#### Προγραμματισμός Σημασιολογικού Ιστού

Ενότητα 8: Εισαγωγή στη SPARQL - Μέρος Α΄: Βασική Χρήση

Μ.Στεφανιδάκης

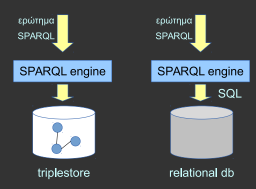
24-4-2017



#### Η γλώσσα ερωτημάτων SPARQL

- Ερωτήσεις (και ενημερώσεις) σε σετ δεδομένων RDF
  - Και σε δεδομένα άλλης μορφής που μπορούν να αναπαρασταθούν ως τριάδες, χωρίς απαραίτητα να είναι δεδομένα RDF!
    - Δεδομένα από σχεσιακές βάσεις
    - Δεδομένα σε μορφή spreadsheet
    - Και οτιδήποτε άλλο περικλείει σημασιολογική πληροφορία
- Ένα "παράθυρο" σε βάσεις σημασιολογικών δεδομένων
  - Διεπαφή (interface) για αλληλεπίδραση με τις εφαρμογές χρήστη
  - Υλοποίηση από "SPARQL engines"

#### SPARQL engines



- Συνοδεύουν απαραίτητα βάσεις τριάδων RDF (triplestores)
- Και υπάρχουν συχνά ως ενδιάμεσο λογισμικό (middleware) σε σχεσιακές βάσεις ή άλλα σετ (μη RDF) δεδομένων
- Όταν μπορούν να προσπελαστούν μέσω Web, μιλάμε για SPARQL endpoints

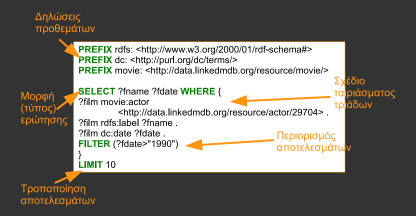
# Το πρότυπο της γλώσσας SPARQL

- ► Τρέχουσα έκδοση: SPARQL 1.1 (2013)
- Μια σειρά από προδιαγραφές που περιγράφουν
  - Τη σύνταξη και σημασιολογία των ερωτημάτων SPARQL
  - Τη μορφή των επιστρεφόμενων απαντήσεων
  - Τον τρόπο αποστολής ερωτημάτων μέσω HTTP
  - Τη σύνταξη των αιτημάτων ενημέρωσης των δεδομένων (update)
  - Πρόσθετα θέματα όπως
    - Τη μέθοδο περιγραφής προσφερόμενων υπηρεσιών
    - Τη λειτουργία διεξαγωγής κατανεμημένων ερωτημάτων
    - Τον τρόπο συνεπαγωγής πρόσθετης γνώσης (entailment regimes)

# Η παλαιότερη έκδοση SPARQL 1.0 (2008)

- Περιγράφει μέρος μόνο της λειτουργικότητας της νεώτερης SPARQL 1.1
- Αλλά παραμένει σημαντική:
  - Είναι η ελάχιστη εγγυημένη λειτουργικότητα από κάθε SPARQL engine που θα συναντήσετε on-line...
    - Υπάρχει ακόμα λογισμικό που δεν υποστηρίζει τα νέα χαρακτηριστικά της SPARQL 1.1
    - Ακόμα κι αν έχουν βγει ενημερώσεις, κανείς δεν εγγυάται ότι αυτές έχουν εφαρμοστεί σε κάθε βάση RDF στο Web
  - Μια ευέλικτη εφαρμογή θα πρέπει σήμερα (2016) να μπορεί να λειτουργήσει ικανοποιητικά χωρίς να βασίζεται απόλυτα στα νέα χαρακτηριστικά της SPAROL 1.1
    - Χρησιμοποιώντας τα νέα χαρακτηριστικά ως βελτιώσεις, όταν είναι διαθέσιμα

# Παράδειγμα ερωτήματος SELECT της SPARQL



- ▶ Η σύνταξη γενικά αγνοεί κενά και newlines, κεφαλαία-πεζά
- μόνο το ειδικό κατηγόρημα a (rdf:type) πρέπει να γραφεί με πεζά
- Δοκιμάστε κι εσείς το πιο πάνω ερώτημα!

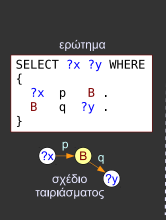
# Βοηθητικές Συντομογραφίες

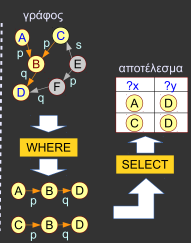
- Η SPARQL βασίζεται στη σύνταξη των τριάδων σύμφωνα με την Turtle!
  - ► Συντομογραφίες τριάδων: όταν έχουν κοινό υποκείμενο μπορείτε να γράψετε ?x foaf:mbox ?mbox . ?x foaf:name ?name . ?x foaf:mbox ?mbox .
  - και όταν έχουν κοινό υποκείμενο και κατηγόρημα μπορείτε να γράψετε
     ?x foaf:nick "Alice", "Alice".
     ?x foaf:nick "Alice".
     ?x foaf:nick "Alice".
  - Σταθερές τιμές (Literals): μπορείτε να γράψετε τις αριθμητικές τιμές χωρίς εισαγωγικά και χωρίς τύπο δεδομένων
    - π.χ. το σκέτο 57 είναι ισοδύναμο με το "57"^^xsd:integer

