

**An autonomous web platform for browsing and exploring semantic (RDF) data.**

Bachelor Thesis

by

**Alexandros Vasilakis  
CSD 3612**

Supervisor: Pavlos Fafalios

Professor: Yannis Tzitzikas

Member of the monitoring/evaluation Committee: Dimitris Plexousakis

Ηράκλειο, Ιούλιος 2024

Table of Contents:

1. Abstract
2. Conclusion
   1. App optimization - Improvements
3. References-Sources
4. Appendices

Abstract

Περίληψη

Ο σκοπός της παρούσας διπλωματικής εργασίας ήταν η δημιουργία μιας αυτόνομης διαδικτυακής πλατφόρμας για την εύκολη και γρήγορη περιήγηση και εξερεύνηση σημασιολογικών δεδομένων. Η προτεινόμενη μέθοδος αποθήκευσης και μεταφοράς δεδομένων είναι μια τεχνολογία του Σημασιολογικού Ιστού, το RDF. Σύμφωνα με το RDF(Resource Description Framework), τα δεδομένα αποθηκεύονται με την μορφή triples(subject-predicate-object)(τριπλέτες(Υποκείμενο-Κατηγόρημα-Αντικείμενο)).

Η SPARQL αποτελεί την βασική γλώσσα με την οποία μπορούμε να κάνουμε ερωτήσεις και να επεξεργαζόμαστε μια RDF βάση δεδομένων.

Προκειμένου να γίνει η φόρτωση και η διαχείριση των RDF δεδομένων ήταν απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί ένας εξυπηρετητής δικτύου (web server). Στην συγκεκριμένη εφαρμογή χρησιμοποιήθηκε ο Αpache Tomcat που αποτελεί έναν open source Semantic Web Framework(πλαίσιο ανοικτού κώδικα Σημασιολογικού Ιστού) που παρέχει υποστήριξη Java.

…

Στα πλαίσια της διπλωματικής εργασίας χρησιμοποιήθηκαν βιβλιοθήκες όπως AG Grid και Chart JS, για την δημιουργία πινάκων και διαγραμμάτων που αφορούσαν τα δεδομένα που που χρειάζονταν να διαχειριστούν

Στην παρούσα εφαρμογή, στόχος ήταν

Η παρούσα εφαρμογή αποτελεί την δημιουργία ενός Java Web Application και χρήση της βιβλιοθήκης Apache Jena(server)  για διάβασμα των RDF αρχείων που υπάρχουν σε ένα φάκελο

Εμφάνιση στην εφαρμογή των αποτελεσμάτων των SPARQL ερωτημάτων.

Δημιουργήθηκε ένα configuration αρχειου (config.properties) στο οποίο έχουμε ορίσει διάφορες παραμέτρους του συστήματος καθώς και λεπτομέρειες που αφορούν τα δεδομένα, όπως τις κατηγορίες οντοτήτων που μας ενδιαφέρει να εμφανίζονται στην εφαρμογή.

Χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα του έργου SeaLit(στον τομέα της Ναυτικής Ιστορίας)

Βιβλιοθήκες που χρησιμοποιήθηκαν:

* AG Grid: Για την δημιουργία του πίνακα που εμφανίζει:
  + Ανάλογα με την οντότητα που θα επιλεγεί

Persons

Locations

Voyages

Ships

* Οι βασικές πληροφορίες για κάθε καταχώρηση, το οποίο προκύπτει από ένα SPARQL Query
* Επιπλέον στήλη που παραπέμπει σε σελίδα με περισσότερες πληροφορίες για κάθε καταχώρηση
* Στο παρακάτω παράδειγμα εμφανίζεται αυτό στο οποίο αναφερόμαστε:

Έστω ότι επιλέγουμε την κατηγορία Ships -> εμφανίζονται όλες οι καταχωρήσεις που έχουμε για αυτή την κατηγορία με κάποιες βασικές πληροφορίες(columns). Στην προκειμένη περίπτωση είναι:

* URI
* Label
* ShipType

 -> Αφού για μια καταχώρηση(record)(row) επιλέξουμε να δούμε περισσότερες πληροφορίες πατώντας το “More Info”, σε νέα σελίδα εμφανίζονται (αν υπάρχουν)(εδώ έχει προστεθεί η δυνατότητα OPTIONAL, σε περιπτώσεις που για κάποιο πεδίο δεν είναι γνωστή αυτή η πληροφορία) περισσότερα πεδία. Στην περίπτωση του παραδείγματος είναι:

* Identity
* Registered In
* Owner
* Tonnage
* Constructed By

**Λειτουργίες συστήματος**

1. Φίλτρα

Στον πίνακα όπου εμφανίζονται τα δεδομένα κάθε κατηγορίας, για κάθε στήλη(ετικέτα-label) υπάρχουν φίλτρα. Αυτά τα φίλτρα είναι από τις πιο χρήσιμες λειτουργίες της εφαρμογής, καθώς οι χρήστες μπορούν με άμεσο και γρήγορο τρόπο να βρουν οποιαδήποτε πληροφορία χρειάζεται.

Το φίλτρο που θα έχει κάθε στήλη προκύπτει από το περιεχόμενο τους:

* Αν περιλαμβάνουν κείμενο, τότε ο χρήστης μπορεί να ψάξει με βάση κάποια αλφαβητικό χαρακτήρα
* Αν περιλαμβάνουν ψηφία, τότε ο χρήστης μπορεί να ψάξει με βάση κάποιο αριθμητικό χαρακτήρα
* Αν περιλαμβάνουν ημερομηνίες, τότε ο χρήστης μπορεί να ψάξει τοποθετώντας συγκεκριμένα την χρήση ενός συγκεκριμένου template που αφορά ημερομηνίες

1. Διαγράμματα(Charts)

Τα διαγράμματα προκύπτουν από τα δεδομένα κάθε στήλης και σχετίζονται με τον αριθμό εμφάνισης των δεδομένων που περιέχουν.  
Ανάλογα την περίπτωση μπορούν να περιέχουν σημαντική πληροφορία στον χρήστη, ανάλογα με την στήλη κάποιας οντότητας στην οποία βρίσκετε εκείνη την στιγμή.

**Δεδομένα εφαρμογής**

Τα δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν στην παρούσα εφαρμογή αφορούσαν πληροφορίες από την Ναυτική Ιστορία. Πιο συγκεκριμένα:  
Τοποθεσίες

Οργανισμοί

Ονόματα

Πλοία

Εγγραφές (Το αρχείο με την περισσότερη και πιο ουσιαστική πληροφορία)

Λεξιλόγια

**Configuration properties file**

Στα αρχεία που έχουν δημιουργηθεί στο παρόν project, υπάρχει εκείνο που αφορά την διαμόρφωση των ρυθμίσεων(config.properties).  
Αποτελεί το βασικό αρχείο, η βάση δεδομένων που χρησιμοποιεί η εφαρμογή όπου:  
- από την μια, με τα τωρινά δεδομένα, υπάρχει το ενδεχόμενο-δυνατότητα να αλλάξει με την πάροδο του χρόνου

- από την άλλη, αν αλλάξουν τα δεδομένα, τότε αλλάζουν κι αυτά που παρουσιάζονται στην πλατφόρμα.

Σε κάθε περίπτωση, εφόσον η αλλαγή γίνει προσεκτικά και στοχευμένα, η πλατφόρμα θα παρουσιάσει οτιδήποτε περιέχει το παρόν αρχείο, χωρίς να δημιουργηθεί το οποιοδήποτε πρόβλημα.

Conclusion

1. App Optimization - Improvements

* Δυνατότητα αποθήκευσης των δεδομένων που παρουσιάζονται
* Μετάβαση από μια κατηγορία σε μία άλλη, επιλέγοντας ένα συγκεκριμένο χαρακτηριστικό της συγκεκριμένης γραμμής(record)(row)

References-Sources

Appendices

1. <https://www.ag-grid.com/javascript-data-grid/reference/>
2. <https://www.chartjs.org/docs/latest/getting-started/>
3. <https://getbootstrap.com/docs/5.3/getting-started/download/>