LPHÁT BIỂU BÀI TOÁN

1. Ý nghĩa

Hệ thống quản lý vé tàu:

Hệ thống này được thiết kế để quản lý việc đặt vé tàu, quản lý thông tin tài khoản người dùng, thông tin hành khách, lịch trình tàu, và các điểm dừng. Mục tiêu chính là cung cấp một nền tảng dễ sử dụng để người dùng có thể đặt vé trực tuyến, kiểm tra thông tin chuyến đi và quản lý thông tin cá nhân.

2. Các thực thể (Entities) và chức năng

Dựa trên hệ thống bán vé tàu, ta có các thực thể chính sau:

a. Tài khoản (Account):

- Chức năng: Lưu trữ thông tin đăng nhập của người dùng để truy cập và quản lý thông tin cá nhân, đặt vé.
- Thông tin cần thiết:
 - o Username: Tên đăng nhập.
 - o Password: Mât khẩu.
 - Email_Id: Địa chỉ email để liên lạc.
 - o Address: Địa chỉ nhà (tùy chọn).

b. Tàu (Train):

- **Chức năng:** Quản lý thông tin chi tiết của các tàu hoạt động, bao gồm tên tàu, số lượng ghế trong từng loại khoang, và tiện ích bổ sung.
- Thông tin cần thiết:
 - o Train_No: Mã tàu.
 - o Name: Tên tàu.
 - o Seat Sleeper: Số ghế giường nằm.
 - Seat_First_Class_AC: Số ghế hạng nhất có điều hòa.
 - o Seat Second Class AC: Số ghế hạng hai có điều hòa.
 - Seat_Third_Class_AC: Số ghế hạng ba có điều hòa.
 - Wifi: Có cung cấp wifi (Y/N).
 - Food: Có cung cấp thức ăn (Y/N).
 - Run_On_*: Chạy vào các ngày trong tuần.

c. Ga tàu (Station):

- Chức năng: Quản lý danh sách các ga tàu, hỗ trợ cho việc lên lịch trình dừng đỗ của tàu.
- Thông tin cần thiết:

- o Station Code: Mã ga.
- o Station Name: Tên ga.

d. Vé tàu (Ticket):

• Chức năng: Lưu trữ thông tin về vé tàu, bao gồm chi tiết toa, số ghế, và ngày khởi hành.

• Thông tin cần thiết:

- o Ticket No: Mã vé.
- o Coach: Số toa.
- Seat_no: Số ghế.
- o Train No: Mã tàu (liên kết với tàu).
- o Date of Journey: Ngày khởi hành.
- Username: Tên người dùng đặt vé (liên kết với tài khoản).

e. Điểm dừng (Stoppage):

• **Chức năng:** Quản lý thông tin các điểm dừng và thời gian đến/rời của mỗi tàu.

• Thông tin cần thiết:

- o Train No: Mã tàu.
- o Station Code: Mã ga dừng.
- o Arrival_Time: Thời gian tàu đến ga.
- o Departure_Time: Thời gian tàu rời ga.

f. Hành khách (Passenger):

• Chức năng: Lưu trữ thông tin chi tiết của từng hành khách liên quan đến vé tàu.

• Thông tin cần thiết:

- o Passenger_Id: Mã hành khách.
- o First_Name: Tên.
- o Last_Name: Ho.
- o Gender: Giới tính.
- o Phone_No: Số điện thoại.
- o Ticket_No: Mã vé (liên kết với vé tàu).
- o Age: Tuổi.
- Class: Hạng ghế.

g. Liên hệ (Contact):

- Chức năng: Quản lý thông tin liên hệ bổ sung của người dùng.
- Thông tin cần thiết:
 - o Username: Tên đăng nhập của người dùng (liên kết với tài khoản).
 - o Phone_No: Số điện thoại liên hệ.

II. MÔ TẢ NGHIỆP VỤ HỆ THỐNG

1. Người dùng đăng ký tài khoản:

Người dùng nhập thông tin Username, Password, Email_Id, và (tùy chọn)
 Address để tao tài khoản.

2. Người dùng đăng nhập:

o Sử dụng Username và Password để truy cập hệ thống.

3. Tìm kiếm tàu:

 Người dùng nhập điểm đi, điểm đến, và ngày khởi hành để tìm kiếm các tàu phù hợp.

4. Hiển thị thông tin tàu:

• Hệ thống hiển thị danh sách tàu với các thông tin như Name, Seat_Sleeper, Seat First Class AC, và tiện ích bổ sung như Wifi hoặc Food.

5. Chọn vé:

 Người dùng chọn tàu, nhập thông tin hành khách (họ tên, tuổi, số điện thoại), và chọn ghế (hạng ghế, số ghế).

6. Quản lý vé:

 Sau khi đặt vé, thông tin vé sẽ được lưu trữ trong thực thể Ticket. Người dùng có thể xem lại vé đã đặt thông qua hệ thống.

