Εργαστήριο Σημασιολογικού Ιστού

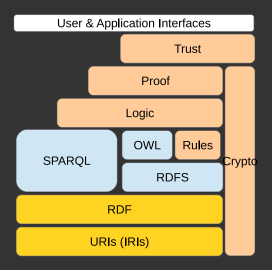
Ενότητα 5: Resource Description Framework (RDF)

Μ.Στεφανιδάκης

21-3-2019



Τα επίπεδα του Σημασιολογικού Ιστού



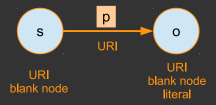
RDF: Το κύριο πρότυπο του Σημασιολογικού Ιστού, χρησιμοποιεί αναγνωριστικά URIs

Resource Description Framework (RDF)

- Βασικό πρότυπο του Σημασιολογικού Ιστού
- Αν και λέμε συχνά "η RDF" (υπονοώντας "η γλώσσα RDF")
- Στην πραγματικότητα είναι ένα μοντέλο οργάνωσης γνώσης
 - Που επιτρέπει να κάνουμε δηλώσεις (statements)
 - σε μορφή τριάδων (triples) (και του αντίστοιχου γράφου (graph))
 - σχετικά με οντότητες (resources)
 - οι οποίες συμβολίζονται με URIs
- Από τα πρώτα πρότυπα, με μια πιο πρόσφατη επανέκδοση (2014)
 - Κάποια εργαλεία/βιβλιοθήκες RDF ίσως να μην έχουν ενημερωθεί ακόμα..

Μοντέλο δεδομένων κατά το πρότυπο RDF

- Η RDF προσδιορίζει ένα μοντέλο (abstract syntax)
 βασισμένο στις τριάδες, ακριβώς όπως τις έχουμε δει ως τώρα
 - (υποκείμενο s, κατηγόρημα p , αντικείμενο o)
 - ως μέρος γράφου με δύο κόμβους (s,o) και μία κατευθυνόμενη ακμή (από το s προς το o)
 - οι κόμβοι μπορούν να είναι URIs (IRIs), ανώνυμοι (blank nodes) ή σταθερές (literals)
- Το p δηλώνει μια ιδιότητα (property), μια διμερή δηλαδή σχέση (binary relation) μεταξύ s και ο



URIs, blank nodes και literals

- ► Τα URIs δρουν ως σφαιρικά αναγνωριστικά οντοτήτων
 - Ένα URI δεν πρέπει ποτέ να αναφέρεται σε περισσότερες από μία οντότητα
 - Ένα URI, άπαξ και δημιουργηθεί, δεν πρέπει ποτέ να αλλάξει οντότητα, στην οποία αναφέρεται
 - Αν και δεν είναι υποχρεωτικό, ένα URI καλό θα ήταν να οδηγεί σε κάποιο έγγραφο στο web, με πληροφορία σχετική με την οντότητα του URI
- Οι ανώνυμοι κόμβοι (blank nodes) δεν αναγνωρίζουν οντότητες με ρητό όνομα
 - απλά λένε ότι κάτι (ανώνυμο) έχει τις περιγραφόμενες σχέσεις
- Οι σταθερές literal έχουν εξ'ορισμού τιμές που δεν αλλάζουν
 - Η RDF όμως τους προσδίδει τύπο δεδομένων (datatype)!

Datatypes

- Συμβολίζονται με ένα URI, συνήθως της μορφής:
- http://www.w3.org/2001/XMLSchema#xxx
 - xxx είναι ο εκάστοτε τύπος δεδομένων
 - βασίζεται στο πρότυπο XML Schema
 - συντομογραφικά: xsd:xxx
- Η RDF περιγράφει μια σειρά συμβατών τύπων δεδομένων
 - xsd:string, xsd:boolean, xsd:integer, xsd:double, xsd:float...
 - xsd:date, xsd:time, xsd:dateTime,...
 - K.O.K..
- Η RDF χρησιμοποιεί επίσης το URI
 - http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntaxns#langString
 - για κείμενο με ένδειξη γλώσσας (π.χ. en, el, el-GR ..)

