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	1.1 1.2	αγωγή Σκοπός Εφαρμογής
•	1.3	Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα
2	Κατ	τηγορίες Χρηστών και απαιτήσεις τους
3		ντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων
	3.1	Γενική Περιγραφή
	3.2	Καθορισμός Οντοτήτων
	3.3	Καθορισμός Συσχετίσεων
	3.4	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων
4	Σχε	σιακό μοντέλο
	4.1	Πεδία ορισμού
	4.2	Σχέσεις
		4.2.1 Εκδήλωση
		4.2.2 Μουσική_εκδήλωση
		4.2.3 Θέατρο
		4.2.4 Αθλητική_εκδήλωση
		4.2.5 Εισιτήριο
		4.2.6 Τοποθεσία
		4.2.7 Καλλιτέχνης-Ομάδα
		4.2.8 Καλλιτέχνης
		4.2.9 Ομάδα
		4.2.10 Φυσικό_σημείο_προπώλησης
		4.2.11 Προπώληση
		4.2.12 Διοργανωτής
		4.2.13 Χρήστης
		4.2.14 Κάρτα
		4.2.15 Αγορά
		4.2.16 Ενδιαφέρον
	4.3	Σχεσιακό Σχήμα
	4.4	Όψεις
5	Пар	οαδείγματα
	5.1	Παραδείγματα Πινάκων
	5.2	Παραδείγματα Ερωτημάτων
K	ατά	λογος σχημάτων
	1	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων
	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 υποστήριζη 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 της εφαρμογής μας. 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 προπώλησης
- Προσθηκη νέας εκδήλωσης
- Προβολή λίστας αγορών εκδήλωσης όπου οργανώνει

Μη εγγεγραμμένος χρήστης

Ο μη εγγεγραμμένος χρήστης έχει την δυνατότητα να προβάλλει, μέσω διαφόρων κριτηρίων αναζήτησης, τις εκδηλώσεις που ίσως τον ενδιαφέρουν 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 ηλεκτρονική 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 εισιτηρίου εκδήλωσης
- Προσθήκη και αφαίρεση εκδήλωσης στην λίστα αγαπημένων
- Προβολή εκδηλώσεων στην λίστα αγαπημένων

3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

3.1 Γενική Περιγραφή

Οι οντότητες είναι : οι Εκδήλωση, η Τοποθεσία, το Εισιτήριο, ο Καλλιτέχνης-Ομάδα ,ο Διοργανωτής, τα Φυσικά σημεία προπώλησης , ο Διοργανωτής, 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 κάρτες 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	Ασθενής οντότητα
Γνωρίσματα	Ύπαρξη θέσεων καθήμενων
	Είδος
	Opening act

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

Όνομα Οντότητας	Αθλητική εκδήλωση
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι αθλητικές εκδηλώσεις
Ιδιότητες	Ασθενής 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 ή οι ομάδες
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα
Γνωρίσματα	Κωδικός ερμηνευτή
	Ονοματεπώνυμο
	Καταγωγή

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

Όνομα Οντότητας	Ομάδα
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι ομάδες
Ιδιότητες	Ασθενής 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
	ĺ

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
	Ολική 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	Ο ερμηνευτής είναι καλλιτέχνης
Περιγραφή	Ο ερμηνευτής μπορεί να είναι καλλιτέχνης
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 φυσικά μέρη που προπωλούνται
	εισιτήρια
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n:m
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση
	Μερική Συμμετοχή του Σημεία προπώλησης
Γνωρίσματα	-

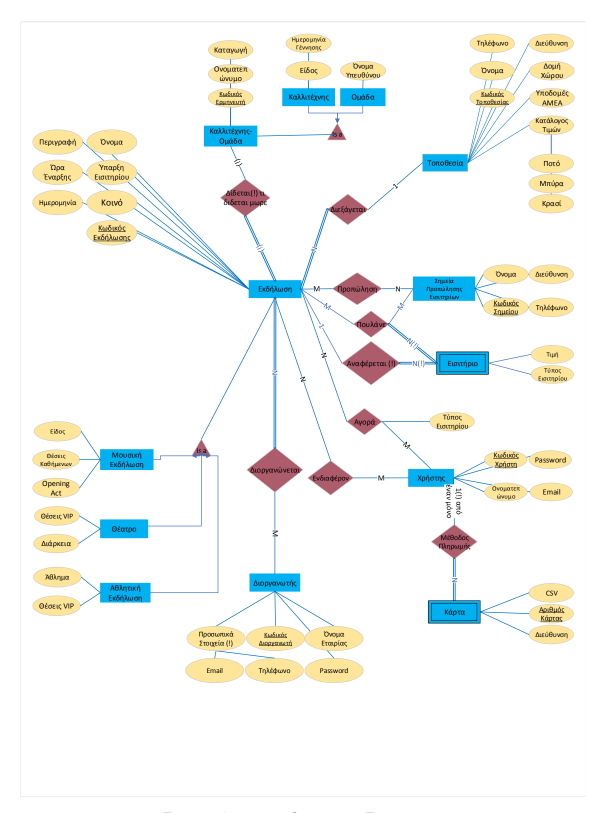
Όνομα Συσχέτισης	Διοργανώνεται
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει διοργανωτή
Ιδιότητες	Has-A
Λόγος πληθικότητας	n:m
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Διοργανωτής
	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση
Γνωρίσματα	-

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	n;m	
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Χρήστης	
	Μερική Συμμετοχή του Εκδήλωση	
Γνωρίσματα	-	

3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων



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

Παρακάτω παρουσιάζονται οι σχέσεις της EventsDB, όπως μεταφέρονται από το μοντέλο οντοτήτων/συσχετίσεων στην τρίτη κανονική τους μορφή.

4.2.1 Εκδήλωση

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_εκδήλωσης	Ακέραιος
Όνομα_εκδήλωσης	Όνομα
Τύπος	Εκδηλώσεις
Κοινό_που_απευθύνεται	Όνομα
Περιγραφή	Κείμενο
Ημερομηνία	Ημερομηνία
Ώρα_έναρξης	Ώρα
Κωδικός_τοπεθεσίας	Ακέραιος
Κωδικός_ερμηνευτή	Ακέραιος
Κωσικός_διοργανωτή	Ακέραιος

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_εκδήλωσης
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός_τοποθεσίας -> Τοποθεσία
	Κωδικός_Ερμηνευτή -> Καλλιτέχνης-Ομάδα
	Κωδικός_διοργανώτή -> Διοργανωτής

4.2.2 Μουσική_εκδήλωση

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_εκδήλωσης	Ακέραιος
Υπαρξη_θέσεων_καθημένων	Διαδικό
Είδος	Κείμενο
Opening_act	Κείμενο

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_εκδήλωσης
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός_εκδήλωσης -> Εκδήλωση

4.2.3 Θέατρο

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_εκδήλωσης	Ακέραιος
Ύπαρξη_θέσεων_VIP	Διαδικό
Διάρκεια	Ακέραιος

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_εκδήλωσης
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός_εκδήλωσης -> Εκδήλωση

4.2.4 Αθλητική_εκδήλωση

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_εκδήλωσης	Ακέραιος
Ύπαρξη_θέσεων_VIP	Δυαδικό
Άθλημα	Κείμενο

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_εκδήλωσης
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός_εκδήλωσης -> Εκδήλωση

4.2.5 Εισιτήριο

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_εκδήλωσης	Ακέραιος
Τύπος_εισιτηρίου	Εισιτήρια
Τιμή	Τιμή

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_εκδήλωσης & Τύπος_εισιτηρίου
Ξένο Κλειδί	Κωδικός_εκδήλωσης -> Εκδήλωση

4.2.6 Τοποθεσία

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_τοποθεσίας	Ακέραιος
Όνομα_τοποθεσίας	Όνομα
Εσωτερικός_χώρος	Δυαδικό
Τηλέφωνο	Τηλέφωνο
Διεύθυνση	Διεύθυνση
Ύπαρξη_υποδομών_ΑΜΕΑ	Δυαδικό
Τιμή_μπύρας	Τιμή
Τιμή_κρασιού	Τιμή
Τιμή_Ποτού	Τιμή

