Memoria de seguimiento

Beñat Agirre Arruabarrena b.agirre@alumnos.upm.es

27 de abril de 2021

Índice

1.	Resumen del trabajo realizado	2
2.	Explicación y justificación de las modificaciones al Plan de Trabajo	2
	2.1. Revisión de la lista de objetivos del trabajo	2
	2.2. Revisión de la lista de tareas	2
	2.3. Revisión del Diagrama de Gantt	3
3.	Borrador de la Memoria Final	5

1. Resumen del trabajo realizado

- 1. Analizar el funcionamiento de las herramientas de Linked Data Geográfico utilizadas por el Grupo de Ingeniería Ontológica y determinar si existen nuevas alternativas mejores.
- 2. Preparar el nuevo entorno de desarrollo con el SDK de PDI 9 y crear el fichero pom.xml de maven para gestión automática de dependencias de tripleGeoKettle.
- 3. Comenzar a portar tripleGeoKettle y la toolchain de transformaciones desde GEOKettle a PDI 9.
- 4. Escribir primeros apartados de la memoria

2. Explicación y justificación de las modificaciones al Plan de Trabajo

Desde que se publicó "A sustainable process and toolbox for geographical linked data generation and publication: a case study with BTN100" en 2019, GeoKettle ha dejado de estar soportado. La pagina oficial y de documentación ya no están disponibles. Un objetivo de este TFG era dar soporte GeoPackage a GeoKettle. No tiene sentido desarrollar soluciones de "modernización" sobre software abandonado. Por tanto, se ha optado por actualizar la herramienta.

Algunas funcionalidades de GeoKettle se integraron en PDI directamente y otras desaparecieron. Actualmente, el soporte GIS de Pentaho está dentro de PDI Spoon y además hay algunas funcionalidades más en el plugin llamado pentaho-gis-plugins. Se actualizará la fase de añadir soporte GeoPackage a GEOKettle a: "replicar la funcionalidad y las transformaciones de GeoKettle y TripleGeo en la suite PDI." Si es sencillo, se considerará también dar soporte a GeoPackage.

2.1. Revisión de la lista de objetivos del trabajo

- Replicar la funcionalidad y las transformaciones de GeoKettle y TripleGeo en la suite PDI
- Dar soporte GeoPackage a la herramienta GeoKettle y su plugin para transformar a RDF
- Realizar un procesado completo de todos los datos del IGN para generar este tipo de formato.

2.2. Revisión de la lista de tareas

La lista de tareas no ha cambiado ya que era bastante general.

- Análisis del formato GeoPackage y herramientas asociadas: 20 %
- Diseño de soluciones: 20 %
- Implementación de soluciones: 40 %
- Evaluación: 10 %
- Documentación: 10 %

2.3. Revisión del Diagrama de Gantt

El diagrama de Gantt tampoco cambia porque no ha cambiado la lista de tareas.

DIAGRAMA DE GANTT

 NACIO
 GREGOLIZZE
 ESTURIZZE DE HORACE
 324

 FM
 31/65(02)
 SEAMANE DEPONINCES
 12

 HOMACESSAMA
 272
 HOMACESSAMA
 23

			PORCENTAJE												MARZO															A	IRSL.																OYAM									
TAREAS	INICIO	FIN		DURACION (b)	8 9	10 11	12	13 14	15 16	17 10	19 2	0 21	22 23 2	25	26 27	7 28 21	9 30 3	1 1 2	2 3	4 5	6 7	7 8	9 10	11	12 13	14 15	16 1	7 10	19 20	21 22	23 24	25 2	27 28	1 29 3	1 2	2 3	5	6 7	8 9	10 11	12 1	14 1	15 16	17 1	0 19 2	0 21	22 23	24 25	26	27 28	29 30					
					M T	W R	F	5 5	M T	WR	F 5	5 5	M T	W R	FS	S	d T	W R	FS	S N	4 T	W R	FS	s	M T	WR	FS	: 5	M T	WR	FS	SA	TH	F R F	5	s M	T W	R F	5 5	M T	w s	F	s s	M 7	WE	R F	5 5	M T	w	R F	s s					
Análisis del formato GeoPackage y herramientas asociadas	8/3/2021	3/30/2021	20%	64.8														П		П	П		П	П	Т	П	П	П	Т	П	П	П	П	П	П			Т	П	П	П			П	П	П		Т		Т	П					
Diseño de soluciones	20/3/2021	12/4/2021	20%	64.8																																																				
Implementación de soluciones	10/6/2021	23/5/2021	40%	129.6																																																				
Evaluación	08/03/2021	31/05/2021	10%	32.4																																																				
Documentación	8/3/2021	31/05/2021	10%	32.4																																																				

3. Borrador de la Memoria Final

A continuación se adjunta el borrador completo de la memoria final:



Universidad Politécnica de Madrid



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

Grado en Ingeniería Informática

Trabajo Fin de Grado

Modernizar las Herramientas de Linked Data Geográfico utilizadas por el Grupo de Ingeniería Ontológica

Autor: Beñat Agirre Arruabarrena 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

Título: Modernizar las Herramientas de Linked Data Geográfico utilizadas por el Grupo de Ingeniería Ontológica

Marzo 2021

Autor: Beñat Agirre Arruabarrena

Tutor: Oscar Corcho García

Departamento de Inteligencia Artificial

ETSI Informáticos

Universidad Politécnica de Madrid

Resumen

El Ontology Engineering Group lleva más de una década trabajando con datos geográficos enlazados españoles. En 2010[2] se definió un caso de uso y en 2019[3] se refinó el proceso de generación y publicación de los datos abiertos utilizando el dataset BTN100 como caso de estudio. En los últimos años han se han popularizado nuevas herramientas y formatos que ofrecen ventajas no disponibles en las usadas hasta el momento. Entre ellas se encuentran el programa de transformaciones de datos PDI9 Kettle, que reemplaza a GEOKettle; el formato Geopackage, más práctico que el shapefile; y Apache Maven, más extenso que Apache Ant. Por consiguiente, también será necesario actualizar las herramientas propias desarrolladas por el OEG (tripleGeoKettle, Map4RDF) para integrarlas en el nuevo toolbox.

Abstract

The Ontology Engineering Group has been working with Spanish geographical linked data for over a decade. In 2010[2] a use case was defined, and in 2019[3] the open data generation and publication process was refined in a case estudy with BTN100. New tools and formats have gained popularity over the past few years, which offer more advantages over the ones used to date. This includes the data transformation tool PDI9 Kettle, which replaces GEOKettle; Geopackage, which is more practical than the Shapefile format; and Apache Maven, more fully-featured than Apache Ant. Thus, the related tools developed by the OEG, namely tripleGeokettle and Map4RDF, will also need an update.

Tabla de contenidos

1.	Introducción	1
	1.1. Objetivos	
	1.2. Estado del Arte	. 2
	1.2.1. GIS	
	1.2.1.1. Shapefile	
	1.2.1.2. GeoPackage	
	1.2.2. Datos enlazados	. 4
	1.2.3. Portales de Datos abiertos	. 4
	1.2.4. Map4RDF	. 5
	1.2.5. GeoKettle	
	1.3. Pentaho Data Integration Spoon	
	1.3.1. Pentaho GIS Plugins	. 7
	1.3.2. Apache Ant	. 8
	1.3.3. Apache Maven	. 8
_	Dansama 11 -	_
2.	Desarrollo	9
	2.1. GeoKettle	
	2.1.1. Funcionamiento	
	2.1.1.1. Shapefile File Input	. 10
	2.1.1.2. Switch case	
	2.1.1.3. Dummy Plugin	
	2.1.1.4. Valor Java Script Modificado	
	2.1.1.5. Selecciona/Renombra valores	
	2.1.1.6. SRS Transformation	
	2.1.1.7. TripleGeoKettle	
	2.1.1.8. Text file output	
	2.1.1.9. Resultado de la transformación	. 17
3.	Resultados y conclusiones	19
4.	Análisis de impacto	21
	<u>-</u>	
Bi	bliografía	24
An	lexos	25
Α.	Anexos	25

				TA	BI	A	DE	C	ON	TE	NIC	os
A.1. Glosario de términos	 			 								25

Capítulo 1

Introducción

1.1. Objetivos

El objetivo principal del trabajo es modernizar las herramientas de Linked Data Geográfico desarrolladas por el Grupo de Ingeniería Ontológica. En el OEG se ha venido tradicionalmente trabajando con el Instituto Geográfico Nacional para la exportación de algunos de sus datos geográficos a formato Linked Data. Un ejemplo se puede encontrar en la web del Instituto Geográfico Nacional. [7]

Desde que se publicó "A sustainable process and toolbox for geographical linked data generation and publication: a case study with BTN100" en 2019[3], GeoKettle ha dejado de estar soportado. La pagina oficial y de documentación ya no están disponibles. Algunas funcionalidades de GeoKettle se integraron en PDI directamente y otras desaparecieron. Actualmente, el soporte GIS de Pentaho está dentro de PDI Spoon y además hay algunas funcionalidades más en el plugin llamado pentaho-gis-plugins[25].

Por otro lado, recientemente, el Open Geospatial Consortium ha publicado el formato GeoPackage, que tiene el objetivo de convertirse en un estándar para la representación de datos geográficos. El siguiente objetivo de este trabajo es el de dar soporte GeoPackage para las herramientas normalmente utilizadas para este tipo de tareas. Ya que el 3 de abril de 2021 pentaho-gis-plugins añadió soporte geopackage a su plugin, parte del trabajo está hecho.

En resumen:

- 1. Replicar la funcionalidad y las transformaciones de GeoKettle + TripleGeo en la nueva suite PDI.
- 2. Dar soporte GeoPackage a la herramienta GeoKettle y su plugin para transformar a RDF.
- 3. Realizar un procesado completo de todos los datos del IGN para generar este tipo de formato.