7. Lịch trình tàu và điểm dừng:

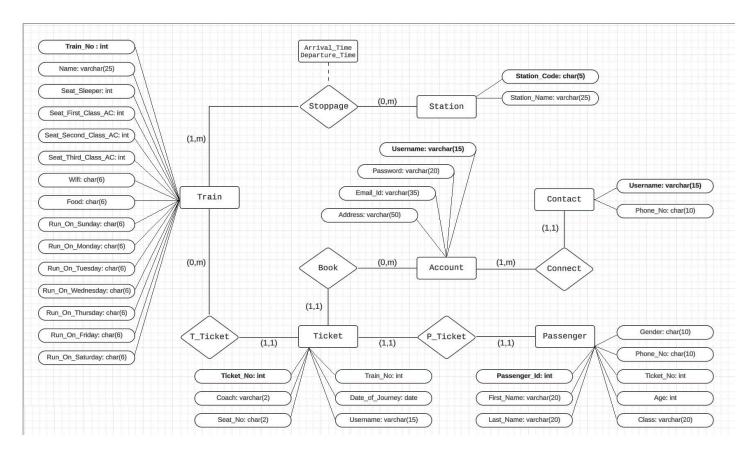
• Thông tin lịch trình tàu được quản lý trong thực thể **Stoppage**, liên kết với các ga tàu trong **Station**.

III. MÔ HÌNH ER

- 1. Mô hình thực thể/quan hệ (Entity/Relationship Model ER Model):
 - -Mô hình thực thể/quan hệ (Entity/Relationship Model ER Model) là một cách biểu diễn dữ liệu của hệ thống thông qua các thực thể (entities) và mối quan hệ (relationships) giữa các thực thể đó. Yêu cầu này liên quan đến việc xây dựng mô hình này để hiểu và tổ chức dữ liệu của hệ thống.
- 2. Đề xuất mô hình thực thể cho hệ thống Mô hình ER cho hệ thống quản lý bán vé tàu
 - 1. Thực thể (Entities) và thuộc tính (Attributes):
 - 1. Tài khoản (Account):
 - o Attributes:
 - Username: Tên đăng nhập.
 - Password: Mật khẩu.
 - Email_Id: Địa chỉ email.
 - Address: Địa chỉ nhà (nếu có).
 - 2. Tàu (Train):
 - o Attributes:
 - Train No: Mã tàu.
 - Name: Tên tàu.
 - Seat_Sleeper: Số ghế giường nằm.
 - Seat_First_Class_AC: Số ghế hạng nhất có điều hòa.
 - Seat Second Class AC: Số ghế hạng hai có điều hòa.
 - Seat_Third_Class_AC: Số ghế hạng ba có điều hòa.
 - Wifi: Có wifi (Y/N).
 - Food: Có cung cấp thức ăn (Y/N).
 - Run_On_*: Chạy vào các ngày trong tuần.
 - 3. Ga tàu (Station):
 - Attributes:
 - Station Code: Mã ga.
 - Station_Name: Tên ga.
 - 4. Vé tàu (Ticket):
 - Attributes:
 - Ticket_No: Mã vé.
 - Coach: Số toa
 - Seat_no: Số ghế
 - Train_No: Mã tàu.

- Date of Journey: Ngày khởi hành.
- Username: Tên người dùng đặt vé.
- 5. Điểm dừng (Stoppage):
 - Attributes:
 - Train No: Mã tàu.
 - Station_Code: Mã ga dừng.
 - Arrival Time: Thời gian tàu đến.
 - Departure Time: Thời gian tàu rời ga.
- 6. Hành khách (Passenger):
 - Attributes:
 - Passenger Id: Mã hành khách.
 - First Name: Tên.
 - Last Name: Ho.
 - Gender: Giới tính.
 - Phone No: Số điện thoại.
 - Ticket No: Mã vé.
 - Age: Tuổi.
 - Class: Hạng ghế.
- 7. Liên hệ (Contact):
 - Attributes:
 - Username: Tên đăng nhập của người dùng.
 - Phone_No: Số điện thoại liên hệ.

Mô hình ER



Đặc trung:

- Hình chữ nhật: Đại diện cho thực thể.
- Hình elip: Đại diện cho thuộc tính.
- Hình thoi: Đại diện cho mối quan hệ.
- Đường thẳng: Kết nối thực thể với thuộc tính hoặc mối quan hệ.

3. Mối quan hệ (Relationships):

- (1,1): Một thực thể chỉ có thể liên kết với một thực thể duy nhất của loại khác.
- (1,n): Một thực thể có thể liên kết với một hoặc nhiều thực thể của loại khác.
- (0,n): Một thực thể có thể không liên kết với bất kỳ thực thể nào hoặc có thể liên kết với nhiều thực thể của loại khác.
- a. Người dùng đặt vé tàu:
- Tài khoản (Account) → Đặt (Books) → Vé tàu (Ticket)
 - Mô tả: Một người dùng có thể đặt nhiều vé tàu thông qua tài khoản của ho.
 - Quan hệ:
 - Một tài khoản có thể không đặt hoặc đặt nhiều vé (0, m).
 - Một vé chỉ được đặt bởi một tài khoản duy nhất (1, 1).
- b. Tàu dừng tại ga:
- Tàu (Train) → Dừng tại (Stoppage) → Ga tàu (Station)
 - Mô tả: Một tàu có thể dừng tại nhiều ga, và một ga có thể được nhiều tàu ghé qua.
 - O Quan hệ:
 - Một tàu có thể dừng tại nhiều ga (1, m).
 - Một ga có thể không có tàu ghé hoặc được nhiều tàu ghé qua (0, m).
- c. Vé gắn với hành khách:
- Vé tàu (Ticket) \rightarrow Thuộc về (P_Ticket) \rightarrow Hành khách (Passenger)
 - Mô tả: Một vé tàu có thể gắn với nhiều hành khách (nhóm người đi cùng). Mỗi hành khách sẽ có thông tin riêng như tên, tuổi, giới tính và ghế ngồi trên vé.
 - O Quan hệ:
 - Một vé có thể gắn với một hành khách (1, 1).
 - Một hành khách chỉ gắn với một vé duy nhất (1, 1).
- d. Vé gắn với tàu:
- Vé tàu (Ticket) → Thuộc về (T_Ticket) → Tàu (Train)
 - Mô tả: Mỗi vé sẽ gắn với một tàu cụ thể để xác định chuyến đi. Số lượng ghế còn trống và loại ghế (Sleeper, First_Class_AC, etc.) trên tàu sẽ được quản lý dựa trên vé được đặt hoặc hủy.
 - Quan hệ:
 - Một tàu có thể không có hoặc có nhiều vé được đặt (0, m).
 - Một vé chỉ thuộc về một tàu duy nhất (1, 1).
- e. Thông tin liên lạc của tài khoản:

- Tài khoản (Account) → Liên lạc (Contact)
 - Mô tả: Một tài khoản có thể có nhiều số điện thoại được lưu trong hệ thống.
 - O Quan hệ:
 - Một tài khoản có thể có nhiều số liên lạc (1, m).
 - Mỗi số liên lạc chỉ gắn với một tài khoản duy nhất (1, 1).

4. Kết luận

Các mối quan hệ trên cho phép hệ thống quản lý mọi khía cạnh của việc đặt vé, bao gồm:

- Quản lý hành khách, vé, và tàu liên kết chặt chẽ với nhau.
- Quản lý thông tin người dùng và liên lạc của họ.
- Dễ dàng cập nhật số lượng ghế trống khi có thay đổi (đặt hoặc hủy vé).

IV. MÔ HÌNH QUAN HỆ

Chuyển đổi mô hình ER thành mô hình quan hệ nghĩa là chúng ta sẽ chuyển các thực thể (entities), thuộc tính (attributes), và các mối quan hệ (relationships) từ sơ đồ ER thành các bảng trong cơ sở dữ liệu.

Mục tiêu:

- Biểu diễn dưới dạng mô hình quan hệ: Tạo ra các bảng tương ứng cho từng thực thể và mối quan hệ.
- Xác định phụ thuộc hàm: Phân tích và chỉ ra các thuộc tính phụ thuộc vào khóa chính.
- Chuẩn hóa cơ sở dữ liệu đến 3NF: Đảm bảo không có dư thừa dữ liệu bằng cách loại bỏ các phụ thuộc bắc cầu (transitive dependency) và các thuộc tính không phụ thuộc hoàn toàn vào khóa chính.
- Chuẩn hóa phụ thuộc hàm:
 - o 1NF: thuộc tính không có tập hợp
 - 2NF: 1NF + mỗi thuộc tính ngoài khóa chính phụ thuộc vào tất cả thuộc tính thuộc khóa chính
 - 3NF: 2NF + không có phụ thuộc bắc cầu giữa các thuộc tính không thuộc khóa
 - o BCNF: 3NF + mọi phụ thuộc hàm đều có vế trái là siêu khóa
 - Siêu khóa: Giá trị của siêu khóa phải đảm bảo không có hai bộ nào trong bảng có giá trị giống nhau ở các thuộc tính của siêu khóa.

Giải quyết:

1. Train

```
Train_No → (Name, Seat_Sleeper, Seat_First_Class_AC, Seat_Second_Class_AC, Seat_Third_Class_AC, Wifi, Food, Run_On_Sunday, Run_On_Monday, Run_On_Tuesday, Run_On_Wednesday, Run_On_Thursday, Run_On_Friday, Run_On_Saturday)
```

• Train_No là khóa chính của bảng TRAIN.

- Tất cả các thuộc tính khác trong bảng (Name, Seat_Sleeper, Seat_First_Class_AC, Seat_Second_Class_AC, Seat_Third_Class_AC, Wifi, Food, các ngày chạy tàu) đều phụ thuộc vào Train No.
- Điều này có nghĩa là khi ta biết Train_No, ta có thể xác định tất cả các thông tin về tàu như tên tàu, số ghế của từng loại, tiện ích như wifi, food, và các ngày tàu hoat đông trong tuần.

2. Stoppage

(Train_No, Station_Code) → (Arrival_Time, Departure_Time)

- Train_No và Station_Code tạo thành khóa chính của bảng STOPPAGE.
- Các thuộc tính Arrival_Time (giờ đến) và Departure_Time (giờ rời) phụ thuộc vào sự kết hợp của Train No và Station Code.
- Điều này có nghĩa là khi ta biết tàu (Train_No) và ga (Station_Code), ta có thể xác định thời gian tàu đến và rời khỏi ga đó.

3. Ticket

Ticket No → (Train No, Date of Journey, Username)

- Ticket_No là khóa chính của bảng TICKET.
- Các thuộc tính Train_No, Date_of_Journey (ngày đi) và Username (tài khoản người đặt vé) đều phụ thuộc vào Ticket No.
- Điều này có nghĩa là khi ta biết số vé (Ticket_No), ta có thể xác định tàu nào, ngày đi và tài khoản người đã đặt vé.

4. Station

Station_Code \rightarrow Station_Name

- Station_Code là khóa chính của bảng STATION.
- Thuộc tính Station_Name (tên ga) phụ thuộc vào Station_Code.
- Điều này có nghĩa là khi ta biết mã ga (Station_Code), ta có thể biết tên ga tương ứng.