Literals και Datatypes

- Τι προσδίδει η σύνδεση ενός literal με έναν τύπο δεδομένων;
 - Προσδιορίζει τη μέθοδο χειρισμού της τιμής του literal
 - Πώς το κείμενο του literal (lexical form) θα μετατραπεί στην κατάλληλη τιμή
 - Η μετατροπή προσδιορίζεται από τον τύπο δεδομένων!
- Παράδειγμα: ο τύπος xsd:boolean
 - Διαθέτει δύο τιμές (value space): {true, false}
 - Δέχεται τα εξής strings (lexical space): {"true", "false", "1", "0"}
 - ► Μετατρέπει ως εξής (Lexical-to-value mapping): < "true" \rightarrow true >, < "false" \rightarrow false >, < "1" \rightarrow true >, < "0" \rightarrow false >

Πηγές RDF και συλλογές γράφων RDF

RDF Source

- Πηγή πληροφορίας RDF, περιέχει συλλογές γράφων RDF σε δεδομένη χρονική στιγμή
- Οι γράφοι (και οι τριάδες) που περιέχει μπορούν να αλλάξουν με την πάροδο του χρόνου

▶ RDF Dataset

- Μια συλλογή γράφων RDF, όπου
- όλοι οι γράφοι εκτός από έναν αναγνωρίζονται με ένα URI (ή blank node) και ονομάζονται επώνυμοι γράφοι (named graphs)
- Ο μοναδικός γράφος χωρίς σύνδεση με κάποιο URI είναι ο γράφος default
- Οι επώνυμοι γράφοι χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση των τριάδων σε υποσύνολα
 - Η χρήση τους προσδιορίζεται από την εκάστοτε εφαρμογή

Χώροι ονομάτων RDF

- Η RDF (και το συνοδευτικό RFDS που θα δούμε σε επόμενα) χρησιμοποιούν δικά τους (built-in) λεξιλόγια (vocabularies)
 - Για την "οντολογική" περιγραφή των διαφόρων οντοτήτων
 - Και για μια σειρά πρόσθετων βοηθητικών εννοιών (utilities)
- Οι χώροι ονομάτων για τα λεξιλόγια αυτά είναι
 - http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns# (συντομογραφικό πρόθεμα rdf)
 - http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema# (συντομογραφικό πρόθεμα rdfs)
- ▶ Παράδειγμα: rdfs:label
 - Χρησιμοποιείται για να συνδέσει μια ετικέτα αναγνώσιμη από τον άνθρωπο σε μια οντότητα
 - ► (http://ex.com/A, rdfs:label, "Semantic Web"@en)

Αποθήκευση δεδομένων RDF

- Η RDF εκτός από το μοντέλο οργάνωσης,
 περιγράφει και διάφορα μορφότυπα αποθήκευσης
 των τριάδων σε αρχεία κειμένου
- Το απλούστερο από τα μορφότυπα αυτά ονομάζεται N-Triples
 - Ξεκίνησε ως "η γλώσσα των παραδειγμάτων" της RDF
 - Αλλά πολύ γρήγορα χρησιμοποιήθηκε για μαζική ανταλλαγή δεδομένων RDF
 - Πολύ απλή επεξεργασία, δεν χρειάζονται εξειδικευμένες βιβλιοθήκες
 - Σήμερα υποστηρίζει Unicode χαρακτήρες (κωδικοποίηση utf-8)
 - Αρχικά, μόνο ASCII χαρακτήρες: όλοι οι άλλοι χρειάζονταν ειδική κωδικοποίηση

N-Triples: βασική σύνταξη

- Κάθε γραμμή του αρχείου περιέχει ακριβώς μία τριάδα
 - Στη μορφή s p o . (κενά/tab μετά από κάθε ένα s,p,o, στη συνέχεια ακολουθεί τελεία και newline)
 - Στη συνιστώμενη κανονική μορφή: ακριβώς ένα κενό
- ► Τα URIs γράφονται μεταξύ < και >
 - <http://ex.com/A>
 - σε πλήρη μορφή, χωρίς συντομογραφικά προθέματα
- ▶ Τα literals γράφονται μεταξύ " και "
 - "Semantic Web"
 - Προαιρετικά ακολουθεί ο τύπος δεδομένων ή η γλώσσα

[&]quot;Semantic Web"@en

[&]quot;1.663E-4"^^<http://www.w3.org/2001/XMLSchema#double>

N-Triples: βασική σύνταξη (2)

- ► Οι ανώνυμοι κόμβοι (blank nodes) έχουν πρόθεμα _:
 - ▶ :b1234
 - Μετά το _: ακολουθεί η ετικέτα του ανώνυμου κόμβου
 - Η τελεία δεν μπορεί να είναι στην αρχή ή το τέλος της ετικέτας
 - Το δεν μπορεί να είναι στην αρχή της ετικέτας

Η σειρά σας!

- Ξεκινήστε από τα δεδομένα του ωρολογίου προγράμματος (σε μορφή csv τριάδων)
- Όπως έχει διαμορφωθεί μετά την εισαγωγή των URIs
 - Θα χρησιμοποιήσετε τύπο δεδομένων xsd:time (hh:mm:ss) για την ώρα
 - Χρησιμοποιήστε ώρα έναρξης και λήξης
- Στη συνέχεια, τροποποιήστε το πρόγραμμα που κατασκευάζει το csv των τριάδων
 - Για να παράγει αρχείο N-Triples!