1.2. Estado del Arte

1.2.1. GIS

Los sistemas de información geográfica son herramientas que permiten almacenar y analizar datos geoespaciales. Los sistemas digitales actuales permiten realizar consultas interactivas, añadir entradas a las bases de datos y visualizarlos de manera intuitiva. La información geográfica se puede aplicar a todo tipo de áreas, entre las que se encuentran la ingeniería, transporte, telecomunicación, economía, sociologia... Debido a la gran importancia tanto en el sector público como el privado[5], los estándares abiertos cobran importancia por estar disponibles al público, no tener que pagar licencias y ser consensuados por organizaciones de estándares internacionales. Entre ellas se encuentra el Open Geospatial Consortium(OEG) que se creó en 1994 y agrupa a 521 (en marzo de 2021) miembros de organizaciones públicas y privadas.[6] El OGC trabaja junto con las principales organizaciones de estándares de su ámbito (ISO/TC 211, W3C, IETF...) [4]

Existen diversos formatos de fichero GIS, divididos en **raster** y **vector**. La diferencia es equivalente a la que existe entre imágenes con resolución limitada por el número de píxeles (raster) y las imágenes vectoriales formadas por puntos, líneas y polígonos; con resoluciones infinitas. Cada tipo de formato tiene sus ventajas y desventajas y la elección dependerá del caso de uso. Existen varios formatos vectoriales pero para este trabajo sólo se se considerarán el formato *shapefile* y el *GeoPackage* para cumplir los objetivos.

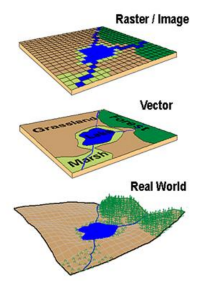


Figura 1.1: Representación del terreno mediante vectores y raster

1.2.1.1. Shapefile

El formato ESRI Shapefile (SHP) es un formato de archivo de datos espaciales vectorial desarrollado por la compañía ESRI a principios de la década de 1990. A pesar de ser propietario, la especificación es abierta, y se considera un estandar de facto. Debido a su popularidad, goza de grán compatibilidad con sig. Gracias al uso de un fichero índice, se obtiene una velocidad de lectura alta, y su eficiencia de tamaño produce archivos relativamente pequeños.

Sin embargo, tiene varias desventajas, algunas derivadas del uso del estándar dBase [11] [14]:

- 1. No tiene definición de sistema de referencia de coordenadas 1 , se puede usar uno pero no es parte estándar de la especificación.
- 2. Se reparte en múltiples ficheros: es incómodo y lleva a errores al compartirlos.
- 3. Los nombres de atributos están limitados a 10 caracteres ASCII
- 4. El número máximo de campos de atributo es 255.
- 5. Solo admite float, integer, date y text con un máximo de 254 caracteres.
- 6. No se puede especificar conjunto de caracteres de la BBDD.
- 7. El tamaño está limitado a 4GB.
- 8. No admite valores NULL
- 9. No hay forma de describir las relaciones topológicas en el formato.
- 10. Solamente puede almacenar una geometría por archivo.
- 11. Utiliza una estructura de datos de tabla plana, sin jerarquías, relaciones ni estructura en árbol.
- 12. El soporte 3D es muy limitado.

1.2.1.2. GeoPackage

GeoPackage es un formato GIS implementado en SQLite publicado por el OEG en 2014. [12]

El formato geopackage tiene las siguientes ventajas [14]:

- Es abierto, no propietario, basado en estándares, independiente de plataformas, portable y compacto.
- Gracias a SQLite puede almacenar datos grandes (hasta 140TB)[17] y los atributos de las geometrías pueden contentener nombres muy largos.

¹Un sistema de coordenadas es un sistema de referencia que se utiliza para representar la ubicación de entidades geográficas, imágenes y observaciones (como las localizaciones GPS) dentro de un marco geográfico común. Los sistemas de coordenadas permiten a los datasets geográficos utilizar ubicaciones comunes para la integración de datasets. [15]

- Dispone de índices espaciales basados en R-trees [16] que incrementan la velocidad de búsquedas espaciales y su visualización en los SIG de escritorio.
- Todo el contenido se almacena en un único archivo .gpkg que puede almacenar multitud de tipos de geometrías
- Soporta el uso directo, para acceder a los datos de GeoPackage de forma «nativa» sin traducciones de formato intermedio.
- GeoPackage es soportado por GDAL[18], la librería de conversión de datos utilizada por multitud de programas GIS (incluído GeoKettle), y los principales programas GIS.

1.2.2. Datos enlazados

El objetivo de los datos enlazados es utilizar la web como una única base de datos global. Tim Berners Lee, creador de la World Wide Web, quien acuñó el término linked data[13], definió sus 4 principios fundamentales:

- 1. Utilizar URIs para identificar los recursos publicados en la Web.
- 2. Utilizar URIs HTTP para que las personas puedan consultar esos recursos.
- 3. Cuando alguien acceda a una URI, proporcionar información útil mediante estándares (RDF*, SPARQL).
- 4. Incluir enlaces a otras URIs para facilitar el descubrimiento de más información relacionada.

