Γράφοι Γνώσης και Μηχανική Οντολογιών Mini Project Report

1. Περιγραφή Εργασίας - Εισαγωγή

Η παρούσα εργασία υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του μαθήματος που σχετίζεται με την αναπαράσταση γνώσης και τις οντολογίες στον Παγκόσμιο Ιστό. Στόχος ήταν η μετατροπή ημιδομημένων δεδομένων (CSV format) σε RDF τριπλέτες, με τη χρήση της γλώσσας RML (RDF Mapping Language), σε συνδυασμό με την αξιοποίηση εργαλείων όπως το Protégé για την μοντελοποίηση οντολογιών, τον RMLMapper για την παραγωγή RDF και το RDF4J Workbench για την ερώτηση δεδομένων μέσω SPARQL.

2. Επιλογή και Προεπεξεργασία Δεδομένων

Τα δεδομένα προήλθαν από το Kaggle, συγκεκριμένα από το dataset:

Korean Drama 2015–2023: Actor and Review (MyDramaList)

Το αρχείο περιλαμβάνει διάφορες θεματικές ενότητες που σχετίζονται με τα τηλεοπτικά δράματα, μεταξύ των οποίων:

- Βασικά δεδομένα ανά δράμα, όπως τίτλος, διάρκεια, ημερομηνίες προβολής, σύνολο επεισοδίων.
- Πληροφορίες για ηθοποιούς και ρόλους.
- Αξιολογήσεις από χρήστες.
- Σχέσεις προτεινόμενων σειρών.
- Σκηνοθέτες και σεναριογράφους

Για την χρήση των δεδομένων απαιτήθηκε η προσεκτική προεπεξεργασία τους, ώστε να διασφαλιστεί η ακριβής και λειτουργική μοντελοποίηση.

- Αφαιρέθηκαν χαρακτήρες στίξης κα ειδικά σύμβολα (παρενθέσεις & εισαγωγικά).
- Διαχωρίστηκαν στήλες με πολλαπλές τιμές, όπως πολλοί σκηνοθέτες, σεναριογράφοι, καθώς και από τα recommendations με την τεχνική flattening.
- Προστέθηκαν μοναδικά IDs, όπως τα review_id και recommendation_id για να μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως URIs.
- Συμπληρώθηκαν ελλείποντα πεδία με placeholder τιμές, όπως «not found», όπου ήταν απαραίτητο.

Η προεπεξεργασία πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια της γλώσσας Python και εργαλείων όπως Pandas.

3. Οντολογία

Η οντολογία της εργασίας σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε στο περιβάλλον του Protégé, ώστε να αποδώσει τις οντότητες, τις σχέσεις και τα γνωρίσματα που προκύπταν από την ανάλυση των δεδομένων για τα κορεατικά δράματα. Η URI βάση της οντολογίας είναι:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#

Κύριες Κλάσεις (Classes)

- **Kdrama**: Η βασική οντότητα που αναπαριστά κάθε κορεατικό δράμα.
- **Review**: Αντιστοιχεί σε κάθε αξιολόγηση που έχει δώσει χρήστης για ένα δράμα.
- **RoleAssignment**: Μοντελοποιεί τη συσχέτιση ενός ηθοποιού με έναν ρόλο σε ένα δράμα.
- **Person**: Γενική κλάση που δηλώνει κάθε οντότητα που εμπλέκεται ως άνθρωπος και περιλαμβάνει τις υποκλάσεις:
 - Actor ⊂ Person: Αναπαριστά τον/την ηθοποιό που συμμετέχει σε ένα δράμα.
 - User ⊂ Person: Ο χρήστης της πλατφόρμας που δίνει αξιολογήσεις.
 - ο **Director C Person**: Ο σκηνοθέτης του δράματος.
 - Screenwriter ⊂ Person: Ο σεναριογράφος του δράματος.

Η δημιουργία της κλάσης Person συμβάλλει στην λογική ομαδοποίηση όλων των «ανθρώπινων» οντοτήτων.

Object Properties

Object Properties	Description	Domain	Range
actedIn (inverse of	Συσχέτιση ενός	Actor	KDrama
hasActor)	actor με το		
	δράμα στο		
	οποίο		
	συμμετείχε		
directed	Συσχέτιση ενός	Director	KDrama
	director με το		
	δράμα που		
	σκηνοθέτησε		

hasActor	Από	RoleAssignment	Actor
	RoleAssignmen		
	t προς actor		
hasDirector	Aπó drama	KDrama	Director
	προς director		
hasKDrama	Από	RoleAssignment	KDrama
	RoleAssignmen		
	t σε KDrama		
hasReview	Σύνδεση drama	KDrama	Reviews
	με τα reviews		
	του		
hasScreenwriter	Aπό drama	KDrama	Screenwriter
	προς		
	screenwriter		
isPlayedBy	Από ρόλο σε	RoleAssignment	Actor
	actor		
isRecommendedWith	Ένα drama	KDrama	KDrama
	προτείνεται με		
	άλλο drama		
wrote	Ένας user που	User	Review
	γράφει κριτική		
	για ένα drama		
writtenBy (invers of	Review	Review	User
wrote)	γραμμένο από		
	έναν user		

Data Properties

Data Properties	Description	Domain	Range
actingScore	Βαθμολογία ερμηνείας	Review	Decimal
actorName	Όνομα ηθοποιού	Actor	String
directorName	Όνομα σκηνοθέτη	Director	String
screenwriterName	Όνομα σεναριογράφου	Screenwriter	string
broadcastDay	Ημέρα προβολής	KDrama	String
characterName	Όνομα χαρακτήρα	RoleAssignment	String
contentRating	Βαθμολογία	KDrama	String
	περιεχομένου		
duration	Διάρκεια επεισοδίου	KDrama	String
episodeWatched	Πλήθος επεισοδίων	Review	String
	που παρακολούθησε ο		
	χρήστης		
helpfulCount	Αριθμός χρηστών που	Review	Integer
	βρήκαν την κριτική		
	χρήσιμη		
musicScore	Βαθμολογία για	Review	decimal
	μουσική		

numberOfEpisodes	Πλήθος επεισοδίων συνολικά	KDrama	Integer
overallScore	Συνολική βαθμολογία	Review	Decimal
platform	Πλατφόρμα προβολής	KDrama	String
productionCompany	Εταιρία παραγωγής	KDrama	String
rating	Αξιολόγησή	KDrama	Decimal
releaseYear	Έτος κυκλοφορίας	KDrama	Integer
rewatchScore	Βαθμολογία	Review	Decimal
	επαναπαρακολούθησης		
roleType	Τύπος ρόλου (πχ.	ύπος ρόλου (πχ. RoleAssignment	
	πρωταγωνιστικός,		
	guest)		
storyScore	Βαθμολογία σεναρίου	Review	Decimal
title	Τίτλος drama	KDrama	String

Restrictions (Περιορισμοί) – Class Axioms

Για την ενίσχυση της οντολογίας προστέθηκαν μερικά αξιώματα.

Για την κλάση KDrama:

• Κάθε KDrama σε τουλάχιστον έναν ηθοποιό.

KDrama ⊆ ∃hasActor.Actor

• Κάθε KDrama έχει τουλάχιστον έναν σκηνοθέτη.

KDrama ⊆ ∃hasDirector.Director

• Κάθε KDrama έχει τουλάχιστον έναν σεναριογράφο

KDrama ⊆ ∃hasScreenwriter.Screenwriter

Για την κλάση: Actor Subclass of Person

 Κάθε ηθοποιός είναι άτομο που έχει παίξει σε τουλάχιστον ένα drama.

Actor ⊆ ∃actedIn.KDrama

Για την κλάση: Director Subclass of Person

• Κάθε σκηνοθέτης είναι άτομο που έχει σκηνοθετήσει τουλάχιστον ένα drama.

Director ≡ ⊆ ∃directed. KDrama

Για την κλάση: Screenwriter Subclass of Person

 Κάθε σεναριογράφος είναι άτομο που έχει γράψει σενάριο για τουλάχιστον ένα drama.

Screenwriter = ⊆ ∃wrote. KDrama

Για την κλάση: RoleAssignment

 Κάθε ανάθεση ρόλου έχει τουλάχιστον έναν χαρακτήρα με όνομα.

RoleAssignment ⊆ ∃characterName.xsd:string

• Κάθε ανάθεση ρόλου έχει τουλάχιστον έναν ηθοποιό (Κάθε οντότητα τύπου RoleAssignment έχει τουλάχιστον έναν actor μέσω της ιδιότητας hasActor).

RoleAssignment ⊆ ∃hasActor.Actor

 Κάθε ανάθεση ρόλου αντιστοιχεί σε τουλάχιστον ένα drama (Κάθε οντότητα της κλάσης RoleAssignment σχετίζεται με τουλάχιστον ένα KDrama μέσω της ιδιότητας hasKDrama).

RoleAssignment ⊆ ∃hasKDrama.KDrama

Κάθε ανάθεση ρόλου έχει τουλάχιστον έναν τύπο ρόλου (Κάθε οντότητα της κλάσης RoleAssignment διαθέτει τουλάχιστον μία τιμή για την ιδιότητα roleType, η οποία είναι τύπου string)
 RoleAssignment ⊆ ∃roleType.xsd: string

Για την κλάση: User Subclass of Person

 Κάθε χρήστης (User) είναι ένα άτομο που έχει γράψει τουλάχιστον μία κριτική (Review).

User ≡ Person □ ∃wrote.Review

Για την κλάση: Review

Κάθε κριτική αναφέρεται σε τουλάχιστον ένα drama.

Review ⊆ ∃hasReview.KDrama

Κάθε κριτική έχει γραφτεί από τουλάχιστον έναν χρήστη (user).
 Review ⊆ ∃writtenBy.User

4. Σχεδιασμός και Υλοποίηση RML Mappings

Η RML (RDF Mapping Language) επιτρέπει τη μετατροπή των δεδομένων από ετερογενείς πηγές, όπως JSON, XML, CSV, που έχουμε και στην παρούσα εργασία σε RDF. Με άλλα λόγια, μας επιτρέπει να περιγράψουμε πώς ένα σύνολο δεδομένων, π.χ. ένα CSV αρχείο, μπορεί να μετασχηματιστεί σε RDF τριπλέτες, αντιστοιχίζοντας τις στήλες των δεδομένων στις ιδιότητες μίας οντολογίας.

Συνοπτική περιγραφή των mapping αρχείων

Στην παρούσα εργασία δημιουργήθηκαν 6 αρχεία RML Mapping σε μορφή Turtle (.ttl). Τα αρχεία αυτά συνδέουν το καθένα τις πηγές δεδομένων CSV με τις αντίστοιχες κλάσεις και ιδιότητες της οντολογίας.

Τα mappings αναπτύχθηκαν στο Intellij IDEA και εκτελέστηκαν μέσω του RMLMapper (Releases · RMLio/rmlmapper-java). Κάθε αρχείο CSV αντιστοιχεί σε διαφορετική οντότητα της οντολογίας και χαρτογραφήθηκε ξεχωριστά.

KDrama Mapping

- Δημιουργία instances της κλάσης KDrama από το CSV kdrama_dataset_reduced.csv
- Ιδιότητες που χαρτογραφήθηκαν
 - title
 - releaseYear
 - numberOfEpisodes
 - duration
 - airedOn
 - platform

Recommendations Mapping

- > Συνδέει δύο KDrama instances μεταξύ τους μέσω της ιδιότητας isRecommendedWith από το CSV recommendations_final.csv
- Ιδιαιτερότητα:
 - Χρησιμοποιήθηκαν δύο predicate-object maps:
 - 1. Ένα για σύνδεση me IRI (kdrama:{recommended_id}
 - 2. Ένα με τίτλο ως literal (recommended_title)

Σχόλια:

Η δημιουργία των δύο ξεχωριστών triples πραγματοποιήθηκε προκειμένου να επιτευχθεί και η λογική σύνδεση μεταξύ των δραμάτων (URI), αλλά και να αποδοθούν αναγνωρίσιμα δεδομένα στον χρήστη, δηλαδή τον τίτλο του προτεινόμενου δράματος.

Με τη χρήση του URI μπορούμε να ακολουθήσουμε το link και να φέρουμε όλες τις πληροφορίες για το προτεινόμενο δράμα (πχ. τίτλος, επεισόδιά, διάρκεια επεισοδίου κλπ.), αρκεί το recommendation_id να είναι ίδιο με το $kdrama_id$ στο kúριο dataset.

Director Mapping

- Δημιουργεί RDF τριπλέτες που συνδέουν κάθε drama (μέσω του kdrama_id) με τον σκηνοθέτη του, με τη χρήση του property kdrama:hasDirector.
- Δημιουργεί για κάθε drama μία σχέση hasDirector με το αντίστοιχο όνομα σκηνοθέτη που υπάρχει στο CSV αρχείο director_flattened.csv. Το subject

- κάθε τριπλέτας είναι μοναδικό URI για κάθε kdrama και το object είναι literal τύπου string (το όνομα του σκηνοθέτη).
- Η προσθήκη του kdrama_id στο CSV αρχείο διασφαλίζει την διασύνδεση των σκηνοθετών με το αρχικό κύριο dataset, που περιλαμβάνει τα KDramas.

Screenwriter Mapping

- Δημιουργεί RDF τριπλέτες που συνδέουν κάθε drama (μέσω του kdrama_id) με τον σεναριογράφο του, με τη χρήση του property kdrama:hasScreenwriter.
- Δημιουργεί για κάθε drama μία σχέση hasScreenwriter με το αντίστοιχο όνομα σκηνοθέτη που υπάρχει στο CSV αρχείο screenwriter_flattened.csv. Το subject κάθε τριπλέτας είναι μοναδικό URI για κάθε kdrama και το object είναι literal τύπου string (το όνομα του σεναριογράφου).
- Η προσθήκη του kdrama_id στο CSV αρχείο διασφαλίζει την διασύνδεση των σεναριογράφων με το αρχικό κύριο dataset, που περιλαμβάνει τα KDramas.

RoleAssignment Mapping

- Περιγράφει τη σχέση ηθοποιών και ρόλων στα KDramas.
- Αντιστοιχίζει εγγραφές από το αρχείο role_assignment_new.csv, στο οποίο κάθε γραμμή περιγράφει τον ρόλο ενός ηθοποιού σε ένα kdrama.
- Δημιουργεί έναν πόρο τύπου RoleAssignment και συνδέει αυτόν τον πόρο με:
 - τον ηθοποιό
 - το kdrama
 - το ρόλο που υποδύεται
 - τον τύπο του ρόλου (πχ. main, support)
- Χρησιμοποιείται συνδυασμός kdrama_id και actor_id για μοναδικό URI ανά συνδυασμό σειράς και ηθοποιού (σε περίπτωση που ένας ηθοποιός παίζει σε περισσότερες από μία σειρές).

Reviews Mapping

- Απεικονίζει μία κριτική (review) που έχει γράψει κάποιος χρήστης (user) για ένα KDrama.
- Κάθε review πόρος περιέχει:
 - σύνδεση με τον user που την έγραψε
 - σύνδεση με το KDrama στο οποίο αναφέρεται

- Data Properties: story, acting, music score, overall score $\kappa\lambda\pi$.
- > Χρησιμοποιείται review_id για να έχουμε μοναδικό URI για κάθε κριτική, ώστε να συνδέουμε review με user και drama.

5. Εκτέλεση των Mappings μέσω Java

Για την παραγωγή των RDF τριπλετών χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο RMLMapper μέσω Java. Αναπτύχθηκε ένα μικρό πρόγραμμα (κλάση RML Runner), το οποίο θα διατρέχει όλα τα αρχεία mapping και θα τα μετατρέπει σε RDF αρχεία, καλώντας το jar αρχείο: rmlmapper-7.3.3-r374-all.jar

Το πρόγραμμα εκτελεί για κάθε αρχείο mapping:

- Το αντίστοιχο .ttl αρχείο με τους κανόνες μετατροπής
- Την παραγωγή RDF αρχείου .ttl με τις τριπλέτες που προκύπτουν

6. SPARQL Ερωτήματα και Ανάλυση

Στο πλαίσιο της παρούσας εργασίας αξιοποιήθηκε η γλώσσα SPARQL, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η ανάκτηση και αξιοποίηση των δεδομένων που έχουν αποτυπωθεί σε μορφή RDF. Τα ερωτήματα εφαρμόστηκαν πάνω στο γράφο που προέκυψε από τη φόρτωση των RDF εξόδων mapping και της οντολογίας στο περιβάλλον του GraphDB.

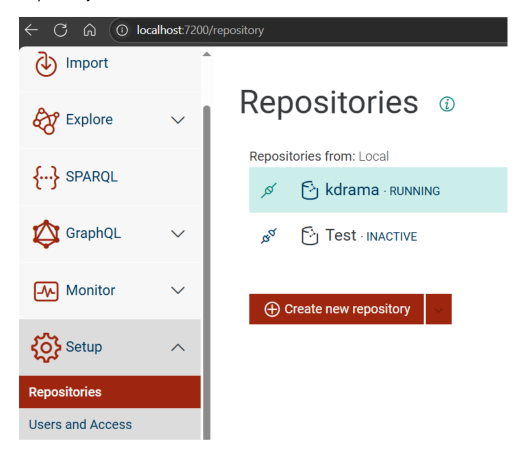
Η SPARQL αποτελεί τη βασική γλώσσα ερωτημάτων για RDF δεδομένα, επιτρέποντας στο χρήστη να εκφράσει πολύπλοκες αναζητήσεις με βάση τις τριπλέτες που συνιστούν τον γράφο γνώσης. Στην παρούσα εργασία σχεδιάστηκε μία σειρά ερωτημάτων με σκοπό:

- την αναζήτηση βασικών πληροφοριών για τις σειρές (τίτλος, έτος, διάρκεια),
- τη διερεύνηση σχέσεων μεταξύ σειρών (πχ. προτάσεις τύπου recommendation),
- την άντληση δεδομένων σχετικά με τους δημιουργούς και τους χρήστες,
- την ανάκτηση αριθμητικών δεδομένων που σχετίζονται με τις αξιολογήσεις των χρηστών

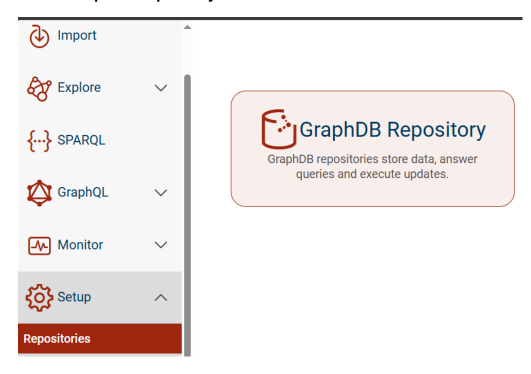
GraphDB

After installing GraphDB we navigate to localhost:7200/repository.

To create a new repository, we select Set up -> Repositories -> Create a new Repository



Select GraphDB Repository:



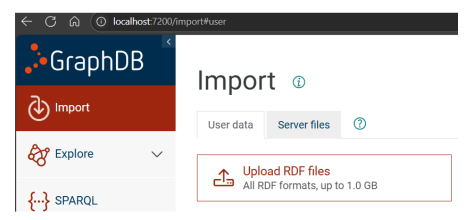
Enter a name for the new Repository in Repository ID and select Create:

Create GraphDB repository

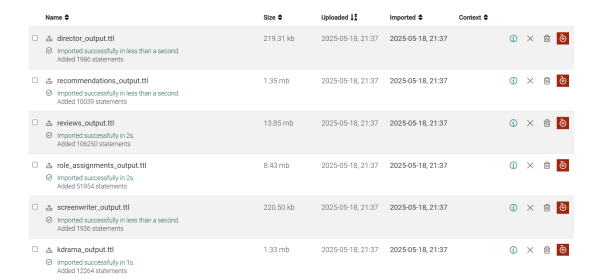
Repository ID*	This field is required
Repository description	
	□ Read-only

After this step, the new repository can be viewed inside the tab.

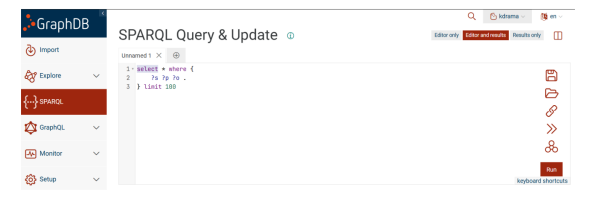
To import any RDF files, select Import and Upload RDF files.



After uploading the files, they should be shown like the following image



To run any Sparql queries navigate **Sparql** tab, write the code inside the text editor and hit **Run**.



Queries

Query 1: Εμφάνιση όλων των KDramas ids με τίτλο και έτος, ταξινομημένα από το παλαιότερο έτος προς στο νεότερο.

```
PREFIX ns: <a href="http://example.org/ns#">http://example.org/ns#>
PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
SELECT ?drama ?title ?year WHERE {
?drama
ns:title ?title ;
ns:releaseYear ?year .
}
ORDER BY ?year
```

```
1 PREFIX ns: <http://example.org/ns#>
   PREFIX rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#>
2
3
4 * SELECT ?drama ?title ?year WHERE {
5
      ?drama
6
             ns:title ?title ;
7
             ns:releaseYear ?year .
8
   }
9
   ORDER BY ?year
10
```

Filte	er query results Compact view Hide row no	umbers □ Showing re	esults from 0 to 1000 of 1752. Query took 0.1s, moments ago
	drama ♦	title	♦ year ♦
1	kdrama:0038f84bf6c948cb99bd4772e674fd3a	"Let's Eat Season 2"	"2015"
2	kdrama:0072475106ba4c0fa6dc1d4cde061c15	"House of Bluebird"	"2015"
3	kdrama:03c6b980e9284e4eac40efe3e2c72489	"Dr. Ian"	"2015"
4	kdrama:041f0176a82644abb4262feb8da17a89	"EXO Next Door"	"2015"
5	kdrama:0544d050b65a45ceb5768605a07b194a	"Immutable Law of First Love"	"2015"
6	kdrama:05be099411574246ad1d6f50eaad7b60	"To Be Continued"	"2015"
7	kdrama:09da5f2427a04c149785ffe335c92933	"The Return of Hwang Geum Bok!"	"2015"
8	kdrama:0f989ec2490447b5812cbe95feffb0fb	"Missing Korea"	"2015"
9	kdrama:10b41e7bdf75454293f1bda3bff36102	"D-Day"	"2015"
10	kdrama:12208c74d650417d870f673af98c28d2	"The Time We Were Not in Love"	"2015"

Query 2: Εμφάνιση των προτεινόμενων σειρών του κάθε kdrama.

Αυτό το ερώτημα βρίσκει τίτλους σειρών και άλλες σειρές που προτείνονται μαζί τους.

PREFIX kdrama: http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

SELECT ?drama ?title ?recommendedDrama ?recommendedTitle WHERE { ?drama

kdrama:title?title;

kdrama:isRecommendedWith?recommendedDrama.

?recommendedDrama

kdrama:title ?recommendedTitle .

}

Filte	er query results Compact view C	☐ Hide row numbers ☐	Showing results from 0 to 1000	of 3972. Query took 0.1s, moments ago.
	drama 💠	title \$	recommendedDrama \$	recommendedTitle \$
1	kdrama: 45b9c677e6254f11ae5e185ef42a1e 4d	"Our Relationship Ended Before It Began"	kdrama: 002397298f1d4b01abe2abcb0e1f50 50	"Welcome to the Lesbian Bar"
2	kdrama: 018b6f36c4eb40ff880a3856aa1a75e a	"Let's Eat Season 3"	kdrama: 0038f84bf6c948cb99bd4772e674fd 3a	"Let's Eat Season 2"
3	kdrama: 2caa015e16384955b30e5c1b0b63b 87b	"Drinking Solo"	kdrama: 0038f84bf6c948cb99bd4772e674fd 3a	"Let's Eat Season 2"
4	kdrama: 9d3c7f0b35284b4ca547e9d74c5a0e dc	"High Class"	kdrama: 0081e24b944a459889a73c7cddc63f e9	"Remarriage and Desires"
5	kdrama: badf93adf3f84753ba611e894dbf921 6	"Eve"	kdrama: 0081e24b944a459889a73c7cddc63f e9	"Remarriage and Desires"
6	kdrama: 233d4519d4de4f568eff0a1002c274 60	"Hope or Dope"	kdrama: 00b588ca30904308967ef003d04c2e fb	"The Great Shaman Ga Doo Shim"

Query 3: Εμφάνιση των προτεινόμενων σειρών ενός συγκεκριμένου kdrama, πχ "Shadow Detective Season 2".

PREFIX kdrama:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

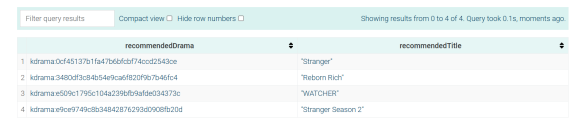
SELECT ?recommendedDrama ?recommendedTitle WHERE { ?drama

kdrama:title "Shadow Detective Season 2"; kdrama:isRecommendedWith?recommendedDrama.

?recommendedDrama

}

kdrama:title?recommendedTitle.



CSV File



Query 4: Εμφάνιση όλων των Kdramas, που περιέχουν από 15 έως 20 επεισόδια.

```
PREFIX xsd: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#</a>> PREFIX kdrama:
```

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#

```
SELECT ?drama ?title ?year ?episodes WHERE {
  ?drama a kdrama:KDrama ;
    kdrama:title ?title ;
    kdrama:numberOfEpisodes ?episodes ;
    kdrama:releaseYear ?year .

FILTER(xsd:integer(?episodes) >= 15 && xsd:integer(?episodes) <= 20)
}</pre>
```

ORDER BY DESC(?episodes)

```
1 PREFIX xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>
   PREFIX kdrama: <http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>
 2
 3
 4 * SELECT ?drama ?title ?year ?episodes WHERE {
 5
      ?drama a kdrama:KDrama ;
 6
             kdrama:title ?title ;
 7
             kdrama:numberOfEpisodes ?episodes ;
 8
             kdrama:releaseYear ?year .
 9
     FILTER(xsd:integer(?episodes) >= 15 && xsd:integer(?episodes) <= 20)</pre>
10
11
12
   ORDER BY DESC(?episodes)
```

Fi	Iter query results Compact view	☐ Hide row numbers ☐	Showing results from 0 to 441 of 441. Query took 0.1s, momen		
	drama ♦	title \$	year \$	episodes \$	
1	kdrama: 0204f93313ac4223830768d3d6430a ea	"Mirror of the Witch"	"2016"	*20*	
2	kdrama: 056a9d09a3e64ae1ae175722ec8a8e 7a	"Artificial City"	"2021"	*20*	
3	kdrama: 06dffbb8bb4448fd8182fff5015f3888	"Grand Prince"	"2018"	"20"	
4	kdrama: 074a402ced184a2d944b0be2915e9c 6b	"Our Blooming Youth"	"2023"	*20*	
5	kdrama: 10b41e7bdf75454293f1bda3bff3610 2	"D-Day"	"2015"	*20*	
6	kdrama: 1ede9e88797e4f09881cf445e9ea620 1	"Late Night Restaurant"	"2015"	*20*	
7	kdrama: 22cc3828ce5b417e958fa1d3bf95ce4 3	"Night Light"	"2016"	*20*	

Query 5: Εμφάνιση όλων των Kdramas ενός συγκεκριμένου σκηνοθέτη.

PREFIX kdrama:

```
SELECT ?drama ?title WHERE {
    ?drama a kdrama:KDrama;
    kdrama:title ?title;
    kdrama:hasDirector "Park Joon Hwa".
}
```



CSV File

1	kdrama_id	director 📭
115	eb312ec94d314c86a2b2b2f1e2b2e159	Park Joon Hwa
238	c068c66062ad4822bfc94e93377ac2df	Park Joon Hwa
1108	9cfc95bb5cc24d9da3d9f3d3c9eb1ce5	Park Joon Hwa
1276	8b077b78582d4cbb978847dfcb394e13	Park Joon Hwa
1440	02e979cb3e9346a2a6d182caff67c6ea	Park Joon Hwa
1708	b9e467252703479aa6141d9c79b3be46	Park Joon Hwa
1944	0038f84bf6c948cb99bd4772e674fd3a	Park Joon Hwa

Query 6: Αριθμός KDrama ανά πλατφόρμα.

Επιστρέφει πόσα KDramas είναι διαθέσιμα ανά πλατφόρμα

PREFIX kdrama:

```
SELECT ?platform (COUNT(?drama) AS ?totalDramas) WHERE {
    ?drama a kdrama:KDrama;
    kdrama:platform ?platform.
}
GROUP BY ?platform
ORDER BY DESC(?totalDramas)
```

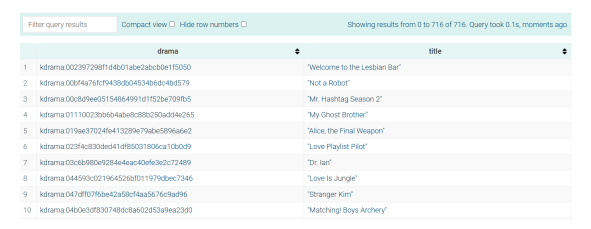


Query 7: Εμφάνιση όλων των Kdramas με άγνωστο σκηνοθέτη.

Εμφανίζει όλα τα Kdramas, τα οποία δεν έχουν καταγεγραμμένο σκηνοθέτη (πχ. είναι «Not Found»). Χρήσιμο για εντοπισμό ελλιπών εγγραφών.

PREFIX kdrama:

```
SELECT ?drama ?title WHERE {
  ?drama a kdrama:KDrama;
    kdrama:title ?title;
    kdrama:hasDirector "not found" .
}
```



Query 8: Εμφάνιση όλων των reviews που γράφτηκαν από χρήστες.