5. Passenger

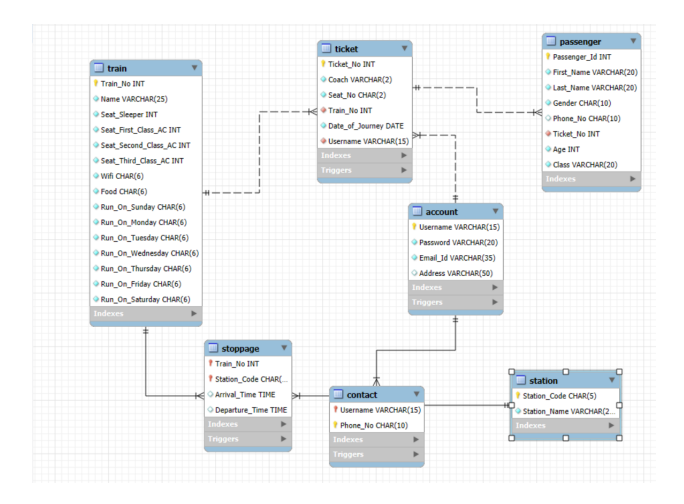
Passenger_Id → (First_Name, Last_Name, Gender, Phone_No, Ticket_No, Age, Class)

- Passenger Id là khóa chính của bảng PASSENGER.
- Các thuộc tính như First_Name, Last_Name, Gender, Phone_No, Ticket No, Age, và Class đều phụ thuộc vào Passenger Id.
- Điều này có nghĩa là khi ta biết Passenger_Id, ta có thể xác định tất cả thông tin về hành khách như tên, giới tính, số điện thoại, vé tàu, tuổi và hạng vé của hành khách.

6. Account

Username → (Password, Email_Id, Address)

- Username là khóa chính của bảng ACCOUNT.
- Các thuộc tính Password, Email_Id và Address đều phụ thuộc vào Username.
- Điều này có nghĩa là khi ta biết tài khoản người dùng (Username), ta có thể biết mật khẩu, email và địa chỉ của người đó.



Giải thích

- First Normal Form (1NF Chuẩn hóa dạng 1): Theo quy tắc của Chuẩn hóa dạng 1, mỗi thuộc tính (cột) trong bảng phải chứa các giá trị nguyên tử (atomic values), nghĩa là mỗi cột không thể chứa nhiều giá trị (không được phép có giá trị đa trị).
 - Schema trên đã tuân thủ chuẩn 1NF vì tất cả các thuộc tính đều là nguyên tử, không có giá trị đa trị.
 - Tuy nhiên, trong trường hợp hành khách có thể có nhiều số điện thoại, điều này sẽ vi phạm quy tắc của 1NF nếu lưu trữ trực tiếp trong bảng Passenger. Do đó, bảng Contact được tạo ra để lưu trữ thông tin số điện thoại của hành khách, giúp duy trì chuẩn 1NF.
- Second Normal Form (2NF Chuẩn hóa dạng 2):

Một bảng được coi là ở Chuẩn hóa dạng 2 nếu thỏa mãn cả hai điều kiện sau:

- + Bảng phải ở 1NF (Chuẩn hóa dạng 1).
- + Không có thuộc tính không phải khóa phụ thuộc vào một phần của bất kỳ khóa ứng viên nào.
- Trong bảng Passenger, nếu ta coi Ticket_No và First_Name là khóa ứng viên, thì thông tin Date_of_Birth (ngày sinh) sẽ phụ thuộc vào tên (First_Name), điều này sẽ vi phạm 2NF. Để khắc phục, ta cần đảm bảo rằng mỗi thuộc tính không phải khóa phải phụ thuộc vào toàn bộ khóa ứng viên, không chỉ một phần của nó.
- Third Normal Form (3NF Chuẩn hóa dạng 3):

Một bảng đạt Chuẩn hóa dạng 3 nếu thỏa mãn cả hai điều kiện sau:

- + Bảng phải ở 2NF (Chuẩn hóa dạng 2).
- + Các phụ thuộc hàm chuyển tiếp của thuộc tính không phải khóa vào bất kỳ khóa siêu nào phải được loại bỏ.
- Schema trên đã loại bỏ được các phụ thuộc hàm chuyển tiếp, ví dụ, thông tin về địa chỉ của người dùng không phụ thuộc vào bất kỳ thuộc tính không phải khóa nào mà chỉ phụ thuộc vào khóa chính (tên người dùng). Điều này đảm bảo rằng bảng đạt chuẩn 3NF.

Như vậy, các bảng này đã được chuẩn hóa lên đến 3NF, đảm bảo tính nhất quán và giảm thiểu sự dư thừa dữ liệu.

V. BẢNG ĐẶC TẢ YỀU CẦU DỮ LIỆU

| TABLE | DATA ELEMENT | DESCRIPTION | COMPOSITION OR DATA TYPE | LENGTH | VALUES |
|---------|----------------------|---------------------------|--------------------------|--------|---------------------------|
| | Username | Tên đăng nhập | varchar | 15 | NOT NULL, PRIMARY KEY |
| Account | Password | Mật khẩu | varchar | 20 | NOT NULL |
| | Email_Id | Địa chỉ email | varchar | 35 | NOT NULL |
| | Address | Địa chỉ nhà riêng | varchar | 50 | DEFAULT NULL |
| | Train_No | Mã tàu | int | x | NOT NULL, PRIMARY KEY |
| | Name | Tên tàu | varchar | 25 | NOT NULL |
| | Seat_Sleeper | Số ghế giường nằm | int | 4 | NOT NULL |
| | Seat_First_Class_AC | Số ghế hạng nhất | int | 4 | NOT NULL |
| Train | Seat_Second_Class_AC | Số ghế hạng hai | int | 4 | NOT NULL |
| | Seat_Third_Class_AC | Số ghế hạng ba | int | 4 | NOT NULL |
| | Wifi | Có wifi | char | 6 | NOT NULL |
| | Food | Có thức ăn | char | 6 | NOT NULL |
| | Run_On_* | Chạy vào (thứ 2-Chủ nhật) | char | 6 | NOT NULL |
| Tickets | Ticket_No | Mã vé | int | Х | NOT NULL, AUTO INCREMENT, |

| | | | | | PRIMARY KEY |
|-----------|-----------------|--------------------------|---------|----|---|
| | Coach | Số mã toa | varchar | 2 | NOT NULL |
| | Seat_No | Số ghế | char | 2 | NOT NULL |
| | Train_No | Mã tàu | int | X | NOT NULL |
| | Date_of_Journey | Ngày khởi hành | date | X | NOT NULL |
| | Username | Tên người dùng đặt vé | varchar | 15 | NOT NULL |
| | Passenger_Id | Mã hành khách | int | X | NOT NULL, AUTO INCREMENT, PRIMARY KEY |
| | First_Name | Họ | varchar | 20 | NOT NULL |
| | Last_Name | Tên | varchar | 20 | NOT NULL |
| Passenger | Gender | Giới tính | char | 10 | NOT NULL |
| | Phone_No | Số điện thoại liên lạc | char | 10 | DEFAULT NULL |
| | Ticket_No | Mã vé | int | X | NOT NULL |
| | Age | Tuổi | int | X | NOT NULL |
| | Class | Hạng ghế | varchar | 20 | NOT NULL |
| Station | Station_Code | Mã ga | char | 5 | NOT NULL, DEFAULT '', PRIMARY KEY |
| | Station_Name | Tên ga | varchar | 25 | NOT NULL |
| Stoppage | Train_No | Mã tàu | int | X | NOT NULL, DEFAULT |

| | | | | | 0, PRIMARY KEY |
|---------|----------------|----------------|---------|----|---------------------------------------|
| | Station_Code | Mã ga | char | 5 | NOT NULL, DEFAULT ", PRIMARY KEY |
| | Arrival_Time | Thời gian đến | time | X | NOT NULL |
| | Departure_Time | Thời gian đi | time | X | NOT NULL |
| Contact | Username | Tên khách hàng | varchar | 15 | NOT NULL, FOREIGN KEY, PRIMARY KEY |
| | Phone_No | Số điện thoại | char | 10 | PRIMARY KEY |

VI. CÁC RÀNG BUỘC DỮ LIỆU

- Khóa ngoại ở bảng Contact

+ Username tham chiếu tới Username trong bảng Account:

ALTER TABLE Contact
ADD CONSTRAINT Contact_fk_Username
FOREIGN KEY (Username) REFERENCES Account (Username)
ON DELETE CASCADE;

- Khóa ngoại ở bảng Ticket

+ Username tham chiếu tới Username trong bảng Account:

ALTER TABLE Ticket
ADD CONSTRAINT Ticket_fk_Username
FOREIGN KEY (Username) REFERENCES Account (Username)
ON DELETE CASCADE;

+ Train_No tham chiếu tới Train_No trong bảng Train:

ADD CONSTRAINT Ticket_fk_Train_No FOREIGN KEY (Train_No) REFERENCES Train (Train_No) ON UPDATE CASCADE;

- Khóa ngoại ở bảng Passenger

+ Ticket No tham chiếu tới Ticket No trong bảng Ticket:

ALTER TABLE Passenger
ADD CONSTRAINT Passenger_fk_Ticket_No
FOREIGN KEY (Ticket_No) REFERENCES Ticket (Ticket_No)
ON DELETE CASCADE;

- Khóa ngoại ở bảng Stoppage

+ Train No tham chiếu tới Train No trong bảng Train:

ALTER TABLE Stoppage
ADD CONSTRAINT Stoppage_fk_Train_No
FOREIGN KEY (Train_No) REFERENCES Train (Train_No)
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

+ Station_Code tham chiếu tới Station_Code trong bảng Station:

ADD CONSTRAINT Stoppage_fk_Station_Code
FOREIGN KEY (Station_Code) REFERENCES Station (Station_Code)
ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;

VII. CÁC CÀI ĐẶT VẬT LÍ

```
1. Triggers
  - File triggers.sql
+ Kiểm tra ngày khởi hành có trước ngày hiện tại không:
      DELIMITER $$
      CREATE TRIGGER before date of journey
      BEFORE UPDATE ON ticket
      FOR EACH ROW
      BEGIN
        IF NEW.date of journey <= CURDATE() THEN
          SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE TEXT = 'Ngay khoi hanh phai lon hon ngay hien tai';
        END IF:
      END$$
      DELIMITER;
+ Kiểm tra địa chỉ email có hợp lệ không:
      DELIMITER $$
      CREATE TRIGGER check valid email
      BEFORE UPDATE ON account
      FOR EACH ROW
      BEGIN
        IF NEW.Email Id NOT LIKE '%@gmail.com' THEN
          SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE TEXT = 'Email khong hop le';
        END IF;
      END$$
      DELIMITER;
+ Kiểm tra số điện thoại có hợp lệ không:
      DELIMITER $$
      CREATE TRIGGER check valid phone
      BEFORE UPDATE ON contact
      FOR EACH ROW
      BEGIN
```

```
IF NEW.Phone No NOT LIKE '0%' AND LENGTH(NEW.Phone No)!=
         10 THEN
           SIGNAL SQLSTATE '45000'
          SET MESSAGE TEXT = 'So dien thoai khong hop le';
         END IF;
       END$$
      DELIMITER;
+ Kiểm tra thời gian đến có khớp với thời gian rời đi không
      DELIMITER $$
       CREATE TRIGGER check arrival departure
       BEFORE UPDATE ON stoppage
      FOR EACH ROW
      BEGIN
         IF NEW.Arrival Time >= NEW.Departure Time THEN
           SIGNAL SQLSTATE '45000'
           SET MESSAGE TEXT = 'Thoi gian khong hop le';
         END IF;
      END$$
       DELIMITER;
+ Thêm chỗ mới trong bảng Train mỗi khi có vé bị hủy
      DELIMITER $$
       CREATE TRIGGER cancel
       BEFORE DELETE ON ticket
      FOR EACH ROW
      BEGIN
         SET @train = OLD.Train No;
         SET @ticket = OLD. Ticket No;
        SET @class = (SELECT class FROM passenger WHERE Ticket No =
         (a)ticket);
        IF @class = 'Sleeper' THEN
           UPDATE train
           SET Seat Sleeper = Seat Sleeper + 1
           WHERE Train No = @train;
         ELSEIF @class = 'First Class AC' THEN
```

```
UPDATE train
           SET Seat First Class AC = Seat First Class AC + 1
           WHERE Train No = @train;
         ELSEIF @class = 'Second Class AC' THEN
           UPDATE train
           SET Seat Second Class AC = Seat Second Class AC + 1
           WHERE Train No = @train;
         ELSEIF @class = 'Third Class AC' THEN
           UPDATE train
           SET Seat Third Class AC = Seat Third Class AC + 1
           WHERE Train No = @train;
         END IF;
       END $$
       DELIMITER;
+ Giảm số chỗ mỗi khi có có vé được được đặt:
       DELIMITER $$
       CREATE TRIGGER add ticket
       AFTER INSERT ON ticket
       FOR EACH ROW
       BEGIN
         SET @train = NEW.Train No;
         SET @ticket = NEW.Ticket No;
         SET @class = (SELECT class FROM passenger WHERE Ticket No =
          (a)ticket);
         IF @class = 'Sleeper' THEN
           UPDATE train
           SET Seat Sleeper = Seat Sleeper - 1
           WHERE Train No = @train;
         ELSEIF @class = 'First Class AC' THEN
           UPDATE train
           SET Seat First Class AC = Seat First Class AC - 1
```

WHERE Train No = @train;

ELSEIF @class = 'Second Class AC' THEN

```
UPDATE train
           SET Seat Second Class AC = Seat Second Class AC - 1
           WHERE Train No = @train;
         ELSEIF @class = 'Third Class AC' THEN
           UPDATE train
           SET Seat Third Class AC = Seat Third Class AC - 1
           WHERE Train No = @train;
         END IF;
       END $$
       DELIMITER;
 2. Transactions
 - File transaction.sql
+ 1. Đặt vé mới và cập nhật hành khách
       START TRANSACTION;
       -- Thêm một vé mới vào bảng Ticket
       INSERT INTO Ticket (Coach, Seat No, Date of Journey, Username,
          Train No)
       VALUES ('D1', '40', '2024-12-17', 'nguoidung5', 202);
       -- Giả sử Ticket No vừa thêm là 8 (lấy bằng LAST INSERT ID())
       -- Thêm một hành khách tương ứng vào bảng Passenger
       INSERT INTO Passenger (First Name, Last Name, Gender, Phone No,
          Ticket No, Age, Class)
       VALUES ('Nguyễn Văn', 'Hùng', 'Nam', '0912345678', LAST INSERT ID(),
          25, 'Second Class AC');
       -- Kiểm tra lỗi và quyết đinh commit hay rollback
       ROLLBACK:
 -- Kết thúc giao dịch
+ 2. Xóa một vé và các dữ liệu liên quan
       START TRANSACTION;
       -- Xóa hành khách liên quan trong bảng Passenger
       DELETE FROM Passenger WHERE Ticket No = 19;
```

```
-- Xóa vé khỏi bảng Ticket

DELETE FROM Ticket WHERE Ticket_No = 19;
-- Kiểm tra lỗi và quyết định commit hay rollback

ROLLBACK;
```

-- Kết thúc giao dịch

+ 3. Thay đổi thông tin tàu và các điểm dừng liên quan

START TRANSACTION;

```
-- Cập nhật thông tin tàu trong bảng Train

UPDATE Train

SET Name = 'Tàu SE1 Mới'

WHERE Train_No = 202;
```

```
-- Cập nhật các điểm dừng trong bảng Stoppage

UPDATE Stoppage

SET Arrival_Time = '12:00:00', Departure_Time = '12:15:00'

WHERE Train No = 202 AND Station Code = 'ST01';
```

- -- Kiểm tra lỗi và quyết định commit hay rollback ROLLBACK;
- -- Kết thúc giao dịch

+ 4. Cập nhật lịch trình hành trình

START TRANSACTION;

```
-- Cập nhật thời gian đến tại ga tàu trong bảng Stoppage UPDATE Stoppage SET Arrival_Time = '14:30:00' WHERE Train_No = 202 AND Station_Code = 'ST02';
```