Los datos enlazados posibilitan la web semántica, extensión de la web tradicional en la que la información tiene significado bien definido[19] y fundamentada en:

- URIs: cadena de caracteres que identifica los recursos de una red de forma unívoca.
- RDF: método para la descripción conceptual o modelado de la información.
- HTTP: protocolo de comunicación.

RDF modela información mediante triples o tripletas de sujeto-predicado-objeto. El sujeto hace referencia al recurso y el predicado a sus rasgos o aspectos y relación entre el sujeto y el objeto. SPARQL es el lenguaje para la consulta de grafos RDF.

1.2.3. Portales de Datos abiertos

Los datos abiertos parten de la idea de que los datos deberían estar disponibles de forma libre para todo el mundo, libre de derechos de autor, patentes o de otros mecanismos de control. Los portales de datos abiertos proporcionan una manera sencilla de buscar y obtener estos datos. Los datos pueden tener cualquier procedencia, pero han cobrado especial importancia los datos ligados a las

Introducción

políticas de Gobierno abierto, que persigue que los datos y la información, especialmente las que poseen las administraciones públicas, se publiquen de forma abierta. [20]

El tercer objetivo de este trabajo se centra en realizar un procesado completo de todos los datos del IGN. *datos.ign.es* es una iniciativa del Instituto Geográfico Nacional (IGN) para la generación de la información semántica de sus recursos[21]. Actualmente el dataset disponible es la Base Topográfica Nacional 1:100.000 (BTN100), un catálogo de datos geográficos agrupados por temáticas.

1.2.4. Map4RDF

Map4rdf es una herramienta para la navegación y visualización de datasets RDF con información geoespacial mediante facetas[8]. Algunos ejemplos de las facetas y sus contenidos que permiten clasificar los elementos del BTN100:

- Altimetria: Cerro, Cordillera, Montaña...
- Hidrografía: Bahía, Cabo, Playa...
- Transporte: Aeropuerto, Calle, Faro...
- **.** ...

El funcionamiento de Map4rdf es el siguiente:

- 1. El componente DAO 2 se conecta a una triplestore 3 mediante el endpoint SPARQL 4 para responder a las consultas de facetas.
- 2. La interfaz de navegación facetada obtiene la lista de facetas y las visualiza.
- 3. El usuario selecciona una faceta y el componente DAO realiza una consulta en el triplestore mediante el endpoint SPARQL para recuperarlas la información pedida.
- 4. La interfaz recibe toda esta información y la visualiza en el mapa.

²Data Acces Object: propociona una interfaz abstracta a una base de datos.

³Triplestore: base de datos de tripletas

⁴SPARQL endpoint: url capaz de recibir y procesar peticiones del protocolo SPARQL

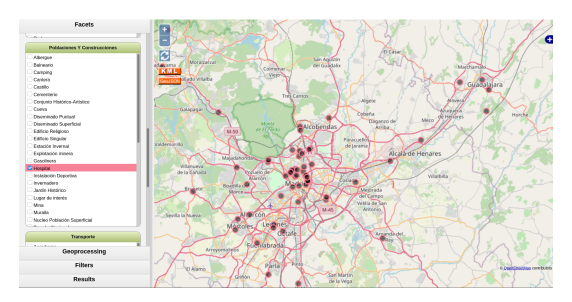


Figura 1.2: http://certidatos.ign.es/map/ que implementa Map4Rdf

1.2.5. GeoKettle

GeoKettle es una (antigua) versión de Pentaho Data Integration (Kettle)[23] con capacidad de tratamiento de datos espaciales. Es una potente herramienta ETL: extracción, transformación y carga orientada al uso de metadatos y con funcionalidades espaciales dedicada a la integración de diversos orígenes de datos para la construcción y/o actualización de bases de datos espaciales y almacenes de datos espaciales. [22]

TripleGeo es un plugin para GeoKettle que transforma datos geoespaciales en tripletas RDF siguiendo el standar GeoSPARQL [24]

Introducción

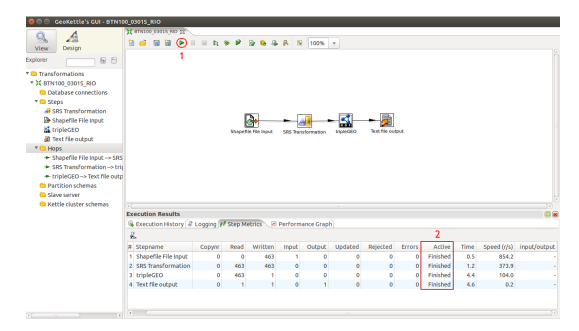


Figura 1.3: TripleGeoKettle en funcionamiento, TripleGeoKettle wiki

1.3. Pentaho Data Integration Spoon

PDI Spoon[27] es la herramienta que reemplaza a GEOKettle. La GUI, el funcionamiento y el SDK para desarrollar plugins es parecido. Sin embargo, en cuanto al desarrollo de plugins, cambia la manera de gestionar las dependencias, las cabeceras de algunas interfaces que se deben implementar, los iconos, metadatos, estructura de carpetas...

