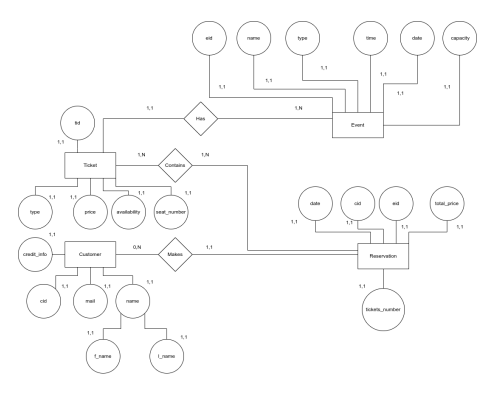
# Project HY-360

Δρακάκης Ραφαήλ csd5310 Άγγελος-Τίτος Δήμογλης csd5078 Κωνσταντίνος Κουναλάκης csd5058

## 1η φάση

Η πρώτη φάση αφορά την δημιουργία ενός πλήρους εννοιολογικού μοντέλου.

## Ε-R Διάγραμμα



Σχήμα 1: Το ζητούμενο διάγραμμα

Στο διάγραμμα φαίνονται τα γνωρίσματα όλων των οντοτήτων και σχέσεων και τα πρωτεύοντα κλειδιά

Σχετικά με τα γνωρίσματα και τις σχέσεις έχουμε:

Μια σχέση contains ανάμεσα στο ticket και το reservation, και μια σχέση Makes ανάμεσα στον customer και το reservation.

Οι περιορισμοί για τις πληθικότητες φαίνονται στο σχήμα

### Μετάφραση στο σχεσιακό μοντέλο

Παρακάτω φαίνονται οι πίνακες για το σχεσιακό μοντέλο

Customer					
cid	mail	credit_info	f_name	l_name	

Event					
eid	name	type	time	date	capacity

	Ticket				
tid	type	price	availability	seat_number	

Reservation					
rid	eid	cid	date	total_price	tickets_number

Contains			
eid	tid		

Makes			
cid	rid		

Has			
tid	eid		

## Εντολές SQL για τις σχέσεις που προκύπτουν

```
CREATE TABLE Customer (
cid INT PRIMARY KEY,
mail VARCHAR(255) NOT NULL,
credit_info VARCHAR(255),
f_name VARCHAR(100),
l_name VARCHAR(100)
);
```

```
CREATE TABLE Event (
    eid INT PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(255) NOT NULL,
    type VARCHAR(100),
    time TIME,
    date DATE,
    capacity INT
);
CREATE TABLE Ticket (
    tid INT PRIMARY KEY,
    type VARCHAR(100),
    price DECIMAL(10, 2),
    availability BOOLEAN DEFAULT TRUE,
    seat number INT
);
CREATE TABLE Reservation (
    rid INT PRIMARY KEY,
    eid INT,
    cid INT,
    date DATE,
    total_price DECIMAL(10, 2),
    tickets_number INT,
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES Event(eid),
    FOREIGN KEY (cid) REFERENCES Customer(cid)
);
CREATE TABLE Contains (
    eid INT,
    tid INT,
    PRIMARY KEY (eid, tid),
    FOREIGN KEY (eid) REFERENCES Event(eid),
    FOREIGN KEY (tid) REFERENCES Ticket(tid)
);
CREATE TABLE Makes (
    cid INT,
    rid INT,
    PRIMARY KEY (cid, rid),
    FOREIGN KEY (cid) REFERENCES Customer(cid),
    FOREIGN KEY (rid) REFERENCES Reservation(rid)
);
CREATE TABLE Has (
    tid INT,
```

```
eid INT,
PRIMARY KEY (tid, eid),
FOREIGN KEY (tid) REFERENCES Ticket(tid),
FOREIGN KEY (eid) REFERENCES Event(eid)
);
```

#### Περιορισμοί Ακεραιότητας

Οι περιορισμοί ακεραιότητας για την βάση δεδομένων περιλαμβάνουν τα εξής:

- Πρωτεύοντα Κλειδιά
  - Customer(cid)
  - Event(eid)
  - Ticket(tid)
  - Reservation(rid)
- Ξένα Κλειδιά
  - Στον πίνακα Reservation, το πεδίο eid αναφέρεται στον πίνακα Event.
  - Στον πίνακα Reservation, το πεδίο cid αναφέρεται στον πίνακα Customer.
  - Στον πίνακα Contains, το πεδίο tid αναφέρεται στον πίνακα Ticket.
- Μοναδικότητα: Το πεδίο mail στον πίνακα Customer είναι μοναδικό για κάθε πελάτη.
- Υποχρεωτικά Πεδία: Τα πεδία cid στον πίνακα Customer, eid στον πίνακα Event, και tid στον πίνακα Ticket δεν επιτρέπουν κενές τιμές.
- Επιτρεπόμενες Τιμές: Οι τιμές του price στον πίνακα Ticket πρέπει να είναι θετικές.

