Προγραμματισμός Σημασιολογικού Ιστού

Eνότητα 6: RDF Schema (RDFS)

Μ.Στεφανιδάκης

20-3-2016



Τι μπορούμε να εκφράσουμε με την RDF;

- Δηλώσεις σε μορφή τριάδων (s,p,o)
 - Χωρίς οποιαδήποτε έννοια δομής ("σχήματος")...
- Παράδειγμα:

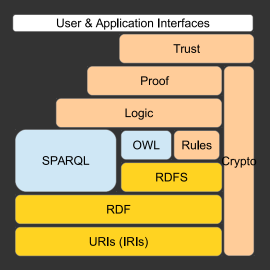
```
<http://ex.com/SemWeb> <http://ex.com/vocab#teaches> <http://ex.com/E-Gov> .
```

- ▶ Θεωρώντας ότι το <http://ex.com/vocab#teaches> σημαίνει "διδάσκει"
 - Έχει σημασία το παραπάνω;
- Ή το επόμενο;

```
<http://ex.com/A(\theta \circ u \circ \alpha 2) <http://ex.com/vocab#startsAt> "12:00:00.0"^xsd:time .
```

- Τι λείπει;
 - Ένας τρόπος να εκφράσουμε την οργάνωση των δεδομένων!

Τα επίπεδα του Σημασιολογικού Ιστού



RDFS: πρότυπο για την περιγραφή της οργάνωσης των δεδομένων (data-modelling)

RDF Schema (RDFS)

- Πρότυπο σημασιολογικής επέκτασης της RDF
 - Στην πραγματικότητα, μέρος του ενιαίου προτύπου RDF
- Παρέχει λεξιλόγιο (vocabulary) για να κάνουμε δηλώσεις
 - Για την περιγραφή ομάδων οντοτήτων (κλάσεων)
 - Και την περιγραφή σχέσεων μεταξύ των ομάδων αυτών
- Το "σχήμα" RDFS βασίζεται στις κλάσεις (classes)
 και τις ιδιότητες (properties)
- Μπορεί να επεκταθεί με πιο εξειδικευμένα οντολογικά λεξιλόγια

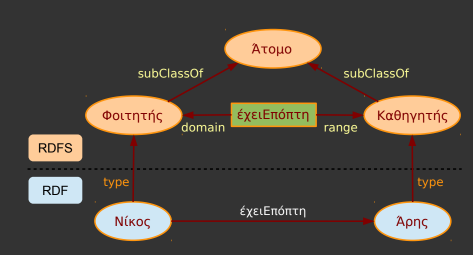
Χώροι ονομάτων RDFS

- Χρησιμοποιούμε τον χώρο ονομάτωνhttp://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#
 - τον οποίο κατα σύμβαση συμβολίζουμε με το πρόθεμα rdfs:
- ► Καθώς επίσης και τον χώρο ονομάτων http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
 - το γνωστό πρόθεμα rdf:
- Και οι δύο χώροι χρησιμοποιούνται με ενιαίο τρόπο για την οντολογική περιγραφή των δεδομένων
 - Διατηρούνται για λόγους συμβατότητας με το παρελθόν

RDFS και Κλάσεις

- Οι οντότητες μπορούν να χωριστούν σε ομάδες, οι οποίες ονομάζονται κλάσεις (classes)
 - Τα μέλη κάθε κλάσης ονομάζονται στιγμιότυπα (instances) της κλάσης
 - Η σχέση rdf: type συνδέει τα στιγμιότυπα με την κλάση τους
- Οι κλάσεις είναι και αυτές οντότητες και περιγράφονται με URIs
- Μια οντότητα μπορεί να ανήκει σε περισσότερες από μία κλάσεις
 - Επίσης: δύο κλάσεις μπορούν να έχουν το ίδιο σύνολο στιγμιοτύπων και να παραμένουν ξεχωριστές!

Η σχέση μεταξύ RDF και RDFS



Η διαφορά από τον αντικειμενοστρεφή προγραμματισμό

- Προσοχή: εδώ οι κλάσεις δεν προσδιορίζουν τις ιδιότητες που επιτρέπεται να έχουν τα στιγμιότυπα!
 - όχι π.χ. "κάθε στιγμιότυπο της κλάσης Document έχει ιδιότητα author που το συνδέει με ένα στιγμιότυπο της κλάσης Person"
- Αντιθέτως, εδώ περιγράφονται οι ιδιότητες σε ποιες κλάσεις εφαρμόζονται
 - δηλαδή π.χ. "η ιδιότητα author συνδέει ένα στιγμιότυπο της κλάσης Document με ένα στιγμιότυπο της κλάσης Person"
- Επεκτάσιμο σχήμα, χωρίς να απαιτείται ο επαναπροσδιορισμός των κλάσεων!

Κλάσεις, Υποκλάσεις και Στιγμιότυπα

- ▶ Ιδιαιτερότητα κλάσεων RDFS
 - Μια κλάση μπορεί να είναι και στιγμιότυπο -ακόμα και του εαυτού της!
- Η κλάση όλων των RDFS κλάσεων ονομάζεται rdfs:Class
 - και είναι στιγμιότυπο του εαυτού της..
- Όταν μια κλάση C είναι υποκλάση μιας άλλης κλάσης C', τότε όλα τα στιγμιότυπα της C είναι επίσης στιγμιότυπα της C'
 - χρήση ιδιότητας rdfs:subClassOf

Κλάσεις που ορίζονται στο RDFS

- rdfs:Resource: κλάση των πάντων
 - Τα πάντα είναι στιγμιότυπα αυτής της κλάσης
 - Κάθε άλλη κλάση είναι υποκλάση της
 - Στιγμιότυπο της rdfs:Class
- ▶ rdfs:Class: η κλάση όλων των RDFS κλάσεων
 - Είναι στιγμιότυπο του εαυτού της
- rdfs:Literal: η κλάση όλων των σταθερών τιμών literals
 - Στιγμιότυπο της rdfs:Class και υποκλάση της rdfs:Resource

