



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»**

Βάσεις Δεδομένων Εργασία Εξαμήνου

Αναγνωστόπουλος Βασίλης - Θάνος

ΑΘΗΝΑ, 2014

© Αθήνα, 2014 Αναγνωστόπουλος Βασίλης - Θάνος

Το κείμενο αυτό έχει γραφτεί σε \LaTeX .

Αυτό το κείμενο διανέμεται σύμφωνα με τους όρους της άδειας Creative Commons Attribution - ShareAlike Unported 3.0.

Εν συντομία: Είστε ελεύθεροι να διανέμετε και να τροποποιήσετε αυτό το κείμενο εφόσον αναφέρετε τον δημιουργό του και διατηρήσετε την ίδια άδεια χρήσης.

Το παρόν έγγραφο διανέμεται με την ελπίδα ότι θα είναι χρήσιμο, αλλά χωρίς καμία εγγύηση, χωρίς ακόμη και την έμμεση εγγύηση εμπορευσιμότητας ή καταλληλότητας για κάποιο συγκεκριμένο σκοπό.

Οι απόψεις και τα συμπεράσματα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν τον συγγραφέα και δεν πρέπει να ερμηνευτεί ότι αντιπροσωπεύουν το Πανεπιστήμιο Πειραιώς

Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή - Αντικείμενο της άσκησης	1
1.1	Μεθοδολογία υλοποίησης της άσκησης	1
1.2	Παραδοτέα	2
2	Ανάλυση απαιτήσεων	2
3	Σχεδιασμός και υλοποίησης της Βάσης Δεδομένων	3
3.1	Εννοιολογικός σχεδιασμός	3
3.2	Λογικός σχεδιασμός	6
3.2.1	Ανάλυση πινάκων	6
3.3	Υλοποίηση	6
	Βιβλιογραφία	6

1. Εισαγωγή - Αντικείμενο της άσκησης

Σκοπός της άσκησης είναι η σχεδίαση και υλοποίηση μιας βάσης δεδομένων, ακολουθώντας τη μεθοδολογία υλοποίησης βάσεων δεδομένων. Τόσο το περιεχόμενο όσο και οι απαιτήσεις της βάσης δεδομένων που θα υλοποιηθεί θα στηρίζονται σε πραγματικά δεδομένα. Το ΣΔΒΔ στο οποίο θα υλοποιηθεί η βάση δεδομένων θα είναι αυτό της MySQL.

1.1 Μεθοδολογία υλοποίησης της άσκησης

Στα πλαίσια της εργασίας θα ακολουθηθούν τα εξής βήματα:

Βήμα 1: Ανάλυση απαιτήσεων. Θα επιλεγθούν δεδομένα μίας ορισμένης θεματολογίας.

Τα δεδομένα αυτά τα παρέχει ένας πελάτης και αυτά έμμεσα υποδηλώνουν τις απαιτήσεις της βάσης δεδομένων. Μέσα από την ανάλυση αυτή θα αποσαφηνιστούν οι περιορισμοί της προς υλοποίησης βάσης δεδομένων. Το πρώτο βήμα παίζει σπουδαίο ρόλο στην πορεία του σχεδιασμού της βάσης δεδομένων, αφού λανθασμένη εκτίμηση των απαιτήσεων οδηγεί σε διαφορετικούς προορισμούς, άρα λανθασμένο σχεδιασμό.