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_τοποθεσίας

4.2.7 Καλλιτέχνης-Ομάδα

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_ερμηνευτή	Ακέραιος
Ονοματεπώνυμο	Όνομα
Καταγωγή	Όνομα

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_ερμηνευτή

4.2.8 Καλλιτέχνης

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_ερμηνευτή	Ακέραιος
Είδος	Όνομα
Ημερομηνία_γέννησης	Ημερομηνία

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_ερμηνευτή
Ξένο Κλειδί	Κωδικός_ερμηνευτή -> Καλλιτέχνης-Ομάδα

4.2.9 Ομάδα

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_ερμηνευτή	Ακέραιος
Όνομα_υπευθύνου	Όνομα

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_ερμηνευτή
Ξένο Κλειδί	Κωδικός_ερμηνευτή -> Καλλιτέχνης-Ομάδα

4.2.10 Φυσικό_σημείο_προπώλησης

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_σημείου	Ακέραιος
Όνομα_σημείου	Όνομα
Τηλέφωνο	Τηλέφωνο
Διεύθυνση	Διεύθυνση

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_σημείου

4.2.11 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

4.2.12 Διοργανωτής

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος	
Κωδικός_διοργανωτή	Ακέραιος	
Όνομα_εταιρίας	Όνομα	
email	email	
Τηλέφωνο	Τηλέφωνο	
password	pass	

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_διοργανωτή

4.2.13 Χρήστης

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_χρήστη	Ακέραιος
Ονοματεπώνυμο	Όνομα
email	email
password	pass

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_χρήστη
-----------------	----------------

4.2.14 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

4.2.15 Αγορά

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_εκδήλωσης	Ακέραιος
Κωδικός_χρήστη	Ακέραιος
Τύπος_εισιτηρίου	Εισιτήρια

Περιορισμοί Ακεραιότητας:

Πρωτεύον Κλειδί	Κωδικός_χρήστη & Κωδικός_εκδήλωσης	
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός_χρήστη -> Χρήστης	
	Κωδικός_εκδήλωσης -> Εκδήλωση	

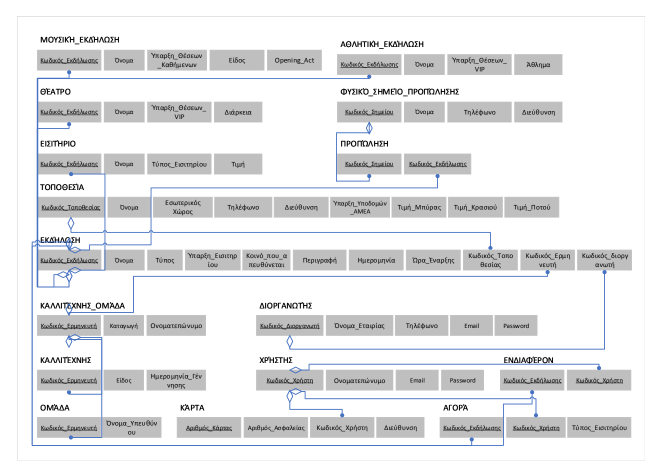
4.2.16 Ενδιαφέρον

Γνωρίσματα:

Όνομα	Τύπος
Κωδικός_εκδήλωσης	Ακέραιος
Κωδικός_χρήστη	Ακέραιος

Πρωτεύον Κλειδί Κωδικός_χρήστη & Κωδικός_εκδήλωσι	
Ξένα Κλειδιά	Κωδικός_χρήστη -> Χρήστης
	Κωδικός_εκδήλωσης -> εκδήλωση

