Προγραμματισμός Σημασιολογικού Ιστού

Ενότητα 4: Χρησιμοποιώντας Ενιαία Αναγνωριστικά - URIs και IRIs

Μ.Στεφανιδάκης

6-3-2016



Η έννοια της οντότητας

- Στον Σημασιολογικό Ιστό οι τριάδες μπορούν να εκληφθούν ως σύνολο δηλώσεων (statements)
 - Π.χ., Για τα Α, Β και Γ ισχύουν τα Χ και Υ
 - Τι μπορούν να είναι τα A, B, Γ, X και Y;
 - Οτιδήποτε! Πόροι (ιστοσελίδες και άλλα αρχεία), πράγματα, άνθρωποι, έννοιες, συναισθήματα...
- Στον Σημασιολογικό Ιστό κάνουμε δηλώσεις σχετικά με οντότητες (entities)
 - Απαιτούνται αναγνωριστικά ονόματα (identifiers)
 - Που αναφέρονται σε κάθε τέτοια οντότητα
 - Τα ονόματα αυτά θα χρησιμοποιηθούν στις τριάδες (δηλώσεις)

Οντότητες, πόροι ή πράγματα;

- Η πολλαπλή ορολογία του Σημασιολογικού Ιστού για τις οντότητες:
 - Ο όρος οντότητα (entity) χρησιμοποιείται ως μια γενικότερη έκφραση, κατάλληλη τόσο για απτές όσο και άυλες έννοιες
 - Όταν η έννοια που περιγράφεται είναι έγγραφο στον παγκόσμιο ιστό (π.χ. μια ιστοσελίδα) συχνά μιλάμε για πόρο (resource)
 - Τέλος, ο ασαφής και γενικός όρος "πράγμα" (thing) απαντάται συχνά, ακόμα και χωρίς εισαγωγικά!
- Εμείς θα χρησιμοποιήσουμε στη συνέχεια τον γενικότερο όρο οντότητα

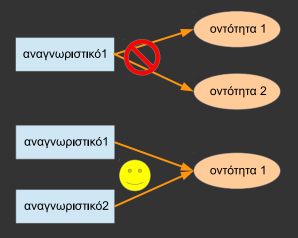
Αναγνωριστικά Οντοτήτων

- Στον Σημασιολογικό Ιστό θέλουμε να συνδυάζουμε δεδομένα από πολλαπλές πηγές και παραγωγούς
 - Συνεπώς, το ζητούμενο είναι η σφαιρική αναγνώριση των οντοτήτων
 - Ένα αναγνωριστικό να υποδηλώνει μία και μόνο οντότητα, σε παγκόσμιο επίπεδο
- Στα παραδείγματά μας μέχρι τώρα
 - Χρησιμοποιούμε τοπικά αναγνωριστικά
 - Όμως: ένα αναγνωριστικό όπως π.χ. sem_web
 μπορεί να χρησιμοποιείται από τρίτους για τελείως
 διαφορετική οντότητα!
- Η (πικρή) αλήθεια: τα αναγνωριστικά στα παραδείγματά μας μέχρι τώρα αξίζουν όσο και οι ονομασίες των ανώνυμων κόμβων..
 - Ήρθε η ώρα να στηριχτούμε σε πρότυπα!

Σημείωση: Αμφισημία και Ταυτοσημία

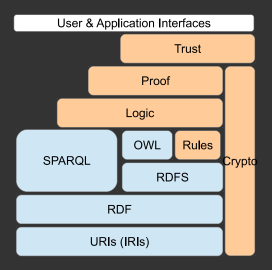
- Επιτρέπεται ένα αναγνωριστικό όνομα να αναφέρεται σε δύο διαφορετικές οντότητες;
 - ΟΧ!!!! Ένα αναγνωριστικό προσδιορίζει μοναδικά μια οντότητα
- Δύο διαφορετικά αναγνωριστικά μπορούν να αναφέρονται στην ίδια οντότητα;
 - NA!!!! Αυτό είναι απόλυτα επιτρεπτό
 - π.χ. τα
 http://dbpedia.org/resource/Mount_Olympus
 και http://sws.geonames.org/734890/
 αναφέρονται στην ίδια οντότητα (το βουνό Όλυμπο)
- Πρακτικά: στο δικό μας σετ δεδομένων καλό είναι να χρησιμοποιούμε μόνο ένα αναγνωριστικό για την ίδια οντότητα

