### ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

# **EventAppDB**

Βάση Δεδομένων Εκδηλώσεων

### Πρώτο Παραδοτέο

# Ομάδα 13

Μπουλιόπουλος Σταύρος Βασίλειος	9671	smpoulio@ece.auth.gr
Νικόλαος Γιαννόπουλος	9629	ngiannop@ece.auth.gr
Βασίλειος Ευαγγελόπουλος	9767	vasileie@ece.auth.gr

# Περιεχόμενα

1	Ει	σαγωγή	3
	1.1	Σκοπός Εφαρμογής	. 3
	1.2	Περιγραφή Εφαρμογής	. 3
	1.3	Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα	. 3
2	K	ατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους	4
	-	2.1 Χρήστης Host	. 4
	-	2.2 Χρήστης Participant	. 4
	-	2.3 Χρήστης Analyst	. 4
	-	2.4 Χρήστης Administrator	. 4
3	M	Ιοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων	5
	3.1	Γενική Περιγραφή	. 5
	3.2	Καθορισμός Οντοτήτων	. 5
	3.3	Καθορισμός Συσχετίσεων	. 7
	3.4	Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων	10
4	Σχ	(εσιακό Μοντέλο	11
	4.1	Πεδία Ορισμού	11
	4.2	Σχέσεις	11
	4.3	Σχεσιακό Σχήμα	15
	4.4	Όψεις	15
	-	4.4.1 Friendlist	15
	-	4.4.2 Active events this week	15
	-	4.4.3 History User Page (host and join)	16
5	П	αραδείγματα	16
	5.1	Παραδείγματα Πινάκων	16
	5.2	Παραδείγματα Ερωτημάτων	20
	-	5.2.1 Participants	20
	-	5.2.2 Event search by time range and location	20
	-	5.2.3 Total friends of each user	20
	-	5.2.4 Popularity based on comments quantity	21
	-	5.2.5 Locations that are not used at all	21
	-	5.2.6 Event ranking by host's average rating - Popularity filter	21
	-	5.2.7 Most active sponsors all around the cities	22

## 1 Εισαγωγή

### 1.1 Σκοπός Εφαρμογής

Η Βάση Δεδομένων της EventAppDB έχει σκοπό να εξυπηρετήσει μια εφαρμογή smartphone όπου ο χρήστης θα μπορεί να αναζητεί, συμμετέχει αλλά και να διοργανώνει εκδηλώσεις. Η Βάση Δεδομένων θα περιέχει δεδομένα για τους χρήστες της εφαρμογής όπως και για εκδηλώσεις οι οποίες θα διοργανώνονται μέσω αυτής.

### 1.2 Περιγραφή Εφαρμογής

Τα δεδομένα που θα αποθηκεύονται στην EventAppDB είναι πληροφορίες για τους ίδιους τους χρήστες (user profile), πληροφορίες για τις εκδηλώσεις που λαμβάνουν μέρος, τοποθεσίες στις οποίες μπορούν να πραγματοποιηθούν οι προαναφερθείσες εκδηλώσεις όπως και πληροφορίες για τα διάφορα Post που μπορούν να κάνουν χρήστες για να προβάλουν εκδηλώσεις τις οποίες είτε διοργανώνουν είτε θα συμμετέχουν. Οι χρήστες της εφαρμογής είναι όλοι αυτοί που θα ήθελαν να αναζητήσουν με έναν πιο οργανωμένο και εύκολο τρόπο κάποια εκδήλωση που θα τους ενδιέφερε και θα ήθελαν να συμμετέχουν όπως και όλοι όσοι θα ήθελαν να διοργανώσουν κάποια εκδήλωση και ταυτόχρονα να την προβάλουν.