4.3 Σχεσιακό Σχήμα



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. Στην παρακάτω περίπτωση θα προβληθεί μόνο το όνομα της εκδήλωσης, η ημερομηνία και είτε το όνομα της τοποθεσίας διεξαγωγής είτε το όνομα του καλλιτέχνη. Κάποια κριτήρια αναζήτησής εκδηλώσεων είναι βάση του ονόματος του τοποθεσίας (1), όνομα του καλλιτέχνη (2), ή συγκεκριμένου τύπου εκδήλωσης (3).

$$A \leftarrow \text{Εκδήλωση} \bowtie \text{Καλλιτέχνης-Oμάδα} \bowtie \sigma_{<\text{Ονομα_τοποθεσίας}=\text{"Τα Ξύδια"}>}\text{Τοποθεσία} \\ \Pi_{<\text{Ονομα_εκδήλωσης}, \text{Ημερομηνία, Ονοματεπώνυμο}>}A$$

$$A \leftarrow \text{Εκδήλωση} \bowtie \text{Τοποθεσία} \bowtie \sigma_{<\text{Ονοματεπώνυμο}} = \text{"Γιάννης Μπουζούκης"} > \text{Καλλιτέχνης-Ομάδα} \\ \Pi_{<\text{Ονομα_εκδήλωσης, Ημερομηνία, Όνομα_Τοποθεσίας}} A \tag{2}$$

$$A \leftarrow \text{Καλλιτέχνης-Oμάδα} \bowtie \sigma_{<\text{Τύπος="Moυσική εκδήλωση"}>} \text{Εκδήλωση}$$
$$\Pi_{<\text{Ονομα_εκδήλωσης, Ημερομηνία, Ονοματεπώνυμο}>} A$$

Μία εξίσου σημαντική όψη είναι η αναζήτηση μια εκδήλωσης βάση της ημέρας διεξαγωγής. Είτε για μία συγκεκριμένη ημερομηνία και ώρα είτε για ένα εύρος (4).

$$\Pi_{<\mathrm{Ovom}_{-}\mathsf{Eκ}\deltaή\lambda\omega\sigma\eta\varsigma,\,\mathrm{Ημερομηνία},\,\mathrm{Ovom}_{4}\mathsf{Eπώνυμο}>}(\sigma_{<\mathrm{Hμερομηνία}=23/11/2018>}\mathrm{Eκ}\deltaή\lambda\omega\sigma\eta}\bowtie\mathrm{Kaλλιτέχνης-Oμάδα}) \tag{4}$$

Πέρα από τις όψεις των εκδηλώσεων, μία σημαντική όψη, αναγκαία για την ολοκλήρωση της παροχής υπερεσιών αγοράς εισιτήριων, είναι η προβολή όλων των χρηστών όπου έχουν πραγματοποιήσει αγορά κάποιου εισιτηρίου για μια συγκεκριμένη εκδήλωση (5). Αυτή η όψη θα είναι διαθέσιμη μόνο στον χρήστη Διοργανωτής ο οποίος συσχετίζεται με την εκάστοτε εκδήλωση.

$$\Pi_{<\text{Ονοματεπώνυμο, Τύπος_εισιτηρίου}}(\sigma_{<\text{Κωδικός_εκδήλωσης}=42})$$
Αγορά \bowtie Χρήστης) (5)

Τέλος, παρουσιάζεται μία ακόμα χρήσιμη όψη η οποία αφορά τον χρήστη Εγγεγραμμένος Χρήστης ο οποίος θα θελήσει να προβάλει όλες τις αποθηκευμένες του εκδηλώσεις . (6).

$$A \leftarrow \sigma_{<\mathrm{K}\omega\delta\mathrm{ik}\acute{o}\varsigma} \text{_χρήστη} = 8055> \text{Ενδιαφέρον} \bowtie \text{Εκδήλωση} \bowtie \text{Τοποθεσία} \bowtie \text{Καλλιτέχνης-Oμάδα}$$

$$\Pi_{<\mathrm{Ovoμα}, \text{ Ημερομηνία}, \text{ Ωρα_έναρξης, Ovoμα_τοποθεσίας, Ovoματεπώνυμο}} A$$
 (6)

5 Παραδείγματα

5.1 Παραδείγματα Πινάκων

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

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

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)