Εργασία στο μάθημα Βάσεις Δεδομένων

EventDB

Βάση δεδομένων για εκδηλώσεις

1ο Παραδοτέο

Ομάδα 19 αν θυμάμαι καλά...

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

Περιεχόμενα

1	Εισ	Εισαγωγή				
	1.1	Σκοπός Εφαρμογής				
	1.2	Περιγραφή Εφαρμογής				
	1.3	Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα				
2	Και	τηγορίες Χρηστών και απιατήσεις τους				
3	Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων					
	3.1	Γενική Περιγραφή				
	3.2	Καθορισμός Οντοτήτων				
	3.3	Καθορισμός Συσχετίσεων				
	3.4	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων				
4	Σχε	Σχεσιακό μοντέλο				
	4.1	Πεδία ορισμού				
	4.2	Σχέσεις				
	4.3	Σχεσιακό Σχήμα				
	4.4	Όψεις				
5	Παρ	ραδείγματα				
	5.1	Παραδείγματα Πινάκων				
	5.2	Παραδείγματα Ερωτημάτων				
K	ατά	ιλογος σχημάτων				
	1	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων				
	9	Σνεσιακό 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 βάση δεδομένων που θα περιέχει δεδομένα για όλες αυτές τις εκδηλώσεις έτσι ώστε να μπορούν να καταγράφονται και ο καθένας να μπορεί, προσπελάζοντας τη βάση, να βρίσκει τις δραστηριότητες που τον ενδιαφέρουν με βάση χαρακτηριστικά τους.

Συγκικριμένα, στη δική μας βάση EventDB, εκος από τοποθεσία, είδος και ημερομηνία της εκδήλωσης, ο χρήστης θα μπορεί να αναζητήσει και την προσβασιμότητα της τοποθεσίας, τους τρόπους αγοράς εισιτηρίων, σε ποιο κοινό απευθύνεται κτλ.

1.2 Περιγραφή Εφαρμογής

Για την βάση EventDB, τα δεδομένα, που θα αποθηκέυονται 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 με μήνυμα στους διαχειριστές της σελίδας, να στείλει τα στοιχεία της, και εφόσον το μήνυμα εγκριθεί, να ανέβει η εκδήλωση στον ιστότοπο. Σε αυτήν την περίπτωση , ο διοργανωτής μπορεί να στείλει όσο περισσότερες λεπτομέριες θέλει ο ίδιος, απαραίτητα όμως είναι τα στοιχεία ονόματος της εκδήλωσης, ημερομηνίας, τοποθεσίας και είδους.

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 απιατήσεις τους

Αναφέραμε ότι την συγκεκριμένη βάση δεδομένων θα μπορεί να την χρησιμοποιήσει οποιοσδήποτε. Χαρακτηριστικά, ας δούμε τις 2 βασικές κατηγορίες χρηστών:

Διαχειριστής:

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 επικοινωνίας όλων των χρηστών με σκοπό την επικοινωνία με τους τελευταίους εάν κρίνεται απαραίτητο.
- Δημιουργία νέων ρόλων χρηστών
- Λήψη μηνυμάτων για επερχόμενες εκδηλώσεις
- Δημιουργία νέων εκδηλώσεων και διαγραφή παλιών

Ενδιαφερόμενος:

Είναι ο χρήστης που ενδιαφέρεται να ενημερωθεί για τις εκδηλώσεις της πόλης.

• Πρόσβαση σε δεδομένα που αφορούν τις εκδηλώσεις, μετά απο σχετική αναζήτηση.

3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

3.1 Γενική Περιγραφή

Οι οντότητες είναι : οι Εκδήλωση, η Τοποθεσία, η Ημερομηνία, ο Καλλιτέχνης - Διοργανωτής, η Αγορά Εισιτηρίων και η Προσβασιμότητα. Για κάθε εκδήλωση θα πρέεπι να καταγράφεται το όνομά της, το είδος της και το όνομα του καλλιτέχνη-διοργανωτή.

Υποθέσεις:

- Ο κωδικός εκδήλωσης είναι μοναδικός για κάθε εκδήλωση. Για παράδειγμα, εφόσον ο κωδικός 101 αντιστοιχεί σε μια συγκικριμένη εκδήλωση (ασχέτως καλλιτέχνη ή τοποθεσίας), την ημερομηνία 1/12/2018, τότε ο ίδιος κωδικός δεν μπορεί να είναι κωδικός καμίας άλλης εκδήλωσης.
- Οι εκδηλώσεις είναι μόνο καλλιτεχνικές.
- Η διαφημίσεις μπορούν να γίνουν μόνο σε έναν τηλεοπτικό ή ραδιοφωνικό σταθμό για κάθε εκδήλωση.
 Επίσης θα υπάρχει μόνο ένα μέρος τοποθέτησης αφισών κάθε φορά.

3.2 Καθορισμός Οντοτήτων

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

Όνομα Οντότητας	Event	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι εκδηλώσεις	
Ιδιότητες	Ισχυρή οντότητα	
Γνωρίσματα	Κωδικός εκδήλωσης	
	Όνομα καλλιτέχνη	
	Είδος εκδήλωσης	
	Ύπαρξη Εισιτηρίου	
	Κοινό που απευθύνεται	
	Σκοπός	
Όνομα Οντότητας	Location	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι τοποθεσίες των εκδηλώσεων	
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα	
Γνωρίσματα	Κωδικός τοποθεσίας	
	Κωδικός εκδήλωσης	
	Εσωτερικός ή Εξωτερικός χώρος	
	Κατάλογος τιμών	
	ΤΚ (αντι για πολη περιοχη?)	
Όνομα Οντότητας	Date	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι ημερομηνίες των εκδηλώσεων	
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα	
Γνωρίσματα	Κωδικός εκδήλωσης	
	Ημέρα	
	Ώρα	
	Αναμενόμενες καιρικές συνθήκες	

Όνομα Οντότητας	Artist		
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι καλλιτέχνες		τέχνες
Ιδιότητες	Ισχυρή ον	τότητα	
Γνωρίσματα	Όνομα καλ	\λιτέχνη <u></u>	
	Καταγ	ωγή	
Είδος			
Όνομα Οντότητας	Ticko	ets	
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι τρόποι αγοράς εισιτηρίων		άς εισιτηρίων
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα		
Γνωρίσματα Κωδικός εκδήλωσης			
	Ύπαρξη εισιτηρίου		
	Φυσικά καταστήματα προπώλησης		
	Ηλεκτρονικά καταστήματα προπώλησης		
Εύρος τιμών			
Όνομα Οντότητας Accessibility			
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύονται οι τρ		ις στην τοποθεσια
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα		
Γνωρίσματα	Κωδικός Τοποθεσίας		
	Ύπαρξη χώρου στάθμευσης		
Ύπαρξη κοντινών στάσεων			
	Ύπαρζη υποδομών για ΑΜΕΑ		
	Ύπαρξη τοποθεσιών με μισθο	υμένα ΜΜΜ	τοποθεσία
			ώρα
Όνομα Οντότητας	Ονομα Οντότητας Promotion		
	Περιγραφή Οντότητα που αποθηκεύονται οι τρόποι προώθησης της εκδ		ης της εκδήλωσης
Ιδιότητες Ασθενής οντότητα			
Γνωρίσματα <u>Κωδικός Εκδήλωσης</u>			
	Ραδιοφωνικοί σταθμοί		
	Τηλεοπτικοί σταθμοί		
	Τοποθεσίες	, ·	0/
	Διαδικτυακή διαφήμηση	Κοινωνικά	
		Ψηφιακές εφι Διάφορες ιστο	
/0 0 /			υσελίσες
	Γομα Οντότητας Communication Περιγραφή Οντότητα που αποθηκεύονται οι τρόποι επικοινωνίας		,
Περιγραφή	·	•	εικοινωνιας
Ιδιότητες	Ασθενής ο Κωδικός Εκ	•	
Γνωρίσματα	Κωδικός Εκ	<u>' ' '</u>	
	Όνομα Καλλιτέχνη		
	Όνομα εταιρίας παραγωγής		
	email Τηλέφωνο		
	Τηλεφωνο		

3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων

Παρακάτω αναφέρονται οι συσχετίσεις της βάσης δεδομένων EventDB

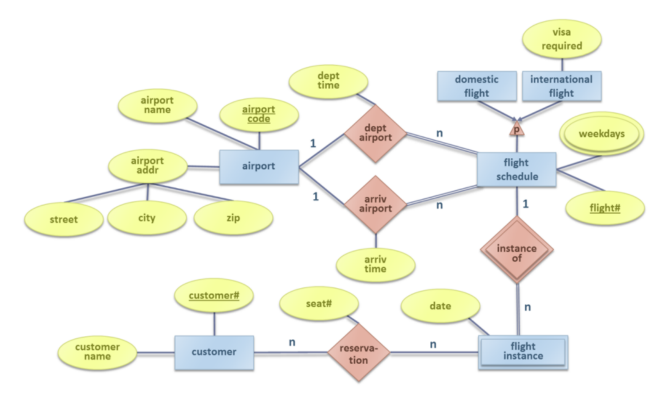
Όνομα Συσχέτισης	Event_Has_Artist		
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει 1 καλλιτέχνη		
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-Α και αν είναι Αναδρομική, Προσ-		
, ,	διορίζουσα, Τριαδική}		
Λόγος πληθικότητας	n:1		
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event		
	Μερική Συμμετοχή του Artist		
Γνωρίσματα	-		
Όνομα Συσχέτισης	Event_Has_Location		
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει 1 τοποθεσία		
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-A και αν είναι Αναδρομική, Προσ-		
	διορίζουσα, Τριαδική}		
Λόγος πληθικότητας	n:1		
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event		
	Μερική Συμμετοχή του Location		
Γνωρίσματα	-		
Όνομα Συσχέτισης	Event_Has_Date		
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει 1 ημερομηνία		
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-Α και αν είναι Αναδρομική, Προσ-		
	διορίζουσα, Τριαδική}		
Λόγος πληθικότητας	n:1		
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event		
	Μερική Συμμετοχή του Date		
Γνωρίσματα	-		
Όνομα Συσχέτισης	Event_Has_Date		
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει 1 ημερομηνία		
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-A και αν είναι Αναδρομική, Προσ-		
	διορίζουσα, Τριαδική}		
Λόγος πληθικότητας	n:1		
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event		
	Μερική Συμμετοχή του Date		
Γνωρίσματα	-		
Όνομα Συσχέτισης	Event_Has_Tickets		
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει μέρη που πωλούνται εισιτήρια		
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-Α και αν είναι Αναδρομική, Προσ-		
	διορίζουσα, Τριαδική}		
Λόγος πληθικότητας	n:l		
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event		
	Μερική Συμμετοχή του Tickets		
Γνωρίσματα	-		
Όνομα Συσχέτισης	Location_Has_Accessibility		
Περιγραφή	Κάθε τοποθεσία πρέπει να έχει τρόπους πρόσβασης		
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-Α και αν είναι Αναδρομική, Προσ-		
	διορίζουσα, Τριαδική}		
Λόγος πληθικότητας	n:1		
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Location		
	Μερική Συμμετοχή του Accessibility		
Γνωρίσματα			

Όνομα Συσχέτισης	Event_Has_Communication	
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει τρόπους επικοινωνίας	
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-A και αν είναι Αναδρομική, Προσ-	
	διορίζουσα, Τριαδική}	
Λόγος πληθικότητας	n:n	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event	
	Μερική Συμμετοχή του Communication	
Γνωρίσματα	-	
Όνομα Συσχέτισης	Event_Has_Promotion	
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει τρόπους προώθησης	
Ιδιότητες	Has-A {αναφέρετε αν είναι Is-A και αν είναι Αναδρομική, Προσ-	
	διορίζουσα, Τριαδική}	
Λόγος πληθικότητας	n:n	
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event	
	Μερική Συμμετοχή του Promotion	
Γνωρίσματα	-	

3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

 $\{\Delta$ είζτε το διάγραμμα O/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:



Σχήμα 1: Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων

4 Σχεσιακό μοντέλο

4.1 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)

4.2 Σχέσεις

(Προσδιορίστε τις σχέσεις του σχεσιακού μοντέλου.)

Παράδειγμα για τη FlightsDB:

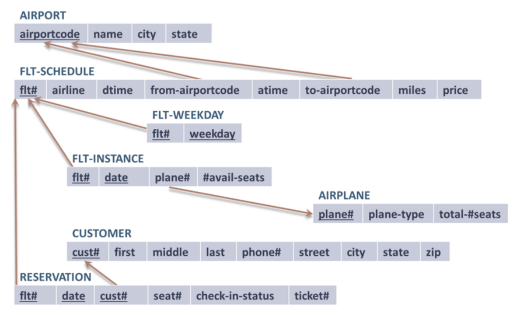
Γνωρίσματα:

Όνομα Σχέσης	Airport		
Γνωρίσματα:			
Όνομα	Τύπος		
airport_code	Κωδ_Αεροδρομίου		
name	Απλό_Αλφαριθμητικό		
city	Διεύθυνση		
country	Διεύθυνση		
Περιορισμοί Ακεραιότητας:			
Πρωτεύον Κλειδί	airport_code		
Εένα Κλειδιά	- (αναφέρετε κλειδί και σχ. σχέση, π.χ.		
	air_code -> Airport)		

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

(Κατασκευάστε χρήσιμες όψεις για τη βάση. Κάθε όψη θα πρέπει να οριστεί με σχεσιακή άλγεβρα) Παράδειγμα για τη FlightsDB: έστω η σχέση:

- 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:

 $\rho AIRLINES(\pi airline, plane_name(\pi airline, plane_id(FLIGHT) \ \pi plane_id, plane_name(AIRPLANE)))$

5 Παραδείγματα

5.1 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

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)