Βήμα 2: Σχεδιασμός και υλοποίησης της Βάσης Δεδομένων. Μέσα στο βήμα διακρίνονται 3 φάσεις:

- Η α' φάση (εννοιολογικός σχεδιασμός) περιλαμβάνει τη δημιουργία ενός εννοιολογικού σχήματος για τη βάση δεδομένων, με χρήση ενός εννοιολογικού μοντέλου δεδομένων υψηλού επιπέδου. Το εννοιολογικό σχήμα είναι μια περιεκτική περιγραφή των απαιτήσεων (ή τουλάχιστον των περισσότερων από τις απαιτήσεις) των χρηστών σχετικά με τα δεδομένα και περιλαμβάνει 2 λεπτομερείς περιγραφές των τύπων δεδομένων, των συσχετίσεων και των περιορισμών. Για τον εννοιολογικό σχεδιασμό της βάσης δεδομένων της εφαρμογής που θα αναπτύξετε, θα χρησιμοποιηθεί το μοντέλο Οντοτήτων - Συσχετίσεων (Entity - Relationship Model).
- Η β' φάση (λογικός σχεδιασμός) περιλαμβάνει τη δημιουργία ενός λογικού σχήματος για τη βάση δεδομένων, με χρήση ενός λογικού μοντέλου δεδομένων, συγκεκριμένα του Σχεσιακού Μοντέλου (Relational Model). Το λογικό σχήμα που θα παραχθεί στη δεύτερη φάση πρέπει να είναι συμβατό με το εννοιολογικό σχήμα της πρώτης φάσης και να προκύψει από αυτό μετά από κατάλληλους μετασχηματισμούς.
- Η γ' φάση (υλοποίηση) περιλαμβάνει την υλοποίηση του σχεσιακού σχήματος της δεύτερης φάσης στο ΣΔΒΔ που θα έχει επιλεγεί καθώς και τη φόρτωση της βάσης δεδομένων με ενδεικτικά (πραγματικά ή ρεαλιστικά) δεδομένα.

1.2 Παραδοτέα

1. εκτυπωμένη αναφορά στην οποία θα περιγράφονται λεπτομερώς τα βήματα 1 - 2 της εργασίας. Συγκεκριμένα θα περιγράφονται λεπτομερώς:
 - i Προδιαγραφές της βάσης δεδομένων σε μορφή ελεύθερου κειμένου (Βήμα 1)
 - ii Εννοιολογικό σχήμα της βάσης δεδομένων σε μορφή ER (Βήμα 2α) + λίστα απαιτήσεων που δεν μπόρεσαν να απεικονιστούν στο διάγραμμα ER
 - iii Σχεσιακό σχήμα της βάσης δεδομένων σε γραφική μορφή (Βήμα 2β)
 - iv Σχεσιακό σχήμα της βάσης δεδομένων σε μορφή SQL script και ενδεικτικά screenshots με καταχωρημένα δεδομένα (Βήμα 2γ)
2. CD με την αναφορά σε ηλεκτρονική μορφή καθώς και αρχείο backup / export της βάσης δεδομένων που προέκυψε από το βήμα 2.

2. Ανάλυση απαιτήσεων

Η ανάλυση απαιτήσεων περιλαμβάνει τις εργασίες για τον καθορισμό των αναγκών ή των προϋποθέσεων που χρειάζονται για την ολοκλήρωση ενός προϊόντος (στην συγκεκριμένη περίπτωση της βάσης δεδομένων μας). Στην ανάλυση απαιτήσεων λαμβάνονται υπόψιν οι ενδεχόμενες αντικρουόμενες απαιτήσεις των διαφόρων μερών ενώ ταυτόχρονα αναλύονται και τεκμηριώνονται οι τυχόν απαιτήσεις του προϊόντος [2]. Για να είναι επιτυχές ένα σύστημα βάσεως δεδομένων θα πρέπει να είναι προσαρμοσμένο στις ανάγκες, απαιτήσεις, αλλά και προσδοκίες του τελικού χρήστη. Αυτό σημαίνει ότι το ζητούμενο είναι, τί πραγματικά επιθυμεί ο χρήστης, τί ακριβώς περιμένει από το σύστημα και πόσο φιλικό είναι αυτό σε αυτόν και κατά πόσο ικανοποιεί τους σκοπούς για τους οποίους υλοποιήθηκε.