PREFIX kdrama:

```
SELECT ?review ?user ?drama ?title WHERE {
    ?review a kdrama:Review ;
        kdrama:writtenBy ?user ;
        kdrama:refersToDrama ?drama .
    ?drama kdrama:title ?title .
}
```

Filte	Filter query results Compact view Hide row numbers		Showing results from 0 to 1000 of 10625. Query took 0.2s, moments		
	review	\$	user \$	drama \$	title \$
1	kdrama: 000514fce7733b2186c 5d_secret_royal_inspec		kdrama: 000514fce7733b2186cc10a8e8f68e 5d	kdrama: 0679eb9055a949f7bac39d0c5dda55 97	"Secret Royal Inspector"
2	kdrama: 00087c9a55533387911 da_eve	⁶ 4298192ea03	kdrama: 00087c9a5553338791f4298192ea03 da	kdrama: badf93adf3f84753ba611e894dbf921 6	"Eve"
3	kdrama: 00087c9a5553338791t da_link_eat_love_kill	⁵ 4298192ea03	kdrama: 00087c9a5553338791f4298192ea03 da	kdrama: edadf735eb96482d918626c5d121f0 b9	"Link: Eat, Love, Kill"
4	kdrama: 00087c9a55533387911 da_pachinko	4298192ea03	kdrama: 00087c9a5553338791f4298192ea03 da	kdrama: daedbb37e2914f3eb251f2046036ab e6	"Pachinko"

Query 9: Εμφάνιση όλων των KDramas με κάτω από 10 επεισόδια.

Το ερώτημα επιστρέφει όλα τα Kdramas που έχουν λιγότερα από 10 επεισόδια, ταξινομημένα κατά φθίνουσα σειρά.

PREFIX kdrama:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>PREFIX xsd: http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>

```
SELECT ?drama ?title ?episodes WHERE {
    ?drama a kdrama:KDrama;
        kdrama:title ?title;
        kdrama:numberOfEpisodes ?episodes .
FILTER (xsd:integer(?episodes) < 10)
}
ORDER BY DESC(?episodes)
```

Fil	ter query results	Compact view ☐ Hide row	numbers 🗆	Showing resu	lts from 0 to 657 of 657. Query took 0.1s, moments ago.
	d	drama \$	title	\$	episodes \$
1	kdrama:03c6b980e9284	4e4eac40efe3e2c72489	"Dr. lan"		"9"
2	kdrama:044593c021964	4526bf011979dbec7346	"Love Is Jungle"		"9"
3	kdrama:04e158716fb74	19b4bb0e795add0800f5	"Something Music Season 2"		"9"
4	kdrama:0d021ec371544	4ee99574e7a28f8238a2	"To My Star"		"9"
5	kdrama:1295979ebb9e4	41da9ffacb5de8f91d6d	"Mokkoji Kitchen"		"9"
6	kdrama:26ff3c6f3a2646	5d9a518460cd86412ef	"Wanna Sleepover"		"9"
7	kdrama:34d11fad90534	124a82a77f58f20298cf	"380,000 km Between You and Me"		"9"
8	kdrama:446e7439feb64	ledf906f59ee08319017	"The Girls on the Phone"		"9"
9	kdrama:51d49a762aea4	4cd3972344dd227a2cc5	"We Are Alone"		"9"
10	kdrama:67cc937e9a624	45e6ac31e0ffeb8f2442	"Love & Wish"		"9"
11	kdrama:77f90887c9a24	1c78d11fc409370c33c	"Cinema Club"		"9"
12	kdrama:814c2a795c794	402283f2a7330de8e560	"Devil Inspector"		"9"

Query 10: Εμφάνιση όλων των KDramas με υψηλό σκορ μουσικής (>8).

Αυτό το ερώτημα επιστρέφει όλα τα KDramas με σκορ μουσικής μεγαλύτερο από 8 ταξινομημένα κατά φθίνουσα σειρά.

PREFIX xsd: http://www.w3.org/2001/XMLSchema

PREFIX kdrama:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

SELECT?drama?title?musicScore WHERE {

?review

kdrama:refersToDrama?drama;

kdrama:musicScore?musicScore.

?drama

kdrama:title?title.

```
FILTER(xsd:decimal(?musicScore) > 8)
}
ORDER BY DESC(?musicScore)
```

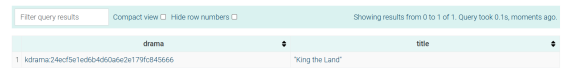
```
1 PREFIX xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>
 2 PREFIX kdrama: <a href="http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama">http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama">http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama</a>
 4 * SELECT ?drama ?title ?musicScore WHERE {
 5
      ?review
                  kdrama:refersToDrama ?drama ;
 6
 7
                  kdrama:musicScore ?musicScore .
     ?drama
 8
 9
               kdrama:title ?title .
10
11 FILTER(xsd:decimal(?musicScore) > 8)
12 }
ORDER BY DESC(?musicScore)
```

Filte	er query results	Compact view ☐ Hide row r	numbers 🗆	Showing results	from 0 to 1000 of 4593. Query took 0.3s, moments ago.
		drama \$	title	+	musicScore \$
1	kdrama:0679eb9055a	949f7bac39d0c5dda5597	"Secret Royal Inspector"		"9.5"
2	kdrama:edadf735eb96	5482d918626c5d121f0b9	"Link: Eat, Love, Kill"		"9.5"
3	kdrama:57b95439d5f2	24807b21ad5d5b120b533	"Why Her?"		"9.5"
4	kdrama:8cb84ad3d00	64c14954b539ae4090ee9	"Once Again"		"9.5"
5	kdrama:a1d22c0ed9d	7434cb019808fbb84931d	"Love to Hate You"		"9.5"
6	kdrama:afce304dbfa1	470dbde67f249b77e292	"May It Please the Court"		"9.5"
7	kdrama:87f15fa16c5f4	458fa49495d3f445f5ab	"Hospital Ship"		"9.5"
8	kdrama:df60bafa9d4e	48fe892e5a3224ee95a4	"Queenmaker"		"9.5"
9	kdrama:a1564c68793	645b5ba108cf1c8c1f207	"My Fuxxxxx Romance"		"9.5"
10	kdrama:a416da71b07	84251ab04bb709df663d3	"Agency"		"9.5"
11	kdrama:7d8f11090f8b	4f3b93dc65199f3490c9	"Go Back Couple"		"9.5"
12	kdrama:4ffeb5b8a6ab	4b578ad92b28c55d7f2d	"Wednesday 3:30 PM"		"9.5"

Query 11: Εμφάνιση όλων των KDramas που έχουν έναν συγκεκριμένο σεναριογράφο.

```
PREFIX kdrama:
```

```
SELECT ?drama ?title WHERE {
    ?drama a kdrama:KDrama ;
    kdrama:hasScreenwriter "Choi Rom" ;
    kdrama:title ?title .
}
```



CSV File



Query 12: Αναζήτηση χρηστών που έχουν γράψει πάνω από 2 κριτικές.

