

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Βάσεις Δεδομένων

9° Εξάμηνο

Γιώργος Κούκας 9486 Στεφανίδης Ιωάννης 9587 Σφυράκης Εμμανουήλ 9507

17 Δεκεμβρίου 2021

Περιεχόμενα

1	Εισ	αγωγή	3
	1.1	Σκοπός Εφαρμογής	3
	1.2	Περιγραφή Εφαρμογής	3
	1.3	Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα	3
2	Κατ	ηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους	3
	2.1	Διαχειριστής	3
	2.2	Συντονιστής	4
	2.3	Καταναλωτής	4
3	Mon	ντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων	4
	3.1	Γενική Περιγραφή	4
	3.2	Καθορισμός Οντοτήτων	5
	3.3	Καθορισμός Συσχετίσεων	
	3.4	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	
4	Σχε	σιακό Μοντέλο	12
	4.1	Πεδία Ορισμού	12
	4.2	Σχέσεις	12
	4.3	Σχεσιακό Σχήμα	
	4.4	Όψεις	16
5	Παι	ραδείνματα	16

Κατάλογος σχημάτων

3.1	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	11
4.1	Σχεσιακό Σχήμα	15
Κατά	αλογος πινάκων	
1	Οντότητα Character	5
2	Οντότητα house	5
3	Οντότητα non_human	5
4	Οντότητα notable_events	5
5	Οντότητα religion	6
6	Οντότητα beast	6
7	Οντότητα plant	6
8	Οντότητα location	6
9	Συσχέτιση character_belongs_to_house	7
10	Συσχέτιση Friends	7
11	Συσχέτιση Relatives	8
12	Συσχέτιση house_leadership_character	8
13	Συσχέτιση Notable_event_happened_in_location	8
14	Συσχέτιση House_is_at_location	9
15	Συσχέτιση character_owns_non_human	9
16	Συσχέτιση character_has_religion	10
17	Συσχέτιση character_participates_in_notable_events	10
18	Συσχέτιση Non_human_is_a_beast/plant	11
19	Πεδία ορισμού της βάσης got-db	12
20	Πίνακας σχέσης character	12
21	Πίνακας σχέσης house	13
22	Πίνακας σχέσης non human	13
23	Πίνακας σχέσης notable events	13
24	Πίνακας σχέσης religion	14
25	Πίνακας σχέσης location	14

1 Εισαγωγή

1.1 Σκοπός Εφαρμογής

Σκοπός της GoT-DB είναι η δημιουργία μίας βάσης δεδομένων που θα περιέχει όλες τις πληροφορίες σε επίπεδο λεπτομέρειας σχετικά με τον κόσμο του Game of Thrones. Στόχος είναι η εύκολη αναζήτηση αλλά και ποικιλία στον τρόπου που θα μπορούν οι οπαδοί της σειράς αλλά και των βιβλίων να φιλτράρουν τα δεδομένα ώστε να βλέπουν ακριβώς αυτό που τους ενδιαφέρει.

1.2 Περιγραφή Εφαρμογής

Στην GoT-DB τα δεδομένα που θα αποθηκεύονται είναι χαρακτήρες, περιοχές, θρησκείες και πολλά άλλα καθώς ιδανικά θα θέλαμε να έχουμε στην βάση μας οτιδήποτε μπορεί να θελήσει ένας χρήστης να αναζητήσει για την αγαπημένη του σειρά. Οι χρήστες θα έχουν την δυνατότητα μετά από εγγραφή να κάνουν πρόταση για προσθήκη νέας πληροφορίας.

1.3 Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα

Ακριβείς εκτίμηση για το μέγεθος της βάσης δεν μπορεί να γίνει παρόλο που η σειρά έχει ολοκληρωθεί, κι αυτό επειδή οι οπαδοί της ανακαλύπτουν νέες λεπτομέρειες ακόμα κι σήμερα. Έχουμε όμως κάποια δεδομένα όπως:

- 73 αριθμός των επεισοδίων
- 389 αριθμός χαρακτήρων που περιλαμβάνει και ανώνυμους χαρακτήρες (που όμως έπαιξαν κάποιον ρόλο στην πλοκή)
- 120 αριθμός τοποθεσιών που είτε διαδραματίστηκε κάποια σκηνή είτε απλά έγινε αναφορά από κάποιον χαρακτήρα

2 Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους

2.1 Διαχειριστής

Έχει ως ευθύνη την πλήρη διαχείριση της βάσης δεδομένων. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Πρόσβαση σε όλο το πλήθος των δεδομένων της βάσης.
- Δημιουργία νέων συντονιστών
- Οτιδήποτε μπορεί να κάνει ένας Συντονιστής

2.2 Συντονιστής

Υπεύθυνος για περιορισμένο κομμάτι στην εφαρμογή (πχ. υπεύθυνος για τον οίκο Lanister). Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Καταχώρηση/Ενημέρωση/Διαγραφή εγγραφής στην/από την βάση δεδομένων, μόνο για το κομμάτι που είναι υπεύθυνος.
- Απαγόρευση πρόσβασης σε χρήστες
- Αποδοχή πρότασης για προσθήκη νέας πληροφορίας από

2.3 Καταναλωτής

Ο "καταναλωτής" (απλός χρήστης της εφαρμογής) της εφαρμογής. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Προβολή δεδομένων της βάσης
- Αίτημα προσθήκης νέας πληροφορίας

3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

3.1 Γενική Περιγραφή

- 1. Οι οντότητες είναι ο Χαρακτήρας (character), ο οίκος (house), τα μη ανθρώπινα έμβια όντα (non human) τα οποία είναι είτε ζωώδη πλάσματα (beast) είτε φυτοειδή (plants), η θρησκεία (religion), και τα σημαντικά γεγονότα στην μυθοπλασία του Game Of Thrones (notable events).
- 2. Για κάθε χαρακτήρα έχουμε πολλές συνδέσεις υποχρεωτικές και μη. Ο χαρακτήρας είναι πιθανό να ανήκει σε έναν οίκο αλλά ένας οίκος είναι υποχρεωτικό να αποτελείται από αυτούς.
- 3. Επίσης μπορεί να έχει ένα μη ανθρωποειδές ων στην κατοχή του ή να πιστεύει σε μια θρησκεία.
- 4. Δεν είναι υποχρεωτικό να έχει συμμετάσχει σε ένα σημαντικό γεγονός αν και αυτό είναι το πιο πιθανό γιατί κάποια από αυτά θα μπορεί ας πούμε να συνέβησαν μόνο με δράκους (beast).

3.2 Καθορισμός Οντοτήτων

Οντότητα: Character		
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι χαρακτήρες	
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα	
Γνωρίσματα	character_id, name, date_of_birth, date_of_death, culture, titles	

Πίνακας 1: Οντότητα Character

Οντότητα: house	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι οίκοι
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	house_name, slogan, location

Πίνακας 2: Οντότητα house

Οντότητα: non_human		
Περιγραφή Οντότητα που αποθηκεύονται τα μη ανθρώπινα έμβια πλάσμ		
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα, Υποκλάσεις: Beast, Plants	
Γνωρίσματα	name, species, ID	

Πίνακας 3: Οντότητα non_human

Οντότητα: notable_events		
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα σημαντικά γεγονότα	
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα	
Γνωρίσματα	nickname, date, locations, type_of_event, outcome	

Πίνακας 4: Οντότητα notable_events

Οντότητα: religion		
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι θρησκείες	
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα	
Γνωρίσματα	name	

Πίνακας 5: Οντότητα religion

Οντότητα: beast	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα ζωώδη πλάσματα
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα του non_human
Γνωρίσματα	domestic

Πίνακας 6: Οντότητα beast

Οντότητα: plant	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα φυτά
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα του non_human
Γνωρίσματα	

Πίνακας 7: Οντότητα plant

Οντότητα: location		
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι τοποθεσίες	
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα	
Γνωρίσματα	name, x, y	

Πίνακας 8: Οντότητα location

3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων

Συσχέτιση: character_belongs_to_house	
Περιγραφή	Κάθε χαρακτήρας μπορεί να έχει έναν οίκο τον οποίο υπηρετεί.
Ιδιότητες	belongs-to: διαδική
Λόγος πληθικότητας	N:1
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Character Ολική συμμετοχή του House
Γνωρίσματα	-

Πίνακας 9: Συσχέτιση character_belongs_to_house

Συσχέτιση: Friends	
Περιγραφή	Κάθε χαρακτήρας μπορεί να έχει έναν φίλο ο οποίος είναι πάλι character
Ιδιότητες	Αναδρομική-recursive
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Ολική συμμετοχή του character
Γνωρίσματα	-

Πίνακας 10: Συσχέτιση Friends

Συσχέτιση: Relatives		
Περιγραφή	Κάθε χαρακτήρας μπορεί να έχει έναν συγγενή ο οποίος είναι πάλι character	
Ιδιότητες	Αναδρομική-recursive	
Λόγος πληθικότητας	N:M	
Συμμετοχή	Ολική συμμετοχή του character	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 11: Συσχέτιση Relatives

Συσχέτιση: house_leadership_character		
Περιγραφή	Κάθε οίκος πρέπει να έχει κάποια ηγεσία	
Ιδιότητες	leadership: δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	1:N	
Συμμετοχή	Ολική συμμετοχή του house Μερική συμμετοχή του character	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 12: Συσχέτιση house_leadership_character

Συσχέτιση: Notable_event_happened_in_location		
Περιγραφή	Κάθε σημαντικό γεγονός πρέπει να έχει συβεί σε μία τοποθεσία	
Ιδιότητες	happened_in: δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	N:1	
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή του location Ολική συμμετοχή του notable_events	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 13: Συσχέτιση Notable_event_happened_in_location

Συσχέτιση: House_is_at_location		
Περιγραφή	Κάθε οίκος πρέπει να είναι σε κάποια τοποθεσία	
Ιδιότητες	is_at: δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	1:1	
Συμμετοχή	Μερική συμμετοχή του location Ολική συμμετοχή του House	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 14: Συσχέτιση House_is_at_location

Συσχέτιση: character_owns_non_human		
Περιγραφή	Κάθε χαρακτήρας μπορεί να έχει έμβυα πλάσματα στην κατοχή του.	
Ιδιότητες	owns_a: δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	N:M	
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Character Μερική Συμμετοχή του Non human	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 15: Συσχέτιση character_owns_non_human

Συσχέτιση: character_has_religion		
Περιγραφή	Κάθε χαρακτήρας μπορεί να έχει μία ή και παραπάνω θρησκείες.	
Ιδιότητες	owns_a: δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	N:M	
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Character Μερική Συμμετοχή του Non human	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 16: Συσχέτιση character_has_religion

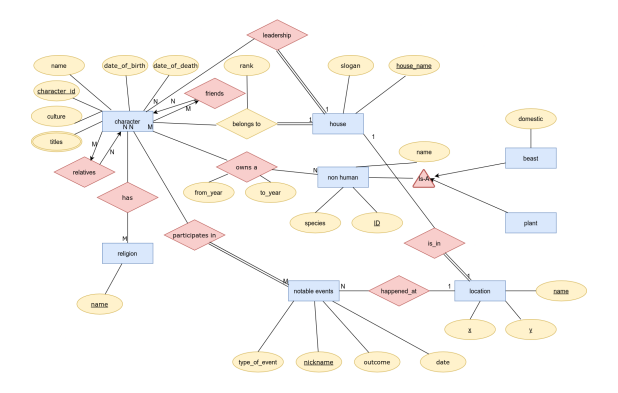
Συσχέτιση: character_participates_in_notable_events		
Περιγραφή	Κάθε χαρακτήρας μπορεί να συμμετεχει σε ένα σημαντικό γεγονός.	
Ιδιότητες	participates_in: δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	N:M	
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Character Ολική Συμμετοχή του notable events	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 17: Συσχέτιση character_participates_in_notable_events

Συσχέτιση: Non_human_is_a_beast/plant		
Περιγραφή	Κάθε non human μπορεί να είναι είτε ζωώδες πλάσα είτε φυτό.	
Ιδιότητες	is_a: προσδιορίζουσα	
Λόγος πληθικότητας	1:1	
Συμμετοχή	Ολική συμμετοχή του Non_human Ολική Συμμετοχή του beast/plant	
Γνωρίσματα	-	

Πίνακας 18: Συσχέτιση Non_human_is_a_beast/plant

3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων



Σχήμα 3.1: Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

4 Σχεσιακό Μοντέλο

4.1 Πεδία Ορισμού

Πεδίο ορισμού	Τύπος
ταυτότητα	INT(4)
ημερομηνία	DATE()
όνομα	VARCHAR(25)
αλφαριθμητικό	VARCHAR(25)
προσδιορισμός	ENUM()
συντεταγμένες	REAL()

Πίνακας 19: Πεδία ορισμού της βάσης got-db

4.2 Σχέσεις

Όνομα Σχέσης: character		
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
character_id	ταυτότητα	
name	όνομα	
alias	προσδιορισμός	
date_of_birth	ημερομηνία	
date_of_death	ημερομηνία	
titles	αλφαριθμητικό	

Πίνακας 20: Πίνακας σχέσης character

Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
slogan	αλφαριθμητικό	
house_name	όνομα	

Όνομα Σχέσης: non human		
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
ID	ταυτότητα	
name	όνομα	
species	αλφαριθμητικό	

Πίνακας 22: Πίνακας σχέσης non human

Όνομα Σχέσης: notable events Γνωρίσματα		
date	ημερομηνία	
nickname	όνομα	
Type_of_event	προσδιορισμός	
outcome	προσδιορισμός	

Πίνακας 23: Πίνακας σχέσης notable events

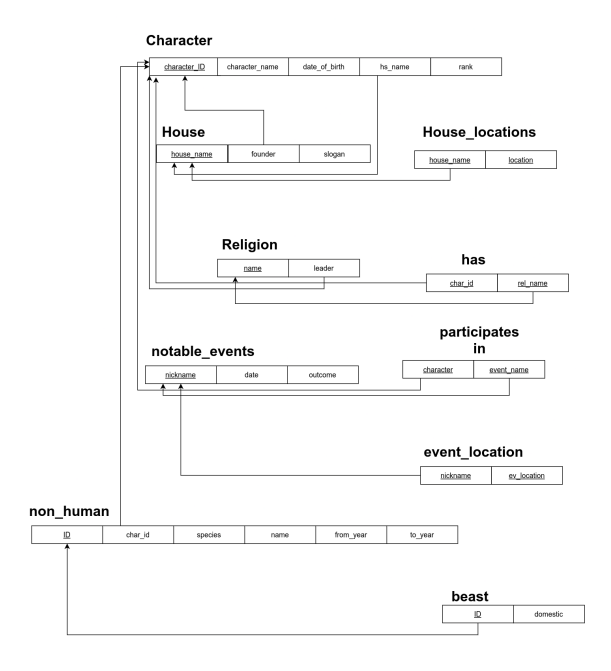
Όνομα Σχέσης: religion Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
name	όνομα	

Πίνακας 24: Πίνακας σχέσης religion

Όνομα Σχέσης: location		
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
X	συντεταγμένες	
y	συντεταγμένες	
name	όνομα	

Πίνακας 25: Πίνακας σχέσης location

4.3 Σχεσιακό Σχήμα



Σχήμα 4.1: Σχεσιακό Σχήμα

4.4 Όψεις

Όψη που περιέχει όλους τους ηγέτες Θρησκειών.

$$\rho_{\text{\tiny LEADERS}}(\pi_{\text{\tiny name,name}}(\pi_{\text{\tiny leader_id,name}}(\text{religion})\bowtie \pi_{\text{\tiny id,name}}(\text{character}))) \tag{1}$$

5 Παραδείγματα