#### Συναρτησιακές Εξαρτήσεις

Οι συναρτησιακές εξαρτήσεις μεταξύ των πεδίων των πινάκων είναι οι εξής:

- cid →mail, credit\_info, f\_name, l\_name (από τον πίνακα Customer)
- eid →name, type, time, date, capacity (από τον πίνακα Event)
- tid →type, price, availability, seat\_number (από τον πίνακα Ticket)
- rid →eid, cid, date, total\_price, tickets\_number (από τον πίνακα Reservation)
- eid, tid →tickets\_number (από τη σχέση Contains)

#### Μετατροπή σε Τρίτη Κανονική Μορφή

#### 1. Πίνακας: Πελάτης Customer

- Κύριο Κλειδί: cid
- 1ΝΕ: Όλες οι τιμές είναι ατομικές.
- 2NF: Όλα τα χαρακτηριστικά εξαρτώνται πλήρως από το κύριο κλειδί cid.
- 3ΝΕ: Δεν υπάρχουν μεταβατικές εξαρτήσεις.

Συμπέρασμα: Ο πίνακας Customer βρίσκεται σε 3NF.

#### 2. Πίνακας: Εκδήλωση Event

- Κύριο Κλειδί: eid
- 1ΝΕ: Όλες οι τιμές είναι ατομικές.
- 2NF: Όλα τα χαρακτηριστικά εξαρτώνται πλήρως από το κύριο κλειδί eid.
- 3NF: Δεν υπάρχουν μεταβατικές εξαρτήσεις.

**Συμπέρασμα:** Ο πίνακας Event βρίσκεται σε 3NF.

#### 3. Πίνακας: Εισιτήριο Ticket

- Κύριο Κλειδί: tid
- 1ΝΕ: Όλες οι τιμές είναι ατομικές.
- 2NF: Όλα τα χαρακτηριστικά εξαρτώνται πλήρως από το κύριο κλειδί tid).
- 3NF: Δεν υπάρχουν μεταβατικές εξαρτήσεις.

**Συμπέρασμα:** Ο πίνακας Ticket βρίσκεται σε 3NF.

#### 4. Πίνακας: Κράτηση Reservation

- Κύριο Κλειδί: rid
- 1ΝΕ: Όλες οι τιμές είναι ατομικές.
- 2NF: Όλα τα χαρακτηριστικά εξαρτώνται πλήρως από το κύριο κλειδί rid.
- 3NF: Δεν υπάρχουν μεταβατικές εξαρτήσεις.

Συμπέρασμα: Ο πίνακας Reservation βρίσκεται σε 3NF.

#### 5. Συσχέτιση: Περιέχει Contains

- Κύριο Κλειδί: Σύνθετο κλειδί eid, tid)
- 1ΝΕ: Όλες οι τιμές είναι ατομικές.
- 2NF: Δεν υπάρχουν μερικές εξαρτήσεις.
- 3ΝΕ: Δεν υπάρχουν μεταβατικές εξαρτήσεις.

Συμπέρασμα: Η συσχέτιση Contains βρίσκεται σε 3NF.

#### 6. Συσχέτιση: Δημιουργεί Makes

- Κύριο Κλειδί: Σύνθετο κλειδί cid, rid)
- 1ΝΕ: Όλες οι τιμές είναι ατομικές.
- 2NF: Δεν υπάρχουν μερικές εξαρτήσεις.
- 3ΝΕ: Δεν υπάρχουν μεταβατικές εξαρτήσεις.

**Συμπέρασμα:** Η συσχέτιση Makes βρίσκεται σε 3NF.

#### 7. Συσχέτιση: Έχει Has

- Κύριο Κλειδί: Σύνθετο κλειδί tid, eid)
- 1ΝΕ: Όλες οι τιμές είναι ατομικές.
- 2NF: Δεν υπάρχουν μερικές εξαρτήσεις.
- 3NF: Δεν υπάρχουν μεταβατικές εξαρτήσεις.

