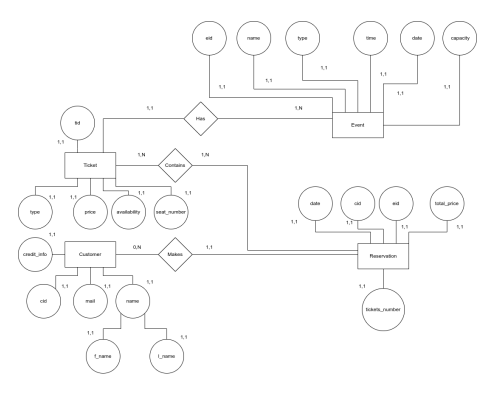
# Project HY-360

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