## Εργασία στο μάθημα Βάσεις Δεδομένων

# EventDB

Βάση δεδομένων για εκδηλώσεις

1ο Παραδοτέο

Ομάδα 14

Μπλάννινγκ Φρανκ 6689 frankgou@auth.gr Θεοδωρίδου Χριστίνα 8055 christtk@auth.gr Ζησης Μηλης Εμμανουηλ 8053 zemmanox@auth.gr

## Περιεχόμενα

1	Εισ	αγωγή	3
	1.1	Σκοπός Εφαρμογής	3
	1.2	Περιγραφή Εφαρμογής	3
	1.3	Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα	3
2	Κατ	τηγορίες Χρηστών και απαιτήσεις τους	3
3	Mo	ντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων	4
	3.1	Γενική Περιγραφή	4
	3.2	Καθορισμός Οντοτήτων	4
	3.3	Καθορισμός Συσχετίσεων	6
	3.4	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	8
4	Σχε	σιακό μοντέλο	9
	4.1	Πεδία ορισμού	9
	4.2	Σχέσεις	9
	4.3	•••	13
	4.4		13
5	Παρ	οαδείγματα	14
	5.1	 Παραδείγματα Πινάκων	14
	5.2	Παραδείγματα Ερωτημάτων	
K	ατά	λογος σχημάτων	
	1	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	8
	2	Σχεσιακό μοντέλο	

### 1 Εισαγωγή

#### 1.1 Σκοπός Εφαρμογής

Οι σύγχρονες πόλεις, καθημερινά, δίνουν την δυνατότητα σε πολλούς καλλιτέχνες και μη, να προβάλουν την δουλειά τους μέσω εκθέσεων, συναυλιών ή άλλων εκδηλώσεων. Επίσης, καθημερινά διάφοροι οργανισμοί και ομάδες διοργανώνουν διάφορες δραστηριότητες προς υποστήριξη και ενημέρωση του κόσμου για τον σκοπό τους.

Αποτέλεσμα όλων αυτών είναι, στην σημερινή κοινωνία, τα δρώμενα που λαμβάνουν χώρα καθημερινά να είναι πολυπληθή. Έτσι είναι απαραίτητη μια εφαρμογή όπου θα περιέχει πληροφορίες για όλες αυτές τις εκδηλώσεις έτσι ώστε να μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να βρίσκουν τις δραστηριότητες που τους ενδιαφέρουν. Μία τέτοια εφαρμογή απαιτεί μία βάση δεδομένων για την αποθήκευση, προσπέλαση και επεξεργασία των Πληροφοριών κάθε εκδήλωσης λόγο του μεγάλου όγκου της πληροφορίας αυτής και την ανάγκη για παράλληλη επεξεργασία δεδομένων από πολλούς χρήστες.

#### 1.2 Περιγραφή Εφαρμογής

Συγκεκριμένα, στη δική μας εφαρμογή, εκος από τοποθεσία, είδος και ημερομηνία της εκδήλωσης, ο χρήστης θα μπορεί να αγοράσει εισιτήρια εκδηλώσεων ή να βρει φυσικά καταστήματα προπώλησης, να αποθηκεύσει εκδηλώσεις που τον ενδιαφέρουν ώστε να τις δει αργότερα και άλλα. Όλα αυτά είναι εφικτά λόγο της προσεκτικής σχεδίασης της βάσης δεδομένων πίσω από την εφαρμογή

Για την βάση EventDB, τα δεδομένα, που θα αποθηκεύονται είναι το όνομα των εκδηλώσεων, το είδος τους, οι ημερομηνίες διεξαγωγής τους, η τοποθεσία που πραγματοποιούνται κτλ. Τη βάση θα μπορεί αν την χρησιμοποιήσει ο οποιοσδήποτε, αρκεί να έχει πρόσβαση σε αυτήν μέσω του διαδικτύου, στον ιστότοπο στον οποίο θα βρίσκεται. Επίσης, όποιος θα ήθελε η εκδήλωσή του να δημοσιοποιηθεί, θα μπορεί συμπληρώνοντας μια φόρμα εγγραφής να αποκτήσει πρόσβασή στην πλατφόρμα δημιουργίας εκδήλωσης και να προστεθεί η εκδήλωση του στον ιστότοπο.

#### 1.3 Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα

Για την βάση EventDB, αναμένεται να έχουμε 1050 κωδικούς εκδηλώσεων (πχ για έναν μήνα) , που σημαίνει 35 κωδικοί εκδηλώσεων κάθε μέρα. Επίσης, αναμένεται οι 20 να είναι μουσικής, οι 25 να είναι κάτα μέσο όρο απογευματινές ώρες κτλ

## 2 Κατηγορίες Χρηστών και απαιτήσεις τους

Στην συγκεκριμένη εφαρμογή και κατ' επέκταση η βάση δεδομένων θα έχει έναν διαχειριστή και τρεις χρήστες, τον "Διοργανωτή" τον "Μη Εγγεγραμμένο Χρήστη" και τον "Χρήστη". Μόνο οι τρεις χρήστες ορίζονται παρακάτω μιας και ο διαχειριστής της εφαρμογής και της βάσης δεδομένων θα εκτελεί ενέργειες με αυτόνομο τρόπο πέρα των πλαισίων της εφαρμογής.

#### Διοργανωτής:

Ο Διοργανωτής, μετά από εγγραφή του στο σύστημα, η οποία εγκρίνεται από τον διαχειριστή, πρέπει να έχει την δυνατότητα να εκτελεί όλες τις απαραίτητες ενέργειες έτσι ώστε να καταχωρεί όλες τις απαραίτητες πληροφορίες μιας εκδήλωσης όπως και να έχει πρόσβαση στην λίστα αγορών για τις εκδηλώσεις όπου διαχειρίζεται. Αναλυτικά:

- Προσθήκη νέας τοποθεσίας διεξαγωγής
- Προσθήκη νέων σημείων προπόλησης
- Προσθηκη νέας εκδήλωσης
- Προβολή λίστας αγορών εκδήλωσης όπου οργανώνει

#### Μη εγγεγραμμένος χρήστης

Ο μη εγγεγραμμένος χρήστης έχει την δυνατότητα να προβάλει με διάφορα κριτήρια εύρεσης τις μελλοντικές εκδηλώσεις και να πραγματοποιήσει εγγραφή

- Πρόσβαση σε δεδομένα που αφορούν τις εκδηλώσεις, μετά απο σχετική αναζήτηση.
- Εγγραφή χρήστη

#### Χρήστης:

Ο Χρήστης μετά από εγγραφή του, η οποία ολοκληρώνεται αυτόματα, έχει την επιπλέον δυνατότητα, πέρα του μη εγγεγραμμένου χρήστη, να εκτελεί αγορά εισιτήριων για τις εκδηλώσεις που το υποστηρίζουν, όπως και να αποθηκεύει εκδηλώσεις που των ενδιαφέρουν για να τις δει αργότερα. Αναλυτικά:

- Προσθήκη νέας κάρτας πληρωμής
- Αγορά εισιτήριου εκδήλωσης
- Προσθήκη και αφαίρεση εκδήλωσης στην λίστα ενδιαφερομένων
- Προβολή εκδηλώσεων στην λίστα ενδιαφερομένων

### 3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

#### 3.1 Γενική Περιγραφή

Οι οντότητες είναι : οι Εκδήλωση, η Τοποθεσία, ο Καλλιτέχνης-Ομάδα ,ο Διοργανωτής,τα Σημεία Προπώλησης Εισιτηρίων , η Κάρτα και ο Χρήστης. Για κάθε εκδήλωση θα πρέεπι να καταγράφεται το όνομά της, το είδος της, η ημερομηνία που διεξάγεται, η ώρα και το όνομα του καλλιτέχνη-ομάδας.

#### Υποθέσεις:

- Ο κωδικός εκδήλωσης είναι μοναδικός για κάθε εκδήλωση. Καμιά άλλη εκδήλωση οποιαδήποτε μέρα δεν μπορεί να πάρει τον ίδιο κωδικό.
- Οι αριθμοί κάρτας για κάθε χρήστη είναι μοναδικοί. Δεν μπορεί ένας χρήστης να έχει 2 με τον ίδιο αριθμο.
- Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει ακριβώς έναν καλλιτέχνη ομάδα

#### 3.2 Καθορισμός Οντοτήτων

Παρακάτω φαίνονται οι οντότητες της EventDB, η περιγραφή τους καθώς και κάποια γνωρίσματά τους.

