## Práctica 9 - Obtención de Información Estructuradas y uso de Ontologiás.

Hugo Pérez Fernández. U0250708@uniovi.es

Sistemas de Información para la Web. Grado de Ingeniería Informática. EII. universidad de Oviedo. Campus de los Catalanes. Oviedo.

#### 1 Introducción

En esta práctica se verán las diferencias entre la obtención manual y automatica de la información estructurada para tres textos dados, ademas se trataran temas como por qué hay tantas ontologiás y como tratar el problema de alinearlas a la hora de su uso.

#### 2 Obtención manual de información estructurada

Primero obtendremos toda la información estructurada de los textos indicados en el Anexo.4.1, usando para ello la web Schema.org:

Texto 1: En el caso de este texto se esta mecionando a una persona (schema:Person), cuyo nombre es Miles Davis, ademas esta persona tiene como nacionalidad schema:Nacionality Americano (Estadounidense), y su profesión (schema:Ocupation) es músico concretamente de Jazz.

 $\mathit{Texto}\ 2$ : En en este caso la información se puede estructurar de la siguiente forma:

- Hay y una persona (*schema:Person*) que se llama Barack Obama cuya ocupación (*schema:Ocupation*) es presidente.
- Hay una organizacion (schema: Organization) que se llama Unión Europea.
- Hay una ciudad (schema:City) que se llama Washington.
- Hay una tipo de cambio de moneda (schema:ExchangeRateSpecification) que se llama Euro y tiene un valor de 1.3.
- Hay una reunion (schema:BusinessEvent) entre Barack Obama y la Unión Europea sobre el el valor del tipo de cambio del Euro.

Texto 3: En este último se puede estructura la información del siguiente modo:

- Hay una organización (schema:Organization) que se llama The New York Times.
- Hay una persona (schema:Person) que se llama Jhon McCarthy.
- Jhon McCarthy está muerto.

- El New York Times informa (schema:Report) que Jhon McCarthy esta muerto.
- LISP es un lenguaje de programación.
- John McCarthy inventó LISP.

Con los datos obtenidos anteriormente se, usando la notación Turtle, la información estructurada queda de la siguiente manera:

Listing 1.1. Archivo Turtle con la información estructurada de los textos.

```
@prefix wikidata: <a href="http://www.wikidata.org/">http://www.wikidata.org/">http://www.wikidata.org/</a>.
1
   @prefix foaf: \langle \text{http:}//\text{xmlns.com/foaf}/0.1/\rangle.
3
4
   # Texto 1:
5
   # Persona de nombre Miles Davis y ocupación músico de
7
   <#Miles_Davis>
                      wikidata: Q21503252
                                              foaf:Person;
                                   "Miles Davis";
                      foaf:name
8
9
                      wikidata: Property: P27
                                                  wikidata:Q30;
10
                      wikidata: Property: P106
                                                   wikidata:
                          Q15981151 .
11
12 # Texto 2:
13
14 # Persona Barack Obama Presidente
   <#Barack_Obama> wikidata:Q21503252
                                              foaf:Person;
                                   "Barack Obama" ;
16
                      foaf:name
17
                                                  wikidata: Q11696
                      wikidata: Property: P39
18
   # Organización llamada Unión Europea
   <#UE>
             wikidata: Q21503252
20
                                     wikidata:Q43229;
             wikidata: Q82799 "Unión Europea".
21
22
23
   # Ciudad llamada Washington
   <#WDC>
24
             wikidata: Q21503252\\
                                     wikidata:Q515;
             wikidata: Q82799 "Washington".
25
26
27
   # Tipo de cambio del euro a 1.3
   <#Tipo_euro>
                      wikidata: Q21503252 wikidata: Q4916 ;
29
                      wikidata: Q21503252 wikidata: Q4916;
30
                      wikidata:P1181 "1.3" .
31
32 # Encuentro entre Unión Europea y Barak Obama
33 <#Meeting>
                 wikidata: Q21503252
                                         wikidata: Q2761147;
34
                 wikidata: Property: P710 wikidata: Q458;
35
                 wikidata: Property: P710 wikidata: Q76;
```

```
36
                wikidata: Property: P921 <#tipo_euro> .
37
38
   # Texto 3:
39
   # Organizacion New York Times
40
   <#New_York_Times>
                         wikidata: Q21503252
41
                                             wikidata: Q43229;
42
                         wikidata:Q82799 "New York Times".
43
44
   # Persona John McCarthy muerta
   <#John_McCarthy>
                         wikidata: Q21503252\\
                                               foaf:Person ;
45
                                    "John McCarthy";
                         foaf:name
46
47
                         wikidata: Q21503252
                                               wikidata: Q48422
48
49
   # Lenguaje de programación desarrollado por John McCarthy
   <#LISP> wikidata:Q21503252 wikidata:Q9143 ;
51
            wikidata: Q82799 "LISP"
52
            wikidata: P178 <#John_McCarthy> .
53
   # The New York Times informa sobre la muerte de John
54
       McCarthy
   <#News> wikidata:Q21503252 wikidata:Q732577 ;
55
56
            wikidata: Property: P921
                                     <#John_McCarthy> ;
            wikidata: Property: P123
57
                                     <#New_York_Times> .
```