Σκοπός της συγκεκριμένης βάσης δεδομένων είναι η ταξινόμηση των βιβλίων (είτε αυτά είναι σε φυσική ή ηλεκτρονική μορφή) που έχουν μία ομάδα χρηστών, έτσι ώστε να είναι δυνατή η γρήγορη εύρεση ενός βιβλίου με βάση κάποια κριτήρια.

Τα ερωτήματα σε αρχικό στάδιο που θα απαντά η βάση είναι τα παρακάτω:

- Τι βιβλία υπάρχουν στην κατοχή των χρηστών
- Τι βιβλία έχει ο κάθε χρήστης και ποια είναι η μορφή τους
- Τι βιβλία ένας συγγραφέας (ή ένας εκδότης) έχει γράψει (ή έχει εκδώσει)

Χρειάζεται να αναφέρω τίποτα άλλο στην ανάλυση απαιτήσεων;

3. Σχεδιασμός και υλοποίησης της Βάσης Δεδομένων

Σχεδιασμός είναι η διαδικασία δημιουργίας του σχήματος (schema) της βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας ένα επιλεγμένο Μοντέλο [3].

Σε αυτή την ενότητα αναλύονται οι παραδοχές και οι αποφάσεις που πάρθηκαν κατά την διάρκεια σχεδίασης του βάσης δεδομένων.

3.1 Εννοιολογικός σχεδιασμός

Για τον εννοιολογικό σχεδιασμό της βάσης δεδομένων θα χρησιμοποιηθεί το μοντέλο Οντοτήτων - Συσχετίσεων. Στην τεχνολογία λογισμικού, το μοντέλο οντοτήτων - συσχετίσεων (entity-relationship model (ER model)) είναι ένα απλό, σαφές, αφαιρετικό, ιδεατό, μοντέλο δεδομένων, τα οποία έχουν καθορισμένη δομή και στηρίζονται στο γραφικό συμβολισμό. Χρησιμοποιείται για να παρέχει ένα εννοιολογικό σχήμα κατά τη σχεδίαση βάσεων δεδομένων, ως μοντέλο δεδομένων ενός συστήματος και των απαιτήσεων του με top-down προσέγγιση [1, 3].

Σε αυτή την ενότητα θα γίνει καταγραφή των Οντοτήτων της βάσης δεδομένων καθώς και των μεταξύ τους συσχετίσεων.







Υπάρχουν δύο βασικές εννοιολογικές έννοιες [3]:

Οντότητες (entities): Συγκεκριμένα αντικείμενα που υπάρχουν (ή πιστεύεται ότι υπάρχουν) και μπορούν να αναπαρασταθούν στην βάση δεδομένων. Οι οντότητες μπορούν να έχουν χαρακτηριστικά (attributes) που είναι ιδιότητες που τα χαρακτηρίζουν

Συσχετίσεις (relationships): Είναι επίσης (ειδικά) αντικείμενα που αντιστοιχούν δύο ή περισσότερες ξεχωριστές οντότητες με ένα συγκεκριμένο νόημα (τυπικά, μια Συσχέτιση είναι ένα διατεταγμένο σύνολο οντοτήτων). Ομοίως και οι συσχετίσεις μπορούν να έχουν χαρακτηριστικά.

Σκοπός της συγκεκριμένης βάσης δεδομένων είναι η καταγραφή και ταξινόμηση όλων των βιβλίων των χρηστών. Επομένως δύο οντότητες οι οποίες θα πρέπει να υπάρχουν στην βάση δεδομένων είναι τα βιβλία καθώς και οι χρήστης (με όποια τυχόν χαρακτηριστικά χρειάζονται να καταγράφονται ακόμα για αυτές τις δύο οντότητες).