Αμφισημία και Ταυτοσημία σχηματικά



Η δεύτερη περίπτωση είναι νόμιμη! Καλό είναι να συνοδεύεται από μια δήλωση ισοτιμίας μεταξύ του αναγνωριστικού1 και του αναγνωριστικού2

Τα επίπεδα του Σημασιολογικού Ιστού



Και τα πρότυπα των χαμηλότερων επιπέδων, καθιερωμένα από τον οργανισμό W3C (World Wide Web Consortium)

Uniform Resource Identifiers (URIs)

- URI: ένα συμπαγές string με καλά ορισμένους κανόνες σύνταξης
 - που αναγνωρίζει μια οποιαδήποτε οντότητα (στο πρότυπο ονομάζεται "resource")
 - Μονοσήμαντα και με παγκόσμια ισχύ
 - Η οντότητα μπορεί να είναι οτιδήποτε: όχι μόνο μια πληροφοριακή πηγή (όπως ένα έγγραφο ή μια ιστοσελίδα) αλλά και άνθρωπος, πράγμα, έννοια, συναίσθημα, κλπ
- Προσοχή: το URI δεν είναι η οντότητα αλλά αναφέρεται στην οντότητα

Γενική σύνταξη URIs

```
http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label
       αρμόδια αρχή μονοπάτι ερώτηση απόσπασμα
σχήμα
    urn:nbn:de:eki/ZDB2071735
 https://en.wikipedia.org/w/index.php?page=ASCII
```

Κάθε υποκατηγορία URI μπορεί να έχει τη δική της υπο-μορφή

Μορφές URIs

- Μια μεγάλη κατηγορία URIs μοιάζουν με διευθύνσεις στο Web (URLs)
 - π.χ. http://dbpedia.org/resource/Lodovico Giustini
- Μια δεύτερη κατηγορία URIs έχει τελείως διαφορετικό σχήμα:
 - urn:uuid:f81d4fae-7dec-11d0-a765-00a0c91e6bf6
 - urn:nbn:de:eki/ZDB2071735
 - URN:ISBN:978-82-8140026-9
 - Αυτά ονομάζονται Uniform Resource Names (URNs)
- Και οι δύο τύποι απαιτούν μια εκδούσα αρχή για την μονοσήμαντη και σφαιρική ανάθεση μέρους του URI

Μοιάζουν αλλά δεν είναι URLs

Στον κλασσικό Σημασιολογικό Ιστό το URI:

http://dbpedia.org/resource/Lodovico_Giustini

- απλά αναγνωρίζει την οντότητα "Lodovico Giustini" (το πρόσωπο)
- και επιτρέπει να κάνουμε δηλώσεις σχετικές με την οντότητα αυτή
 - όταν το URI εμφανίζεται ως υποκείμενο ή αντικείμενο σε τριάδες
- Δεν απαιτείται η ύπαρξη πληροφορίας σ'αυτή τη διεύθυνση!
 - Το αντίθετο μάλιστα: δεν πρέπει να υποθέσουμε κάτι τέτοιο
 - Πόσο πρακτικό μπορεί να είναι αυτό;
 - Το θέμα θα μας απασχολήσει αργότερα, στα πλαίσια των Συνδεδεμένων Δεδομένων – Linked Data

Τι ισχύει για τα URNs;

- Η αρχική ιδέα ήταν η κατασκευή ιδανικών URIs
 - Με αποσύνδεση της θέσης από το όνομα
 - Σε αντίθεση με τα "μη καθαρά" http://.. URIs
 - που, αν και δεν είναι υποχρεωτικό, συχνά
 "μπερδεύουν" την αναγνώριση μιας οντότητας με την προσπέλαση της σχετικής πληροφορίας
- Στην πράξη αποδείχτηκε ότι τα URNs είναι δύσχρηστα
 - Η προσπέλαση σχετικής πληροφορίας είναι κυρίαρχη στην εποχή του Web!
 - Με τα ÛRNs ή προσπέλαση είναι αδύνατη:
 - πώς ξέρουμε ότι για το urn:nbn:de:eki/DNB991052625 θα πάρουμε πληροφορία...
 - …από το http://gso.gbv.de/DB=2.1/CMD?ACT= SRCHA&IKT=8132&TRM=DNB991052625;
- Σήμερα, όλο και περισσότερο χρησιμοποιούνται http URIs στη θέση τους

