallj[POS_PALCLAV_CALL].upper(), nombre.upper(), nVuelta-4)))
44
45
                idVia = rowCallj[POS_IS_CALL]
\frac{46}{47}
               encontrado=True
nCorrect = nCorrect+1
nVuelta = 99
48
49
                break
50 except IndexError:
         print("Error")
# Posible error de que hay una linea vacia extra al final
```

En este código se hace un recorrido por dos datasets, primero en el que se quieren añadir los identificadores (Accidentes, CallesTranquilas o Ciclocarriles), el cual tiene únicamente los nombres de sus calles. El segundo recorrido se hace a través del Callejero de Madrid antes mencionado. Éste último contiene tanto los nombres como los identificadores y en el caso de que alguno de sus nombres coincida, el id de ese registro será copiado en el otro conjunto. Para ello, por cada registro del dataset al que queremos añadir este valor, se hará un recorrido completo al callejero hasta encontrar ese nombre.

Debido a la cantidad de errores que pueden ocurrir en este proceso se realiza la búsqueda varias veces. Primeramente, se dan 4 vueltas comprobando que el tipo de vía coincida en ambos datasets. En cada iteración se aumenta el margen de error permitido (como se observa en el código 3.13). En las 4 siguientes iteraciones se sigue el mismo proceso, aunque sin comprobar el tipo de vía en el caso de que sea omitible. Hay ciertos tipos que no pueden ser obviados de esta comprobación: "AUTOVIA", "POBLADO", "VALLE", "ESCALINATA", "PASO ELEVADO", "SENDA CICLABLE", "GALERIA", "CAÑADA", "AUTOPISTA", "POLIGONO", "RONDA", "AEROPUERTO", "PUENTE", "TRAVESIA", "PLAZUELA", "CALLEJON", "COSTANILLA", "JARDIN", "ARROYO", "PARTICULAR", "TRASERA", "COLONIA". Estos casos se han considerado como posibles fuentes de nombres y se ha decidido que sea obligatorio que coincida la tipología en ambos conjuntos (por ejemplo, no puede ser igual la Calle del Atazar que el Poblado del Atazar).

Todas estas iteraciones se realizan haciendo una búsqueda por todo el callejero de Madrid en cada una de ellas. Es decir, se van comprobando todas las vías de menor a mayor margen de error, de forma que se cruce con la que tenga más similitud, o por lo menos, no menos coincidencia que otra.

Listing 3.13: Función checkear Palabras

```
def chequearPalabras(nombreCallej = "", nombreDataset = "", nVuelta = 1):
    if(nombreDataset.replace(" ", "") == "" or nombreCallej.replace(" ", "") == ""):
 3
          4
5
6
7
8
9
10
          if(unicodedata.normalize('NFKD', nombreCallej.replace(" ", "")).encode('ASCII', 'ignore').strip().upper() \
== unicodedata.normalize('NFKD',nombreDataset.replace(" ", "")).encode('ASCII', 'ignore').strip().upper()):
12
13
14
                 return True
          return False #La primera vuelta solo hace estas comprobación
           elif(nVuelta ==1):
15
16
          "
longCadena1 = nombreDataset.__len__()
longCadena2 = nombreCallej.__len__()
if (longCadena1 < (longCadena2 * 0.7) or longCadena1 > (longCadena2 * 1.3)):
    return False # Si el tamaño de la cadena difiere mucho
diff = difflib.ndiff(nombreCallej.replace(" ", ""), nombreDataset.replace(" ", ""))
19
20
           diferenciastxt = ''.join(diff)
23
```

```
25
            27
29
31
                            and not (nombreCallej.__contains__("BARROS") and nombreDataset.__contains__("BARRIOS")) # BARRIOS ::
32
                            and not (nombreCallej.__contains__("OLIVAR") and nombreDataset.__contains__("BOLIVAR")) # Bolivar -
                            and not (nombreCallej.__contains__("ESTE") and nombreDataset.__contains__("OESTE")) # OESTE:: ESTE
33
                            and not (nombreCallej.__contains__("OESTE") and nombreDataset.__contains__("ESTE"))
and not (nombreCallej.__contains__("VIAR") and nombreDataset.__contains__("VIA")) # VIA :: VIAR
and not (nombreDataset.__contains__("VIA") and not (nombreCallej.__contains__("VIA")))
35
37
                            print("Vuelta2: Posible Conicidencia: ", nombreDataset, " :: ", nombreCallej)
39
                            return True
40
             if (nVuelta == 3):
41
                    if Vuelta3: comprobar 1 sustitucion (quitar 1 letra y añadir otra)
if (diferenciastxt.count('+') <= 1 and diferenciastxt.count('-') <=1
and not((diferenciastxt.count('+') + diferenciastxt.count('-')) <= 1)</pre>
43
44
45
46
                            and not (nombreDataset.__contains__("HORTALEZA") and nombreCallej.__contains__("FORTALEZA")) #Hortaleza -
                                     Fortaleza
                           and not (nombreCallej.__contains__("GALENA") and nombreDataset.__contains__("GILENA")) # Gilena - Galena and not (nombreCallej.__contains__("PEAL") and nombreDataset.__contains__("REAL")) # Real - Peal and not (nombreCallej.__contains__("HAYA") and nombreDataset.__contains__("RAYA")) # RAYA :: HAYA and not (nombreCallej.__contains__("GCA") and nombreDataset.__contains__("ONA")) # ONA :: OCA and not (nombreDataset.__contains__("CANDILEJAS") and nombreCallej.__contains__("CANALEJAS")) # CANDILEJAS :: CANALEJAS ("DNSON") and nombreCallej.__contains__("CANALEJAS")) # PAGG. ("MNSON") # 
47
48
49
50
51
                            and not (nombreDataset.__contains__("PASO") and nombreCallej.__contains__("MASO")) # PASO:: M and not (nombreCallej.__contains__("VID") and nombreDataset.__contains__("VIA")) # VIA :: VID and not (nombreDataset.__contains__("VIA"))
54
55
56
                            print("Vuelta3: Posible Conicidencia: ", nombreDataset, " :: ", nombreCallej)
57
                            return True
58
59
             if(nVuelta == 4):
                    "Is so han añadido o quitado 2 o menos letras, se puede considerar igual