1.3.1. Pentaho GIS Plugins

Es un plugin desarrollado por Atol Conseils et Développements[26] para PDI9. Proporciona parte de la funcionalidad GIS que tenia GEOKettle. fig.1.4

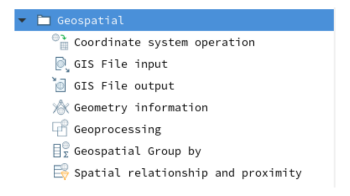


Figura 1.4: Steps incluidos en gis-plugins

1.3.2. Apache Ant

Apache Ant[28] es una libreria Java y herramienta de línea de comandos para construir aplicaciones java (compilar, ensamblar y ejecutarlas). Los scripts de configuración se escriben en formato XML y son muy flexibles.

1.3.3. Apache Maven

Apache Maven [29] es una herramienta de gestión de proyectos y dependencias. Está basado en el concepto Project Object Model (POM). Maven es capaz de construir las aplicaciones, descargar las dependencias y gestionarlas, ejecutar tests, crear documentación...

El fichero principal, pom.xml detalla la configuración. Se pueden incluir repositorios externos y dependencias. Maven se encarga de descargar las dependencias y sus subdependencias desde los repositorios para no tener que hacerlo a mano.

Capítulo 2

Desarrollo

2.1. GeoKettle

Como se puede ver en la figura 2.1, al importar las transformaciones creadas en GeoKettle a PDI9, partes del workflow fallan. Es lo que se pretende solucionar.

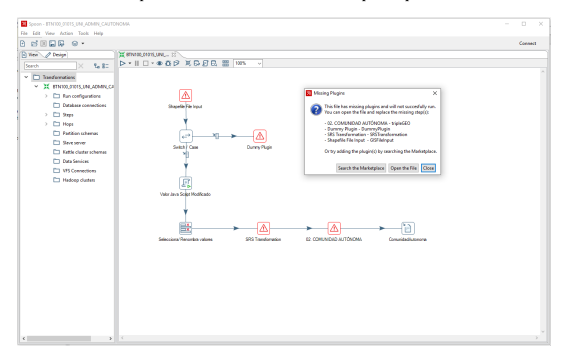


Figura 2.1: Workflow importado en la nueva suite

2.1.1. Funcionamiento

Para poder realizar el "port" de GeoKettle a Spoon, primero es necesario entender el funcionamiento y transformaciones actuales de GeoKettle observando la entrada y salida de cada paso. Además esta manera se observará mejor el flujo de datos y será más facil añadir soporte a GeoPackage en el futuro. No todas las transformaciones tienen los mismos pasos, pero son parecidas. Como ejemplo se utilizarán los datos de BTN100_0101S_UNI_ADMIN y la transformación BTN100_0101S_UNI_ADMIN_CAUTONOMA. La transformación contiene los siguientes pasos:

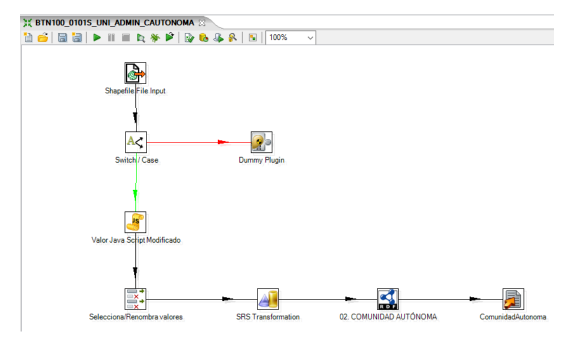


Figura 2.2: Transformación BTN100_0101S_UNI_ADMIN_CAUTONOMA

- 1. Shapefile File Input
- 2. Switch Case
- 3. Dummy Plugin
- 4. Valor Java Script Modificado
- 5. Selecciona/Renombra valores
- 6. SRS Transformation
- 7. TripleGeo
- 8. Text Output

2.1.1.1. Shapefile File Input

Lee el fichero shapefile.

1. .shp: Geometría fig.2.3

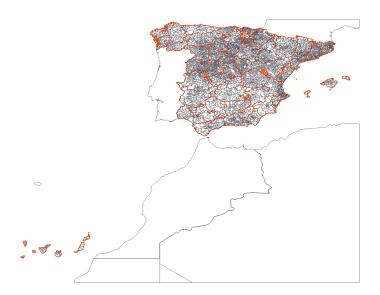


Figura 2.3: Geometría contenida en el shapefile

2. .dbf: Datos asociados en columnas fig.2.4

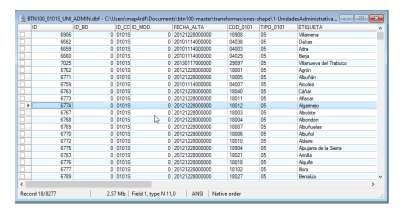


Figura 2.4: Datos columnares dbf asociados a la geometría

- 3. .shx: Índice para acelerar búsquedas
- 4. .prj: Sistema de coordenadas

2.1.1.2. Switch case

El switch case se encarga de filtrar y seleccionar las comunidades autónomas, identificadas por el valor 02 del Campo TIPO_0101. Si son una CCAA, se envían al paso 4, e.o.c. se envían al paso 3. fig.2.5 y 2.6