Όνομα Οντότητας	Εκδήλωση
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι εκδηλώσεις
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Κωδικός εκδήλωσης
	Όνομα
	Ύπαρξη Εισιτηρίου
	Κοινό που απευθύνεται
	Περιγραφή
	Ημερομηνία
	Ώρα έναρξης

Όνομα Οντότητας	Μουσική εκδήλωση
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι μουσικές εκδηλώσεις
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Υπαρξη θέσεων καθήμενων
	Είδος
	Opening act

Όνομα Οντότητας	Θέατρο
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι θεατρικές εκδηλώσεις
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Ύπαρξη θέσεων VIP
	Διάρκεια

Όνομα Οντότητας	Αθλητική εκδήλωση
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι αθλητικές εκδηλώσεις
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Άθλημα
	Ύπαρξη θέσεων VIP

Όνομα Οντότητας	Τοποθεσία
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι τοποθεσίες των εκδηλώσεων
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Κωδικός τοποθεσίας
	Όνομα
	Εσωτερικός χώρος
	Τηλέφωνο
	Δίεύθυνση
	Ύπαρξη υποδομών ΑΜΕΑ
	Κατάλογος τιμών   μπύρα
	κρασί
	ποτό

Όνομα Οντότητας	Εισιτήριο
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι τιμές των διαφόρων εισιτηρίων
	μιας εκδήλωσης
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα
Γνωρίσματα	Τύπος εισιτηρίου
	Τιμή

Όνομα Οντότητας	Καλλιτέχνης-Ομάδα
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι καλλιτέχνες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Κωδικός ερμηνευτή
	Ονοματεπώνυμο
	Καταγωγή

Όνομα Οντότητας	Καλλιτέχνης
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι καλλιτέχνες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Είδος
	Ημερομηνία γέννησης

Όνομα Οντότητας	Ομάδα
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι ομάδες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Όνομα υπευθύνου

Όνομα Οντότητας	Φυσικά σημεία προπώλησης
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι τρόποι αγοράς εισιτηρίων
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Κωδικός σημείου
	Όνομα
	Τηλέφωνο
	Διεύθυνση

Όνομα Οντότητας	Διοργανωτής
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται τα στοιχεία των διαφόρων διοργα-
	νωτών
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Κωδικός Διοργανωτή
	Όνομα εταιρίας
	email
	Τηλέφωνο
	password

Όνομα Οντότητας	Κάρτα
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι πιστωτικές/χρεωστικές κάρτες
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα
Γνωρίσματα	Αριθμός Κάρτας
	Κωδικός ασφαλείας
	Διεύθυνση
Όνομα Οντότητας	Χρήστης
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι χρήστες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Κωδικός Χρήστη
	Ονοματεπώνυμο
	email
	password

## 3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων

Παρακάτω αναφέρονται οι συσχετίσεις της βάσης δεδομένων EventDB

Όνομα Συσχέτισης	Η Μουσική Εκδήλωση είναι Εκδήλωση
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση μπορεί να είναι Μουσική Εκδήλωση
Ιδιότητες	Is-A

Όνομα Συσχέτισης	Το Θέατρο είναι Εκδήλωση
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση μπορεί να είναι θέατρο
Ιδιότητες	Is-A

Όνομα Συσχέτισης	Η Αθλητική Εκδήλωση είναι Εκδήλωση
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση μπορεί να είναι Αθλητική Εκδήλωση
Ιδιότητες	Is-A

Όνομα Συσχέτισης	Εισιτήρια εκδήλωσης
Περιγραφή	Μια εκδήλωση μπορεί να έχει διάφορους τύπους εισιτηρίων με
	διάφορες τιμές.
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	1:n
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση
	Μερική Συμμετοχή του Εισιτήρια
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Δίδεται
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει 1 καλλιτέχνη ή ομάδα
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n:1
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Ερμηνευτή
	Ολική Συμμετοχή του Εκδήλωση
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Ο ερμηνευτής είναι ομάδα
Περιγραφή	Ο ερμηνευτής μπορεί να είναι ομάδα
Ιδιότητες	Is-A