Συμπέρασμα: Η συσχέτιση Has βρίσκεται σε 3NF

#### Ερωτήματα SQL

Ακολουθούν παραδείγματα SQL ερωτημάτων για την βάση δεδομένων:

• Ερώτημα για την εύρεση όλων των κρατήσεων ενός πελάτη:

```
SELECT * FROM Reservation WHERE cid = 164;
```

Ερώτημα για την εύρεση όλων των διαθέσιμων εισιτηρίων για ένα γεγονός:

```
SELECT * FROM Ticket
WHERE availability = TRUE AND eid = 163;
```

• Ερώτημα για την εύρεση του συνολικού κόστους μιας κράτησης:

```
SELECT SUM(price) FROM Ticket

JOIN Reservation ON Ticket.eid = Reservation.eid

WHERE Reservation.rid = 924;
```

#### Ψευδοκώδικας Διαδικασιών

```
Ακολουθεί ψευδοκώδικας για την διαδικασία δημιουργίας μιας νέας κράτησης:
PROCEDURE ADD_CUSTOMER(email, credit_info, first_name, last_name):
    IF email is not empty AND first_name is not empty
                AND last_name is not empty:
        INSERT INTO Customer (email, credit info, first name, last name)
        RETURN success
    ELSE:
        RETURN "Missing required fields"
PROCEDURE CREATE_RESERVATION(customer_id, event_id, ticket_count, total_price):
    IF ticket_count > 0 AND total_price > 0:
        CHECK IF event_capacity(event_id) >= ticket_count:
            INSERT INTO Reservation (customer_id, event_id,
                         ticket_count, total_price)
            IF reservation is successful:
                UPDATE ticket availability for the event
                RETURN reservation ID
            ELSE:
                RETURN "Reservation failed"
        ELSE:
            RETURN "Not enough capacity"
    ELSE:
        RETURN "Invalid ticket count or price"
PROCEDURE UPDATE_TICKET_AVAILABILITY(ticket_id, availability):
    IF ticket_id exists AND availability is valid:
        UPDATE Ticket
        SET availability = availability
        WHERE ticket_id = ticket_id
        RETURN success
    ELSE:
        RETURN error "Invalid ticket ID or availability"
PROCEDURE CHECK_EVENT_CAPACITY(event_id):
    SELECT capacity
    FROM Event
    WHERE event_id = event_id
```

```
PROCEDURE ASSIGN_TICKET_TO EVENT(ticket_id, event_id):
    IF ticket_id exists AND event_id exists:
        INSERT INTO Has (ticket_id, event_id)
        RETURN success
    ELSE:
        RETURN "Invalid ticket or event"
PROCEDURE CANCEL_RESERVATION(reservation_id):
    IF reservation id exists:
       DELETE FROM Reservation
       WHERE reservation_id = reservation_id
       UPDATE ticket availability
       RETURN success
    ELSE:
        RETURN "Reservation not found"
PROCEDURE UPDATE_EVENT(event_id, new_capacity):
    IF event_id exists AND new_capacity > 0:
       UPDATE Event
        SET capacity = new_capacity
        WHERE event_id = event_id
        RETURN success
    ELSE:
        RETURN "Invalid event ID or capacity"
PROCEDURE GET CUSTOMER RESERVATIONS (customer id):
    SELECT *
    FROM Reservation
    WHERE customer_id = customer_id
    RETURN reservation details
PROCEDURE GET_EVENT_TICKETS(event_id):
    SELECT *
    FROM Ticket
    WHERE event_id = event_id AND availability = TRUE
    RETURN available tickets
PROCEDURE GET_TOTAL_COST(reservation_id):
    SELECT SUM(price)
    FROM Ticket
    JOIN Reservation
        ON Ticket.event_id = Reservation.event_id
    WHERE Reservation reservation id = reservation id
    RETURN total cost
```

RETURN capacity

## 2η φάση

#### Ενδεικτικά αποτελέσματα από την εκτέλεση των διαδικασιών

Οι σχετικές εικόνες θα εισαχθούν αργότερα

#### Εγχειρίδιο χρήσης της εφαρμογης

Για να χρησιμοποιηθεί η εφαρμογή πρέπει να γίνουν τα ακόλουθα: Αρχικά, εάν θέλουμε μια καθαρή βάση, θα πρέπει να διαγράψουμε το αρχείο eventManagement.db το οποίο περιέχει τις προηγούμενες εγγραφές που έγιναν στην βάση. Έπειτα, τρέχουμε python setupDB.py ώστε να δημιουργήσουμε μια νέα βάση. Στην συνέχεια, στην διεύθυνση http://127.0.0.1:5000/, θα δούμε το διαχειριστικό περιβάλλον της εφαρμογής μας. Μπορούμε να εκτελέσουμε λειτουργίες όπως:

- Εγγραφή νέου πελάτη
- Δημιουργία νέας εκδήλωσης
- Εμφάνιση δεδομένων για πελάτες, εκδηλώσεις, εισητήρια, κρατήσεις
- Εμφάνιση αριθμού διαθέσιμων εισητηρίων
- Εμφάνιση αριθμού κρατήσεων που έχουν γίνει
- Εμφάνιση συνολικού κέρδους
- Διαγραφή δεδομένων για πελάτες, εκδηλώσεις, εισητήρια, κρατήσεις

#### Περιγραφή των περιορισμών της υλοποίησης