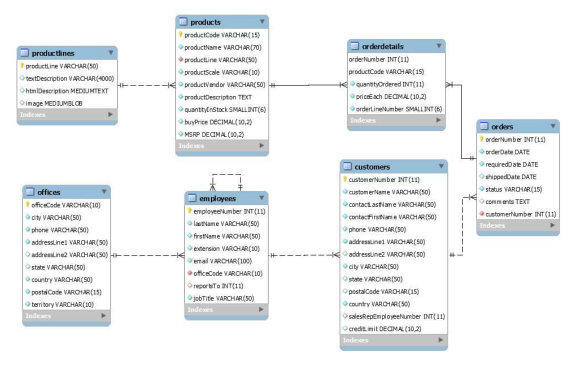
Εργασία 4

Στη τέταρτη εργασία θα εισάγουμε το σχήμα Πελάτης-Προϊόν στη Βάση Δεδομένων MySQL και θα υλοποιήσουμε εντολές DML. Στο φάκελο Έγγραφα/Εργασία 4/ θα βρείτε το αρχείο customersproducts.txt το οποίο θα κάνετε μετονομασία πρώτα σε customersproducts.sql και θα το εισάγετε (import) στη Β.Δ. MySQL. Πριν εκτελέσετε το import μην ξεχάσετε να δημιουργήσετε ένα σχήμα Βάσης Δεδομένων που θα ονομάζεται customersproducts.

Να απαντήσετε στα παρακάτω ερωτήματα:

- 1. Να εμφανίσετε όλα τα στοιχεία πελατών με το μεγαλύτερο πιστωτικό όριο.
- 2. Να εμφανίσετε όλα τα στοιχεία πελατών με το μικρότερο πιστωτικό όριο από αυτό οποιουδήποτε πελάτη κατοικεί στη πόλη London.
- 3. Να εμφανίσετε όλα τα στοιχεία των πελατών που μένουν σε κάποια πόλη στην οποία υπάρχει και κάποιο κατάστημα. Χρήση κατηγορήματος any.
- 4. Να εμφανίσετε τους κωδικούς των πελατών που έχουν το ίδιο πιστωτικό όριο με κάποιο πελάτη στις πόλεις London ή Paris.
- 5. Να εμφανίσετε την κατάσταση όλων των παραγγελιών για το προϊόν με κωδικό S12 1108.
- 6. Να εμφανίσετε τα ονόματα των υπαλλήλων που εξυπηρετούν τουλάχιστον έναν πελάτη.
- 7. Να εμφανίσετε όλα τα στοιχεία των πελατών που έχουν πιστωτικό όριο μεταξύ 50000 και 100000 και μένουν στην πόλη London ή στη πόλη Paris ή στη πόλη Madrid ή στη πόλη NYC.
- 8. Να εμφανίσετε όλα τα στοιχεία των πελατών που δεν εξυπηρετούνται από το κατάστημα του Λονδίνου.
- 9. Να εμφανίσετε τους κωδικούς και την ημερομηνία των παραγγελιών που περιλαμβάνουν προϊόντα με ποσότητες μεταξύ 50 και 150.
- 10. Να εμφανίσετε όλα τα στοιχεία των πελατών οι οποίοι δίνουν παραγγελίες για προϊόντα που έχουν stock μικρότερο από 50 τεμάχια.
- 11. Να εμφανίσετε τις πόλεις που υπάρχουν είτε καταστήματα είτε πελάτες.
- 12. Να εμφανίσετε τα ονόματα των πόλεων (όχι διπλότυπα) στις οποίες μένουν πελάτες που παραγγέλνουν το προϊόν S10_1678.

Ν. Δημόκας Σελίδα 1



Εικόνα 1 ER Model του σχήματος Πελατών-Προϊόντων

Χρήσιμες Πληροφορίες:

- Η εργασία είναι **ομαδική** (ομάδες των 2 ατόμων)
- Θα παραδώσετε ένα doc αρχείο το οποίο θα έχει αριθμημένες τις λύσεις (π.χ. 1. select *

from customers

- 2. select * from offices).
- Παράδοση μέσω eclass. Upload θα κάνει το ένα από 2 άτομα της ομάδας.
- Το όνομα του αρχείο zip που θα παραδώσετε θα έχει το παρακάτω format:
 - ο Επίθετο1_Όνομα1_ΑριθμόςΜητρώου_Επίθετο2_Όνομα2_ΑριθμόςΜητρώου
- Η εργασία θα πρέπει να παραδοθεί μέχρι τις 25/05/2023 και ώρα 23:59.

Ν. Δημόκας Σελίδα 2