Όνομα Συσχέτισης	Διεξάγεται
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει 1 τοποθεσία
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n:1
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Εκδήλωση
	Μερική Συμμετοχή του Τοποθεσία
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Προπώληση
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση μπορεί να έχει μέρη που προπωλούνται εισιτήρια
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n;m
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση
	Μερική Συμμετοχή του Σημεία προπώλησης
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Διοργανώνεται
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει διοργανωτή
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n;m
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Διοργανωτής
	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	Μέθοδος πληρωμής
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να έχει κάρτα
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n;m
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Χρήστης
	Ολική Συμμετοχή του Κάρτα
Γνωρίσματα	-

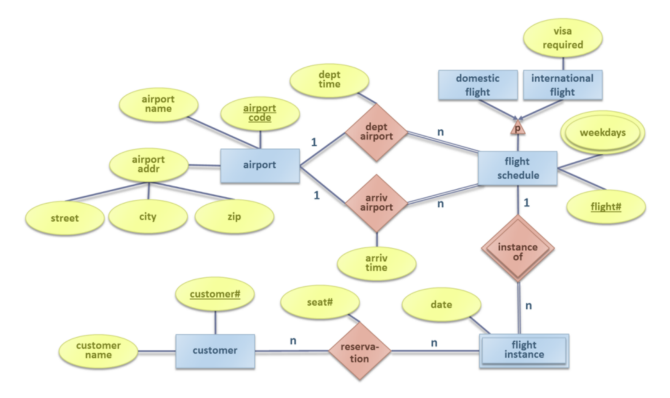
Όνομα Συσχέτισης	Αγορά
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να αγοράσει εισιτήρια ηλεκτρονικά από την
	εφαρμογή
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n:m
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Χρήστης
	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση
Γνωρίσματα	Τύπος εισιτηρίου

Όνομα Συσχέτισης	Ενδιαφέρον	
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να αποθηκέυσει τις εκδηλώσεις που τον	
	ενδιαφέρουν	
Ιδιότητες	Has-A	
Λόγος πληθικότητας	zας n:m	
Συμμετοχή	τοχή Μερική Συμμετοχή του Χρήστης	
	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση	
Γνωρίσματα	-	

#### 3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

 $\{\Delta$ είζτε το διάγραμμα  $O/\Sigma$  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:



Σχήμα 1: Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

## 4 Σχεσιακό μοντέλο

## 4.1 Πεδία ορισμού

Πεδίο Ορισμού	Τύπος	
Ακέραιος	INT	
Όνομα	VARCHAR(40)	
Δυαδικό	ENUMERATED{Nαι, Όχι}	
Εκδηλώσεις	ENUMERATED {Εκδήλωση, Μουσική Εκδήλωση,	
	Θεατρική Εκδήλωση, Αθλητική Εκδήλωση}	
Κείμενο	VARCHAR(140)	
Διεύθυνση	VARCHAR(35)	
Ώρα	TIME	
Ημερομηνία	DATE	
Τηλεφωνο	VARCHAR(14)	
Τιμή	DEC(2,2)	
email	VARCHAR(30)	
pass	VARCHAR(15)	
Αριθμός16	DEC(16,0)	
Αριθμός3	DEC(3,0)	
Εισιτήρια	VARCHAR(10)	

## 4.2 Σχέσεις

Οι σχέσεις της EventsDB, όπως μεταφέρονται από το μοντέλο οντοτήτων/ συσχετίσεων στην τρίτη κανονική τους μορφή

Όνομα Σχέσης	Εκδήλωση	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός εκδήλωσης	Ακέραιος	
Όνομα	Ονομα	
Τύπος	Εκδηλώσεις	
Ύπαρξη Εισιτηρίου	Δυαδικό	
Κοινό που απευθύνεται	Όνομα	
Περιγραφή	Κείμενο	
Ημερομηνία	Ημερομηνία	
Ώρα έναρξης	Ώρα	
Διεξάγεται	Ακέραιος	
Δίδεται	Ακέραιος	
Διοργανώνεται	Ακέραιος	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός εκδήλωσης	
Ξένα Κλειδιά	Διεξάγεται -> Τοποθεσία	
	Δίδεται -> Ερμήνευτής-Ομάδα	
	Διοργανώνεται -> Διοργανωτής	

