# <u>ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</u> ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Κάθε ομάδα πρέπει να αποτελείται από 2 φοιτητές/τριες.

Θα υπάρχουν 3 ισόβαθμα παραδοτέα.

Όλα τα μέλη της ομάδας θα πάρουν τον ίδιο βαθμό (με εξαίρεση ακραίες περιπτώσεις).

Θα υπάρξει προφορική εξέταση της εργασίας προς το τέλος του μαθήματος.

Η δημιουργία των ομάδων θα γίνει ηλεκτρονικά, μέσω του δικτυακού τόπου του εργαστηρίου.

Η βαθμολογία θα βασιστεί κυρίως στην ορθότητα και πληρότητα των παραδοτέων.

### Περιγραφή εργασίας

Η εταιρεία Άλφα Εισαγωγική (ΑΕ) διαθέτει στους πελάτες της ένα σύνολο από προϊόντα τα οποία προμηθεύεται από διάφορους προμηθευτές και θέλει να αναπτύξει ένα σύστημα παρακολούθησης της αποθήκης της. Τα προϊόντα έχουν κωδικό, ονομασία, περιγραφή, τιμή και ποσότητα (υπόλοιπο στην αποθήκη) και η ΑΕ τα αγοράζει από διάφορους προμηθευτές (οι οποίοι έχουν κωδικό, ΑΦΜ, επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο και άλλα χαρακτηριστικά). Τα προϊόντα δεν είναι απαραίτητο να αγοράζονται αποκλειστικά από έναν προμηθευτή. Οι προμήθειες των προϊόντων καταγράφονται (κωδικός αποστολής, ποιος προμηθευτής, ποιο προϊόν, ημερομηνία, ποσότητα, κ.λ.π.). Τα προϊόντα ανήκουν σε κάποια κατηγορία. Η κάθε κατηγορία έχει έναν κωδικό και μία περιγραφή. Η ΑΕ διαθέτει τα προϊόντα αυτά στους πελάτες της, οι οποίοι περιγράφονται από έναν κωδικό, επωνυμία, ΑΦΜ, διεύθυνση, τηλέφωνο. Οι «συχνοί» πελάτες μπορούν να μην πληρώνουν αμέσως και έχουν ένα πιστωτικό όριο (μέχρι πόσα χρήματα μπορούν να χρωστάνε) και ένα υπόλοιπο (το ποσό που οφείλουν αυτή τη στιγμή). Οι πελάτες αυτοί κάνουν πληρωμές όποτε το επιθυμούν, οι οποίες καταγράφονται στη βάση δεδομένων (ποιός πελάτης, ημερομηνία πληρωμής, ποσό πληρωμής). Οι πελάτες και οι προμηθευτές πρέπει να ανήκουν σε μία γεωγραφική περιοχή, η οποία περιγράφεται από έναν κωδικό, μία ονομασία και τον πληθυσμό. Οι πελάτες κάνουν παραγγελίες, οι οποίες περιγράφονται από έναν κωδικό, την ημερομηνία παραγγελίας και την ημερομηνία αποστολής. Μία παραγγελία αποτελείται από ένα σύνολο προϊόντων, μαζί με την ποσότητά τους (πολλές φορές καλούνται επιμέρους αγορές παραγγελίας).

#### Παραδοτέα

# 1) Ημερομηνία: Κυριακή, 26 Νοεμβρίου, 11:59μμ

Περιγράψτε την εφαρμογή σας χρησιμοποιώντας το μοντέλο οντοτήτων-συσχετίσεων. Μεταφέρετε τη σχεδίαση σας στο σχεσιακό μοντέλο και κατόπιν δημιουργήστε τους πίνακες, χαρακτηριστικά, σχέσεις και οτιδήποτε άλλο απαιτείται στον SQL Server. Εισάγετε κάποια δεδομένα στους πίνακες σας. Θα παραδώσετε το σχεδιάγραμμα του μοντέλου οντοτήτων-συσχετίσεων, τη δημιουργία των πινάκων σε SQL και το διάγραμμα στον SQL Server – αν χρησιμοποιείτε SQL Server. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιοδήποτε άλλο σύστημα ανοιχτού λογισμικού, όπως Postgres ή MySQL.