# Si se han añadido o quitado 2 o menos letras, se puede considerar igual

# Dependiendo de la longitud de la palabra acepta 1 error o más

if (diferenciastxt.count('+') <= (longCadena1/10+1) and diferenciastxt.count('-') <=(longCadena1/10+1)

and not(diferenciastxt.count('+') = 1 and diferenciastxt.count('-') <=1)

and not((diferenciastxt.count('+') + diferenciastxt.count('-')) <= 1)
60
62
64
                            and not (nombreDataset.__contains__("HORTALEZA")) #Hortaleza
66
                            and not (nombreCallej._contains_("GALENA")) # Gilena - Galena and not (nombreCallej._contains_("PEAL")) # Real - Peal and not (nombreCallej._contains_("OLIVAR")) # Bolivar - Olivar
68
70
                            and not (nombreCallej.__contains__("CRUCES") and nombreDataset.__contains__("RUICES")) # RUICES ::
                                      CRUCES
                           and not (nombreCallej._contains_("HAYA")) # RAYA :: HAYA
and not (nombreCallej._contains_("OCA")) # ONA :: OCA
and not (nombreCallej._contains_("MANZANAR") and nombreDataset._contains_("MANZANARES")) #

MANZANARES :: MANZANAR
71
72
73
                           and not (nombrePataset.__contains__("CANDILEJAS") and nombreCallej.__contains__("CANALEJAS") ) #