-- Kiểm tra lỗi và quyết định commit hay rollback ROLLBACK;

```
+ 5. Thêm thông tin tài khoản người dùng và liên hệ
      START TRANSACTION;
      -- Thêm một tài khoản mới vào bảng Account
      INSERT INTO Account (Username, Password, Email Id, Address)
      VALUES ('nguoidung8', 'password123', 'nguoidung6@example.com', 'Q. Cau
         Giay');
      -- Thêm thông tin liên hệ vào bảng Contact
      INSERT INTO Contact (Username, Phone No)
      VALUES ('nguoidung8', '0987654321');
      -- Kiểm tra lỗi và quyết định commit hay rollback
      ROLLBACK:
-- Kết thúc giao dịch
3. Procedure
   -- File: Procedure.sql
+ Thêm tài khoản mới
      DELIMITER $$
      CREATE PROCEDURE AddAccount(
        IN p Username VARCHAR(15),
        IN p Password VARCHAR(20),
        IN p Email Id VARCHAR(35),
        IN p Address VARCHAR(50)
      )
      BEGIN
        INSERT INTO Account (Username, Password, Email Id, Address)
        VALUES (p Username, p Password, p Email Id, p Address);
      END$$
      DELIMITER;
```

+ Cập nhật thông tin tàu

```
DELIMITER $$
CREATE PROCEDURE UpdateTrain(
 IN p Train No INT,
 IN p Name VARCHAR(25),
 IN p Seat Sleeper INT,
 IN p Seat First Class AC INT,
 IN p Seat Second Class AC INT,
 IN p Seat Third Class AC INT,
 IN p Wifi CHAR(6),
 IN p Food CHAR(6),
 IN p Run On Sunday CHAR(6),
 IN p Run On Monday CHAR(6),
 IN p Run On Tuesday CHAR(6),
 IN p Run On Wednesday CHAR(6),
 IN p Run On Thursday CHAR(6),
 IN p Run On Friday CHAR(6),
 IN p Run On Saturday CHAR(6)
)
BEGIN
 UPDATE Train
 SET Name = p Name,
    Seat Sleeper = p Seat Sleeper,
    Seat First Class AC = p Seat First Class AC,
    Seat Second Class AC = p Seat Second Class AC,
    Seat Third Class AC = p Seat Third Class AC,
    Wifi = p Wifi,
    Food = p Food,
    Run On Sunday = p Run On Sunday,
    Run On Monday = p Run On Monday,
    Run On Tuesday = p Run On Tuesday,
    Run On Wednesday = p Run On Wednesday,
    Run On Thursday = p Run On Thursday,
    Run On Friday = p Run On Friday,
    Run On Saturday = p Run On Saturday
  WHERE Train No = p Train No;
```

```
END$$
     DELIMITER;
-- Đặt vé mới
     DELIMITER $$
     CREATE PROCEDURE BookTicket(
       IN p Coach VARCHAR(2),
       IN p Seat No CHAR(2),
       IN p Date of Journey DATE,
       IN p Username VARCHAR(15),
       IN p Train No INT,
       IN p First Name VARCHAR(20),
       IN p Last Name VARCHAR(20),
       IN p Gender CHAR(10),
       IN p Phone No CHAR(10),
       IN p Age INT,
       IN p Class VARCHAR(20)
     )
     BEGIN
       START TRANSACTION;
       -- Thêm vé mới
       INSERT INTO Ticket (Coach, Seat No, Date of Journey, Username,
        Train No)
        VALUES (p Coach, p Seat No, p Date of Journey, p Username,
        p Train No);
       -- Lấy Ticket No vừa thêm
       SET @Ticket No = LAST INSERT ID();
       -- Thêm hành khách tương ứng
       INSERT INTO Passenger (First Name, Last Name, Gender, Phone No,
        Ticket No, Age, Class)
       VALUES (p First Name, p Last Name, p Gender, p Phone No,
        @Ticket No, p Age, p Class);
       COMMIT;
     END$$
```

```
DELIMITER;
       -- Hủy vé
       DELIMITER $$
       CREATE PROCEDURE CancelTicket(
         IN p_Ticket_No INT
       )
       BEGIN
         START TRANSACTION;
         -- Xóa hành khách liên quan
         DELETE FROM Passenger WHERE Ticket_No = p_Ticket_No;
         -- Xóa vé
         DELETE FROM Ticket WHERE Ticket No = p_Ticket No;
         COMMIT;
       END$$
       DELIMITER;
 4. Queries
  - File queries.sql
+ Tên các tàu dừng tại Ga Hà Nội
 SELECT t.Name
 FROM train t
 INNER JOIN stoppage sp ON t.Train No = sp.Train No
 INNER JOIN station st ON sp.Station Code = st.Station Code
 WHERE st. Station Name = "Ga Hà Nội";
         Name
        SE1
+ Thông tin về các hành khách trên tàu SE1
 SELECT p.*
 FROM passenger p
```

INNER JOIN ticket tk ON p.Ticket_No = tk.Ticket_No
INNER JOIN train t ON tk.Train_No = t.Train_No
WHERE t.Name = "SE1";

| | Passenger_Id | First_Name | Last_Name | Gender | Phone_No | Ticket_No | Age | Class |
|---|--------------|-------------|-----------|--------|------------|-----------|-----|-----------------|
| • | 1 | Nguyễn Hồng | Phúc | Nam | 0901234567 | 1 | 19 | Second Class AC |

+ Thông tin các tài khoản và mã vé tương ứng tài khoản đó đặt, kể cả khi không đặt vé nào

SELECT a.*, tk.Ticket_No
FROM account a
LEFT OUTER JOIN ticket tk ON a.Username = tk.Username;

| | Username | Password | Email_Id | Address | Ticket_No |
|---|-------------|----------|----------------------|---------------------|-----------|
| • | nguoidung 1 | matkhau1 | nguoidung1@gmail.com | Số 1, P. Hoàn Kiếm | 1 |
| | nguoidung2 | matkhau2 | nguoidung2@gmail.com | Số 2, TP. Vinh | 2 |
| | nguoidung3 | matkhau3 | nguoidung3@gmail.com | Số 3, Q. Hải Châu | 3 |
| | nguoidung4 | matkhau4 | nguoidung4@gmail.com | Số 4, Q. Tân Bình | 4 |
| | nguoidung5 | matkhau5 | nguoidung5@gmail.com | Số 5, P. Đông Hà | 5 |
| | nguoidung6 | matkhau6 | nguoidung6@gmail.com | Số 6, TP. Huế | 6 |
| | nguoidung7 | matkhau7 | nguoidung7@gmail.com | Số 7, Q. Bình Thạnh | 7 |

+ Số hiệu, tên tàu và số ga (trong danh sách 6 ga) mà nó đến, kể cả khi không có

```
SELECT t.Train_No, t.Name, COUNT(sp.Station_Code) AS
Number_of_Destinations
FROM train t
LEFT OUTER JOIN stoppage sp ON t.Train_No = sp.Train_No
GROUP BY t.Train_No;
```

| | Train_No | Name | Number_of_Destinations |
|---|----------|------|------------------------|
| • | 201 | SE1 | 2 |
| | 202 | SE2 | 1 |
| | 203 | TN1 | 1 |
| | 204 | TN2 | 1 |
| | 205 | SN1 | 1 |
| | 206 | SN2 | 0 |
| | 207 | SE3 | 0 |

+ Họ tên các hành khách có chuyến tàu vào ngày 13-12-2024

```
SELECT CONCAT(p.First_Name, " ", p.Last_Name) AS Full_Name
FROM passenger p
WHERE p.Ticket_No IN
  (SELECT t.Ticket_No FROM ticket t WHERE t.Date_of_Journey =
"2024-12-13");
```

| | Full_Name |
|---|-------------------|
| • | Nguyễn Đình Quyền |

+ Số điện thoại của tài khoản đặt vé đi tàu TN2

```
SELECT c.Phone_No FROM contact c WHERE c.Username IN

(SELECT t.Username FROM ticket t WHERE t.Train_No IN

(SELECT tr.Train No FROM train tr WHERE tr.Name = "TN2"));
```

| Phone_No | |
|----------|------------|
| • | 0904567890 |

+ Mã vé của các vé "có vinh dự" vào các tàu có sức chứa > 300

```
SELECT Ticket_No, Total_Seat
FROM (SELECT tk.Ticket_No, (t.Seat_Sleeper + t.Seat_First_Class_AC
```

Total Seat

FROM ticket tk

INNER JOIN train t ON tk.Train_No = t.Train_No) AS SeatTicket WHERE Total_Seat > 300;

| | Ticket_No | Total_Seat |
|---|-----------|------------|
| • | 1 | 340 |
| | 2 | 400 |
| | 4 | 305 |
| | 7 | 460 |

+ Mã vẽ của các vé có chủ sở hữu trong họ và tên có chữ 't'

```
SELECT Ticket_No, Full_Name
FROM (SELECT tk.Ticket_No, CONCAT(p.First_Name, " ", p.Last_Name) AS
Full_Name
```

FROM ticket tk

INNER JOIN passenger p ON tk.Ticket_No = p.Ticket_No) AS Ticket_Owner
WHERE Full_Name LIKE "%t%";

| | Ticket_No | Full_Name |
|---|-----------|-----------------|
| • | 2 | Trần Doãn Thắng |
| | 6 | Vũ Thị F |

+ Tổng số hành khách trên các chuyến tàu có tích hợp Wifi

```
SELECT COUNT(p.Passenger_Id) AS Number_of_POWCT
FROM passenger p
INNER JOIN ticket tk ON p.Ticket_No = tk.Ticket_No
INNER JOIN train t ON tk.Train_No = t.Train_No
WHERE t.Wifi = "Có";
```

```
Number_of_POWCT

4
```

+ Số hành khách đến các ga

```
SELECT st.Station_Name, COUNT(p.Passenger_Id) AS Number_of_P FROM station st

INNER JOIN stoppage sp ON st.Station_Code = sp.Station_Code

INNER JOIN train t ON sp.Train_No = t.Train_No

INNER JOIN ticket tk ON t.Train_No = tk.Train_No

INNER JOIN passenger p ON tk.Ticket_No = p.Ticket_No

GROUP BY st.Station_Code;
```

| | Station_Name | Number_of_P |
|---|--------------|-------------|
| • | Ga Hà Nội | 1 |
| | Ga Thanh Hóa | 1 |
| | Ga Vinh | 1 |
| | Ga Đồng Hới | 1 |
| | Ga Huế | 1 |
| | Ga Đà Nẵng | 1 |

VIII. KẾT LUẬN VÀ TIỀM NĂNG PHÁT TRIỂN

Hệ thống của chúng tôi đã thành công trong việc cung cấp thông tin đa dạng về các chuyến tàu, hỗ trợ tìm kiếm tàu giữa hai ga, cũng như đặt và hủy vé. Nhờ vậy, hệ thống có tiềm năng ứng dụng trong hoạt động đặt vé tàu chính thức. Tuy nhiên, để hoàn thiện hơn nữa, chúng tôi dự định bổ sung thêm nhiều tính năng hữu ích, chẳng hạn như dịch vụ đặt suất ăn trên tàu. Bên cạnh đó, việc tích hợp các cổng thanh toán là ưu tiên hàng đầu nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho các giao dịch.