## 1.3 Απαιτήσεις Εφαρμογής σε Δεδομένα

Η Βάση Δεδομένων αναμένεται να έχει περίπου δεκαπέντε χιλιάδες (15000) εκδηλώσεις σε όλο τον κόσμο ημερησίως, επίσης σε κάθε εκδήλωση αναμένεται να συμμετέχουν εκατό (100) χρήστες κατά μέσο όρο. Ο συνολικός αριθμός των χρηστών που θα χρησιμοποιούν την εφαρμογή αναμένεται να είναι περίπου δύο εκατομμύρια (2000000). Κατά μέσο όρο για κάθε εκδήλωση αναμένεται να έχουν δημοσιευθεί περίπου δέκα (10) Post για την προβολή της. Τέλος, ο κάθε χρήστης υπολογίζεται να έχει κατά μέσο όρο εκατό (100) φίλους και να ανταλλάσσει με τον καθένα κατά μέσο όρο ένα (1) μήνυμα ημερησίως. (Ο αριθμός των χρηστών και των εκδηλώσεων προέκυψε, κατά αναλογία, βάσει των ήδη υπαρχόντων δεδομένων για τον αριθμό των εκδηλώσεων όπως και για τον αριθμό συμμετοχής σε αυτές που λαμβάνουν μέρος, κατά μέσο όρο, κάθε χρόνο στις Η.Π.Α.)

# 2 Κατηγορίες Χρηστών και Απαιτήσεις τους

### 2.1 Χρήστης Host

Οποιοσδήποτε χρήστης της εφαρμογής μπορεί να χρησιμοποιήσει την εφαρμογή για να διοργανώσει μία εκδήλωση και να επεξεργαστεί την κατάσταση αυτής. Μέσω της εφαρμογής θα μπορεί:

- Να έχει πρόσβαση σε όλα τα δεδομένα που αφορούν τοποθεσίες στις οποίες μπορεί να διοργανώσει μία εκδήλωση την επιθυμητή ημερομηνία.
- Να δημοσιεύσει ένα Post το οποίο θα απευθύνεται στην εκδήλωση την οποία διοργανώνει.
- Να μπορεί να βλέπει τους χρήστες, όπως και τον συνολικό αριθμό αυτών, που δήλωσαν ότι θα συμμετέχουν στην εκδήλωση που διοργανώνει.

### - 2.2 Χρήστης Participant

Οποιοσδήποτε χρήστης της εφαρμογής μπορεί να χρησιμοποιήσει την εφαρμογή για να συμμετέχει σε μία εκδήλωση. Μέσω της εφαρμογής θα μπορεί:

- Να συμμετέχει σε μία υπάρχουσα και διαθέσιμη εκδήλωση.
- Να δημοσιεύσει ένα Post το οποίο θα απευθύνεται στην εκδήλωση στην οποία θα συμμετέχει.
- Να φιλτράρει τις διαθέσιμες εκδηλώσεις βάσει των προτιμήσεων του.
- Να ανταλλάσει μηνύματα με άλλους χρήστες της εφαρμογής.
- Να μπορεί να προσθέσει έναν χρήστη στην λίστα φίλων του.
- Να μπορεί να βλέπει τις πληροφορίες των εκδηλώσεων και την λίστα συμμετεχόντων όσων χρηστών ανήκουν στη λίστα φίλων του.
- Να μπορεί να αξιολογεί εκδηλώσεις στις οποίες έχει συμμετάσχει.
- Να μπορεί να κάνει μία δωρεά (donation) σε μία εκδήλωση.
- Να μπορεί να αναφέρει μια εκδήλωση ως κακόβουλη, απάτη, ανούσια.

## - 2.3 Χρήστης Analyst

Ο αναλυτής έχει ως ευθύνη την αναγνώριση χρήσιμων προτύπων από την Βάση Δεδομένων της εφαρμογής. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Πρόσβαση ανάγνωσης σε όλο το πλήθος των δεδομένων της βάσης.

# - 2.4 Χρήστης Administrator

Ο διαχειριστής έχει ως ευθύνη την βιωσιμότητα της Βάσης Δεδομένων και την αποφυγή κακόβουλης χρήσης της. Τα δικαιώματά του περιλαμβάνουν:

- Πρόσβαση ανάγνωσης και επεξεργασίας σε όλο το πλήθος των δεδομένων της βάσης.
- Διαγραφή χρηστών και εκδηλώσεων.

# 3 Μοντέλο Οντοτήτων/Συσχετίσεων

### 3.1 Γενική Περιγραφή

Οι οντότητες είναι ο Χρήστης (User), η εκδήλωση (Event), η τοποθεσία (Location), ο σπόνσορας (Sponsor), η ανάρτηση (Post) και το σχόλιο (Comment). Κάθε χρήστης, εκδήλωση, τοποθεσία και σπόνσορας έχει ένα αναγνωριστικό κλειδί (UserID, EventID, LocationID, SponsorID, αντίστοιχα), το οποίο είναι μοναδικό για κάθε στιγμιότυπο που ανήκει σε κάποια από τις παραπάνω οντότητες. Σε αντίθεση με τα προηγούμενα, οι οντότητες ανάρτηση και σχόλιο είναι ασθενείς οντότητες και χαρακτηρίζονται πλήρως από το κλειδί του χρήστη που έκανε την ανάρτηση ή το σχόλιο μαζί με το μερικό κλειδί αυτών των οντοτήτων. Το μερικό κλειδί, και στις δύο αυτές περιπτώσεις, είναι η χρονική στιγμή (timestamp) που ο χρήστης έκανε την ανάρτηση ή το σχόλιο (με την λογική ότι δεν είναι εφικτό ο χρήστης να κάνει περισσότερες από μία αναρτήσεις ή σχόλια την ίδια χρονική στιγμή). Επιπρόσθετα, όσον αφορά την οντότητα τοποθεσία (Location), αυτή δεν αποτελεί γνώρισμα της οντότητας εκδήλωση (Event), διότι αν ο χρήστης δεν έχει κάποιον δικό του ιδιωτικό χώρο να πραγματοποιήσει την εκδήλωσή του θα μπορεί, μέσω της εφαρμογής, να αναζητεί διαθέσιμους χώρους που δύναται να φιλοξενήσουν την εκδήλωσή του (π.χ. στάδια, πλατείες, πάρκα). Επομένως, λόγω αυτού, η τοποθεσία (Location) πρέπει να αποτελεί από μόνη της μία οντότητα. Τέλος, η σχέση host μεταξύ του χρήστη και της εκδήλωσης είναι πολλά-προς-πολλά (many-to-many) γιατί οι χρήστες δύναται να διοργανώσουν μαζί μία εκδήλωση.

# 3.2 Καθορισμός Οντοτήτων

Όνομα Οντότητας	User
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύει το προφίλ του χρήστη
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	<u>userID</u>
	email
	username
	password
	age
	gender

Όνομα Οντότητας	Event
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύει τις πληροφορίες της εκδήλωσης
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	<u>eventID</u>
	isActive
	theme
	description
	datetime
	capacity

Όνομα Οντότητας	Location
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύει τις πληροφορίες της τοποθεσίας
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	locationID
	city
	zipCode
	street
	address

Όνομα Οντότητας	Sponsor
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύει τις πληροφορίες του σπόνσορα
Ιδιότητες	Ισχυρή Οντότητα
Γνωρίσματα	<u>sponsorID</u>
	brand

Όνομα Οντότητας	Post
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύει τις πληροφορίες της ανάρτησης
Ιδιότητες	Ασθενής Οντότητα
Γνωρίσματα	timestamp
	text

Όνομα Οντότητας	Comment
Περιγραφή	Οντότητα που αποθηκεύει τις πληροφορίες του σχολίου
Ιδιότητες	Ασθενής οντότητα
Γνωρίσματα	timestamp
	text

# 3.3 Καθορισμός Συσχετίσεων

Όνομα Συσχέτισης	host	
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να έχει τουλάχιστον έναν χρήστη	
	διοργανωτή και κάθε χρήστης μπορεί να διοργανώσει (ίσως	
	και με άλλους χρήστες) μία εκδήλωση	
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	N:M	
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User	
	Ολική Συμμετοχή του Event	
Γνωρίσματα	-	

Όνομα Συσχέτισης	report
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να γράψει μία αναφορά για κάποια
	εκδήλωση στην οποία έχει συμμετάσχει
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User
	Μερική Συμμετοχή του Event
Γνωρίσματα	reason

Όνομα Συσχέτισης	review	
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να γράψει μία κρίτικη για κάποια	
	εκδήλωση στην οποία έχει συμμετάσχει	
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική	
Λόγος πληθικότητας	N:M	
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User	
	Μερική Συμμετοχή του Event	
Γνωρίσματα	rating	

Όνομα Συσχέτισης	participate
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να συμμετάσχει σε μία εκδήλωση
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User
	Μερική Συμμετοχή του Event
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	donate
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να δωρίσει κάποιο ποσό σε μία
	εκδήλωση
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User
	Μερική Συμμετοχή του Event
Γνωρίσματα	amount

Όνομα Συσχέτισης	friendship
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να γίνει φίλος με κάποιον άλλο χρήστη
Ιδιότητες	Has-A, Αναδρομική
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User
Γνωρίσματα	since

Όνομα Συσχέτισης	message
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να στείλει αριθμό μηνυμάτων σε κάποιον άλλο χρήστη
Ιδιότητες	Has-A, Αναδρομική
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User
Γνωρίσματα	timestamp
	text

Όνομα Συσχέτισης	is held in
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση πρέπει να διεξάγεται σε μία μόνο τοποθεσία
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	N:1
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Event
	Μερική Συμμετοχή του Location
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	create
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να δημιουργήσει κάποια ανάρτηση
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User
	Ολική Συμμετοχή του Post

Γνωρίσματα	-

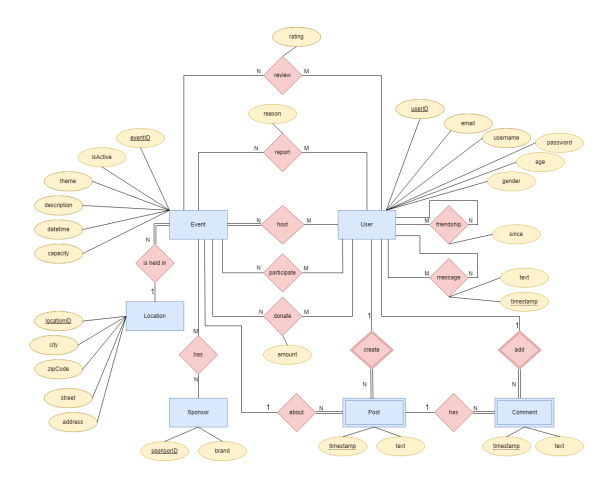
Όνομα Συσχέτισης	about
Περιγραφή	Κάθε ανάρτηση πρέπει να αναφέρεται σε μία μόνο
	εκδήλωση
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	N:1
Συμμετοχή	Ολική Συμμετοχή του Post
	Μερική Συμμετοχή του Event
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	post_has_comment
Περιγραφή	Κάθε ανάρτηση μπορεί να έχει κάποια σχόλια
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Post
	Ολική Συμμετοχή του Comment
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	add
Περιγραφή	Κάθε χρήστης μπορεί να προσθέσει σχόλια σε κάποια
	ανάρτηση
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	1:N
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του User
	Ολική Συμμετοχή του Comment
Γνωρίσματα	-

Όνομα Συσχέτισης	event_has_sponsor
Περιγραφή	Κάθε εκδήλωση μπορεί να έχει κάποιους σπόνσορες
Ιδιότητες	Has-A, Δυαδική
Λόγος πληθικότητας	N:M
Συμμετοχή	Μερική Συμμετοχή του Event
	Μερική Συμμετοχή του Sponsor
Γνωρίσματα	-

# 3.4 Διάγραμμα Οντοτήτων/Συσχετίσεων



# 4 Σχεσιακό Μοντέλο

# 4.1 Πεδία Ορισμού

Πεδίο Ορισμού	Τύπος
ID	BIGINT
gender_category	ENUM('Male', 'Female')
number	INT
timestamp	TIMESTAMP
datetime	DATETIME
string	VARCHAR(500)
shortString	VARCHAR(35)
string5	VARCHAR(5)
boolean	BIT(1)

# 4.2 Σχέσεις

Όνομα Σχέσης	Event	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
eventID	ID	
isActive	boolean	
theme	shortString	
description	string	
datetime	datetime	
capacity	number	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	eventID	
Ξένα Κλειδιά	locationID → Location	

Όνομα Σχέσης	User
Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος
userID	ID
email	shortString
username	shortString
password	shortString
age	number

gender	gender_category
Περιορισμοί Ακεραιότητας:	
Πρωτεύον Κλειδί	userID
Ξένα Κλειδιά	-

Όνομα Σχέσης	Location
Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος
locationID	ID
city	shortString
zipCode	string5
street	shortString
address	shortString
Περιορισμοί Ακεραιότητας:	
Πρωτεύον Κλειδί	locationID
Ξένα Κλειδιά	-

Όνομα Σχέσης	Sponsor	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
sponsorID	ID	
brand	shortString	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	sponsorID	
Ξένα Κλειδιά	-	

Όνομα Σχέσης	Post	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
timestamp	timestamp	
text	string	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{timestamp, userID}	
Μερικό Κλειδί	timestamp	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	eventID → Event	

Όνομα Σχέσης	Comment	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
timestamp	timestamp	
text	string	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{timestamp, userID→User}	

Μερικό Κλειδί	timestamp
Ξένα Κλειδιά	userID → User
	timestamp, userID → Post

Όνομα Σχέσης	User review Event	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
rating	number	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{userID, eventID}	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	eventID → Event	

Όνομα Σχέσης	User report Event	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
reason	shortString	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{userID, eventID}	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	eventID → Event	

Όνομα Σχέσης	User host Event	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
-	-	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{userID, eventID}	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	eventID → Event	

Όνομα Σχέσης	User participate Event	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
-	-	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{userID, eventID}	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	eventID → Event	

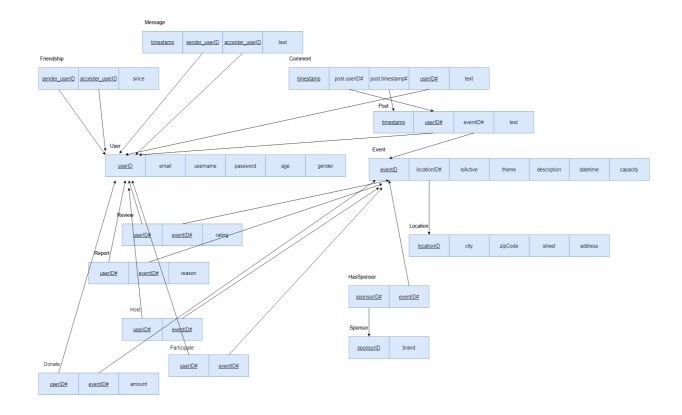
Όνομα Σχέσης	User donate Event	
Γνωρίσματα:	Γνωρίσματα:	
Όνομα	Τύπος	
amount	number	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{userID, eventID}	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	eventID → Event	

Όνομα Σχέσης	User friendship User	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
since	datetime	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{userID, userID}	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	userID → User	

Όνομα Σχέσης	User message User	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
timestamp	timestamp	
text	string	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{timestamp, userID, userID}	
Μερικό Κλειδί	timestamp	
Ξένα Κλειδιά	userID → User	
	userID → User	

Όνομα Σχέσης	Event has Sponsor	
Γνωρίσματα:		
Όνομα	Τύπος	
-	-	
Περιορισμοί Ακεραιότητας:		
Πρωτεύον Κλειδί	{eventID, sponsorID}	
Ξένα Κλειδιά	eventID → Event	
	$sponsorID \rightarrow Sponsor$	

## 4.3 Σχεσιακό Σχήμα



### 4.4 Όψεις

Λάβαμε υπόψη να αναφερθούμε σε τρεις όψεις, οι οποίες είναι χρήσιμες καθώς εμφανίζονται με μεγάλη συχνότητα για να ανταποκριθεί η βάση δεδομένων στις ανάγκες της εφαρμογής.

#### - 4.4.1 Friendlist

Μία όψη που περιέχει όλους τους φίλους (τα userID τους) του εκάστοτε χρήστη της εφαρμογής (Έστω ότι το userID του χρήστη είναι το: my userID).

 $\pi_{accepter\_userID}$  as friendsID( $\sigma_{sender\_userID=my\_userID}$ (Friendship))  $\cup$   $\pi_{sender\_userID}$  as friendsID( $\sigma_{accepter\_userID=my\_userID}$ (Friendship))

#### - 4.4.2 Active events this week

Μία όψη που περιέχει όλες τις εκδηλώσεις οι οποίες γίνοται ή αναμένεται να γίνουν μέσα στην εβδομάδα (datetimeCurrent, datetimeCurrent + 7days) έτσι ώστε οι

χρήστες να μπορούν εύκολα να αναζητούν εκδηλώσεις στις οποίες θα ήθελαν να συμμετάσχουν.

 $\pi_{\text{eventID}}(\sigma_{\text{isActive=1}} \land \text{datetimeCurrent} \leftarrow \text{datetime} \land \text{datetime} \leftarrow \text{datetimeCurrent} + 7 \text{days}(\text{Event}))$ 

### - 4.4.3 History User Page (host and join)

Μία όψη που περιέχει όλες τις εκδηλώσεις τις οποίες ο εκάστοτε χρήστης (userID = my\_userID) της εφαρμογής έχει διοργανώσει ή συμμετάσχει.

$$(\pi_{\mathsf{eventID}}(\sigma_{\mathsf{userID}=\mathsf{my\_userID}}(\mathsf{Host})) \times \{\text{``Hosted''}\}) \ \cup \\ (\pi_{\mathsf{eventID}}(\sigma_{\mathsf{userID}=\mathsf{my\_userID}}(\mathsf{Participate})) \times \{\text{``Participated''}\})$$

# 5 Παραδείγματα

### 5.1 Παραδείγματα Πινάκων

Παράδειγμα για τον πίνακα Event:

eventID	locationID	isActiv	theme	description	datetime	capacity
		е				
1	10	1	Dance	an event	2022-05-12	1000
				with	20:00:00	
				traditional		
				greek dances		
2	11	1	Music	Greek	2022-05-18 19:00:00	3500
				traditional	19.00.00	
				music and		
				Byzantine		
3	12	0	Faring a second	music	2022-03-01	200
3	12	0	Environment	Environment al	19:00:00	200
				community		
				talk		
4	14	1	Music	Pub cafe	2022-05-15	125
		_	1114316	night with	19:30:00	123
				alternative		
				rock from		
				LinkinPark,		
				Paramore,		
				Muse, The		
				Killers,		
				Evanescence		
				and more		

### Παράδειγμα για τον πίνακα User:

userID	email	username	password	age	gender
100	vasileie@auth.gr	Bill	aA5!@#p	22	Male
101	johnPap@auth.gr	John	e321#@!	21	Male
102	fsajdkf@gmail.com	PartyAnimal	1234567	17	Male
103	mariadb@yahoo.gr	Maraki99	brunoM4r\$	23	Female
104	smpoulio@auth.gr	stavrosb00	mund14l22	22	Male

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~2000000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Location:

locationID	city	zipCode	street	address
10	chania	73131	anagnwstou	43
			gogoni	
11	kozani	50100	pavlou mela	3
12	thessaloniki	54453	kleanthous	45

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~30000

# Παράδειγμα για τον πίνακα Sponsor:

sponsorID	brand
1000	Red Bull
1001	Coca-Cola
1002	Adidas

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~10000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Post:

timestamp	userID	eventID	text	
2022-05-17	101	2	Who wanna get old	
03:14:07.707			school vibes	
			tomorrow?	
2022-05-11	103	1	Let's dance like our	
05:05:17.654			ancestors.	
2022-05-10	101	1	Of course we will	
05:05:17.097			dance and then eat	
			a little bit.	