CANDILEJAS :: CANALEJAS
74
75
                           CENICIENTA
                            and not (nombreCallej._contains_("CANTERAS") and nombreDataset._contains_("MANOTERAS")) # MANOTERAS
76
                                               CANTERAS
                            and not (nombreDataset. contains ("MANOTERAS") and nombreDataset. contains ("SANTERAS")) # MANOTERAS
77
                                                 SANTERAS
78
                            and not (nombreCallej.__contains__("GOR") and nombreDataset.__contains__("GADOR")) # SIERRA GADOR ::
                           SIERRA GOR
and not (nombreDataset.__contains__("GADOR") and nombreDataset.__contains__("GUDAR")) # SIERRA GADOR ::
79
                                         SIERRA GUDAR
80
                            and not (nombreCallej.__contains__("ERASMO") and nombreDataset.__contains__("RASO")) # SANZ RASO ::
81
                                     SAN ERASMO
82
                            and not (nombreCallej.__contains__("ALIO") and nombreDataset.__contains__("AMON")) # SANTIAGO AMON ::
                                      SANTIAGO ALIO
83
                            and not (nombreDataset.__contains__("PARVILLAS") and nombreCallej.__contains__("MARAVILLA")) # PARVILLAS
84
                            and not (nombreDataset.__contains__("MARMOLINA") and nombreCallej.__contains__("CAROLINA")) # MARMOLINA
                           85
86
88
89
                           90
91
92
94
95
96
```

En la función 3.13 se detalla el funcionamiento de la comprobación de nombres al que antes se hacia referencia. Primero se transforma a mayúsculas y se eliminan caracteres especiales y espacios para una comparación más eficaz.

Se puede observar que está dividido en 4 secciones que corresponderían a las rondas de error que se aplicaban anteriormente. En la primera se comprueba que sea exactamente igual. La gran mayoría de elementos son cruzados en esta primera iteración ya que ha sido refinado anteriormente y reducido a palabras clave. Hay una alta probabilidad de que los elementos de un dataset y otro sean iguales.

En caso contrario, para la segunda vuelta aplicada se le permitirá un carácter añadido o eliminado. Este es el caso por ejemplo de palabras acabas en "s" u otras erratas. Para la tercera vuelta se le permitirá la sustitución de un carácter por otro, es decir, añadir y eliminar un carácter. Esto permite errores como cambios de vocales o erratas de sustitución de letras. Para la cuarta y última vuelta se tiene en cuenta la longitud de la cadena. Para nombres compuestos y extensos es más probable que ocurran erratas, por lo tanto, a mayor nombre mayor margen de error permitido.

Como se puede observar en el código 3.13, tras los pasos 2, 3 y 4 se imprime por terminal la transformación realizada. Esto permite al desarrollador comprobar el buen funcionamiento del programa y, en caso de revisarlo y encontrar elementos mal emparejados, poder modificarlos manualmente antes de que se añadan a la aplicación final. Para el paso 1 no es necesario ya que el nombre es exacto, pero las siguientes, al permitir margen de error, pueden ocurrir fallos fácilmente detectables de forma manual. También se observan multitud de restricciones. Esto es debido a lo mencionado anteriormente, errores detectados de forma manual han sido añadidos a las distintas fases de las comprobaciones para que no los considere en posteriores ejecuciones y así poder refinar el emparejamiento de los dataset.

Capítulo 4

Generación y búsqueda en ficheros

Una vez definidos los vocabularios y transformados los datasets acorde con las necesidades que detallaron, se deben generar sus correspondientes ficheros OWL. Para este proyecto, como viene siendo habitual en la web semántica, se utiliza SPARQL para hacer la búsqueda a través de los conjuntos de datos y utilizar así los recursos. Para ello, en primer lugar, se deben generar los ficheros en formato TTL o RDF, con sus correpondientes separaciones por clases y propiedades de cada uno de sus componentes. Una vez se consiga esta organización de los elementos, se podrán hacer consultas utilizando las queries antes mencionadas y se podrán obtener los elementos requeridos para cada recurso.

Este proceso, como se ha podido observar, se divide en dos secciones bien definidas: la generación de los ficheros en el formato deseado y las búsquedas sobre estos.

4.1. Generación de ficheros OWL

Para esta primera sección se ha utilizado el programa OpenRefine [24]. En él se han cargado los datasets en formato CSV antes transformados y se han generado estos ficheros OWL necesarios para las siguientes consultas.

En este proceso se ha partido de la estructura de los vocabularios definidos anteriormente y se ha replicado con los datos disponibles. Para el caso de CallesTranquilas se ha generado un fichero diferente al definido. Dado que no se ha creado un vocabulario específico para ello sino que se han añadido propiedades relativas a ello en el Callejero, no se podía generar del modo en que estaba en el dataset original. Para el vocabulario definido debería existir una propiedad en el dataset de callejero que indicase si una calle es tranquila o no. Dado que dicha propiedad aun no esta creada y que es proporcionada por un conjunto de datos paralelo, se deben obtener esos valores de este último. Para la aplicación que se quiere desarrollar solo es necesario conocer las propiedades de las calles tranquilas y no de todas las vías de Madrid, siguiendo las especificaciones estrictas del vocabulario se tendría que haber obtenido esta propiedad del callejero, sin embargo, se ha tomado la decisión de revisar únicamente el dataset de calles tranquilas, reduciendo así a un 10% aproximadamente el total de calles, haciéndolo más eficiente y partiendo de la clase vía con sus propiedades (como se especifica en la definición de la ontología). En caso de que años posteriores los datasets siguiesen las recomendaciones expuestas en este proyecto sobre la exposición de los datos, se tendrían que hacer ciertas modificaciones en las queries relativas a este datasets, aunque como se ha mencionado, se ha partido del nodo raíz Vía y se han consultado sus propiedades, por lo tanto los cambios serían mínimos.

Para la generación de los ficheros de calles tranquilas se ha tomado como nombre de la vía el título original, es decir, la columna relativa al nombre sin corrección de erratas ni eliminación de palabras que provenía de la fuente origen. En el caso de CicloCarriles y Accidentes se ha elegido el nombre de la vía. En el primer caso ya que contenía multitud de erratas y se considera más legible el nombre modificado. En el segundo caso debido a que el nombre original contiene el título del cruce en muchos casos, y el nombrado de la vía debe ser único de la misma.

En 4.4 se ve un ejemplo de la distribución de los elementos del dataset de Ciclocarriles en el fichero OWL.

Listing 4.1: ciclocarriles.ttl

```
1 < \texttt{http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/560600} > \texttt{a escjr:Via;}
        <http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio#municipio>
       \frac{3}{4}
 5
6
 8 <https://datos.ign.es/recurso/municipio/28079> a
       10
        <http://www.geonames.org/ontology#officialName> "Madrid"
13 <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/ciclo-carril/560600">http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/ciclo-carril/560600</a> a
14
            cl-ciclo:Ciclocarril;
       cl-ciclo:carrilExclusBici true;
       cl-ciclo:distMaxExclusBici "298.76"^^<xsd:double>:
16
       geosparq1:sfWithin <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/560600">geosparq1:sfWithin <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/560600">http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/560600</a>
```

En 4.5 se ve un ejemplo de la distribución de los elementos del dataset de Calles Tranquilas en el fichero OWL.

 $\textbf{Listing 4.2:} \ calles Tranquilas.ttl$

En 4.6 se ve un ejemplo de la distribución de los elementos del dataset de Accidentes de bicicletas en el fichero OWL.

Listing 4.3: accidentes.ttl