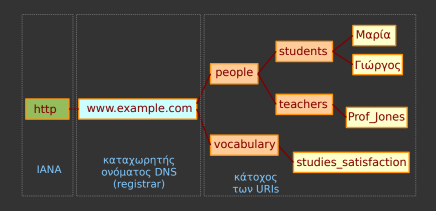
URIs και IRIs

- Σύμφωνα με τη αρχική σύνταξη των URIs
 [RFC3986] οι επιτρεπόμενοι χαρακτήρες σε ένα URI
 ανήκουν στο 7-bit ASCII (απλοί λατινικοί
 χαρακτήρες)
- Οι πιο κάτω χαρακτήρες είναι δεσμευμένοι και πρέπει (ως δεδομένα) να κωδικοποιούνται με %xx

```
: / ? # [ ] @ ! $ & ' ( ) * + , ; =
```

- Επίσης τα http URIs πρέπει να κωδικοποιήσουν και τους χαρακτήρες
- < > " space { } | \ ^ `
 - Τα σύγχρονα πρότυπα του Σημασιολογικού Ιστού χρησιμοποιούν τον όρο Internationalized Resource Identifiers (IRIs, [RFC3987]), όπου επιτρέπεται κάθε χαρακτήρας Unicode (εκτός των δεσμευμένων)
 - Σε επόμενα χρησιμοποιούμε ισοδύναμα τους όρους URI και IRI

Ποιος διαχειρίζεται τα URIs;



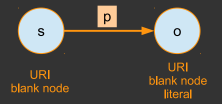
Η ιεραρχική διαχείριση εγγυάται τη μονοσήμαντη αναγνώριση!

Χώροι ονομάτων (Namespaces)

- Λογική ομαδοποίηση των URIs
- Κάθε URI χωρίζεται σε δύο μέρη:
 - Πρόθεμα (prefix) που ορίζει τον "χώρο διευθύνσεων" για κάθε ομάδα URIs
 - Τοπικό μέρος (local part), αναφέρεται στην οντότητα καθαυτή
 - http://ex.com/resource/ entityA
 - "slash (/) namespace"
 - http://ex.com/vocab# termX
 - "hash (#) namespace"
 - "hash" και "slash" URIs: ισοδύναμα ως προς τη χρήση ως αναγνωριστικά
 - Τα πράγματα αλλάζουν όταν χρησιμοποιούνται και για προσπέλαση (θα το δούμε αργότερα)

Χρήση των URIs στις τριάδες (s,p,o)

- Αντικαθιστώντας τα "ασθενή" αναγνωριστικά σε subject και object
- Με "ισχυρά" αναγνωριστικά URIs
- Η έννοια που μεταδίδεται είναι σαφέστερη από πριν
 - Τι άλλο μπορεί να γίνει;
 - Τι συμβαίνει με το predicate της τριάδας;



Λεξιλόγια (Vocabularies): Εισαγωγή

- Στον Σημασιολογικό Ιστό, τα λεξιλόγια είναι ομάδες URIs, σε έναν κοινό χώρο ονομάτων, για την περιγραφή όρων σχετικών με το εκάστοτε πεδίο εφαρμογής
 - Παράδειγμα: έστω (υποθετικό) λεξιλόγιο για την περιγραφή εργασιακών σχέσεων, το οποίο περιέχει τα URIs:
 - http://ex.com/evocab#Employee
 - http://ex.com/evocab#Employer
 - http://ex.com/evocab#salary
 - http://ex.com/evocab#worksAt
 - K.O.K.
- Τα URIs ενός λεξιλογίου χρησιμοποιούνται σε μεγάλο βαθμό (αλλά όχι μόνον) ως κατηγορήματα (predicates) των τριάδων

Ευρέως γνωστά λεξιλόγια - Γιατί;

- Η χρήση ευρέως γνωστών λεξιλογίων στα σημασιολογικά δεδομένα
 - Επιτρέπει την κατασκευή έξυπνων εφαρμογών που μπορούν να "κατανοήσουν" τη σημασία των δεδομένων
 - και των σχέσεων μεταξύ δεδομένων
- Ένα γνωστό λεξιλόγιο δρα ως κοινός σημασιολογικός παρονομαστής
 - Έτσι, πριν φτιάξουμε το δικό μας, πρέπει να αναζητήσουμε ήδη υπάρχοντα λεξιλόγια!