Ahora verificaremos la estructura de la sistaxis RDF de del archivo anterior mediante la herramienta RDFShape:

**RDF** Data info

#### Well formed RDF by Input By URL By File @prefix wikidata: <a href="http://www.wikidata.org/">http://www.wikidata.org/>. @prefix foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/>. <±良器 RDF data ≺±良器 <#UE> wikidata:Q21503252 wikidata:Q43229 ; wikidata:Q82799 "Unión Europea" . # Persona John McCarthy muerta <#John\_McCarthy> wikidata:021583252 foaf:Person; foaf:name "John McCarthy"; wikidata:021583252 wikidata:048422. <#New\_York\_Times> wikidata:Q21503252 wikidata:Q43229; wikidata:Q82799 "New York Times" . # Lenguaje de programación desarrollado por John McCarthy «#LISP» wikidata(21582352 wikidata:09143; wikidata:08179 "LISP"; wikidata:P178 <#John\_McCarthy>. <#Tipo\_euro> wikidata:P1181 "1.3"; wikidata:Q21503252 wikidata:Q4916 . Number of statements: 28 Data format TURTLE

Fig. 1. Resultado de la validación del ttl con RDFShape.

Una vez verificado podemos traducir el formato turtle a JSONLD, usando para ello la herramienta RDF-Translator, de forma que quedaria de la siguiente manera:

```
1
   {
2
       "@context": {
         "foaf": "http://xmlns.com/foaf/0.1/",
3
         "rdf": "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
4
         "rdfs": "http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#",
5
6
         "wikidata": "http://www.wikidata.org/",
         "xsd": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#"
7
8
       "@graph": [
9
10
           "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
11
               translator/2.408516547054015808/#Tipo_euro",
           "wikidata:P1181": "1.3",
12
            "wikidata:Q21503252": {
13
              "@id": "wikidata:Q4916"
14
            }
15
16
17
            "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
18
               translator/2.408516547054015808/#Meeting",
            "wikidata:Property:P710": [
19
20
                "@id": "wikidata:Q458"
21
22
23
                "@id": "wikidata:Q76"
24
25
26
27
            "wikidata:Property:P921": {
              "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
28
                 translator/2.408516547054015808/#tipo_euro"
29
            "wikidata:Q21503252": {
30
31
              "@id": "wikidata:Q2761147"
32
33
34
            "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
35
               translator/2.408516547054015808/# Miles_Davis",
            "foaf:name": "Miles Davis",
36
37
            "wikidata:Property:P106": {
```

```
"@id": "wikidata:Q15981151"
38
39
            },
40
            "wikidata:Property:P27": {
41
              "@id": "wikidata:Q30"
42
            "wikidata:Q21503252": {
43
              "@id": "foaf:Person"
44
45
46
          },
47
            "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
48
               translator/2.408516547054015808/#
               New_York_Times",
            "wikidata:Q21503252": {
49
              "@id": "wikidata:Q43229"
50
51
            "wikidata:Q82799": "New York Times"
52
53
54
            "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
55
               translator/2.408516547054015808/#John_McCarthy
56
            "foaf:name": "John McCarthy",
57
            "wikidata:Q21503252": [
58
                "@id": "wikidata:Q48422"
59
60
61
                "@id": "foaf:Person"
62
63
64
65
66
            "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
67
                translator/2.408516547054015808/\#WDC,
            "wikidata:Q21503252": {
68
              "@id": "wikidata:Q515"
69
70
            "wikidata:Q82799": "Washington"
71
72
73
            "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
74
                translator/2.408516547054015808/#UE",
75
            "wikidata:Q21503252": {
76
              "@id": "wikidata:Q43229"
```

```
77
             "wikidata:Q82799": "Unión Europea"
78
79
80
             "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
81
                translator/2.408516547054015808/#Barack_Obama"
82
             "foaf:name": "Barack Obama",
             "wikidata:Property:P39": {
83
               "@id": "wikidata:Q11696"
84
85
             "wikidata:Q21503252": {
86
               "@id": "foaf:Person"
87
88
             }
89
90
             "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
91
                translator/2.408516547054015808/#LISP",
             "wikidata:P178": {
92
93
               "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
                   {\tt translator/2.408516547054015808/\#}
                  John_McCarthy"
94
             },
95
             "wikidata:Q21503252": {
               "@id": "wikidata:Q9143"
96
97
            "wikidata:Q82799": "LISP"
98
99
           },
100
             "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
101
                translator/2.408516547054015808/#News",
            "wikidata:Property:P123": {
102
103
               "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
                   translator/2.408516547054015808/#
                  New_York_Times"
            },
104
             "wikidata:Property:P921": {
105
               "@id": "file:///base/data/home/apps/s%7Erdf-
106
                   translator/2.408516547054015808/#
                  John_McCarthy"
107
             "wikidata:Q21503252": {
108
               "@id": "wikidata:Q732577"
109
110
111
           }
```

```
112
113 }
```