```
<http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/transporte/accidente/2019S000659> a accid:Accidente;
       dcterms:identifier "2019S000659"; accid:enCruce "2"^^<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int>; accid:fecha "01/01/2019"^^<xsd:date>;
 3
 5
       accid:hasPersAfectAccid
       10
11
       12
13
       accid:tipoVehiculo <a href="http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-vehiculo/Bicicleta">http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#contienePortal>
14
            .
<a href="http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/madrid/153800/->,
15
            <http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/madrid/248700/-> .
16
17 <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/transporte/accidente/persona-afectada/2019S000659">http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/transporte/accidente/persona-afectada/2019S000659</a>
           a accid:PersonaAfectada:
       schema:gender schema:Male;
```

Generación y búsqueda en ficheros

```
schema:typicalAgeRange "25-29";
accid:tipoPersAfect <a href="http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/kos/transporte/accidente/tipo-pers-afect/Conductor">http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/madrid/153800/->
a <a href="http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#Portal">http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#Portal</a>.

chttp://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#Via>;
accid:ocurrioAccidente <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/transporte/accidente/2019S000659">http://www.geonames.org/ontology/officialName> "CALLE CASTELLO";
geosparql:sfWithin <a href="https://datos.ign.es/recurso/municipio/28079">https://datos.ign.es/recurso/municipio/28079</a>.

chttps://datos.ign.es/recurso/municipio/28079> a

<a href="http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio/Municipio">https://www.datosabiertos/def/sector-publico/territorio/municipio</a>;

chttp://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio#codigoINE>

"28079"~~<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#int">https://www.w3.org/2001/XMLSchema#int</a>;

chttp://www.geonames.org/ontology#officialName> "Madrid".
```

4.2. Consultas SPARQL

Para realizar las búsqueda a través de los distintos ficheros Turtle se ha utilizado el lenguaje SPARQL y el framework Apache Jena. En todos los datasets incluidos en este trabajo se han realizado filtros por la vía a la que pertenecen para así determinar otras propiedades relacionadas con esa clase o el propio recurso, del cual posteriormente se pueden obtener sus elementos.

Las siguientes búsquedas son relativas a los ciclocarriles.

Listing 4.4: Ciclocarriles

```
String queryTxt
           PREFIX escjr: <a href="http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/"> " +
         " SELECT ?name ?longitud"
" WHERE { " +
3
4
5
6
7
8
           <http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/" + idSearch + "> a escjr:Via;" +
           <http://www.geonames.org/ontology#officialName> ?name ;
           escjr:longitud ?longitud ; " +
10 String queryTxt2 =
         12
13
14
         " <http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/ciclo-carril/" + idSearch + "> a
              cl-ciclo:Ciclocarril;
           cl-ciclo:carrilExclusBici ?carrilExclusBici ; " +
```

Como se puede observar se realizan dos consultas. La primera es para conocer las características de la vía donde se encuentra, en este caso su nombre y longitud. La segunda es relativa al ciclocarril, del cual en este caso solo se va a consultar si es de uso exclusivo o no.

Las siguientes búsquedas son relativas a las Calles Tranquilas.

Listing 4.5: Calles Tranquilas

```
1 String queryTxt =
2 " PREFIX escjr: <http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/> " +
3 " PREFIX geo: <http://www.geonames.org/ontology/> " +
4 " SELECT ?name ?longitud" +
5 " WHERE { " +
6 " <http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/" + idSearch + "> a escjr:Via;" +
7 " geo:officialName ?name ; " +
8 " escjr:longitud ?longitud ; " +
9 " }":
```

Como se puede observar en esta ocasión solo se realiza una consulta y se hace utilizando la URI de vía. Esto es debido a que calle tranquila no es una clase sino una propiedad del Callejero. En este caso no se esta utilizando el callejero de Madrid al completo, solo las calles que sean "tranquilas", sin embargo se sigue el mismo esquema que el definido en la consulta y se debe filtrar por la vía deseada. En este caso se están obteniendo las propiedades longitud y nombre. En caso de que el Ayuntamiento proporcionase el dataset añadiendo esa propiedad que se ha definido de çalle tranquilas para ciclistas", sería necesario obtenerla. En este caso se filtra por la URI de vía y en caso de que exista es de ese tipo, en caso contrario no.

Las siguientes búsquedas son relativas a los Accidentes.

Listing 4.6: Accidentes

```
1 String queryTxt =
2     " PREFIX accid: <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente/">http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente/> " +
3     " PREFIX geo: <a href="http://www.geonames.org/ontology">http://www.geonames.org/ontology> " +
```

Generación y búsqueda en ficheros