Συγκεκριμένα για τα βιβλία θα καταγράφεται ακόμα ο τίτλος του, η γλώσσα στην οποία είναι γραμμένο που είναι πλείοτιμο χαρακτηριστικό, μία περιγραφή για το βιβλίο και τα αναγνωριστικά των βιβλίων (π.χ. isbn, google books number, κ.λ.π.) τα οποία είναι πλείοτιμα και σύνθετα χαρακτηριστικά. Ακόμα θα υπάρχει εξειδίκευση μεταξύ των έντυπων βιβλίων και των βιβλίων τα οποία είναι σε ηλεκτρονική μορφή. Στα μεν έντυπα θα καταγράφεται και η φυσική τους τοποθεσία, ενώ στα ηλεκτρονικά βιβλία θα καταγράφεται

	Ορθογώνια: οντότητες.
	Ρόμβοι: συσχετίσεις.
	Γραμμές: συνδέουν χαρακτηριστικά με οντότητες, οντότητες με συσχετίσεις.
	Ελλείψεις: χαρακτηριστικά.
	Διπλές ελλείψεις: πλειότιμα χαρακτηριστικά.
	Υπογραμμίσεις: πρωτεύοντα κλειδιά.
	Διπλό ορθογώνιο: Αδύναμο σύνολο οντοτήτων.
	Τρίγωνο: Εξιδίκευση.

Πίνακας 3.1: Τα εικονίδια του διαγράμματος οντοτήτων συσχετίσεων.

και τα δεδομένα τους (δηλαδή σε τί μορφή είναι αποθηκευμένα και το όνομα του αρχείου)

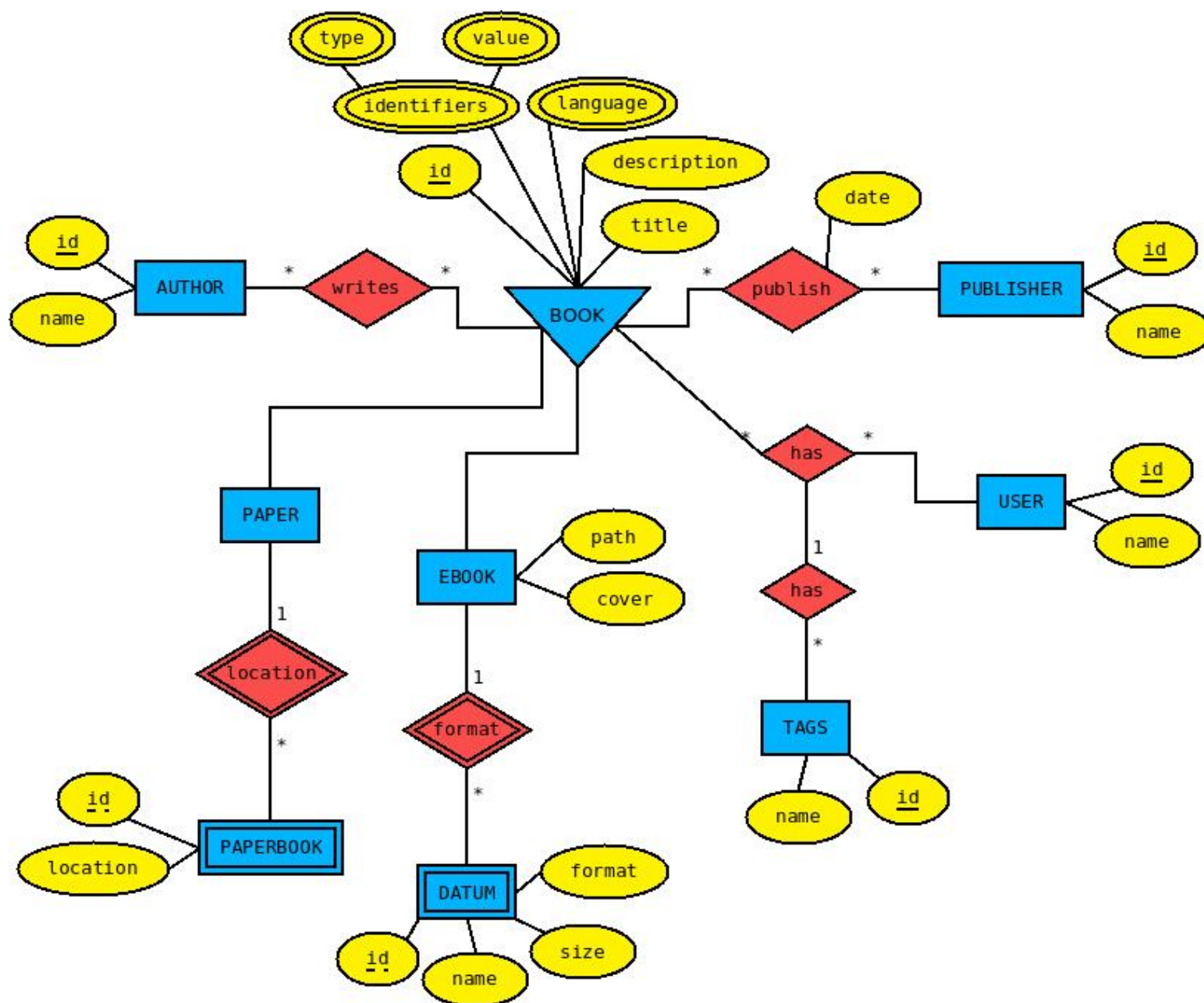
Για τους χρήστες θα καταγράφουμε μόνο το όνομα τους.

