

RDF schema

- RDF permette di creare un grafo per descrivere risorse, ma non fornisce nessuna informazione sulle entità descritte né sul vocabolario utilizzato per descriverle.
- La descrizione del vocabolario è affidata al livello successivo, Schemi RDF (RDFS).
- Attraverso il linguaggio degli schemi RDF è possibile descrivere un semplice vocabolario di tipi entità (classi) e relazioni tra di esse (proprietà)

Perché il focus sulle proprietà

Con RDF si può:

- Definire classi e proprietà
- Creare gerarchie di classi e proprietà
- Fare asserzioni sulle singole risorse è di pertinenza di RDF!

Si definisce *property-centric* perché il focus è sulle proprietà:

- le classi compaiono nella definizione delle proprietà, ma non viceversa
- questo rende possibile aggiungere proprietà senza modificare le classi (estensibilità)

Principali costrutti di RDF schema

Class	C (a resource) is an RDF class	
Property	P (a resource) is an RDF property	
Туре	I (a resource) is an instance of C (a class)	
Subclass	C1 (a class) is a subclass of C2 (a class)	
Subproperty	P1 (a property) is a sub-property of P2 (a property)	
Domain	domain of P (a property) is C (a class)	
Range	range of P (a property) is C (a class)	

https://www.w3.org/TR/rdf11-primer/

Namespace

- Gli elementi dei linguaggi RDF e RDFS sono contraddistinti dai prefissi rdf: e rdfs: che li identificano come tali.
- Ogni serializzazione (tranne N-Triples) rappresenta i namespace e gli IRI secondo un formato specifico

Some example namespace prefixes and IRIs				
Namespace prefix	Namespace IRI	RDF vocabulary		
rdf	http://www.w3.org/1999 /02/22-rdf-syntax-ns#	The RDF built-in vocabulary [RDF11-SCHEMA]		
rdfs	http://www.w3.org/2000 /01/rdf-schema#	The RDF Schema vocabulary [RDF11-SCHEMA]		
xsd	http://www.w3.org/2001 /XMLSchema#	The RDF-compatible XSD types		

Definire classi e sottoclassi in RDF

```
#vocabolario Animals
@prefix animals: <http://www.funny_animals.org#> .
# definire la classe Film
animals:Film rdf:type rdfs:Class.
#definire la classe Animale
animals: Animale rdf: type rdfs: Class.
#definire la classe Quadrupede, sottoclasse di Animale
animals:Quadrupede rdf:type rdfs:Class;
                      rdfs:subClass Animale.
```

Formato RDF/XML

Definire proprietà

Definire proprietà (RDF/XML)

 La proprietà definita si chiama hasFourLegs (rdf:about), è una sottoproprietà di hasLegs (subPropertyOf)

Collegare le classi tramite le proprietà

 In RDFS, è possibile definire domain e range delle proprietà

```
# La proprietà abita ha come dominio la classe Animal e come range la classe Habitat
```

```
animals:abita rdfs:domain animals:Animale; rdfs:range animals:Habitat.
```

```
# La proprietà hasLegs ha come range la classe Leg
animals:hasLegs rdfs:range animals:Leg;
```

Domain e range delle proprietà (RDFS)

Individui e classi (RDF)

#Marty è una zebra

```
<http://www.moviedata.com/characters#Marty> rdf:type animals:Zebra .
a corrisponde a rdf:type in RDF
<http://www.moviedata.com/characters#Marty> a animals:Zebra .
#Melman è una giraffa e conosce Marty
<http://www.moviedata.com/characters#Melman> rdf:type animals:Giraffa ;
```

foaf:knows Marty.

Individui e classi (RDF/XML)

La risorsa Marty appartiene alla (ha come tipo la) classe Quadruped

Namespace in RDF/XML

```
<rdf:RDF
         xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
         xmlns:animals="http://www.funny animals.org#"
         xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
         >
<rdfs:domain rdf:resource="..." />
<rdf:Description rdf:about="http://www.funny_animals.org#Marty">
          <animals:countryOfOrigin rdf:resource="http://..."/>
</rdf:Description>
```

• FOAF (Friend Of A Friend): vocabolario per descrivere reti sociali

Vocabolari RDF

- Dublin Core: un vocabolario di elementi (titolo, autore, ecc.) per descrivere risorse in termini editoriali.
- Schema.org: vocabolario nato su iniziativa di un consorzio di industrie per descrivere gli argomenti delle pagine web secondo uno schema semantico
- SKOS: W3C recommendation dal 2009, permette di descrivere e allineare terminologie diverse

Vocabolari e Knowledge graphs

- Vocabolario RDF
 - La definizione di un insieme di classi e proprietà costituisce un vocabolario
 - Il vocabolario viene pubblicato a un certo IRI perché possa essere riferito da tutti
- Uno o più vocabolari possono essere usati per descrivere i dati
 - La descrizione di risorse in riferimento a uno o più vocabolari (es. Monna Lisa), con proprietà che collegano tra di loro le risorse è denominata Knowledge Graph
- Classi e proprietà → Vocabolario
- Triple → Knowledge graph

Cosa manca al dizionario

- Non si può dire che Zebre e Leoni sono classi disgiunte
 - Ma solo che sono tipi specifici di animali
- Non si può dire che la relazione 'conoscente di' è transitiva
- Non si può dire che esistono individui
 - Esistono solo risorse, cioè IRI creati esternamente al linguaggio

Madagascar in RDF

- ✓ Classi: Film, Animale, Luogo, Bistecca, Leone, Zebra, Giraffa, Ippopotamo
- ✓ Proprietà: haPersonaggio, abita
- ✓ Dataset: "> per IRI dei personaggi e luoghi del film Madagascar
- ✓ FOAF per relazioni tra personaggi
- \checkmark Dublin Core per dati del film



Validatore RDF

https://www.w3.org/RDF/Validator/

Triple dell'esempio:

Number	Subject	Predicate	Object
1	http://www.funny_animals.org#hasFourLegs	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#type	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#Property
2	http://www.funny_animals.org#hasFourLegs	http://www.w3.org/2000/01/rdf- schema#subPropertyOf	http://www.funny_animals.org#hasLegs
3	http://www.funny_animals.org#hasLegs	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#type	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#Property
4	http://www.funny_animals.org#hasLegs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#domain	http://www.funny_animals.org#Animal
5	http://www.funny_animals.org#hasLegs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#range	http://www.funny_animals.org#Leg
6	http://www.funny_animals.org#Animal	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#type	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Class
7	http://www.funny_animals.org#Leg	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#type	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Class
8	http://www.funny_animals.org#Quadruped	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#type	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#Class
9	http://www.funny_animals.org#Quadruped	http://www.w3.org/2000/01/rdf- schema#subClassOf	http://www.funny_animals.org#Animal
10	http://www.funny_animals.org#Marty	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax- ns#type	http://www.funny_animals.org#Quadruped