```
" SELECT ?nombreCalle" +
 5
6
7
                   WHERE {
                " <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/" + idSearch + "> a "+
                         <a href="http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero#Via>;"+</a>
                  <http://www.geonames.org/ontology/officialName> ?nombreCalle ;
 10
 11 String queryTxt2 =
12 "PREFIX accid: <a href="http://vocab.ciudadesabiertas.es/def/transporte/accidente/" + 13 "PREFIX geo: <a href="http://www.geonames.org/ontology" + 14 "PREFIX geosparq1: <a href="http://www.opengis.net/ont/geosparq1#">http://www.opengis.net/ont/geosparq1#</a> " + 15 "SELECT ?Accidente ?hour ?lesividad ?persona_afectada" + 16 "WHERE { " +
    " ?Accidente a accid:Accidente;" +
17 = raccidence a actit. Activence, \( \tau \) | 18 " accid:ocurreEnVia < http://vocab.ciudadesabiertas.es/recurso/callejero/madrid/Via/"+ idSearch +">;" + 19 " accid:lesividad ?lesividad ;"+
20 "
       accid:hour ?hour: "+
    " accid:hasPersAfectAccid ?persona_afectada; "+
accid:tipoPersAfect ?tipoPersAfect ;"+
```

Para el caso de los accidentes se han tenido que realizar 3 búsquedas por cada uno de ellos. En la primera se obtiene la propiedad "nombre" de la vía (para poder mostrar el lugar donde ocurrió). En la segunda se hace una búsqueda del propio accidente. Para ello se filtra por el lugar del hecho, es decir la propiedad .accid:ocurre En Via". A partir de esta clase se leen las propiedades hora, lesividad y persona afectada. Esta última se trata de otra clase, como bien se puede ver en los vocabularios antes definidos, por tanto es necesaria una tercera consulta para este recurso. En esta última query se filtra por la URI anterior y se obtiene el tipo de persona afectada, es decir, si es Conductor, Peatón, Acompañante... La división por clases en este dataset permite diferenciar claramente los recursos y sus propiedades y ello obliga a realizar múltiples consultas al fichero de datos.

Capítulo 5

Aplicación Android

Para este proyecto se ha elegido la plataforma Android como interfaz gráfica ya que es la más utilizada en dispositivos móviles y es en éstos donde el desarrollo podría tener un mayor uso. Al igual que se consulta en el móvil el tiempo que se tardará en ir de un punto a otro, se podría consultar la seguridad de la ruta que vamos a realizar en bicicleta para evaluar el riesgo y replantearse el medio de transporte que se utilizará. Siendo la aplicación Google Maps la más utilizada como GPS, en este proyecto se ha consultado la ruta a través de la API Directions de Google[25], la cual proporcionará previsiblemente la misma ruta que posteriormente el usuario seguirá por GPS hasta su destino.

Para el desarrollo se ha priorizado mostrar las características de la ruta y no tanto el aspecto visual ni la eficiencia. En una aplicación desarrollada para un uso cotidiano lo ideal sería mostrar pocos datos sobre los datos sobre la ruta, marcar el valor numérico asociado a ella y mencionar las vías con más peligro para que se mantenga más atención. Sin embargo, para este proyecto se ha preferido mostrar el máximo número de datos obtenidos (como el número de accidentes de cada tipo) y se ha priorizado la visualización por parte del usuario de los mismos. Dado que el cálculo de la peligrosidad no ha seguido ningún patrón ni regla, únicamente una aproximación de la importancia que se le podría dar a cada elemento, se ha optado por esto para que quien desee valore subjetivamente los datos dispuestos.

Todo el código de la aplicación Android se encuentra en el repositorio de Github [1] en la ruta ProyectoAndroid/app.

Durante la ejecución de la aplicación se pueden distinguir dos fases bien diferenciadas: la obtención de la ruta y el cálculo de ella.

5.1. Obtención de la ruta

La ruta como ya se ha mencionado anteriormente es obtenida a partir de API Directions de Google. En dicha ruta no es posible conocer el nombre de las calles ni su identificador ya que se obtienen una serie de coordenadas por las que el navegador guía al usuario. El fin de este proyecto es conocer la seguridad de cada una de las calles, por lo tanto se deben obtener las vías en las que se encuentran esos puntos. Para ello se ha creado una base de datos en SQLite dentro de la propia aplicación para hacer la búsqueda de esas coordenadas y así poder realizar las demás consultas.

5.1.1. Creación BBDD coordenadas