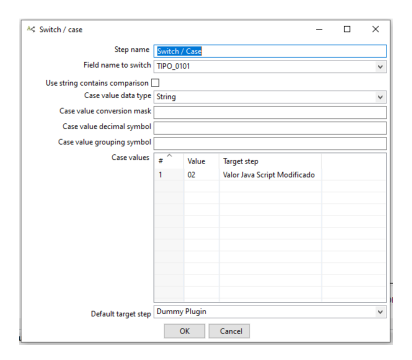


Figura 2.5: Paso switch

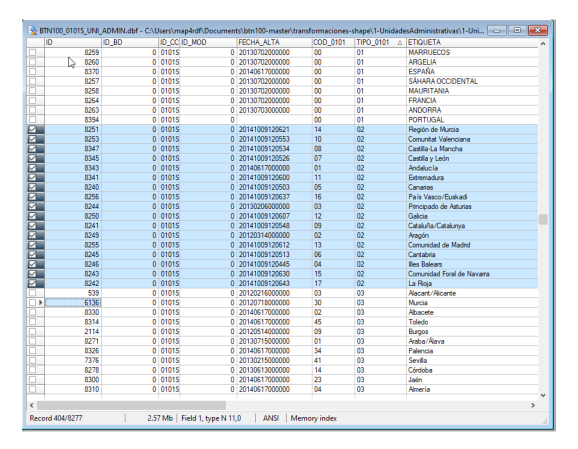


Figura 2.6: La filas correspondientes a las CCAA

2.1.1.3. Dummy Plugin

No hace ninguna transformación, su propósito es recoger los datos innecesarios del switch.

2.1.1.4. Valor Java Script Modificado

El script cambia el formato de la fecha para facilitar la lectura: de YYYYMMDDHHMMSS a YYYY-MM-DD. También crea un nuevo campo llamado identificador a partir del campo etiqueta, cambiando espacios por barras bajas, mayúsculas por minúsculas, quitando tildes y signos de puntuación. fig.2.7 y 2.8

Figura 2.7: Script Javascript

andaro	d view Geograph	iic view								
lows of	f step: Valor Java	Script Modi	ficado (17	rows)						
# ^	the_geom ID ID_BD ID_CODIG				ID_MOD	FECHA_ALTA	COD_0101	TIPO_0101	ETIQUETA	identificador
1	MULTIPO	8251	0	0101S	0	2014-10-09	14	02	Región de Murcia	region-de-murcia
2	MULTIPO	8253	0	0101S	0	2014-10-09	10	02	Comunitat Valenciana	comunitat-valenciana
3	MULTIPO	8347	0	0101S	0	2014-10-09	08	02	Castilla-La Mancha	castilla-la-mancha
4	MULTIPO	8345	0	0101S	0	2014-10-09	07	02	Castilla y León	castilla-y-leon
5	MULTIPO	8343	0	0101S	0	2014-06-17	01	02	Andalucía	andalucia
6	MULTIPO	8341	0	0101S	0	2014-10-09	11	02	Extremadura	extremadura
7	MULTIPO	8240	0	01015	0	2014-10-09	05	02	Canarias	canarias
8	MULTIPO	8256	0	01015	0	2014-10-09	16	02	País Vasco/Euskadi	pais-vasco/euskadi
9	MULTIPO	8244	0	0101S	0	2013-02-06	03	02	Principado de Asturias	principado-de-asturias
10	MULTIPO	8250	0	0101S	0	2014-10-09	12	02	Galicia	galicia
11	MULTIPO	8241	0	0101S	0	2014-10-09	09	02	Cataluña/Catalunya	cataluna/catalunya
12	MULTIPO	8249	0	0101S	0	2012-03-14	02	02	Aragón	aragon
13	MULTIPO	8255	0	0101S	0	2014-10-09	13	02	Comunidad de Madrid	comunidad-de-madrid
14	MULTIPO	8245	0	01015	0	2014-10-09	06	02	Cantabria	cantabria
15	MULTIPO	8246	0	01015	0	2014-10-09	04	02	IIIes Balears	illes-balears
16	MULTIPO	8243	0	01015	0	2014-10-09	15	02	Comunidad Foral de Navar	comunidad-foral-de-nav
17	MULTIPO	8242	0	0101S	0	2014-10-09	17	02	La Rioja	la-rioja

Figura 2.8: Resultado del cambio de formato de fecha

2.1.1.5. Selecciona/Renombra valores

Cambia los metadatos de la columna FECHA_ALTA para que sea reconocida como fecha. fig.2.9