Όνομα Σχέσης	ομα Σχέσης Μουσική εκδήλωση	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός εκδήλωσης	Ακέραιος	
Ύπαρζη θέσεων καθημένων	Διαδικό	
Είδος	Κείμενο	
Opening act	Κείμενο	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός εκδήλωσης	
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός εκδήλωσης -> Εκδήλωση	
Όνομα Σχέσης	Θέατρο	
Γνωρίσματα:		
Όνομα Τύπος		
Κωδικός εκδήλωσης	Ακέραιος	
Ύπαρξη θέσεων VIP	Διαδικό	
Διάρκεια	Ακέραιος	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός εκδήλωσης	
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός εκδήλωσης -> Εκδήλωση	
Όνομα Σχέσης Αθλητική εκδήλωση		
Γνωρίσματα:		
Όνομα Τύπος		
Κωδικός εκδήλωσης	Ακέραιος	
Ύπαρξη θέσεων VIP	Διαδικό	
Άθλημα	Κείμενο	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός εκδήλωσης	
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός εκδήλωσης -> Εκδήλωση	
Όνομα Σχέσης	Εισιτήριο	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός εκδήλωσης	Ακέραιος	
Τύπος εισιτηρίου	Εισιτήρια	
Τιμή	Τιμή	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός εκδήλωσης & Τύπος εισιτηρίου	
Εένο Κλειδί Κωδικός εκδήλωσης -> Εκδήλωση		

Όνομα Σχέσης	Τοποθεσία	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός τοποθεσίας	Ακέραιος	
Όνομα	Όνομα	
Εσωτερικός χώρος	Δυαδικό	
Τηλέφωνο	Τηλέφωνο	
Διεύθυνση	Διεύθυνση	
Ύπαρζη υποδομών ΑΜΕΑ	Δυαδικό	
Τιμή μπύρας	Τιμή	
Τιμή κρασιού	Τιμή	
Τιμή Ποτού	Τιμή	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός τοποθεσίας	
Όνομα Σχέσης	Καλλιτέχνης-Ομάδα	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός ερμηνευτή	Ακέραιος	
Ονοματεπώνυμο	Όνομα	
Καταγωγή	Όνομα	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός ερμηνευτή	
Όνομα Σχέσης	Καλλιτέχνης	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός ερμηνευτή	Ακέραιος	
Είδος	Όνομα	
Ημερομηνία γέννησης	Ημερομηνία	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός ερμηνευτή	
Ξένο Κλειδί	Κωδικός ερμηνευτή -> Καλλιτέχνης-Ομάδα	
Όνομα Σχέσης	Ομάδα	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός ερμηνευτή	Ακέραιος	
Όνομα υπευθύνου	Όνομα	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός ερμηνευτή	
Ξένο Κλειδί	Κωδικός ερμηνευτή -> Καλλιτέχνης-Ομάδα	
Όνομα Σχέσης	Φυσικό σημεία προπώλησης	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός σημείου	Ακέραιος	
Όνομα	Όνομα	
Τηλέφωνο	Τηλέφωνο	
Διεύθυνση	· · ·	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί Κωδικός σημείου		
	<del>-</del>	

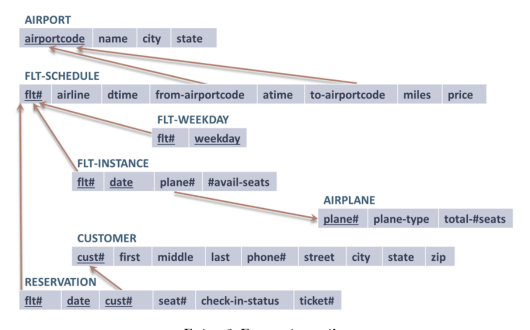
Όνομα Σχέσης	Προπώληση	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός σημείου	Ακέραιος	
Κωδικός Εκδήλωσης	Ακέραιος	
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός σημείου & Κωδικός εκδήλωσης	
Ξένο Κλειδί	Κωδικός σημείου -> Φυσικό σημείο προπώλησης	
	Κωδικός εκδήλωσης -> Εκδήλωση	
Όνομα Σχέσης	Διοργανωτής	
Γνωρίσματα:	·	
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός Διοργανωτή	Ακέραιος	
Όνομα εταιρίας	Όνομα	
email	email	
Τηλέφωνο	Τηλέφωνο	
password	pass	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός Παραγωγού	
Όνομα Σχέσης	Χρήστης	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός Χρήστη	Ακέραιος	
Ονοματεπώνυμο	Όνομα	
email	email	
password	pass	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός Χρήστη	
Όνομα Σχέσης	Κάρτα	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Αριθμός κάρτας	Αριθμός16	
Αριθμός ασφαλείας	Αριθμός3	
Διεύθυνση	Διεύθυνση	
Κωδικός χρήστη	Ακέραιος	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Αριθμός Κάρτας	
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός χρήστη -> Χρήστης	
Όνομα Σχέσης	Αγορά	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
Κωδικός εκδήλωσης	Ακέραιος	
Κωδικός χρήστη	Ακέραιος	
Τύπος εισιτηρίου	Εισιτήρια	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός χρήστη & Κωδικός εκδήλωσης	
	Transition Abile til at Iransition etter handile	
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός χρήστη -> Χρήστης	

Όνομα Σχέσης	ης Ενδιαφέρον	
Γνωρίσματα:		
Όνομα Τύπος		
Κωδικός εκδήλωσης	Ακέραιος	
Κωδικός χρήστη Ακέραιος		
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί Κωδικός χρήστη & Κωδικός εκδήλωσης Εένα Κλειδιά Κωδικός χρήστη -> Χρήστης		
		Κωδικός εκδήλωσης -> εκδήλωση

#### 4.3 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 Ε/R που δόθηκε παραπάνω – για την εργασία θα πρέπει να είναι πλήρως αντίστοιχα):



Σχήμα 2: Σχεσιακό μοντέλο

#### 4.4 Όψεις

Παρακάτω παρουσιάζονται κάποιες ενδεικτικές όψεις της βάσης δεδομένων οι οποίες δίνουν μια πολύ καλή εικόνα για το πως όλες οι σχέσεις συνδέονται μεταξύ τους. Αρκετές όψεις έχουν πολλές ομοιότητες μεταξύ τους και γι' αυτόν τον λόγο θα παρουσιάζεται η μία από των μορφών και ποια η σύνδεση με τις υπόλοιπες όμοιες.

Η κυριότερες όφεις αφορούν την προβολή στοιχείων εκδηλώσεων με διάφορα κριτήρια. Οποιοσδήποτε συνδυασμός γνωρισμάτων μπορεί να προβληθεί στο τέλος όμως στην παρακάτω περίπτωση θα προβληθεί μόνο το όνομα της εκδήλωσης, η ημερομηνία και είτε το όνομα του καταστήματος διεξαγωγής είτε το όνομα του καλλιτέχνη. Κάποια κριτήρια αναζήτησής εκδηλώσεων είναι βάση του ονόματος του καταστήματος, όνομα του καλλιτέχνη, ή συγκεκριμένου τύπου εκδήλωσης.

Μία εζίσου σημαντική όψη είναι η αναζήτηση μια εκδήλωσης βάση της ημέρας διεξαγωγής. Είτε για μία συγκεκριμένη ημερομηνία και ώρα είτε για ένα εύρος.

Πέρα από τις όψεις των εκδηλώσεων, μία σημαντική όψη αναγκαία για την ολοκληρωμένη παροχή της υπηρεσίας αγοράς εισιτήριων είναι η προβολή όλων των χρηστών όπου έχουν πραγματοποιήσει αγορά κά-

ποιου εισιτηρίου για μια συγκεκριμένη εκδήλωση. Αυτή η όψη θα είναι διαθέσιμη μόνο στον χρήστη Διοργανωτής ο οποίος συσχετίζεται με την εκάστοτε εκδήλωση.

Τέλος, μία ακόμα χρήσιμη όψη αφορά τον χρήστη Εγγεγραμμένος Χρήστης ο οποίος θα θελήσει να προβάλει όλες τις αποθηκευμένες εκδηλώσεις όπου έχει εκδηλώσει ενδιαφέρων.

### 5 Παραδείγματα

#### 5.1 Παραδείγματα Πινάκων

(Δώστε ενδεικτικά παραδείγματα εγγραφών για κάθε πίνακα της βάσης.) manos

Παράδειγμα για τον πίνακα Airport της FlightsDB:

11 1	1 () 0		
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

#### 5.2 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:

πticket\_no, seat\_no, cust\_id(σflight\_id=AA101(RESERVATION)) πcust\_id, firstname, lastname(CUSTOMER)