Κλάσεις που ορίζονται στο RDFS (2)

- rdfs:Datatype: η κλάση των τύπων δεδομένων
 - Κάθε στιγμιότυπό της είναι ένας τύπος (μια κλάση)
 δεδομένων (int, string, langString κ.ο.κ)
 - Κάθε στιγμιότυπό της είναι υποκλάση της rdfs:Literal
 - Είναι και στιγμιότυπο και υποκλάση της rdfs:Class
 - εφόσον τα στιγμιότυπά της είναι κλάσεις
- rdf:Property: η κλάση όλων των ιδιοτήτων RDF
 - Στιγμιότυπο της rdfs:Class

Ιδιότητες RDF/RDFS

- ► Ιδιότητα (property): μια δυαδική σχέση μεταξύ οντοτήτων
- Η έννοια των Υπο-ιδιοτήτων (subproperties)
 - Εάν μια ιδιότητα P είναι υπο-ιδιότητα μιας άλλης P', τότε όλα τα ζεύγη οντοτήτων που σχετίζονται μέσω της P, σχετίζονται επίσης μέσω της P'
 - η σχέση δηλώνεται μέσω της ιδιότητας rdfs:subPropertyOf

Ιδιότητες RDF/RDFS - πρακτικά

Δήλωση (τριάδα)	Σημασιολογία
C rdf:type rdfs:Class	η οντότητα C είναι κλάση RDF
P rdf:type rdf:Property	η οντότητα Ρ είναι ιδιότητα RDF
R rdf:type C	η οντότητα R είναι στιγμιότυπο της κλάσης C
C rdfs:subClassOf C'	η κλάση C είναι υποκλάση της κλάσης C'
P rdfs:subPropertyOf P'	η ιδιότητα P είναι υπο-ιδιότητα της ιδιότητας P'
P rdfs:domain C	όλα τα υποκείμενα (subjects) που συνδέονται με την ιδιότητα Ρ είναι στιγμιότυπα της κλάσης C
P rdfs:range C	όλα τα αντικείμενα (objects) που συνδέονται με την ιδιότητα Ρ είναι στιγμιότυπα της κλάσης C

Παρατηρήσεις

- R rdf:type C
 - υπονοεί R = rdfs:Resource, C = rdfs:Class
- C rdfs:subClassOf C'
 - υπονοεί C, C' = rdfs:Class
 - μεταβατική ιδιότητα
- P rdfs:subPropertyOf P'
 - υπονοεί P, P' = rdf:Property
 - μεταβατική ιδιότητα
- P rdfs:domain C
- P rdfs:range C
 - υπονοούν P = rdf:Property, C = rdfs:Class
 - έχουν καθολική ισχύ, δεν μπορούν να περιοριστούν σε συγκεκριμένες κλάσεις μόνο!

RDFS και λεξιλόγια RDF

- Λεξιλόγια RDF (RDF Vocabularies)
 - Παρέχουν όρους ("λέξεις") για την περιγραφή των κλάσεων και σχέσεων των RDF δεδομένων μας
 - όλα είναι URIs σε κοινό χώρο ονομάτων
 - Περιγράφονται μέσω τριάδων RDF
 - συνήθως σε ξεχωριστό έγγραφο RDF
 - Μαζί με οντολογική πληροφορία RDFS για τους όρους
 - πώς χρησιμοποιούνται οι όροι!
 - ποιος όρος είναι κλάση ή ιδιότητα (rdf:type, rdfs:Class, rdf:Property)
 - υποκλάσεις και υπο-ιδιότητες (rdfs:subClassOf, rdfs:subPropertyOf)
 - τι δέχεται ως υποκείμενο ή αντικείμενο η κάθε ιδιότητα (rdfs:domain, rdfs:range)

Παράδειγμα: λεξιλόγιο FOAF

- Friend-of-a-Friend Project
 - Μια πρώιμη προσπάθεια κοινωνικής δικτύωσης (2000)
 - Χρησιμοποιεί λεξιλόγιο RDF για την περιγραφή σχέσεων
 - ποιος ξέρει ποιον
 - Συνέπεσε με την ανάπτυξη του Σημασιολογικού Ιστού
 - Και χρησιμοποιήθηκε ως βασικό παράδειγμα από όσους υποστήριζαν ότι τα URIs πρέπει να είναι πραγματικές διευθύνσεις στο Web
- Σήμερα, το λεξιλόγιο FOAF έχει μεγαλύτερη σημασία από το ίδιο το "Project FOAF"!
 - http://xmlns.com/foaf/spec/
 - δώστε το ως είσοδο στον W3C RDF Validator!

Παράδειγμα: λεξιλόγιο FOAF (2)

- ► χώρος διευθύνσεων FOAF:

 http://xmlns.com/foaf/0.1/
- "η οντότητα foaf:Person είναι κλάση" foaf:Person rdf:type rdfs:Class .
- "η οντότητα foaf:mbox είναι ιδιότητα"
 <u>foaf:mbox rdf:type rdf:Property</u> .
- "η κλάση foaf:Person είναι υποκλάση της foaf:Agent"

```
foaf:Person rdfs:subClassOf foaf:Agent .
```

- "η ιδιότητα foaf:knows δέχεται ως αντικείμενα στιγμιότυπα της κλάσης foaf:Person"
 foaf:knows rdfs:range foaf:Person .
- Μπορείτε να βρείτε στο FOAF παραδείγματα χρήσης των rdfs:domain και rdfs:subPropertyOf;