Desarrollo

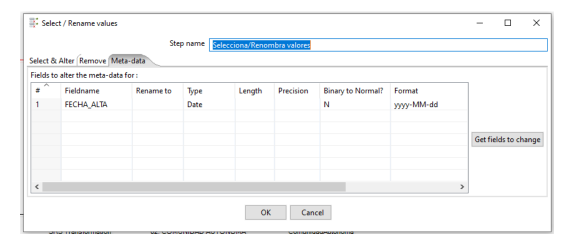


Figura 2.9: Selecciona/renombra valores

2.1.1.6. SRS Transformation

Realiza la reproyección del sistema de coordenadas, en este caso de ETRS89 a WGS84. fig.2.10

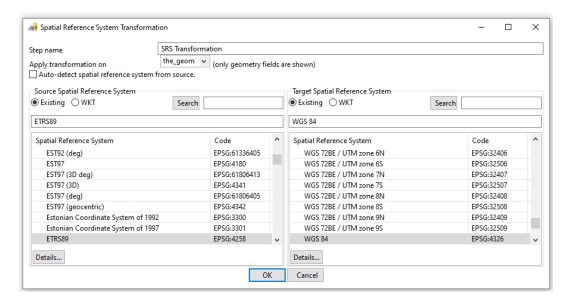


Figura 2.10: Transformacion SRS

2.1.1.7. TripleGeoKettle

Transforma el shapefile del paso anterior en RDF en formato ttl. Se pueden configurar los parámetros asociados a la ontologia y decidir si se muestran ciertas columnas o no. fig.2.11

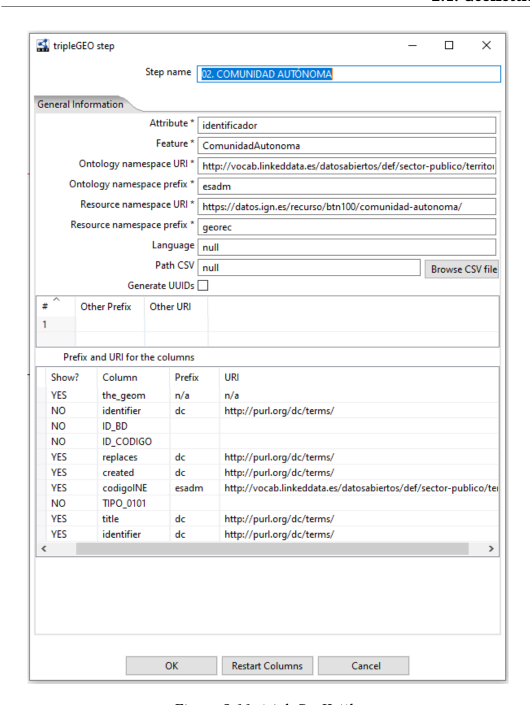


Figura 2.11: tripleGeoKettle

2.1.1.8. Text file output

Escribe los datos RDF en un fichero de texto con formato .ttl. fig.2.12

Desarrollo

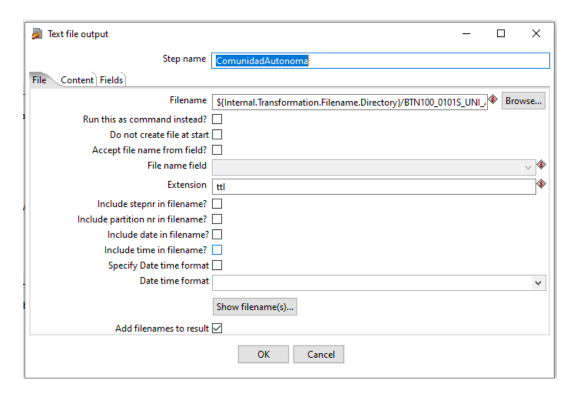


Figura 2.12: text-file-output

2.1.1.9. Resultado de la transformación

El resultado es un ttl que sigue la ontologia definida, y tiene integrados los datos del shapefile que se han seleccionado, incluso las geometrías.

```
<http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#> .
@prefix geosparql: <http://www.opengis.net/ont/geosparql#> .
@prefix sf:
              <http://www.opengis.net/ont/sf#>
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
@prefix georec: <https://datos.ign.es/recurso/btn100/comunidad-autonoma/> .
@prefix esadm: <http://vocab.linkeddata.es/datosabiertos/def/sector-publico/territorio#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
@prefix dc:
               <http://purl.org/dc/terms/> .
georec:comunidad-de-madrid
                                esadm:ComunidadAutonoma;
        rdfs:label
                                "comunidad-de-madrid";
                                "2014-10-09"^^xsd:date;
        dc:created
        dc:identifier
                                "comunidad-de-madrid";
                                "Comunidad de Madrid" ;
        dc:title
                                "13"^^xsd:int ;
        esadm:codigoINE
        geosparql:hasGeometry <a href="mailto://datos.ign.es/recurso/btn100/comunidad-autonoma/">mailto://datos.ign.es/recurso/btn100/comunidad-autonoma/</a>...
georec:region-de-murcia
                                esadm:ComunidadAutonoma;
```

2.1. GeoKettle

Capítulo 3

Resultados y conclusiones

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

Capítulo 4

Análisis de impacto

En este capítulo se realizará un análisis del impacto potencial de los resultados obtenidos durante la realización del TFG, en los diferentes contextos para los que se aplique:

- Personal
- Empresarial
- Social
- Económico
- Medioambiental
- Cultural

En dicho análisis se destacarán los beneficios esperados, así como también los posibles efectos adversos.

