



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Αναφορά Εξαμηνιαίου Project

Βάσεις Δεδομένων

Σχεδιασμοί Βάσεων Δεδομένων

Βασίλης Γεραχάρης (08092)
Διονύσης Ζήνδρος (06601)
Γρηγόρης Λύρας (09687)

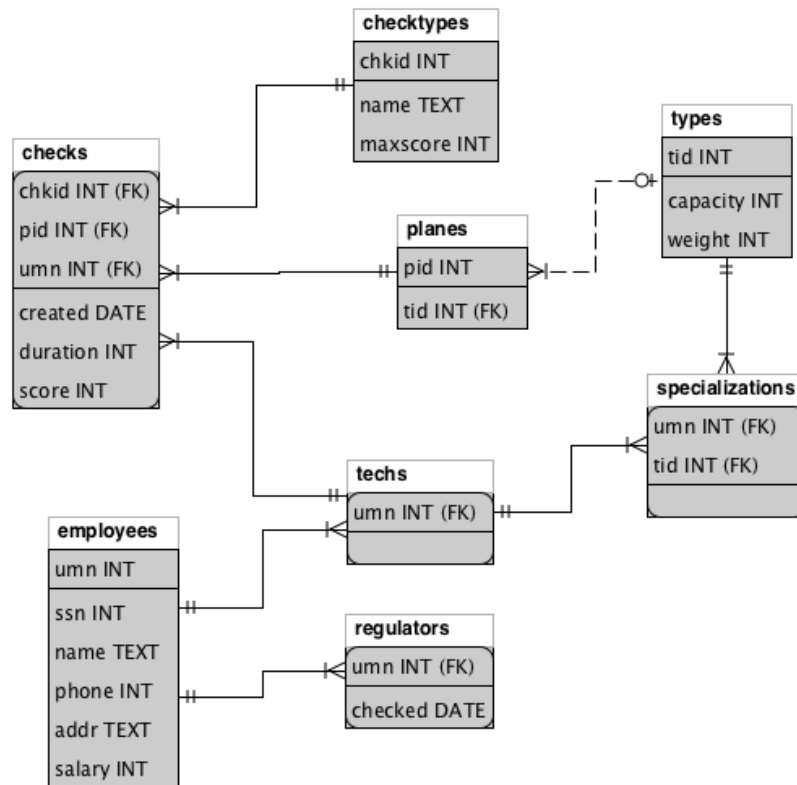
Διδάσκοντες:
Γιάννης Βασιλείου
Τίμος Σελλής

14 Μαρτίου 2012

1 Σχεδιασμός Βάσης

Για την υλοποίηση της βάσης μας, χρησιμοποιήσαμε το σχεσιακό μοντέλο, όπως το δημιουργήσαμε για την 1^η άσκηση του μαθήματος (όπου αναλύονται και σε μεγαλύτερο βάθος οι επιλογές και οι παραδοχές μας).

Το σχήμα του relationship model, παρατίθεται παρακάτω:



Σχήμα 1: Διάγραμμα σχεσιακού μοντέλου

Στη σχεδίαση αυτή, προσθέσαμε ορισμένους περιορισμούς, οι οποίοι προκύπτουν λογικά και υλοποιήθηκαν με check constraints στη MySQL. Αυτοί είναι:

- Σε όλες σχέσεις χρησιμοποιούν ξένα κλειδιά, υπάρχουν συνθήκες 'ON DELETE' και 'ON UPDATE' που πραγματοποιούν μια ενέργεια (συνήθως CASCADE).
- Στην τιμή score του πίνακα checks υλοποιήθηκε check ώστε να έχει τιμή όχι μεγαλύτερη από το maxscore του αντίστοιχου checktype.

Εκτός αυτών, για πληθώρα πεδίων που θα πρέπει να είναι μη αρνητικά, χρησιμοποιήθηκε ως datatype το unsigned int, ώστε να μη συνταχθούν αχρείαστα constraints.

Στο σημείο αυτό αναφέρουμε ότι η MySQL δεν υποστηρίζει constraint checking, επομένως οι περιορισμοί υλοποιήθηκαν στην host γλώσσα (php) με χρήση φίλτρων, όπου χρειαζόταν, έως ότου υπάρξει υποστήριξη από το DBMS.