Como se ha mencionado anteriormente, el primer paso para obtener las calles transitadas es crear la base de datos con las coordenadas para posteriormente consultar en ella la ruta. Las coordenadas son proporcionadas por el Ayuntamiento de Madrid y se encuentran, como los anteriores datasets, en el portal de datos.madrid y en formato CSV [26]. Dicho dataset contiene numerosos errores en sus coordenadas representadas en grados. Se puede comprobar como una misma calle está representada con puntos opuestos de la ciudad. Esto implicaría que la ruta que se obtuviese con esos datos representase valores irreales y mostrase un gran número de calles que nada tendrían que ver con el recorrido. Dado que los puntos proporcionados por Google están separados por pocos metros y que la gran mayoría de calles están representadas por más de 5 coordenadas, este error produciría que el resultado final fuese completamente diferente al esperado. Tras varias pruebas se ha detectado que las coordenadas representadas en UTM si son correctas, por lo tanto se han utilizado estas últimas. Para su uso, dado que los puntos proporcionados por la API de Google son en formato decimal, se han transformado a este formato. Para ello se ha hecho uso de un código obtenido de la siguiente url: https://stackoverflow.com/questions/343865/ how-to-convert-from-utm-to-latlng-in-python-or-javascript/344083#344083 con ligeras modificaciones. El cuadrante para España necesario para esta transformación es 30 y ha sido obtenido de la web de la Junta de Andalucía [27].

En un primer momento se tomó la decisión de dividir en cuadrantes el territorio para poder realizar una búsqueda más rápida. Al utilizarse SQL el proceso de búsqueda ya está optimizado y en este caso se ha comprobado que es menos eficiente este método, por lo tanto se ha descartado. Es posible que para ciudades más grandes si sea interesante dicho filtro y es por ello que se ha conservado el código para realizarlo. Sin embargo, para el proyecto actual se ha omitido esta transformación.

El código al que se hace referencia en esta sección se encuentra en el repositorio de Github [1] en la ruta ProyectoPython/tratamientoDataCoordenadas.py. En dicho fichero se encuentran las funciones "utmToLatLng" (encargada de transformar las coordenadas UTM a decimal) y "calcularCoordenadasDecimales" (encargada de transformar las coordenadas en grados, minutos y segundos a decimal). El resto de las funciones que contiene son tienen como finalidad asignar los cuadrantes (opción finalmente descartada en este proyecto), transformar el dataset de coordenadas con los nuevos valores decimales y generar los ficheros necesarios para añadir los datos a la aplicación Android.

Para crear la base de datos en Android se ha generado en primer lugar una tabla con los campos ID_VIA, COD_POSTAL, LATITUD, LONGITUD y codCuadrante. No todos los campos están siendo usados en esta práctica, aunque si se ha decidido conservarlos por si en un futuro fuesen necesarios. Actualmente se insertan únicamente el identificador de vía, la latitud y la longitud. A los campos no requeridos se insertan valores vacíos. La primera vez que se inicia la

Aplicación Android

aplicación se cargan los aproximadamente 100.000 registros de coordenadas que hay en Madrid con sus identificadores de calles. Este proceso tarda unos 10 segundos, aunque puede variar entre dispositivos y solo se realiza una vez a no ser que se desinstale o se borren los datos.

Crear una base de datos con las coordenadas permite que el móvil sea mucho más rápido a la hora de realizar consultas sobre la ruta ya que no requiere conectarse a una API y al ser un gran número de consultas por ruta posibilita que se genere a una mayor velocidad.

Dicho código se puede encontrar en Todo el repositorio de Github [1] en la ruta ProyectoAndroid/app/src/main/java/com/example/androidrutasbicimadrid.

5.1.2. Conexión API Google Directions y lista de calles transitadas

En esta sección se va a tratar tanto la conexión y obtención de los puntos de la ruta, como de su búsqueda en la base de datos para así recibir la lista de calles transitadas en la misma.

De nuevo el código relativo a esta sección se encuentra en el repositorio de Github [1] en la ruta ProyectoAndroid/app/src/main/java/com/example/androidrutasbicimadrid.

En primer lugar, se le pide al usuario la dirección de origen y destino. Una vez insertados se genera una url para la API con dicha información y con la clave para su uso. La información relativa al uso de la API se encuentra en la web de Google [25]. Para insertar los valores de origen y destino se separan los componentes con "+" y se le añade a cada uno ",Madrid" ya que siempre van a ser en el ámbito de esta ciudad y de esta forma se evita que se generen rutas inválidas por nombres iguales en distintas partes del mundo. Finalmente se añade "&avoid=highway&mode=bicycling". Esto nos permite obtener la ruta que nos proporcionaría el navegador en modo bicicleta y evitando autopistas (ya que las bicicletas tienen prohibida su entrada en estas).



Figura 5.1: Pagina Inicio Aplicación

