BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN

Thành viên :

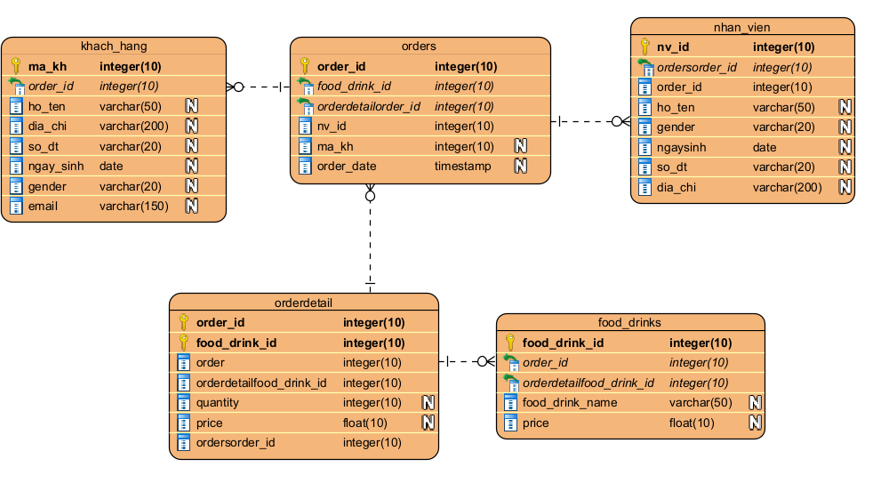
Pham Van Duc (2221050336)

Le Viet Hung (2221050367)

Trinh Thanh Tung (2221050023)

Đề bài: xây dựng một giải pháp để quản lý một nhà hàng. Nó sẽ lưu trữ tất cả thông tin về nhà hàng bao gồm: thông tin về thực đơn, nhân viên, đơn đặt hàng và khách hàng.

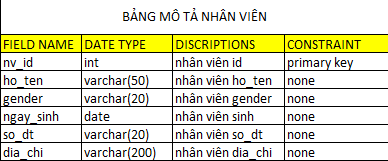
Đầu tiên ta sẽ xây dựng relational model (Mô hình quan hệ)



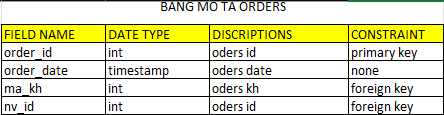
Relational model gồm 5 thực thể bao gồm : khach\_hang, orderdetail , nhan\_vien, orders ,food\_drink.

Sau khi đã vẽ và trình bày được ý tưởng về relational model ta bắt đầu tiến hành lập bảng mô tả

1: Bảng mô tả thực thể nhân viên:



2: Bảng mô tả thực thể orders:

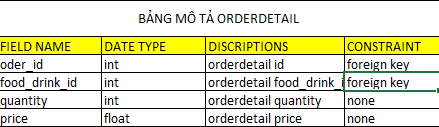


3: Bảng mô tả thực thể khách hàng:

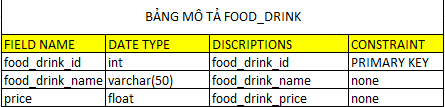
Table

Description automatically generated

4: Bảng mô tả thực thể orderdetail:

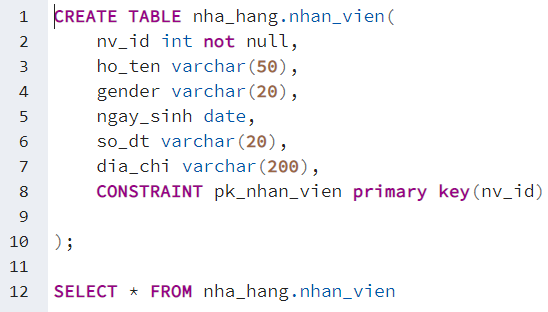


5: Bảng mô tả thực thể food\_drink:



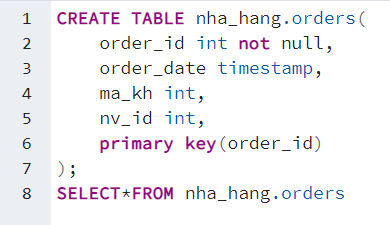
Sau khi lập được bảng mô tả ta bắt đầu tiến hành nhập dữ liệu vào DATABASE (cơ sở dữ liệu )