# Μορφές ερωτημάτων (Query Forms)

- Η SPARQL (ήδη από την έκδοση 1.0) παρέχει 4 τύπους ερωτημάτων:
  - SELECT: όπως είδαμε στο βασικό παράδειγμα,
     ταιριάζει σχέδια (patterns) τριάδων και επιστρέφει
     τις τιμές που ανατέθηκαν στις μεταβλητές του ερωτήματος
  - CONSTRUCT: ταιριάζει σχέδια (patterns) τριάδων και χρησιμοποιεί τις τιμές που ανατέθηκαν στις μεταβλητές για να κατασκευάσει έναν νέο γράφο
  - ASK: επιστρέφει TRUE ή FALSE αν υπάρχουν ταιριάσματα για τη συγκεκριμένη ερώτηση ή όχι
  - ► DESCRIBE: επιστρέφει έναν νέο γράφο με "ενδιαφέρουσα πληροφορία" για τις οντότητες που ταιριάζει η ερώτηση
    - Το πρότυπο της SPARQL δεν περιγράφει τι πρέπει να επιστρέφεται, συνήθως οι τριάδες που περιέχουν τις οντότητες ως υποκείμενα ή αντικείμενα

#### SELECT και WHERE





- ► WHERE: επιλέγει τριάδες που ταιριάζουν
- ▶ SELECT: επιλέγει δεδομένα από τις τριάδες που ταίριαξαν
  - Προσοχή: η έξοδος του SELECT δεν είναι τριάδες αλλά πίνακας λύσεων!

#### Τροποποιώντας τα αποτελέσματα

- Όταν η SELECT έχει έτοιμα τα αποτελέσματα, μπορείτε να αλλάξετε τη σειρά τους ή το πλήθος τους:
  - ▶ DISTINCT: απαλοιφή πανομοιότυπων λύσεων
    - ▶ SELECT DISTINCT ... WHERE { ... }
    - Η απαλοιφή γίνεται μετά την ταξινόμηση αλλά πριν την εφαρμογή των LIMIT και OFFSET
    - Το γράφετε αμέσως μετά το SELECT
  - ► ORDER BY: ταξινόμηση αποτελεσμάτων με βάση κάποια κριτήρια
    - ► SELECT ... WHERE { ... }
      ORDER BY ?name DESC(?age)
    - Το γράφετε πριν τα LIMIT και OFFSET, μετά το WHERE { } - το DESC() είναι προαιρετικό
  - ► LIMIT και OFFSET: ρυθμίζουν το πλήθος και το σημείο έναρξης λήψης των αποτελεσμάτων
    - ► SELECT ... WHERE { ... } LIMIT 10 OFFSET 20
    - Προφανώς, για να τα χρησιμοποιήσετε για σελιδοποίηση (pagination), θα πρέπει πρώτα να τα ταξινομήσετε!

#### Η χρήση του FILTER

 Το FILTER συνοδεύει προαιρετικά ένα σχέδιο ταιριάσματος τριάδων και περιορίζει το σύνολο των προσφερόμενων λύσεων:

```
SELECT DISTINCT ?course WHERE {
   ?course voc:hasLecture ?s .
   ?s voc:startTime ?start .
   FILTER (?start<"15:00:00"^^xsd:time)
}</pre>
```

- Ακολουθείται από μια λογική έκφραση (true/false)
  που καθορίζει αν η συγκεκριμένη λύση θα
  περιληφθεί στην απάντηση
  - Η έκφραση μπορεί να συγκρίνει αριθμητικές τιμές (τελεστές =, !=, <, <=, > και >=)
  - Ή γενικά όρους για ισότητα και ανισότητα
  - Να καλεί συναρτήσεις της SPARQL (θα δούμε μερικές αργότερα)
  - Και να συνδυάζει όλα τα προηγούμενα με λογικούς τελεστές (&&, || και!)

#### Αναζητώντας αυτό που δεν υπάρχει

- Ή ορθότερα: αναζητώντας λύσεις που δεν ταιριάζουν στην ερώτηση
- ► H SPARQL διαθέτει 3 (!) τρόπους για να το κάνετε, εδώ φαίνεται ο απλούστερος
  - Αλλά μόνο στη SPARQL 1.1! (θα το ξαναδούμε σε επόμενο μάθημα)

```
SELECT ?s WHERE {
  ?s a voc:Lecture .
FILTER NOT EXISTS {
    ?s voc:hasTeacher ?t .
}
}
```

- Λαμβάνοντας υπόψη τις τιμές των μεταβλητών μετά το κάθε ταίριασμα, το FILTER NOT EXISTS ελέγχει ένα δεύτερο σχέδιο ταιριάσματος
  - Αν το τελευταίο δεν έχει λύση, μόνο τότε το πρώτο ταίριασμα γίνεται αποδεκτό