ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Olympics DB

Βάση Δεδομένων για τους Ολυμπιακούς Αγώνες

**Πρώτο Παραδοτέο**

ΟΜΑΔΑ 17

ΣΑΜΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 9605 email1@ece.auth.gr

ΤΣΟΥΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ 9590 email2@ece.auth.gr

ΠΟΥΓΑΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 8038 pougaridi@auth.gr

26/11/2021

Περιεχόμενα

[1 Εισαγωγή 3](#_Toc528749143)

[1.1 Σκοπός Εφαρμογής 3](#_Toc528749144)

[1.2 Περιγραφή Εφαρμογής 3](#_Toc528749145)

[1.3 Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα 3](#_Toc528749146)

[2 Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους 4](#_Toc528749147)

[3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων 5](#_Toc528749148)

[3.1 Γενική Περιγραφή 5](#_Toc528749149)

[3.2 Καθορισμός Οντοτήτων 5](#_Toc528749150)

[3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων 5](#_Toc528749151)

[3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων 6](#_Toc528749152)

[4 Σχεσιακό Μοντέλο 7](#_Toc528749153)

[4.1 Πεδία Ορισμού 7](#_Toc528749154)

[4.2 Σχέσεις 7](#_Toc528749155)

[4.3 Σχεσιακό Διάγραμμα 7](#_Toc528749156)

[4.4 Όψεις 8](#_Toc528749157)

[5 Παραδείγματα 9](#_Toc528749158)

[5.1 Παραδείγματα Πινάκων 9](#_Toc528749159)

[5.2 Παραδείγματα Ερωτημάτων 9](#_Toc528749160)

# Εισαγωγή

## Σκοπός Εφαρμογής

Ο σκοπός είναι η κατασκευή μιας Βάσης Δεδομένων που θα περιέχει δεδομένα για τους Ολυμπιακούς Αγώνες. Θα υπάρχει καταγραφή των αθλητών, των αθλημάτων καθώς και των σταδίων που αυτά θα λαμβάνουν μέρος, έτσι ώστε να γίνεται μια σωστή διαχείριση από τους διοργανωτές, αλλά και η σωστή πληροφόρηση των θεατών για τα αγωνίσματα.

## Περιγραφή Εφαρμογής

Τα δεδομένα που αποθηκεύονται είναι οι αθλητές, οι ομάδες τους, τα αθλήματα στα οποία διαγωνίζονται, οι χορηγοί τους κτλ., ενώ θα τη χρησιμοποιούν οι διοργανωτές των Ολυμπιακών Αγώνων, οι αθλητές, οι ομάδες καθώς και οι θεατές τους.

## Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα

Το πρόγραμμα των Ολυμπιακών Αγώνων αποτελείται από 35 αθλήματα και 408 εκδηλώσεις. Οι θερινοί περιλαμβάνουν 26 αθλήματα και οι χειμερινοί 15. Ο μέγιστος αριθμός αθλητών είναι 10.500 για τους θερινούς. Τα μετάλλια θα είναι 3 για κάθε αγώνισμα οπότε 105 στο σύνολο για τα 35 αγωνίσματα.

# Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους

{Αναφέρετε όλους τους πιθανούς χρήστες του συστήματός σας και καταγράψτε επιγραμματικά τις απαιτήσεις τους}

Olympics DB:

Διοργανωτής:

Έχει ως ευθύνη την πλήρη διαχείριση της βάσης δεδομένων. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

* Πρόσβαση σε όλο το πλήθος των δεδομένων της βάσης, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων αγωνισμάτων όλων των αθλητών με σκοπό την ομαλή διεξαγωγή των αγώνων.
* Δυνατότητα επεξεργασίας οποιουδήποτε πίνακα της ΒΔ.
* Καταχώρηση των αθλητών στα δωμάτια διαμονής τους.
* Απονομή και καταγραφή των μεταλλίων.
* Δυνατότητα
* …

Ομάδα:

Τα δικαιώματα της περιλαμβάνουν:

* Πρόσβαση σε δεδομένα που αφορούν τους αθλητές της, καθώς και τους χορηγούς τους.
* Πρόσβαση σε δεδομένα αθλημάτων και σταδίων και τις ημερομηνίες διεξαγωγής αυτών.
* …

Αθλητής:

Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

* Πρόσβαση σε δεδομένα που αφορούν τα αθλήματα στα οποία λαμβάνει μέρος, καθώς και τα στάδια και τις ημερομηνίες αυτών.
* Πρόσβαση στο προφίλ της ομάδας του και των συναθλητών του.
* Πρόσβαση στον πίνακα Apartments για να πληροφορηθεί που διαμένει.
* …

Θεατής:

Τα δικαιώματα του περιλαμβάνουν:

* Πρόσβαση
* …

# Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

## Γενική Περιγραφή

{Αναφέρετε συνοπτικά ποιες είναι οι οντότητες του συστήματός σας και πως συνδέονται. Σε αυτό το σημείο μην ξεχάσετε να αναφέρετε όλες τις υποθέσεις στις οποίες βασίζεστε.}

Παράδειγμα για τη FlightsDB:

Οι οντότητες είναι η Πτήση (FlightInstance), το Αεροδρόμιο (Airport), κτλ. Για κάθε πτήση θα πρέπει να καταγράφεται ένα αεροδρόμιο αναχώρησης και ένα αεροδρόμιο προορισμού…

Υποθέσεις:

* Ο κωδικός πτήσης είναι μοναδικός για κάθε ημέρα. Για παράδειγμα, εφόσον ο κωδικός 101 αντιστοιχεί σε μια συγκεκριμένη πτήση (ασχέτως αεροδρομίων) την ημερομηνία 27/12/2018, τότε ο ίδιος κωδικός (101) δε μπορεί να είναι ο κωδικός καμίας άλλης πτήσης.
* …

## Καθορισμός Οντοτήτων

{Αναφέρετε τις οντότητες της βάσης δεδομένων, καθώς και τα γνωρίσματά τους.}

Παράδειγμα για τη FlightsDB:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Όνομα Οντότητας** | Airport | |
| **Περιγραφή** | Οντότητα που αποθηκεύονται τα αεροδρόμια | |
| **Ιδιότητες** | Ισχυρή Οντότητα, … {αναφέρετε επίσης υπο/υπερκλάσεις} | |
| **Γνωρίσματα** | airport\_code | |
| airport\_name | |
| airport\_address  <σύνθετο> | street |
| city |
| zip |

## Καθορισμός Συσχετίσεων

{Αναφέρετε τις συσχετίσεις της βάσης δεδομένων.}

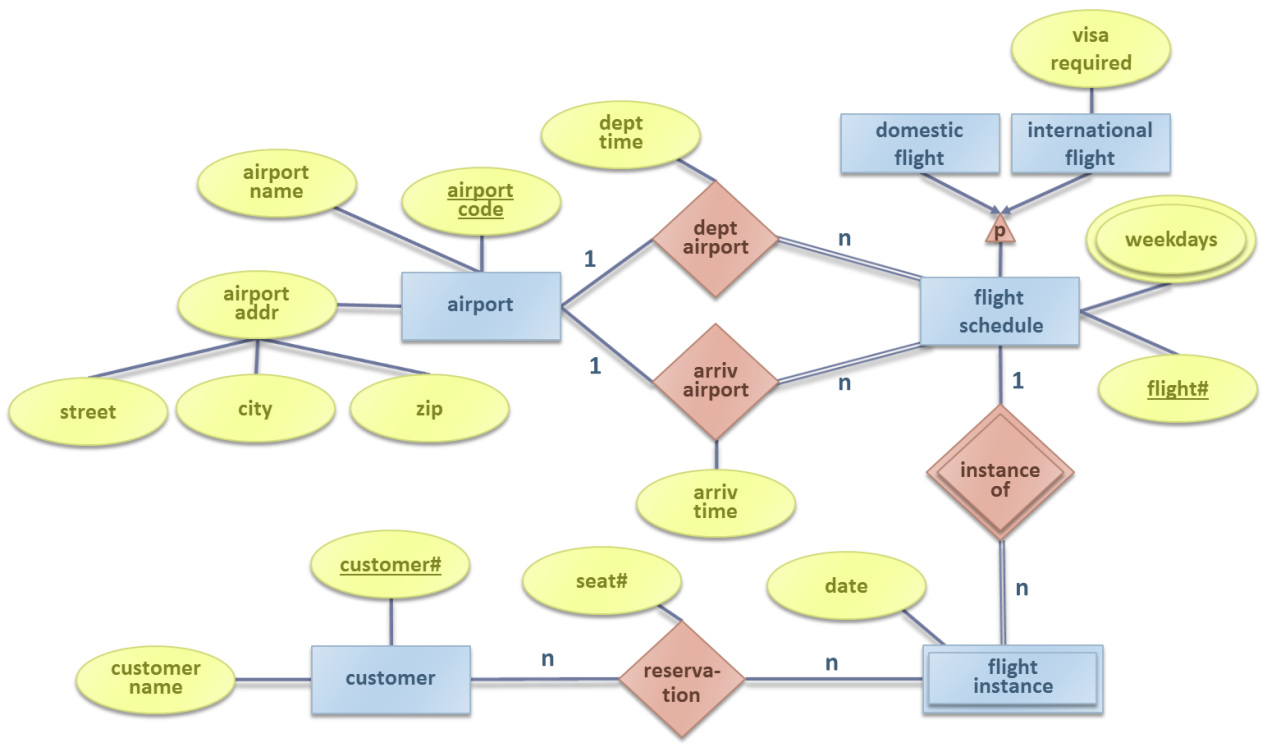
Παράδειγμα για τη FlightsDB:

|  |  |
| --- | --- |
| **Όνομα Συσχέτισης** | Flight\_Has\_Airport |
| **Περιγραφή** | Κάθε πτήση πρέπει να έχει ένα αεροδρόμιο αναχώρησης και ένα αεροδρόμιο προορισμού |
| **Ιδιότητες** | Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-A και αν είναι Αναδρομική, Προσδιορίζουσα, Τριαδική} |
| **Λόγος πληθικότητας** | 1:2 |
| **Συμμετοχή** | Ολική Συμμετοχή του Flight |
| Μερική Συμμετοχή του Airport |
| **Γνωρίσματα** | - |

## Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

{Δείξτε το διάγραμμα Ο/Σ για τη βάση. Το διάγραμμα μπορείτε να το κατασκευάσετε σε πρόγραμμα της επιλογής σας, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθεί το συμβολισμό Chen (δηλαδή οντότητες ως παραλληλόγραμμα, συσχετίσεις ως ρόμβοι, διπλή γραμμή για υποχρεωτική συμμετοχή, κτλ.)}

Παράδειγμα για τη FlightsDB:



# Σχεσιακό Μοντέλο

## Πεδία Ορισμού

{Προσδιορίστε τα πεδία ορισμού που θα χρησιμοποιήσετε για το σχεσιακό μοντέλο.}

Παράδειγμα για τη FlightsDB:

|  |  |
| --- | --- |
| **Πεδίο Ορισμού** | **Τύπος** |
| Ακέραιος | INT |
| Κωδ\_Αεροδρομίου | CHAR(3) |
| Απλό\_Αλφαριθμητικό | VARCHAR(25) |
| Διεύθυνση | VARCHAR(35) |
| … | … |

## Σχέσεις

{Προσδιορίστε τις σχέσεις του σχεσιακού μοντέλου.}

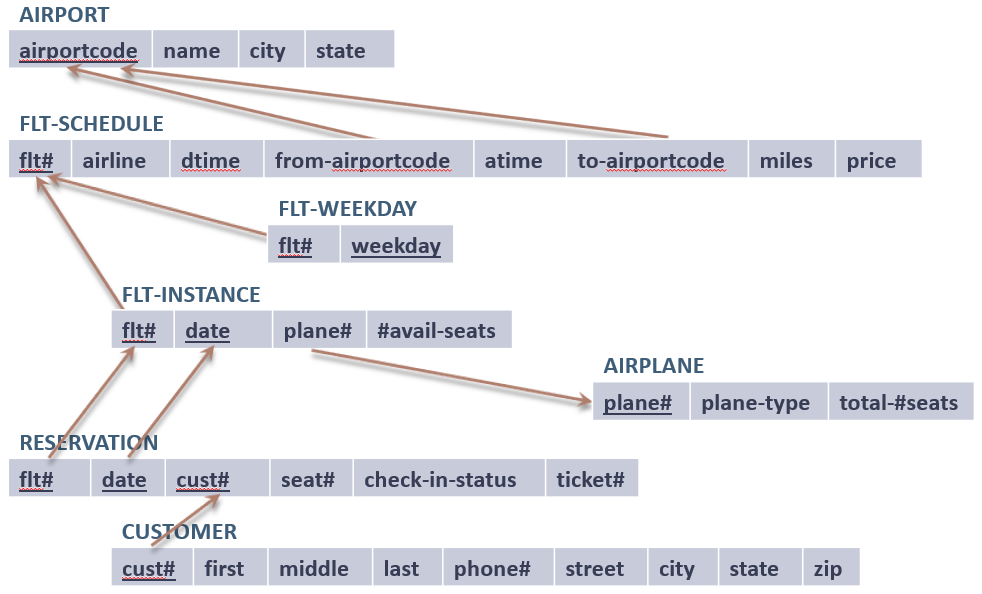
Παράδειγμα για τη FlightsDB:

|  |  |
| --- | --- |
| **Όνομα Σχέσης** | Airport |
| **Γνωρίσματα:** | |
| **Όνομα** | **Τύπος** |
| airport\_code | Κωδ\_Αεροδρομίου |
| name | Απλό\_Αλφαριθμητικό |
| city | Διεύθυνση |
| country | Διεύθυνση |
| **Περιορισμοί Ακεραιότητας:** | |
| **Πρωτεύον Κλειδί** | airport\_code |
| **Ξένα Κλειδιά** | - {αναφέρετε κλειδί και σχ. σχέση, π.χ. air\_code 🡪 Airport} |
|  |

## Σχεσιακό Σχήμα

{Δείξτε το σχεσιακό σχήμα για τη βάση. Το σχήμα μπορείτε να το κατασκευάσετε σε πρόγραμμα της επιλογής σας, ωστόσο θα πρέπει να ακολουθεί το συμβολισμό του μαθήματος (δηλαδή οι σχέσεις ως κεφαλίδες πινάκων, τα ξένα κλειδιά ως βέλη μιας κατεύθυνσης, κτλ.)}

Παράδειγμα για τη FlightsDB (προσοχή το παράδειγμα δεν είναι πλήρως αντίστοιχο με το διάγραμμα E/R που δόθηκε παραπάνω – για την εργασία θα πρέπει να είναι πλήρως αντίστοιχα):



## Όψεις

{Κατασκευάστε χρήσιμες όψεις για τη βάση. Κάθε όψη θα πρέπει να οριστεί με σχεσιακή άλγεβρα.}

Παράδειγμα για τη FlightsDB:

(έστω οι σχέσεις:

* FLIGHT(flight\_id, airline, fromairport, toairport, price, plane\_id)
* AIRPLANE(plane\_id, plane\_name)

)

Μια όψη που περιέχει όλες τις αεροπορικές εταιρίες που υπάρχουν στο σύστημα και τα ονόματα των αεροπλάνων που χρησιμοποιούν είναι η παρακάτω:

**ρ**AIRLINES(**π**airline, plane\_name(**π**airline, plane\_id(FLIGHT)  **π**plane\_id, plane\_name(AIRPLANE)))

# Παραδείγματα

## Παραδείγματα Πινάκων

{Δώστε ενδεικτικά παραδείγματα εγγραφών για κάθε πίνακα της βάσης.}

Παράδειγμα για τον πίνακα Airport της FlightsDB:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **airport\_code** | **Name** | **city** | **country** |
| SKG | Makedonia | Thessaloniki | Greece |
| ATH | Eleftherios Venizelos | Athens | Greece |
| KVA | Megas Alexandros | Kavala | Greece |

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~40000

## Παραδείγματα Ερωτημάτων

{Δώστε ενδεικτικά παραδείγματα χρήσιμων ερωτημάτων.}

Παράδειγμα για τη FlightsDB:

(έστω οι σχέσεις:

* CUSTOMER(cust\_id, firstname, lastname, phone, street, city, zip)
* RESERVATION(flight\_id, date, cust\_id, ticket\_no, seat\_no)

)

Για μια πτήση (έστω την AA101) υποθέτουμε ότι ο/η αεροσυνοδός θα ήθελε να έχει τη λίστα των επιβατών μαζί με χρήσιμες πληροφορίες για το check in (id επιβάτη, αριθμός εισιτηρίου, θέση, όνομα και επώνυμο για κάθε επιβάτη). Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

**π**ticket\_no, seat\_no, cust\_id(**σ**flight\_id=AA101(RESERVATION))  **π**cust\_id, firstname, lastname(CUSTOMER)