### Παράδειγμα για τον πίνακα Comment:

timestamp	post.userID	post.timestam	userID	text
		р		
2022-05-17	101	2022-05-17	100	Everyone
04:24:33.895		03:14:07.707		wanna get
				these vibes
				and the
				Constantinople
2022-05-11	102	2022-05-11	103	Dance like
05:12:08.069		05:05:17.654		nothing is
				going to stop
				us now!

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~112000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Host:

userID	eventID
101	2
101	1
103	3
104	4

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~15000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Participate :

userID	eventID
103	1
101	3
102	3
100	2
100	1
100	4

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~300000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Report :

userID	eventID	reason
102	3	Bad organised
101	3	Negative attitude
		of organizer

### Παράδειγμα για τον πίνακα Review :

userID	eventID	rating
103	4	4.5
102	4	4
103	1	5

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~150000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Donate :

userID	eventID	amount
103	1	10
101	3	25
100	2	1

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~60000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Friendship :

sender_userID	accepter_userID	since
100	104	2018-10-01
		11:23:16
101	103	2019-05-09
		16:14:38
102	101	2020-09-27
		19:13:43

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~300000

### Παράδειγμα για τον πίνακα Message:

timestamp	sender_userID	accepter_userID	text
2022-09-06	100	104	Poso xrono sas
19:34:24.798			edwse o ntelo sthn
			eksetash auth thn
			fora?
2022-09-06	101	103	Maria thes na
22:29:39.456			peraseis mia bolta
			apo to spiti gia
			netflix?
2022-09-06	102	101	John have you
22:29:39.139			checked the new
			seminar of Ioannis
			Pitas?

Παράδειγμα για τον πίνακα HasSponsor:

sponsorID	eventID
1000	1
1001	1
1000	2
1000	4

Εκτίμηση για τον αριθμό των εγγραφών: ~35000

### 5.2 Παραδείγματα Ερωτημάτων

### - 5.2.1 Participants

Για μία εκδήλωση υποθέτουμε ότι μία/ένας χρήστης θα ήθελε να έχει την λίστα των συμμετεχόντων (userID, username, email) για μία συγκεκριμένη εκδήλωση (eventID = 100). Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

 $\pi_{\text{userID}}(\sigma_{\text{eventID}=100}(\text{Participate})) \bowtie \pi_{\text{userID}, \text{ username, email}}(\text{User})$ 

### - 5.2.2 Event search by time range and location

Υποθέτουμε ότι μία/ένας χρήστης θα ήθελε να έχει την λίστα των εκδηλώσεων που διοργανώνονται σε μία συγκεκριμένη χρονική περίοδο (datetimeFrom, datetimeTo) και σε μία πόλη (Thessaloniki) με πληροφορίες (locationID, eventID, theme, description, datetime, capacity, street, address). Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

 $\pi$ locationID, eventID, theme, description, datetime, capacity ( $\sigma$ datetimeFrom <= datetime  $\wedge$  datetime <= datetimeTo  $\wedge$  isActive = 1 (Event))  $\bowtie \pi$  locationID, street, address ( $\sigma$ city=Thessaloniki (Location))

#### - 5.2.3 Total friends of each user

Υποθέτουμε ότι ο Αναλυτής δεδομένων θα ήθελε να έχει μία λίστα με όλους τους χρήστες που χρησιμοποιούν την εφαρμογή μαζί με τον συνολικό αριθμό των φίλων για τον κάθε χρήστη ξεχωριστά. Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

 $A \leftarrow_{sender\_userID} as userIDG_{count(accepter\_userID)} as friendsTotal1 (Friendship)$ 

 $B \leftarrow_{accepter\_userID\ as\ userID} G_{count(accepter\_userID)\ as\ friendsTotal2} (Friendship)$ 

 $C \leftarrow A \bowtie B$ 

 $\pi_{userID}$ , friendsTotal1 + friendsTotal2 as friendsTotal2 ( $(\pi_{userID}, friendsTotal2 as friendsTotal1 + friendsTotal1 = null(C)) × {0})U$ 

