Αναφορά για την 2η Σειρά Ασκήσεων 2020-2021

στο μάθημα **ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΙΣΤΟ**

**Στοιχεία Φοιτητή:**

Ονοματεπώνυμο: Δημήτριος Κωστορρίζος

ΑΜ: 1054419

Έτος Σπουδών: 5o

**Πληροφορίες για την εκπόνηση της άσκησης:**

Για το validate των προτάσεων RDF χρησιμοποιήθηκε ο RDF validator που προτείνετε στην εκφώνηση της άσκησης:

[*http://www.w3.org/RDF/Validator/*](http://www.w3.org/RDF/Validator/)

Ως RDF namespace, χρησιμοποιήθηκαν αυτά που περιέχονταν στις διαφάνειες του μαθήματος.

**Ερώτημα 1**

*Αρχική πρόταση:*

Η Ιλιάδα συνθέθηκε από ποιητή που έζησε τον 8ο αιώνα π.Χ. στην Ιωνία της Μικράς Ασίας.

Αρχικά, μετέφρασα την πρόταση στα αγγλικά.

*Μεταφρασμένη πρόταση:*

The Iliad was composed by a poet who lived in the 8th century BC. in the Ionia of Asia Minor.

Έπειτα, χρησιμοποίησα την αγγλική πρόταση για να εξάγω τα 3 statements, τα οποία παρουσιάζω παρακάτω:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Υ | Ρ | Α |
| TheIliad | WasComposed | Poet |
| Poet | Lived | InThe8thCenturyBC |
| Poet | Lived | InTheIoniaOfAsiaMinor |

**Υποερώτημα a**

Στην RDF πρόταση, έθεσα το κατηγόρημα Poet ως resource και τα κατηγορήματα InThe8thCenturyBC και InTheIoniaOfAsiaMinor ως literal.

Η τελική RDF πρόταση για το υποερώτημα a, με 3 statements και κανένα κενό κόμβο είναι η εξής:

1: <?xml version="1.0"?>

2: <rdf:RDF

3: xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

4: xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#"

5: xmlns:uni="http://www.mydomain.org/uni-ns/">

6:

7: <rdf:Description rdf:about="http://www.mydomain.org/uni-ns/TheIliad">

8: <uni:WasComposed rdf:resource="http://www.mydomain.org/uni-ns/Poet"/>

9: </rdf:Description>

10:

11: <rdf:Description rdf:about="http://www.mydomain.org/uni-ns/Poet">

12: <uni:Lived>InThe8thCenturyBC</uni:Lived>

13: </rdf:Description>

14:

15: <rdf:Description rdf:about="http://www.mydomain.org/uni-ns/Poet">

16: <uni:Lived>InTheIoniaOfAsiaMinor</uni:Lived>

17: </rdf:Description>

18: </rdf:RDF>

Το RDF γράφημα για αυτήν την πρόταση είναι το εξής:



**Υποερώτημα b**

Στην RDF πρόταση, έθεσα το κατηγόρημα Poet ως resource και τα κατηγορήματα InThe8thCenturyBC και InTheIoniaOfAsiaMinor ως literal. Δημιούργησα ένα νέο statement κενού κόμβου για τον ποιητή και άλλαξα τα δύο προηγούμενα statement που αφορούσαν την τοποθεσία και την χρονική περίοδο σε κενούς κόμβους.

Η τελική RDF πρόταση για το υποερώτημα b, με 4 statements και 3 κενούς κόμβους είναι η εξής:

1: <?xml version="1.0"?>

2: <rdf:RDF

3: xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

4: xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#"

5: xmlns:uni="http://www.mydomain.org/uni-ns/">

6:

7: <rdf:Description rdf:about="http://www.mydomain.org/uni-ns/TheIliad">

8: <uni:WasComposed rdf:nodeID="Poet"/>

9: </rdf:Description>

10:

11: <rdf:Description rdf:nodeID="Poet">

12: <uni:Lived rdf:nodeID="LivedTimeline"/>

13: <uni:Lived rdf:nodeID="LivedLocation"/>

14: </rdf:Description>

15:

16: <rdf:Description rdf:nodeID="LivedTimeline">

17: <uni:Lived>InThe8thCenturyBC</uni:Lived>

18: </rdf:Description>

19:

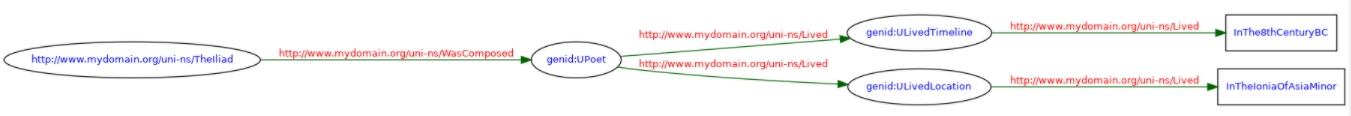
20: <rdf:Description rdf:nodeID="LivedLocation">

21: <uni:Lived>InTheIoniaOfAsiaMinor</uni:Lived>

22: </rdf:Description>

23: </rdf:RDF>

Το RDF γράφημα για αυτήν την πρόταση είναι το εξής:



**Ερώτημα 2**

*Αρχική πρόταση:*

Η google αναφέρει ότι το Τμήμα Η/Υ & Πληροφορικής βρίσκεται στο Ρίο.

Αρχικά, μετέφρασα την πρόταση στα αγγλικά.

*Μεταφρασμένη πρόταση:*

Google reports that the Computer & Informatics Department is in Rio.

Στην RDF πρόταση, δημιούργησα το ορθό statement, χρησιμοποιώντας literal και αντικαθιστώντας τον δεσμευμένο χαρακτήρα & με την λέξη And, οπού

υποκείμενο(subject): the Computer & Informatics Department

ρήμα(predicate): is

αντικείμενο(subject): in Rio

Χρησιμοποιώντας αυτό το statement ως βάση, δημιούργησα ένα δεύτερο statement, το οποίο αναπαριστά την σχέση της Google για το προηγούμενο αληθές statement.

Η τελική RDF πρόταση, χρησιμοποιώντας reification, είναι η εξής:

1: <?xml version="1.0"?>

2: <rdf:RDF

3: xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"

4: xmlns:a="http://description.org/schema/">

5: <rdf:Description rdf:about="http://www.mydomain.org/uni-ns/ValidStatement">

6: <rdf:subject>TheComputerAndInformaticsDepartment</rdf:subject>

7: <rdf:predicate>Is</rdf:predicate>

8: <rdf:object>InRio</rdf:object>

9: <rdf:type rdf:resource="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#Statement"/>

10: </rdf:Description>

11:

12: <rdf:Description rdf:about="Google">

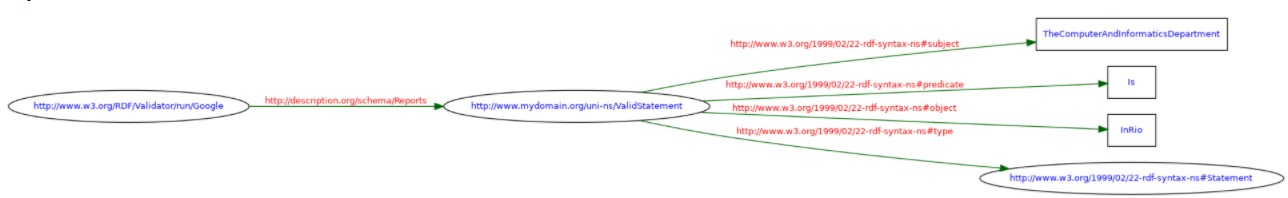
13: <a:Reports rdf:resource="http://www.mydomain.org/uni-ns/ValidStatement"/>

14: </rdf:Description>

15:

16: </rdf:RDF>

Το RDF γράφημα για αυτήν την πρόταση είναι το εξής:



**Ερώτημα 4**

Ερώτημα i) Τα τηλέφωνα όλων των καθηγητών.

SPARQL:

PREFIX uni:<http://www.mydomain.org/uni-ns/>

SELECT ?phone

WHERE

{

?Professor a uni:Professor.

?Professor uni:has\_phone ?phone

}

Αποτελέσματα:

{?phone = 6936485729}

{?phone = 6986714620}

{?phone = 6917493745}

{?phone = 6937465312}

{?phone = 6973261578}

{?phone = 6967852439}

{?phone = 6938905612}

{?phone = 6978561234}

{?phone = 6945678924}

{?phone = 6957283058}

Ερώτημα ii) Τα τηλέφωνα όλων των μαθητών που έχουν ηλικία μεγαλύτερη από 23.

SPARQL:

Αποτελέσματα:

Ερώτημα iii) Τα ονοματεπώνυμα όλων των Ατόμων [πρέπει να ανήκουν στην κλάση Persons] που είναι μέλη σε τμήμα που βρίσκεται στην Πάτρα.

SPARQL:

Αποτελέσματα:

Ερώτημα iv) Τα ονόματα των αιθουσών με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 150 που βρίσκονται σε τμήματα στην Πάτρα.

SPARQL:

Αποτελέσματα: