Εργαστήριο Σημασιολογικού Ιστού

Ενότητα 4: Χρησιμοποιώντας Ενιαία Αναγνωριστικά - URIs και IRIs

Μ.Στεφανιδάκης

28-2-2016



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)

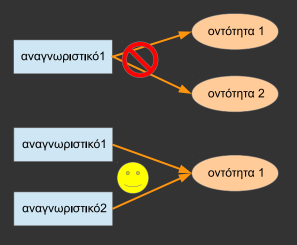
Αναγνωριστικά Οντοτήτων

- 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

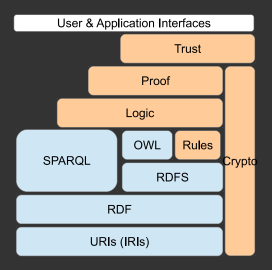
- Επιτρέπεται ένα αναγνωριστικό να αναφέρεται σε δύο διαφορετικές οντότητες;
 - ΟΧ!!!! Ένα αναγνωριστικό προσδιορίζει μοναδικά μια οντότητα
- Δύο διαφορετικά αναγνωριστικά μπορούν να αναφέρονται στην ίδια οντότητα;
 - NA!!!! Αυτό είναι απόλυτα επιτρεπτό
 - π.χ. τα
 http://dbpedia.org/resource/Mount_Olympus
 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!

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 (εδώ 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 τοποθεσίας από το αναγνωριστικό
 - 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 URNs η 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

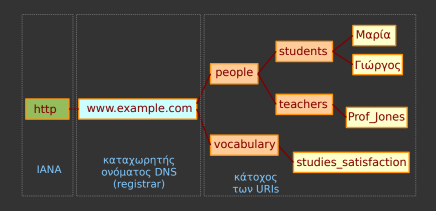
URIs και IRIs

- 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 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;



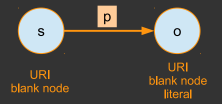
Η ιεραρχική διαχείριση εγγυάται τη μονοσήμαντη αναγνώριση!

Χώροι ονομάτων (Namespaces)

- 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 (φανταστικό) 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 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!



Τώρα και τα predicates είναι URIs!

Η σειρά σας!

- Ξεκινήστε από τα αρχικά δεδομένα του ωρολογίου προγράμματος (σε μορφή πίνακα)
 - Μετατρέψτε όλα τα αναγνωριστικά που θα γίνουν URIs
 - Αντικαταστήστε όλους τους μη επιτρεπόμενους χαρακτήρες
 - Θυμηθείτε: δουλεύουμε με IRIs
- Στη συνέχεια, τροποποιήστε το πρόγραμμα που κατασκευάζει το csv των τριάδων
 - ▶ Μετατρέψτε τα αναγνωριστικά των s και ο σε URIs
 - namespace http://host/sw/you/resource/
 - Μετατρέψτε τα αναγνωριστικά των p σε URIs
 - Φτιάξτε το δικό σας λεξιλόγιο (προσοχή: σε πραγματικές συνθήκες αυτό δεν συνιστάται!)
 - namespace http://host/sw/you/myvocab#

host = η διεύθυνση θα δοθεί στο εργαστήριο you = το login name σας στο Ιόνιο (π.χ. p03jdoe)