#### - 5.2.4 Popularity based on comments quantity

Υποθέτουμε ότι ο αναλυτής δεδομένων θα ήθελε να έχει μία λίστα με το πόσα σχόλια έχουν γίνει από διαφορετικούς χρήστες για την κάθε εκδήλωση μέσω των αναρτήσεων με πληροφορίες (eventID, commentsTotal). Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

eventID $G_{count(*)}$  as commentsTotal $(\pi_{eventID}(Event) \bowtie \pi_{eventID, timestamp, userID\#}(Post) \bowtie \pi_{post.userID}$  as userID#, post.timestamp as timestamp, userID# as commentatorID(Comment)

#### - 5.2.5 Locations that are not used at all

Υποθέτουμε ότι ο αναλυτής δεδομένων θα ήθελε να μάθει όλες τις τοποθεσίες (locationID) που δεν έχει γίνει καμία εκδήλωση. Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

 $\pi_{locationID}(Location) - \pi_{locationID}(Event)$ 

### - 5.2.6 Event ranking by host's average rating - Popularity filter

Υποθέτουμε ότι η ομάδα που έχει την εφαρμογή θα ήθελε να προτείνει εκδηλώσεις στους χρήστες της βάσει την βαθμολογία που έχει ο/οι διοργανωτής/ες τους (η βαθμολογία του διοργανωτή ισούται με την μέση βαθμολογία της κάθε εκδήλωσης που έχει διοργανώσει και η βαθμολογία μιας εκδήλωσης ισούται με την μέση βαθμολογία που έχει δώσει ο κάθε χρήστης γι' αυτή). Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

 $R \leftarrow {}_{\mathsf{userID}} \mathsf{Gavg}(\mathsf{eventRating}) \text{ as hostRating}(\mathsf{Host} \bowtie_{\mathsf{eventID}} \mathsf{Gavg}(\mathsf{rating}) \text{ as eventRating}(\mathsf{Review}))$   $\pi_{\mathsf{locationID}, \; \mathsf{eventID}, \; \mathsf{theme}, \; \mathsf{description}, \; \mathsf{datetime}, \; \mathsf{capacity}(\mathsf{R} \bowtie \mathsf{G}_{\mathsf{max}(\mathsf{hostRating})}(\mathsf{R}) \bowtie (\mathsf{Host}) \bowtie \mathsf{\sigma}_{\mathsf{isActive=1}}(\mathsf{Event})) }$ 

### - 5.2.7 Most active sponsors all around the cities

Υποθέτουμε ότι ο αναλυτής δεδομένων θα ήθελε να δει ποιες επωνυμίες χορηγών έχουν σπονσοράρει τουλάχιστον μία εκδήλωση σε κάθε πόλη. Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

 $\pi_{\text{sponsorID, city}}(\text{Sponsor} \bowtie \text{Event} \bowtie \text{Location}) \div \pi_{\text{city}}(\text{Location})$ 

#### 5.2.8 Report event's host- Automated ban system indicator

Υποθέτουμε ότι η διεύθυνση της εφαρμογής θα ήθελε μία λίστα με όλους τους χρήστες οι οποίοι έχουν πραγματοποιήσει τουλάχιστον δέκα (εκδηλώσεις) και σε όλες είχαν τουλάχιστον από μία αναφορά, έτσι ώστε να τους απαγορεύσει στην συνέχεια να διοργανώνουν εκδηλώσεις μέσω της εφαρμογής (με σκοπό την καλύτερη εμπειρία χρήστη και την μείωση της τοξικότητας της κοινότητας της εφαρμογής). Εκτελούμε το παρακάτω ερώτημα:

 $T \leftarrow \pi_{\text{eventID, Host.userID}}(\text{Host} \bowtie_{\text{Host.eventID}} = \text{Report.eventIDReport}))$   $(\pi_{\text{userID}}(\text{Host}) - \pi_{\text{userID}}(\text{Host} - T)) \cap \pi_{\text{userID}}(\sigma_{\text{reportedEventsTotal}} >= 10 (\text{userID}G_{\text{count(eventID)}} \text{ as reportedEventsTotal}))$  (T)))