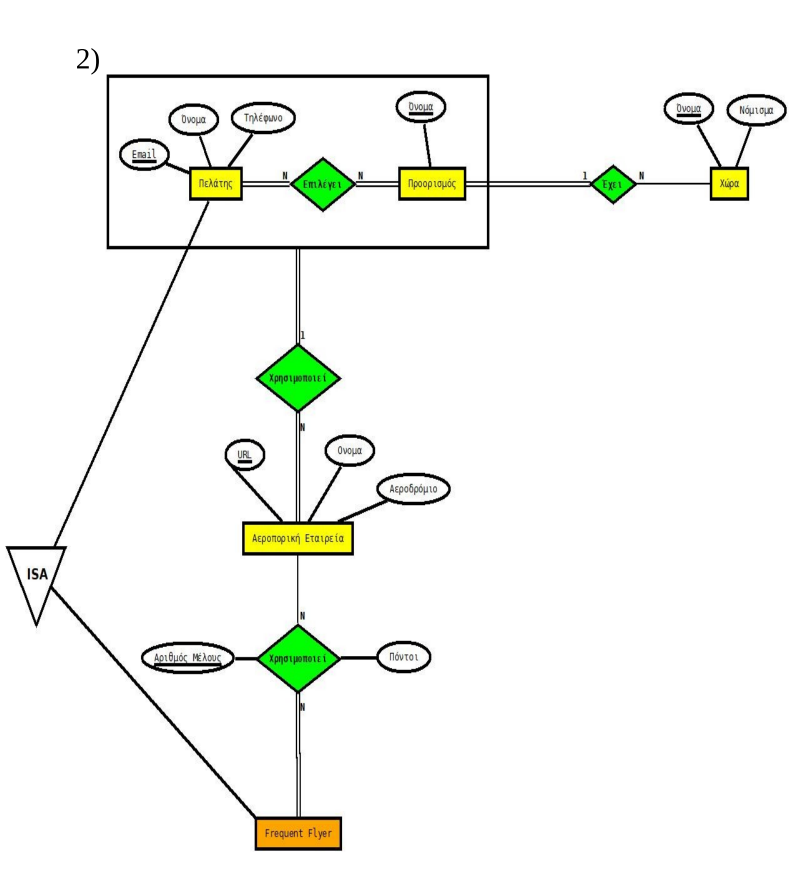


Σχόλια:

- → Η εκδήλωση είναι αδύναμη οντότητα με ισχυρή τον πελάτη διότι για έναν πελάτη διοργανώνεται μια εκδήλωση.
- → Όλες οι οντότητες έχουν υποχρεωτική συμμετοχή καθαρά για να έχουν νόημα ως οντότητες.
- → Αφού δεν υπάρχει άμεση συσχέτιση πιάτων με εργαζόμενους ,συσχετίζω μέσω της ISA τον μάγειρα με τα πιάτα δεδομένης της δοθείσας προυπόθεσης ότι όλοι οι μάγειρες κάνουν ποσότητες από πολλά και διαφορετικά φαγητά.
- → Αν και έχω σύνδεση εργαζομένου και εκδήλωσης, μέσω της ISA συσχετίζω τον σερβιτόρο με την εκδήλωση και ως ιδιότητα της συσχέτισης βάζω το "ωρομίσθιο " δεδομένου ότι ο σερβιτόρος

πληρώνεται με βάση τις ώρες που δουλεύει κάτι που φαίνεται αποκλειστικά στην σχέση του με την εκδήλωση.



Σχόλια:

- → Χρήση συνυπολογισμού για να διασφαλιστεί ότι κάθε πελάτης για ένα συγκεκριμένο προορισμό θα επιλέγει αυστηρά διαφορετική εταιρεία , ενώ κάθε εταιρεία θα έχει πολλούς πελάτες με πολλούς προορισμούς.
- → Ολική συμμετοχή χρησιμοποιείται για να διασφαλίσει την υπόσταση των οντοτήτων . Ιδιαίτερη σημείωση αποτελεί η υποχρεωτική ύπαρξη πελατών για κάθε προορισμό (αν και θα μπορούσαν να υπάρχουν και σκέτοι προορισμοί στην βάση μας πχ ενδεχομένως από προορισμούς που υποστηρίζουν οι αεροπορικές εταιρείες που συνεργαζόμαστε αλλά δεν είναι στην δική μας βάση). Θεωρούμε λοιπόν πως κάτι τέτοιο δεν γίνεται . Επίσης δεν χρειάζεται κάθε εταιρεία να κρατάει "frequent flyers" για αυτό και δεν χρησιμοποιήσαμε ολική συμμετοχή .
- → Λόγω του ότι ο "frequent flyer" έχει <<διαφορετικό μοναδικό>> αριθμό μέλους για καθεμία από τις πολλές αεροπορικές εταιρείες που χρησιμοποιεί και συνεπώς και διαφορετικούς "πόντους" ανά εταιρεία, αυτά τα 2 γνωρίσματα πιστώνονται στην σχέση του frequent flyer με την κάθε εταιρεία.