## 2) Ημερομηνία: Κυριακή, 17 Δεκεμβρίου, 11:59μμ

Γράψτε SQL για τα κάτωθι ερωτήματα (στα ερωτήματα με \* γράψτε και την αντίστοιχη έκφραση σε σχεσιακή άλγεβρα) – δεν επιτρέπεται η χρήση wizards:

- 1) Δείξε μία λίστα των πελατών με τον κωδικό τους, το AΦM τους, την επωνυμία τους, τη διευθυνσή τους και το τηλεφωνό τους. \*
- 2) Για κάθε κωδικό πελάτη δείξε τις πληρωμές που έχει κάνει στο διάστημα 12/5/2012 εώς 22/5/2012.\*

- 3) Για κάθε παραγγελία δείξε την ημερομηνία της, τον κωδικό της και τους κωδικούς των προϊόντων που αγοράστηκαν. \*
- 4) Αύξησε την τιμή όλων των προϊόντων κατά 3%. \*
- 5) Δείξε για κάθε μήνα του 2012 το σύνολο και το μέσο όρο των πληρωμών.
- δείξε το ΑΦΜ και την επωνυμία όλων των πελατών που έχουν κάνει συνολικές αγορές τον Ιανουάριο του 2013 πάνω από 2500€.
- 7) Για κάθε πελάτη, δείξε ανά κατηγορία προϊόντων το σύνολο της αξίας των προϊόντων που έχει αγοράσει.
- 8) Δείξε το μέσο όρο των πωλήσεων ανά γεωγραφική περιοχή και κατηγορία.
- 9) Για κάθε μήνα του 2012, δείξε τις συνολικές πωλήσεις του μήνα σαν ποσοστό των συνολικών ετήσιων πωλήσεων του 2012.
- 10) Για κάθε μήνα, μέτρησε πόσοι πελάτες έχουν μέσο όρο αξίας αγορών μεγαλύτερο από το μέσο όρο του μήνα.
- 11) Για κάθε μήνα του 2012, σύγκρινε τις συνολικές πωλήσεις του μήνα σε σχέση με τον αντίστοιχο μήνα του 2011 (σαν ποσοστό).
- 12) Δείξε για κάθε μήνα του 2012, το μέσο όρο πωλήσεων αυτού του μήνα και το μέσο όρο πωλήσεων κατά τους μήνες που προηγήθηκαν αυτού.
- 13) Δείξε τους κωδικούς των προϊόντων που όλοι οι προμηθευτές τους προέρχονται από την ίδια γεωγραφική περιοχή.
- 14) Δείξε τον κωδικό των παραγγελιών που περιέχουν τουλάχιστον τρία προϊόντα με κοινό προμηθευτή.

## 3) Ημερομηνία: Τρίτη, 9 Ιανουαρίου, 11:59μμ

- (1) Γράψτε μια stored procedure η οποία θα δέχεται τον κωδικό μίας γεωγραφικής περιοχής και θα τυπώνει τον αριθμό των πελατών σε αυτή την περιοχή.
- (2) Γράψτε μια stored procedure η οποία θα δέχεται τον κωδικό προϊόντος και δύο ημερομηνίες και θα τυπώνει την περιγραφή του προϊόντος και όλες τις προμήθειες αυτού του προϊόντος στο διάστημα μεταξύ των δύο ημερομηνιών (κωδικός προμήθειας, ποσότητα, ημερομηνία). Χρησιμοποιείστε λογικούς δρομείς.
- (3) Γράψτε ένα πρόγραμμα Java το οποίο δέχεται από το χρήστη τον κωδικό του πελάτη και κατόπιν θα τον διαγράφει. Εάν δεν έχετε ορίσει περιορισμούς ακεραιότητας, φροντίστε να διαγράφονται όλα τα σχετικά με τον πελάτη στοιχεία (παραγγελίες, κ.ο.κ.)
- (4) Γράψτε ένα πρόγραμμα Java το οποίο δέχεται από το χρήστη τον κωδικό παραγγελίας και εκτυπώνει τα στοιχεία της παραγγελίας (το τιμολόγιο δηλαδή).