Cabe destacar que la clave que se está utilizando en este proyecto para la API de Google será restringida o cancelada un tiempo después de la finalización del proyecto. Debido a que no se va a comercializar y cualquiera podría reutilizar el código, se tendría que modificar dicho campo para utilizar una clave propia. Para que pueda mostrarse correctamente y probarse se ha decidido compartir durante cierto, aunque pasado un plazo se cancelará para evitar un mal uso de la misma.

Una vez se ha hecho la petición http se obtiene un fichero JSON con las características de la ruta. Para su tratamiento se han tenido de nuevo en cuenta las especificaciones y ejemplos proporcionados por en la web de Google [25]. De este fichero se obtienen los valores distancia y duración y todas y cada una de las coordenadas de la ruta. Para ello se ha creado una clase "Coordinate" cuyas propiedades son longitud y latitud. Para obtenerlas se recorre los distintos "steps" de los que está compuesto el JSON y se listan. El código detallado se encuentra en la ruta antes mencionada en el fichero MainActivity.java, en la función llamada getArrayCoordenadas.

Aplicación Android

Una vez se tiene dicha lista de coordenadas, han de buscarse en la base de datos antes generada para obtener los identificadores de las vías por las que transcurre. Para ello se realizan peticiones SQL a la base de datos con cada iteración de la lista anterior. Al ser la ruta un conjunto de coordenadas separadas entre si por varios metros de distancia, es muy improbable que coincida exactamente con el punto almacenado (que sigue el mismo procedimiento). Es por ello que a la hora de buscar los puntos se ha aplicado un margen de error en varias fases. La primera de ellas de 15 metros, la segunda de 30, la tercera de 60... De modo que aun no siendo el punto exacto se pueda encontrar el más cercano a esa posición. Al aplicar este margen de error podría darse el caso de que para un mismo punto existan varias calles sin ser necesariamente un cruce, en un radio de 15 metros puede haber varias coordenadas. Es por ello que se genera por cada punto una lista de calles "posibles" y una lista de diferencias. Estas se calcularán con la suma del valor absoluto de las diferencias entre sus latitudes y longitudes (las de la coordenada de la ruta y la de la base de datos). Una vez se tengan estas listas, a ese punto le corresponderá la de menor diferencia, es decir, la más próxima. El código detallado se encuentra en la ruta antes mencionada en el fichero PeticionesBBDD.java, en la función llamada getListaCallesPosibles.

Una vez finalizado este proceso para todas las coordenadas se tendrá una lista de calles, a la cual se le eliminarán los duplicados y de esta forma se podrá consultar las incidencias de las calles por las que la ruta transcurre.

5.2. Cálculo de Seguridad de ruta

Para el cálculo de la "seguridad" de la ruta, como se ha explicado anteriormente, no se ha seguido ninguna regla ni ningún procedimiento estadístico. Es por ello que no se consideran fiables las operaciones realizadas. Sin embargo, si ha querido mostrarse la utilidad de los datos enlazados para una aplicación como esta y ha querido realizarse una aproximación "subjetiva" acorde a los datos existentes.

Para el cálculo se tendrán en cuenta los ciclocarriles, calles tranquilas y accidentes. A cada uno se le asignará un valor proporcional sobre la importancia que tienen en la ruta (3 para ciclocarriles, 2 para calles tranquilas y 5 para accidentes). En cada calle transitada se comprobará si tiene o no ciclocarril y si es calle tranquila. En caso de serlo se sumará el modificador anterior dividido por el número de calles (de esta forma por ejemplo si todas las vías de la ruta son tranquilas, se sumarán al cálculo 2 puntos). Para accidentes se han tenido en cuenta más variables como son la lesividad y el tipo de persona afectada. Primero se calculará la gravedad del siniestro (10 en caso de fallecimiento, 5 accidente grave y 1 leve), y posteriormente se multiplicará este valor por la "importancia que le da el conductor de la bicicleta". Esto último no es del todo correcto, pero se ha considerado que la persona que desea valorar la seguridad de la ruta da más importancia a su integridad (las bicicletas están más desprotegidas) que a la de otro conductor. Siguiendo esta línea se ha multiplicado la gravedad por 3 en caso de ser el conductor el afectado, por 2 en caso de ser un peatón o viajero, y por 1 en caso de ser otros. Para el caso de accidentes se ha usado el mismo método que los anteriores con el modificador y la gravedad del accidente, aunque con ligeras modificaciones. Se ha puesto un valor tope (2 puntos) por calle, ya que vías con mucha longitud y muy peligrosas podrían reducir incluso los 10 puntos máximos que puede tener la ruta, por tanto debe restringirse.