Listing 1.2. Archivo Resultado de la traducción de turtle a JSONLD.

#### 3 Obtención automática de información estructurada

#### 3.1 Obtención de RDF's.

En esta sección obtendremos los documentos RDF para cada texto, par ello usaremos las siguientes herramientas: Open Calais y FRED. En el caso de la herramienta recomendada en el guión de prácticas DBPedia-spotlight no se hará uso de ella debido a que no exporta un archivo rdf de modo que la generación de este no sería automático como se indica en el titulo de la sección.

Los archivos resultantes se encuentran en el fichero comprimido adjunto en la tarea llamado *informacionEstructuradaAutomatica.zip*, este fichero contendrá tanto los archivos RDF de cada texto como los que posteriormente se habrán traduciodo a formato turtle y a JSONLD.

Dada esta información ahora podremos dar respuesta a las siguientes cuestiones:

# $\grave{\varepsilon}$ Qué ontologías usa cada servicio para "tipar" las instancias detectadas en el texto?

Las ontologiás que usa cada servicio para "tipar" las instacias son las siguientes:

Open Calais: En el caso de esta herramienta para todos los textos usa las siguientes ontologiás, estas son fáciles de obtener de los archivos en formato turttle obtnidos de la traducción de los rdf.

- http://s.opencalais.com/1/pred/
- http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns
- http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema
- http://www.w3.org/XML/1998/namespace
- http://www.w3.org/2001/XMLSchema

FRED: En el caso de esta herramienta presenta diferencias en las ontologias usadas en funcion del texto puesto que en unos necesita mas que en otros. El conjunto de todas las ontologiás usadas es el siguiente:

- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/dul/DUL.owl
- http://www.essepuntato.it/2008/12/earmark
- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/fred/domain.owl
- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/vn/abox/role/
- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/cnlp/dependencies.owl
- http://ontologydesignpatterns.org/cp/owl/semiotics.owl
- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/fred/pos.owl

- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/boxer/boxer.owl
- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/boxer/boxer.owl
- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/fred/quantifiers.owl
- http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/fred/quantifiers.owl
- http://www.w3.org/2002/07/owl
- http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns
- http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema
- http://schema.org/
- http://www.w3.org/XML/1998/namespace
- http://www.w3.org/2001/XMLSchema

¿Existe algún tipo de dichas ontologiás que pudiera considerarse equivalente a otro tipo en schema.org? Señala todos los casos que te hayas encontrado con cada servicio, indicando también (si fuera posible) qué propiedades de un tipo mapearían sobre propiedades del otro.

