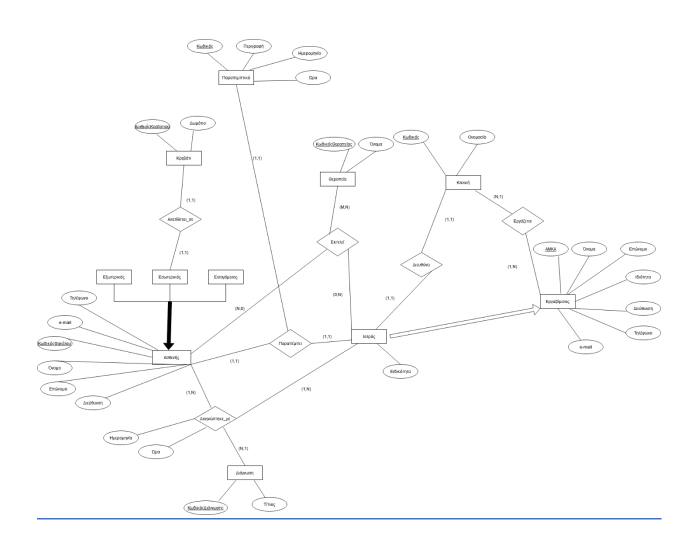
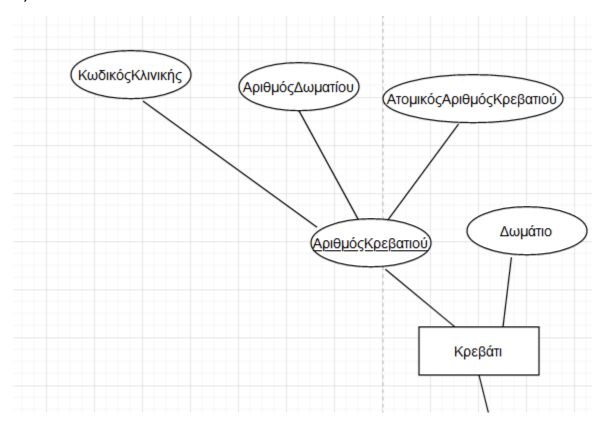
Σειρά Ασκήσεων 6

Δημήτριος Τσιομπίκας 3180223 Νικόλαος Χριστοδούλου 3180206

Άσκηση 1 α)





Γ) Εμείς αυτό που έχουμε κάνει στο διάγραμμα είναι να λέμε ότι ο Ιατρός μπορεί να εκτελέσει 0 έως Ν θεραπείες σε έναν ασθενή, οι θεραπείες μπορεί να είναι ίδιες ή διαφορετικές σε πολλούς ασθενείς ((Μ,Ν) πληθικότητα, πολλά προς πολλά) και ο ασθενής θα μπορεί να δέχεται 0 έως Ν θεραπείες. Άρα σε μία βάση θα μπορούσαμε να έχουμε τις εξής πλειάδες (με μια σύζευξη (JOIN) και δημιουργία νέου πίνακα):

Ιατρός Θεραπεία Ασθενής

Μιχαηλίδης Ακτινοθεραπεία Βασιλόπουλος

Μιχαηλίδης Ακτινοθεραπεία Βασιλόπουλος

Μιχαηλίδης Φαρμακευτική αγωγή Βασιλόπουλος

Άρα καταφέραμε το ζητούμενο.

Άσκηση 2

Το διάγραμμα βρίσκεται στην επόμενη σελίδα.