Ακόμα κάθε βιβλίο έχει ένα τουλάχιστον συγγραφέα καθώς και έναν εκδότη. Επομένως αυτά θα γίνουν ομοίως οντότητες στο διάγραμμα μας.

Τέλος θα υπάρχουν ακόμα και ετικέτες οι οποίες θα είναι διαφορετικές ανάλογα το βιβλίο και τον χρήστη. Οι ετικέτες θα γίνουν ξεχωριστές οντότητες και θα συνδέονται ταυτόχρονα με τα βιβλία και τους χρήστες.

Όλα τα παραπάνω συνοψίζονται στο σχήμα 3.1.

Στον πίνακα 3.1 φαίνονται αναλυτικά τα εικονίδια των διαγραμμάτων οντοτήτων - συσχετίσεων καθώς και το τί συμβολίζουν.



Σχήμα 3.1: Διάγραμμα οντοτήτων - συσχετίσεων

3.2 Λογικός σχεδιασμός

Εδώ θα μπει το σχεσιακό μοντέλο της βάσεις που προκύπτει από το μοντέλο οντοτήτων - συσχετίσεων.

Ο λογικός σχεδιασμός είναι η διαδικασία μετατροπής ενός εννοιολογικού μοντέλου (διαισθητικής περιγραφής) σε τυπικά σχήματα εκφρασμένα στο επιλεγέν (υποστηριζόμενο από το ΣΔΒΔ) μοντέλο δεδομένο (π.χ. Σχεσιακό μοντέλο) [3].

3.2.1 Ανάλυση πινάκων

πρώτος πίνακας

δεύτερος πίνακας κ.λ.π.

πίνακας με τις εξής στήλες (πεδίο, τύπος μεταβλητής, εύρος τιμών, περιγραφή, Πρωτεύον κλειδί(ναι ή όχι), NULL (ναι ή όχι), ξένο κλειδί (ναί ή όχι).

3.3 Υλοποίηση

Αναφορές

- [1] Wikipedia. Entity–relationship model — Wikipedia, the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Entity%E2%80%93relationship_model. [Πρόσβαση στις 6 Ιουλίου 2014].
- [2] Wikipedia. Requirements analysis — Wikipedia, the free encyclopedia. http://en.wikipedia.org/wiki/Requirements_analysis. [Πρόσβαση στις 8 Ιουλίου 2014].
- [3] Γιάννης Θεοδωρίδης. Σημειώσεις διδασκαλίας για το μάθημα "Βάσεις Δεδομένων". Σημειώσεις μαθήματος, 2013.

bin/]books_databases.mintedcmdbin/]books_databases.mintedmd5bin/]books_databases.pygbin