Επιστρέφει τους χρήστες με περισσότερες από 2 κριτικές, χρήσιμο για εντοπισμό ενεργών χρηστών.

PREFIX kdrama:

```
SELECT ?user (COUNT(?review) AS ?numReviews) WHERE {
    ?review kdrama:writtenBy ?user .
}
GROUP BY ?user
HAVING (COUNT(?review) > 2)
ORDER BY DESC(?numReviews)
```

}

Fi	ter query results	Compact view ☐ Hide row numbers ☐		Showing results from 0 to 757 of 757. Query took 0.2s,	moments ago.	
		user	\$	numReviews	+	
1	kdrama:b13c5efdc2523	a37b4dd238a802ebe8a	"(307"^^xsd:integer		
2	kdrama:80b38eaca9f532ce81dfbd7663a1ca5b			"136"^^xsd:integer		
3	kdrama:637b678978cb3be09efeaf5f38daf016			"112"^^xsd:integer		
4	kdrama:123a3d23ec433723acaf8d5691a2ad7f			"105"^^xsd:integer		
5	kdrama:f04b2b96640e3	374b738db6d15880e30		100"^^xsd:integer		
6	kdrama:e482f45fe91c36	570917801eb5cc4f927	"(99"^^xsd:integer		
7	kdrama:6321556e55363	321fa7e78bf8e2f218e5	"8	80"^^xsd:integer		
8	kdrama:1ab09f6dfcbc3	5a1920d86ccb009b64c	**	74"^^xsd:integer		
9	kdrama:57f010032ba13	6f99d4f95befef7d00d	-6	66"^^xsd:integer		
10	kdrama:602578cd61653	3deba845b40799ea7df9	-6	66"^^xsd:integer		

Query 13: Εμφάνιση όλων των KDrama που προβλήθηκαν σε συγκεκριμένο έτος.

Εντοπίζει ποια KDramas κυκλοφόρησαν το 2021.

```
PREFIX xsd: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

SELECT ?title ?year WHERE {
    ?drama a kdrama:KDrama ;
        kdrama:title ?title ;
        kdrama:releaseYear ?year .

FILTER(xsd:integer(?year) = 2021)
```



Query 14: Εμφάνιση όλων των KDrama που παίχτηκαν στην πλατφόρμα του Netflix.

PREFIX kdrama:



Query 15: Εμφάνιση όλων των KDramas με υψηλό rewatch value.

Εντοπίζει τα KDramas με υψηλή βαθμολογία επαναπαρακολούθησης (>8), δηλαδή με μεγάλη πιθανότητα να τα ξαναδούν.

PREFIX kdrama:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>PREFIX xsd: http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>

```
SELECT ?drama ?title ?rewatchValue WHERE {
    ?review kdrama:refersToDrama ?drama;
        kdrama:rewatchValue ?rewatchValue .
    ?drama kdrama:title ?title .
    FILTER(xsd:decimal(?rewatchValue) > 8)
}
ORDER BY DESC(?rewatchValue)
```

Filte	er query results Compact view Hide row n	umbers □	Showing results f	rom 0 to 1000 of 3299. Query took 0.1s, moments ago.
	drama \$	title	+	rewatchValue \$
1	kdrama:0679eb9055a949f7bac39d0c5dda5597	"Secret Royal Inspector"		"9.5"
2	kdrama:05842d24f1db40c99a1cfe7f35a564ba	"Mama Fairy and the Woodcutter"		"9.5"
3	kdrama:3388b219ee754a6d88a0312af998b960	"Best Mistake"		"9.5"
4	kdrama:98058140526d426eb878360903776f3d	"Heart to Heart"		"9.5"
5	kdrama:87f15fa16c5f458fa49495d3f445f5ab	"Hospital Ship"		"9.5"
6	kdrama:1d1efb71ac3d421c8f079a9e770826c6	"My Love Eun Dong"		"9.5"
7	kdrama:4bd5d6c67b3340c181d9cfcd74a17716	"Good-bye, Mr. Black"		"9.5"
8	kdrama:2951261cfd82412f96629265b2d485dd	"Once Upon a Small Town"		"9.5"
9	kdrama:4ffeb5b8a6ab4b578ad92b28c55d7f2d	"Wednesday 3:30 PM"		"9.5"
10	kdrama:495a74a41a5144da949140d89cc0630a	"Twelve Nights"		"9.5"

Query 16: Εμφάνιση του KDrama με τις περισσότερες προτάσεις.

Εντοπίζει ποιο KDrama προτείνεται πιο συχνά σε άλλα KDramas (δηλαδή ποιο έχει τις περισσότερες συσχετίσεις με άλλα KDramas).

PREFIX kdrama:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

ORDER BY DESC(?totalRecommendations)

```
SELECT ?drama ?title (COUNT(?recommended) AS ?totalRecommendations)
WHERE {
    ?drama kdrama:isRecommendedWith ?recommended .
    ?drama kdrama:title ?title .
    FILTER(isIRI(?recommended))
}
GROUP BY ?drama ?title
```

	drama ♦	title \$	totalRecommendations \$
1	kdrama:0038f84bf6c948cb99bd4772e674fd3a	"Let's Eat Season 2"	"6"^^xsd:integer
2	kdrama:0081e24b944a459889a73c7cddc63fe9	"Remarriage and Desires"	"6"^^xsd:integer
3	kdrama:00b588ca30904308967ef003d04c2efb	"The Great Shaman Ga Doo Shim"	"6"^^xsd:integer
4	kdrama:026929b5d8764669813da22254fc7255	"Defendant"	"6"^^xsd:integer
5	kdrama:0305a24952e242d3b56931b7f334d9ec	"Start-Up"	"6"^^xsd:integer
6	kdrama:05642dff5a964e79bff23c8290a4a0eb	"Switch: Change the World"	"6"^^xsd:integer
7	kdrama:06909a64be5644caa01872440173efef	"The Bride of Habaek"	"6"^^xsd:integer
8	kdrama:08a4b2f383a742a79bf0a0f5983108e0	"Hometown Cha-Cha-Cha"	"6"^^xsd:integer
9	kdrama:0d021ec371544ee99574e7a28f8238a2	"To My Star"	"6"^^xsd:integer
10	kdrama:0e035c82fe1348979a74a0fc88d3710e	"The Ghost Detective"	"6"^^xsd:integer

Query 17: Εμφάνιση ηθοποιών, οι οποίοι εμφανίζονται πιο συχνά σε KDramas.

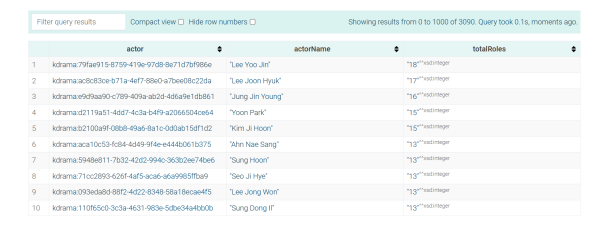
Ποιοι ηθοποιοί έχουν τις περισσότερες αναθέσεις ρόλων (role assignment).

PREFIX kdrama:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

```
SELECT ?actor ?actorName (COUNT(?role) AS ?totalRoles) WHERE {
    ?role kdrama:playedBy ?actor .
    ?role kdrama:actorName ?actorName .
}
GROUP BY ?actor ?actorName
ORDER BY DESC(?totalRoles)
```

Results



Query 18: Εμφάνιση όλων των KDramas που έχει αξιολογήσει ένας συγκεκριμένος χρήστης.

Επιστρέφει τα KDramas που έχει αξιολογήσει ένας συγκεκριμένος χρήστης, μαζί με το συνολικό σκορ που έδωσε (πχ. για user με id: kdrama:user12345)

PREFIX kdrama:

http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

```
SELECT ?drama ?title ?score WHERE {
    ?review kdrama:writtenBy <kdrama:c8ffdab3f2a338eeb54b265598dbbb55>;
    kdrama:refersToDrama ?drama;
    kdrama:overallScore ?score .

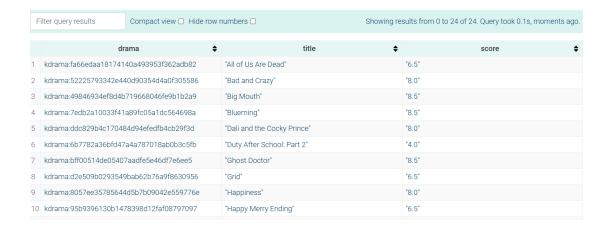
    ?drama kdrama:title ?title .
}
```

```
PREFIX kdrama: <http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#>

SELECT ?drama ?title ?score WHERE {
    ?review kdrama:writtenBy <kdrama:c8ffdab3f2a338eeb54b265598dbbb55> ;
    kdrama:refersToDrama ?drama ;
    kdrama:overallScore ?score .

?drama kdrama:title ?title .
}
```

Results



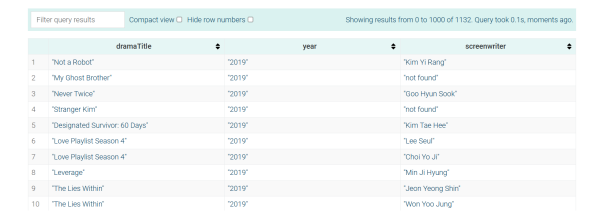
Query 19: Εμφάνιση των σεναριογράφων για τα KDramas που κυκλοφόρησαν μετά το 2018.

```
PREFIX xsd: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#</a>
PREFIX kdrama:
<a href="http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#">http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#</a>
SELECT DISTINCT ?dramaTitle ?year ?screenwriter WHERE {
 ?drama a kdrama:KDrama;
      kdrama:title ?dramaTitle;
      kdrama:releaseYear?year;
      kdrama:hasScreenwriter?screenwriter.
 FILTER(xsd:integer(?year) > 2018)
}
ORDER BY ?year
  1 PREFIX xsd: <a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>
  2 PREFIX kdrama: <a href="http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#">PREFIX kdrama: <a href="http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#">PREFIX kdrama: <a href="http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#">http://www.semanticweb.org/kotso/ontologies/2025/4/kdrama#</a>
  3
  4 * SELECT DISTINCT ?dramaTitle ?year ?screenwriter WHERE {
  5
        ?drama a kdrama:KDrama ;
  6
                    kdrama:title ?dramaTitle ;
  7
                    kdrama:releaseYear ?year ;
                    kdrama:hasScreenwriter ?screenwriter .
  8
  9
          FILTER(xsd:integer(?year) > 2018)
 10
```

Results

11 }

12 ORDER BY ?year



Query 20: Εμφάνιση των κριτικών (reviews) για κάθε KDrama και το συνολικό σκορ (overall score) της κάθε κριτικής, ταξινομημένο κατά φθίνουσα σειρά.

PREFIX kdrama:

```
SELECT ?drama ?title ?review ?overallScore WHERE {
  ?drama
    kdrama:title ?title .

  ?review kdrama:refersToDrama ?drama;
    kdrama:overallScore ?overallScore .
}

ORDER BY DESC(?overallScore)

LIMIT 10
```

Filter query results Compact view □ Hide row numbers □			Showing results from 0 to 10 of 10. Query took 0.1s, moments ago.		
	drama \$	title \$	review \$	overallScore \$	
1	kdrama: 0679eb9055a949f7bac39d0c5dda55 97	"Secret Royal Inspector"	kdrama: 000514fce7733b2186cc10a8e8f68e5 d_secret_royal_inspector	"9.5"	
2	kdrama: edadf735eb96482d918626c5d121f0b 9	"Link: Eat, Love, Kill"	kdrama: 00087c9a5553338791f4298192ea03 da_link_eat_love_kill	"9.5"	
3	kdrama: 79c4732493654aea9f181811e289ad c4	*Dr. Romantic Season 2*	kdrama: 007501a456423abab478fb2ada3d0d 9d_dr_romantic_season_2	"9.5"	
4	kdrama: 4932cd269b8a452b8f36595f161c29 6b	"The Crowned Clown"	kdrama: 007fe7f1b78f37d8804839d20285256 f_the_crowned_clown	"9.5"	
5	kdrama: fa959057debf45fd9f8524b3d53fb157	*My Romantic Some Recipe"	kdrama: 00aa82a89d083f87a6b8a41e918e09 e1_my_romantic_some_recipe	"9.5"	