

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Βάσεις Δεδομένων

9° Εξάμηνο

Γιώργος Κούκας 9486 Στεφανίδης Ιωάννης 9587 Σφυράκης Εμμανουήλ 9507

16 Δεκεμβρίου 2021

Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή		2
	1.1	Σκοπός Εφαρμογής	2
	1.2	Περιγραφή Εφαρμογής	2
	1.3	Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα	2
2	Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους		
	2.1	Διαχειριστής	2
	2.2	Συντονιστής	3
	2.3	Καταναλωτής	
3	Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων		
	3.1	Γενική Περιγραφή	3
	3.2	Καθορισμός Οντοτήτων	4
	3.3	Καθορισμός Συσχετίσεων	4
	3.4	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	
4	Σχε	σιακό Μοντέλο	5
	4.1	Πεδία Ορισμού	5
	4.2	Σχέσεις	6
	4.3	Σχεσιακό Σχήμα	
5	Παι	ραδείγματα	8

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: Πίνακας οντότητας Character

Οντότητα: Fill entities		
Περιγραφή Κάνε copy paste και συμπλήρωσέτα		
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα	
Γνωρίσματα	character_id, name, date_of_birth, date_of_death, culture, titles	

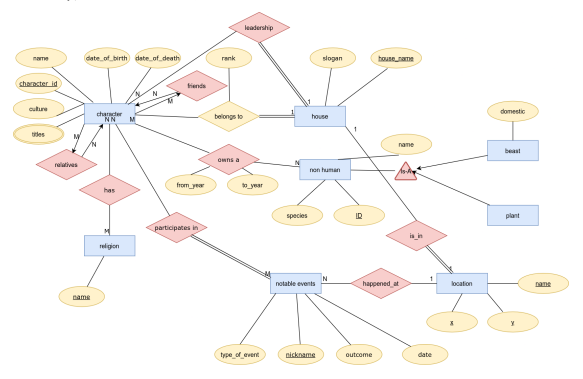
Πίνακας 2: Πίνακας οντότητας Fill entities

3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων

Οντότητα: 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	
Γνωρίσματα	rank	

Πίνακας 3: Πίνακας συσχέτισης character_belongs_to_house

3.4 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 4: Πεδία ορισμού της βάσης got-db

4.2 Σχέσεις

Σχέση: Character		
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
character_ID	ταυτότητα	
name	όνομα	
alias	προσδιορισμός	
date_of_birth	ημερομηνία	
date_of_death	ημερομηνία	
titles	αλφαριθμητικό	

Πίνακας 5: Πίνακας σχέσης Character

Σχέση: house	
Γνωρίσματα	
Όνομα	Τύπος
slogan	αλφαριθμητικό
house_name	όνομα

Πίνακας 6: Πίνακας σχέσης house

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

Πίνακας 7: Πίνακας σχέσης non human

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

Πίνακας 8: Πίνακας σχέσης notable events

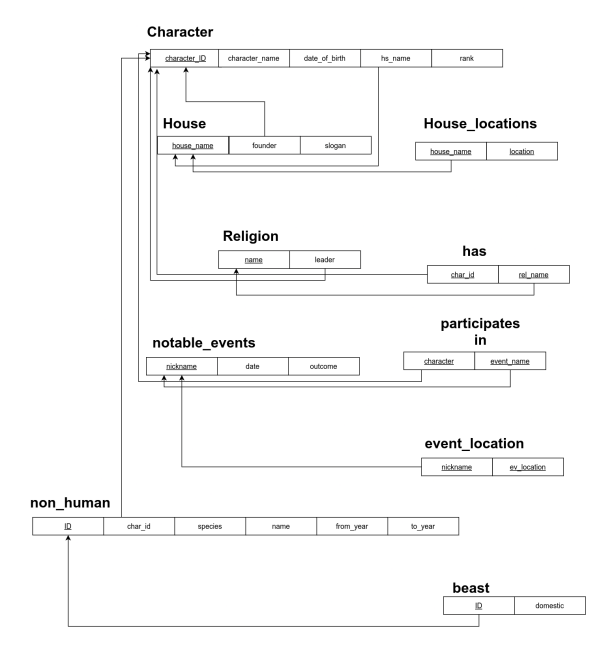
Σχέση: religion		
Γνωρίσματα		
Όνομα	Τύπος	
name	όνομα	

Πίνακας 9: Πίνακας σχέσης religion

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

Πίνακας 10: Πίνακας σχέσης location

4.3 Σχεσιακό Σχήμα



5 Παραδείγματα