Por último, es importante destacar que se parte de 8 puntos, es decir, que a partir de ahí se sumará o restará dependiendo de las incidencias detectadas. Se ha elegido esta cantidad inicial ya que permitía cierto margen para que las rutas pudiesen llegar a 10 en caso de haber muy pocos accidentes y que en zonas muy transcurridas no rozase constantemente el 0.

El código detallado se encuentra en la ruta antes mencionada en el fichero MainActivity.java, en la función llamada getNotaRuta y getGravedadAccidente.

Como se mencionó anteriormente se ha dado prioridad a mostrar las características de la ruta en vez de a únicamente el cálculo. Es por ello que en este proceso se ha detallado la puntuación que se ha sumado y restado por cada incidencia. De este modo cualquiera que lo use podría calcular la nota acorde a sus criterios.

En los siguientes ejemplos se observa cómo se han mostrado la nota y las incidencias de la ruta en la aplicación final desarrollada.

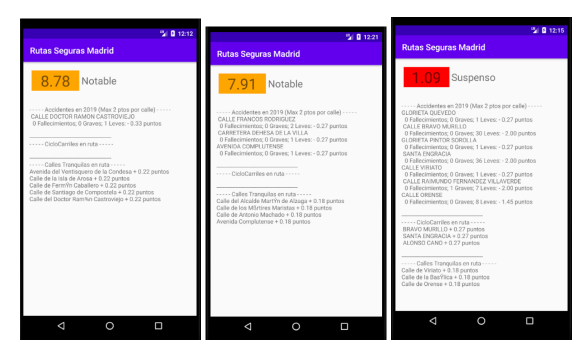


Figura 5.2: Ejemplos de rutas

En las capturas anteriores se muestran 3 rutas diferentes consultadas en Madrid. La primera corresponde a la ruta entre Metro Mirasierra y Metro Peñagrande. Como se puede observa es bastante segura aun no teniendo ciclocarriles. Pocos accidentes han ocurrido en las calles por las que se transita y se han catalogado varias de ellas como tranquilas. Lo mismo ocurre en la segunda captura, ruta entre Metro Valdezarza y E.T.S Agrónomos (Ciudad universitaria). En ésta han ocurrido unos pocos más accidentes leves, pero sigue considerándose segura. Sin embargo, en la tercera imagen se muestra la ruta entre Bravo Murillo 1 y Calle de Orense 5. Se puede observar que hay ciclocarriles que aumentan en cierta medida la seguridad, sin embargo al ser una zona céntrica y con calles estrechas y muy concurridas, han ocurrido muchos accidentes, algunos de ellos graves, que han reducido drásticamente la seguridad de la misma. Cabe destacar en esta que la calle Raimundo Fernández Villaverde ha restado 2 puntos al cómputo general (que es el máximo permitido por calle).

Capítulo 6

Resultados y conclusiones

Resumen de resultados obtenidos en el TFG. Y conclusiones personales del estudiante sobre el trabajo realizado.

Bibliografía

- [1] https://github.com/ruben210698/Rutas-Seguras-Bicicletas
- [2] http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/index-en.html
- [3] http://schema.org
- [4] https://datos.madrid.es/portal/site/egob/menuitem.c05c1f754a33a9fbe4b2e4b284f1a5a0/?vgnextoid=20f4a87ebb65b510VgnVCM1000001d4a900aRCRD&vgnextchannel= 374512b9ace9f310VgnVCM100000171f5a0aRCRD&vgnextfmt=default
- [5] https://datos.madrid.es/portal/site/egob/menuitem.c05c1f754a33a9fbe4b2e4b284f1a5a0/?vgnextoid=435a7cd5de319410VgnVCM1000000b205a0aRCRD&vgnextchannel= 374512b9ace9f310VgnVCM100000171f5a0aRCRD&vgnextfmt=default
- [6] https://datos.madrid.es/portal/site/egob/menuitem.c05c1f754a33a9fbe4b2e4b284f1a5a0/
 ?vgnextoid=a320f5ac548f4410VgnVCM1000000b205a0aRCRD&vgnextchannel=
 374512b9ace9f310VgnVCM100000171f5a0aRCRD&vgnextfmt=default
- [7] https://datos.madrid.es/sites/v/index.jsp?vgnextoid= b3c41f3cf6a6c410VgnVCM2000000c205a0aRCRD&vgnextchannel= 374512b9ace9f310VgnVCM100000171f5a0aRCRD
- [8] https://datos.madrid.es/egob/new/detalle/auxiliar/mapa.jsp?geoUrl=/egob/catalogo/205115-4-calles-tranquilas.kml
- [9] https://datos.ign.es/def/btn100/index-es.html#calzada
- [10] https://www.ine.es/daco/daco42/codmun/codmunmapa.htm
- [11] https://datos.ign.es/def/btn100/index-es.html#calzada
- [12] http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/index-en.html#tipoVia
- [13] http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio/index-en.html#Municipio
- [14] http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/index-en.html#Via
- [15] https://schema.org/gender
- [16] https://lists.w3.org/Archives/Public/public-schemaorg/20190ct/0013.html
- [17] https://schema.org/typicalAgeRange

- [18] http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/urbanismo-infraestructuras/callejero/index-en.html#Portal
- [19] https://www.dublincore.org/specifications/dublin-core/dcmi-terms/#http://purl.org/dc/terms/identifier
- [20] https://ciudadesabiertas.es/vocabularios/#CatálogoVocabularios
- [21] https://datos.madrid.es/portal/site/egob
- [22] https://datos.madrid.es/egob/new/detalle/auxiliar/mapa.jsp?geoUrl=/egob/catalogo/205115-4-calles-tranquilas.kml
- [23] https://elpais.com/ccaa/2017/04/28/madrid/1493369660_675682.html
- [24] https://openrefine.org
- [25] https://developers.google.com/maps/documentation/directions/start
- [26] https://datos.madrid.es/egob/catalogo/213605-3-callejero-oficial-madrid.csv
- [27] http://www.juntadeandalucia.es/economiainnovacioncienciayempleo/pam/ ConvED50.action

Anexo

Este capítulo es opcional, y se escribirá de acuerdo con las indicaciones del Tutor.