Existen muchos casos en los que un tipo de entidad de una de las ontologias usadas mapea con otro de Schema.org, algunos ejemplos son los siguientes:

En el caso de Open Calais nos encontramos con:

- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/em/e/Person" que en Schema.org sería "https://schema.org/Person", además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: name.
- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/em/e/City" que en Schema.org sería "https://schema.org/City", además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: name.
- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/em/e/Organization" que en Schema.org sería "https://schema.org/Organization", además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: name y additionalType.
- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/tag/Industry" que en Schema.org sería "https://schema.org/industry".
- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/er/Company" que en Schema.org sería "https://schema.org/Corporation", además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: name.
- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/em/r/Quotation" que en Schema.org sería "https://schema.org/Quotation", además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: about, spokenByCharacter.
- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/em/e/PublishedMedium" que en Schema.ord sería "https://schema.org/Periodical", además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: name.
- La entidad "http://s.opencalais.com/1/type/em/e/ProgrammingLanguage"
   que en Schema.ord sería https://schema.org/ComputerLanguage, además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: name.

Por otro lado en el caso de FRED nos encontramos con los siguientes casos:

 La entidad http://www.w3.org/2002/07/owl/Class que en Schema.ord sería https://schema.org/Class, además en este caso mapearían directamente los siguientes atributos: subObject.

- La entidad "http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/fred/domain.owl/ProgrammingLanguage"
   que en Schema.ord sería https://schema.org/ComputerLanguage, además en
   este caso mapearían directamente los siguientes atributos: name.
- La entidad "http://www.ontologydesignpatterns.org/ont/fred/domain.owl/Report"
   que en Schema.ord sería https://schema.org/Report.

Cabe destacar que en el caso de la herramienta FRED ya se usa Schema.org como ontologiá para la generación de los archivos.

Reflexiona acerca de los motivos que pueden llevar a cada equipo de desarrolladores a producir una ontologiá propia. Investiga (someramente) sobre el problema de alineación de ontologías.

Puede haber diversas razones por las que un equipo de desarrolladores produzcan una ontologiá propia; la primera es que esta se cree por mero desconocimiento de la existencia previa que satisfaga sus necesidades, otra razon podría ser que quisieran que la ontologia fuera hecha a medida de sus necesidades, de modo que añadirían a cada entidad los atributos que deseasen para su proposito, ademas otra razón sería que si la creasen ellos podrían asegurar el mantenimiento de esta asegurando asi que no se descontinuase, como podria ocurrir con otras como wikiData o Schema.org, por ultimo cabría destacar la posibilidad de que sea un requerimiento del proyecto la creación de dicha ontologiá porque esta no exista o se necesita que sea cerrada.

En cuanto al problema de alineación entre ontologiás esto se produce en el momento que la misma entidad está definidad en mas de una ontología y:

- La nomenclatura de los atributos es distinta.
- En unas ontologiás aparecen unos atributos y en otras no.
- La definicion es ligeramente distinta.

Esto produce que trabajar con varias de estas ontologiás al mismo tiempo sea complejo y tedioso, por ejemplo en el caso de realizar consultas SPARQL, que mediante el uso de consultas federadas podriamos transformar las entidades de una ontologiá en las mismas de otra esto no se puede hacer directamente por lo anteriormente mencionado. Por ello en muchas ontologias se incluye en todas las entidades el atributo sameAs en el que se recoge una lista de equivalencias con otras ontologías, hay que mencionar que en el caso de wikiDatra esto se realiza de diferente manera de modo que las entidades en vez de tener un atributo sameAs con una lista de equivalencias poseen un atributo de equivalencia por cada ontologiá que tenga registrada para ello.

Utiliza el servicio sameAs.org para localizar equivalencias para todos los tipos fundamentales de Open Calais, DBPedia Spotlight y FRED, asićomo los homologos de Schema.org que detectaste. ¿Existe alguń sevicio para el que no se disponga de informacion en sameAs.org?

Al realizar este apartado no en conseguido que la web sameAs.org funcione, he probado con los tipos básicos de cada ontologiá asegurandome que tuviese un atributo sameAs pero aun asi no funciona como se observa en la siguientes imagenes.



Fig. 2. Resultado la busqueda de http://dbpedia.org/page/Thing en SameAs.org.



 ${\bf Fig.\,3.}\ \ {\bf Resultado}\ \ {\bf acceder}\ \ {\bf de\ \ http://dbpedia.org/page/Thing\ \ y\ \ buscar\ \ el\ \ atributo\ \ same As.$ 

### 4 Anexos

#### 4.1 Textos de Prueba

Texto 1: "Miles Davis was an american jazz musician."

Texto 2: "President Barack Obama and European Union leaders huddled in Washington amid growing fears over the future of the euro, which closed greater than 1.3 dollars."

 $\it Texto~3:$  "The New York Times reported that John McCarthy died. He invented the programming language LISP."