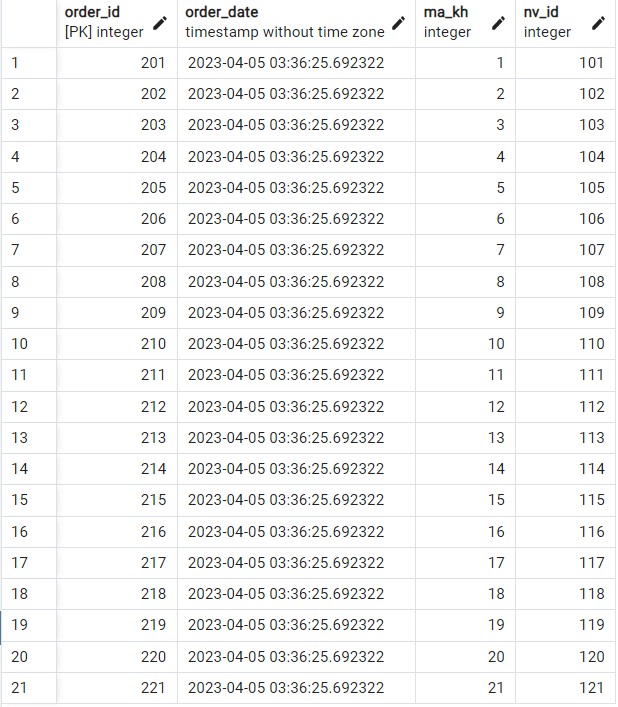
Nhân viên:



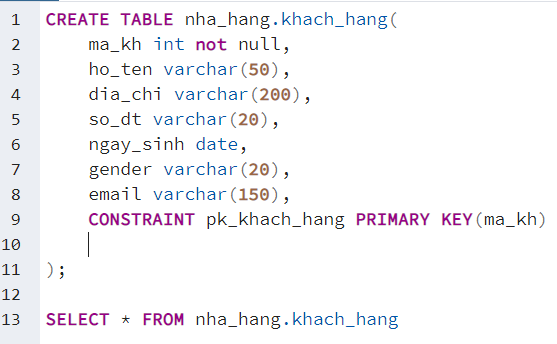


orders :



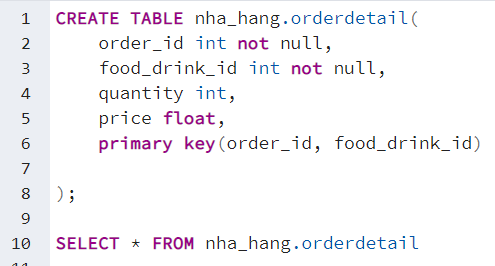


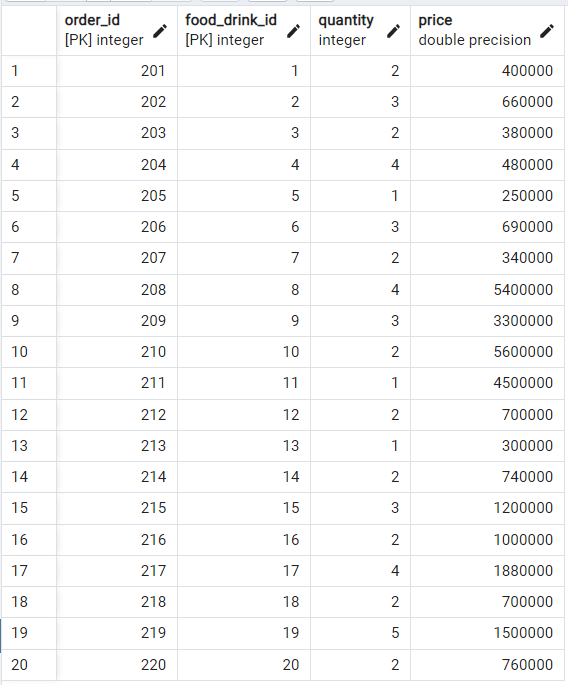
Khách hàng:





orderdetail:





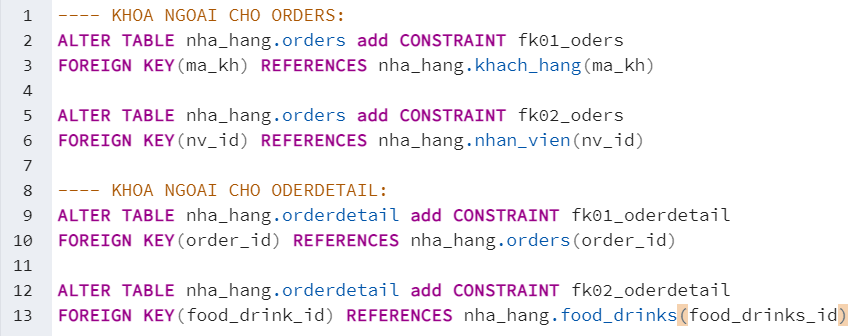
Food\_drink:

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated



Khóa ngoại:



Truy vấn dữ liệu sql:

