



**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
2.1	Σκοπός δημιουργίας της βάσης δεδομένων	2
2.2	Κατηγορίες χρηστών βάσης δεδομένων	3
3	Σχεδιασμός και υλοποίησης της Βάσης Δεδομένων	3
3.1	Εννοιολογικός σχεδιασμός	3
3.2	Λογικός σχεδιασμός	3
3.3	Υλοποίηση	3
	Βιβλιογραφία	3

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

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.

Η εργασία περιλαμβάνει την ανάλυση απαιτήσεων της ενιαίας βάσης δεδομένων σε σχέση με:

- Τα είδη, τις κατηγορίες, τις μορφές και τις συσχετίσεις ως προς διαχείριση δεδομένων,
- τις ομάδες χρηστών και τα δικαιώματα πρόσβασης κάθε ομάδας χρηστών,
- τις μορφές απεικόνισης και διάχυσης των δεδομένων

2.1 Σκοπός δημιουργίας της βάσης δεδομένων

Σκοπός της συγκεκριμένης βάσης δεδομένων είναι η δημιουργία ενός

Τα ερωτήματα σε αρχικό στάδιο θέλουμε να απαντά η βάση είναι τα παρακάτω:

- Τι βιβλία έχει στην κατοχή του ένας χρήστης.
-

2.2 Κατηγορίες χρηστών βάσης δεδομένων

(Ίσως και να μην χρειάζεστε. Να το σκεφτώ πιο αναλυτικά)

3. Σχεδιασμός και υλοποίησης της Βάσης Δεδομένων

3.1 Εννοιολογικός σχεδιασμός

In software engineering, an entity–relationship model (ER model) is a data model for describing the data or information aspects of a business domain or its process requirements, in an abstract way that lends itself to ultimately being implemented in a database such as a relational database. The main components of ER models are entities (things) and the relationships that can exist among them, and databases. [1]

3.2 Λογικός σχεδιασμός

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].

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