Se recomienda analizar también el potencial impacto respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), de la Agenda 2030, que sean relevantes para el trabajo realizado (ver enlace)

Además, se harán notar aquellas decisiones tomadas a lo largo del trabajo que tienen como base la consideración del impacto.

Bibliografía

- [1] Publicaciones utilizadas en el estudio y desarrollo del trabajo. Hay que utilizar un sistema internacional para referencias bibliográficas, de acuerdo con las indicaciones del tutor. Por ejemplo, el **sistema de IEEE**.
- [2] A. de León, V. Saquicela, LM. Vilches-Blázquez, B. Villazón-Terrazas, F. Priyatna and Oscar Corcho, "Geographical Linked Data: a Spanish Use Case", in *Proceedings of the In I-SEMANTICS '10 6th International Conference on Semantic Systems*
- [3] Espinoza-Arias, P., García-Delgado, M., Corcho, O. et al. "A sustainable process and toolbox for geographical linked data generation and publication: a case study with BTN100.", in *Open geospatial data, softw. stand. 4, 2 (2019).*
- [4] OGC, "OGC's Role in the Spatial Standards World", in *An Open GIS Consortium (OGC) White Paper*
- [5] OGC, ISO, TC/ 211, IHO, "A Guide to the Role of Standards in Geospatial Information Management", in Fifth Session of the United Nations Committee of Experts on Global Geospatial Information Management (UN-GGIM). Held from 3-7 August 2015 at the United Nations Headquarters in New York.
- [6] Miembros del OGC, "https://www.ogc.org/ogc/members",
- [7] Web de datos del Instituto Geográfico Nacional, http://datos.ign.es/
- [8] Leon, Alexander de; Wisniewki, Filip; Villazón-Terrazas, Boris y Corcho, Oscar "Map4rdf - Faceted Browser for Geospatial Datasets", in PMOD workshop, 2012
- [9] Web de Map4rdf "https://oeg-upm.github.io/map4rdf/",
- [10] "ESRI Shapefile Technical Description", An ESRI White Paper—July 1998
- [11] ESRI, "Geoprocessing considerations for shapefile output", *Arcgis Desktop* 9.3 Help
- [12] OGC® GeoPackage Encoding Standard 1.3 "http://www.geopackage.org/spec/",
- [13] Tim Berners-Lee "Linked Data Design Issues", in W3C 2009

- [14] Aurelio Morales "Di no al Shapefile y sí al GeoPackage", in *mappingis.com* 2018
- [15] ESRI ArcMap 10.8 Docs, "¿Qué son las proyecciones cartográficas?", in https://desktop.arcgis.com/es/arcmap/latest/map/projections/what-aremap-projections.htm
- [16] Antonin Guttman "1984. R-trees: a dynamic index structure for spatial searching", in *Proceedings of the 1984 ACM SIGMOD*
- [17] "Limits In SQLite", in https://www.sqlite.org/limits.html
- [18] "GDAL", in https://gdal.org/
- [19] Tim Berners-Lee, James Hendler, Eric Miller, "Integrating Applications on the Semantic Web", in *Journal of the Institute of Electrical Engineers of Japan, Vol* 122(10), October, 2002, p. 676-680.
- [20] "¿Qué son Datos Abiertos?", in https://datos.madrid.es
- [21] "http://datos.ign.es/",
- [22] "OSGeo Live Wiki",
- [23] "Pentaho Data Integration 9.1 Documentation",
- [24] "TripleGeo Documentation", in Github
- [25] "https://github.com/atolcd/pentaho-gis-plugins",
- [26] "https://www.atolcd.com/expertise/solutions-geographiques-open-source-sig",
- [27] "https://help.pentaho.com/Documentation/8.2/Products/Data_Integration/PDI_Client",
- [28] "https://ant.apache.org/",
- [29] "https://maven.apache.org/",
- [30] ab "cd", in ef

Apéndice A

Anexos

A.1. Glosario de términos

- OGC: Open Geospatial Consortium
- *GIS*: Geographic Information System
- ESRI: Environmental Systems Research Institute
- *IGN*: Instituto Geográfico Nacional
- GDAL: Geospatial Data Abstraction Library
- *URI*: Uniform Resource Identifier
- *RDF*: Resource Description Framework
- SPARQL: SPARQL And Rdf Query Language
- ETL: Extract, Transform and Load
- KETTLE: Kettle Extraction Transformation Transport Load Environment
- PDI: Pentaho Data Integration
- *ab*: cd