## SIW PL9. Extracción de información semántica.

# Hugo Fonseca Díaz uo258318@uniovi.es

Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.

19 de noviembre de 2020

### 1. Información estructurada

En esta primera sección se obtendrá información estructurada de tres textos mediante el uso de tipos definidos en schema.org [1]. Dicha información se define a continuación:

- Miles Davis: es una entidad de tipo Person. Sus propiedades son:
  - familyName: Davis
  - givenName: Miles
  - hasOccupation: Occupation(name: jazz musician)
  - nationality: Country(name: United States of America)
  - url: https://www.wikidata.org/wiki/Q93341
- Barack Obama: es una entidad de tipo Person. Sus propiedades son:
  - familyName: Obama
  - givenName: Barack
  - hasOccupation: Occupation(name: President)
  - url: https://www.wikidata.org/wiki/Q76
- European Union: es una entidad de tipo Organization. Sus propiedades son:
  - name: European Union
  - legalName: European Union
  - url: https://www.wikidata.org/wiki/Q458
- Washington: es una entidad de tipo City. Sus propiedades son:
  - name: Washington DC

- url: https://www.wikidata.org/wiki/Q61
- Euro a Dólar: es una entidad de tipo ExchangeRateSpecification. Sus propiedades son:
  - currency: EUR
  - currentExchangeRate: UnitPriceSpecification(priceCurrency: USD, price: 1.3)
  - url: https://www.ecb.europa.eu/stats/policy\_and\_exchange\_rates/euro\_reference\_exchange\_rates/html/index.en.html
- The New York Times: es una entidad de tipo Newspaper. Sus propiedades son:
  - name: The New York Times
  - url: https://www.wikidata.org/wiki/Q9684
- John McCarthy: es una entidad de tipo Person. Sus propiedades son:
  - familyName: McCarthy
  - givenName: John
  - hasOccupation: Occupation(name: computer scientist)
  - url: https://www.wikidata.org/wiki/Q92739
- LISP: es una entidad de tipo ComputerLanguage. Sus propiedades son:
  - name: LISP
  - url: https://www.wikidata.org/wiki/Q132874

#### 2. Modelado RDF

En esta sección se muestra el modelado RDF en formato Turtle con el que se ha representado la información listada previamente. Dicho modelado es el siguiente:

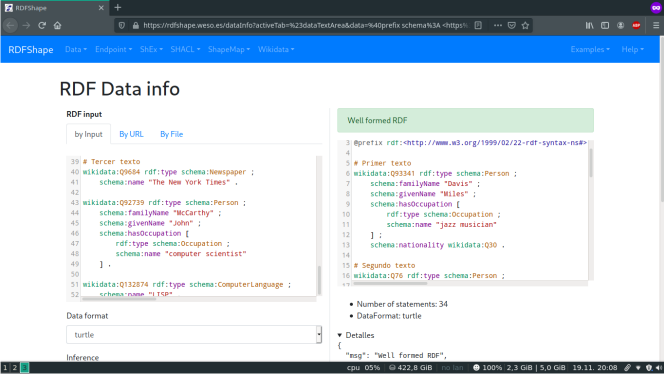
```
@prefix schema: <https://schema.org/> .
@prefix wikidata: <https://wikidata.org/> .
@prefix rdf:<http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .

# Primer texto
wikidata:Q93341 rdf:type schema:Person ;
    schema:familyName "Davis" ;
    schema:givenName "Miles" ;
    schema:hasOccupation [
        rdf:type schema:Occupation ;
        schema:name "jazz musician"
    ] ;
    schema:nationality wikidata:Q30 .
```

```
# Segundo texto
wikidata:Q76 rdf:type schema:Person ;
   schema:familyName "Obama" ;
   schema:givenName "Barack" ;
   schema:hasOccupation [
       rdf:type schema:Occupation ;
       schema:name "president"
   ] .
wikidata:Q458 rdf:type schema:Organization;
   schema:name "European Union" ;
   schema:legalName "European Union" .
wikidata:Q61 rdf:type schema:City;
   schema:name "Washington DC" .
<https://www.ecb.europa.eu/stats/policy_and_exchange_rates/euro_reference_exchange_rates/html/index.en.htm</pre>
   rdf:type schema:ExchangeRateSpecification ;
   schema:currency "EUR" ;
   schema:currentExchangeRate [
       rdf:type schema:UnitPriceSpecification ;
       schema:priceCurrency "USD" ;
       schema:price 1.3
   ] .
# Tercer texto
wikidata: Q9684 rdf: type schema: Newspaper;
   schema:name "The New York Times" .
wikidata:Q92739 rdf:type schema:Person;
   schema:familyName "McCarthy" ;
   schema:givenName "John" ;
   schema:hasOccupation [
       rdf:type schema:Occupation ;
       schema:name "computer scientist"
   ] .
wikidata:Q132874 rdf:type schema:ComputerLanguage ;
   schema:name "LISP" .
```

En la **Figura 1** se observa el output de la herramienta *RDFShape* al introducir el fichero en formato *Turtle*. Se observa que el fichero está bien formado. Una vez hecho eso, convertimos el fichero a *JSON-LD* mediante el uso de la herramienta *RDF Translator* [2]. En la **Figura 2** se puede ver la validación de la *Google Structured Data Testing Tool* [3] sobre el *JSON-LD* generado previamente.

Figura 1: Validación del fichero Turtle mediante la herramienta RDFShape.



### Referencias

- [1] Página de Schema.org, https://schema.org/. Última vez accedido 19 de noviembre de 2020.
- [2] Página del *RDF Translator*, https://rdf-translator.appspot.com/. Última vez accedido 19 de noviembre de 2020.
- [3] Página de la Google Structured Data Testing Tool, https://search.google.com/structured-data/testing-tool/. Última vez accedido 19 de noviembre de 2020.

Figura 2: Validación del fichero JSON-LD mediante la herramienta Google Structured Data Testing Tool. ... ⊌ ☆ → C û Google Herramienta de prueba de datos estructurados • NUEVA PRUEBA \$ "@id": "https://wikidata.org/Q9684", 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 122 123 124 125 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 Detectado 0 ERRORES 0 ADVERTENCIAS 8 ELEMENTOS "@type": [
 "https://schema.org/Newspaper" ], "https://schema.org/name": [ https://schema.org /ExchangeRateSpecification 0 ERRORES ELEMENTO 0 ADVERTENCIAS 1 "@value": "The New York Times" https://schema.org/Newspaper 0 ERRORES 0 ADVERTENCIAS 1 ELEMENTO "@id": "https://wikidata.org/Q92739", "@type": [
 "https://schema.org/Person" https://schema.org/Organization 0 ERRORES 0 ADVERTENCIAS 1 ELEMENTO "https://schema.org/familyName": [ https://schema.org/City 0 ERRORES 0 ADVERTENCIAS 1 ELEMENTO "@value": "McCarthy" https://schema.org /ComputerLanguage 0 ERRORES ELEMENTO 0 ADVERTENCIAS 1 "https://schema.org/givenName": [ "@value": "John" https://schema.org/Person 0 ERRORES 0 ADVERTENCIAS 3 ELEMENTOS "https://schema.org/hasOccupation": [ "@id": "\_:ub2bL45C26" © 100% | 2,4 GiB | 4,9 GiB | 19.11. 20:51 Ø ▼ 🐧 📢