BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU

1. **Giới thiệu đề tài** 
   1. ***Chức năng***

+ Quản lý sản phẩm: thêm, sửa, xóa sản phẩm dễ dàng, có thể xem chi tiết nguyên liêu của sản phẩm.

+ Quản lý khách hàng:tự động tạo mã khách hàng duy nhất, lữu trữ thông tin của khách hàng cũng như lịch sử mua hàng của khách hàng.

+ Quản lý đơn hàng: tự động tạo số đơn hàng duy nhất, theo dõi trạng thái đơn(đã thành công, đã huỷ đơn).

+ Quản lý nhân viên: gán vai trò cho từng nhân viên và lưu trữ hiệu suất cá nhân.

+ Và quản lý một số thông tin khác.

* 1. ***Quy mô***

+ Hệ thống quản lý dữ liệu 1 cửa hàng dữ liệu liên quan đến đồ uống, khách hàng, nhân viên, đơn hàng, nhà cung cấp và các dữ liệu liên quan đến mua và bán.

1. **Xậy dựng mô hình thực thể liên kết** 
   1. ***Các kiểu thực thể***

* Tên các kiểu thực thể:

+ Product: ProductName (Key), Detail, Type, Size, Price.

+ Customer: CustomerID (Key), PhoneNumber, CustomerName, Email.

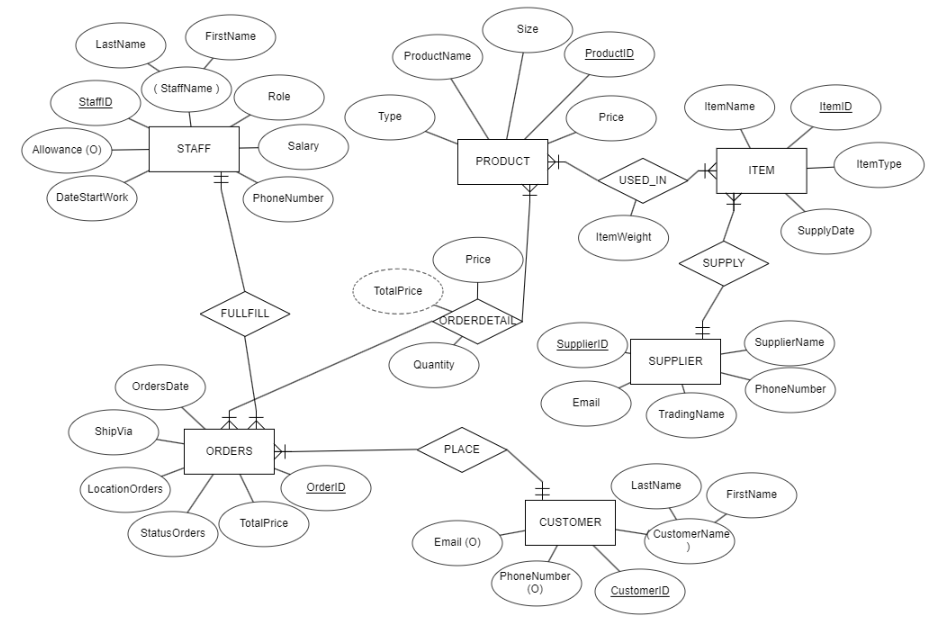
+ Order: OrdersID (Key), Location, Status, TotalPrice, Date, OrderContent.

+ Staff: StaffID (Key), Salary, Email, PhoneNumber, StaffName, Role.

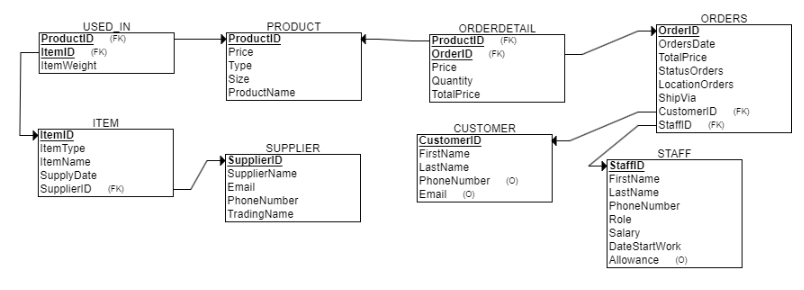
+ Item: ItemName (Key), Type.

+ Supplier: SupplierID (Key), SupplierName, Email, PhoneNumber, Credibility.

* 1. ***Mô hình ER***

****

1. **Chuyển từ mô hình thực thể liên kết sang mô hình quan hệ**

**

Trình bày cách chuyển từ mô hình thực thể liên kết sang mô hình quan hệ.

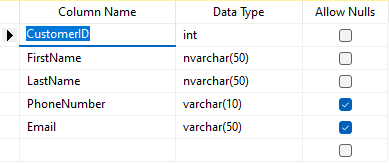
***3.1. Cách chuyển đổi***

***3.2. Chuyển đổi các kiểu thực thể, mối liên kết***

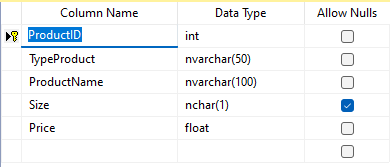
***3.3. Lược đồ CSDL quan hệ***

- Định nghĩa kiểu dữ liệu cho các bảng

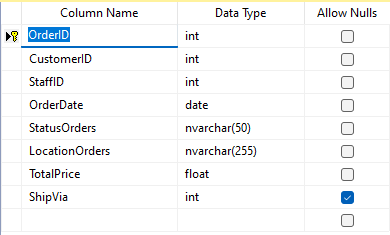
**+** Bảng CUSTOMER (Khách Hàng):

****

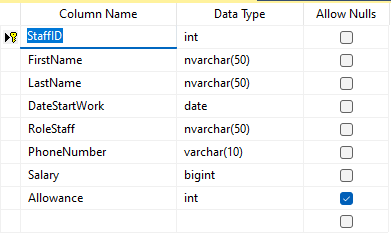
+ Bảng PRODUCT (Sản Phẩm)

****

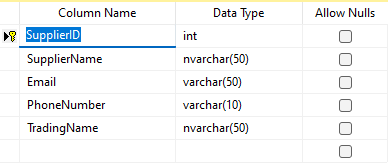
+ Bảng ORDERS (Đơn Đặt Hàng)

****

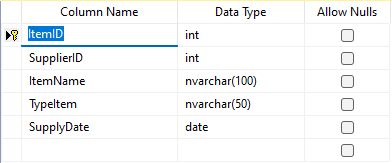
+ Bảng STAFF (Nhân Viên)

****

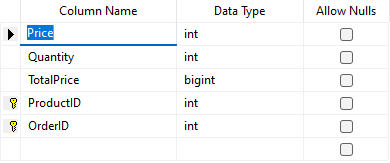
**+** Bảng SUPPLIER (Nhà Cung Cấp)

****

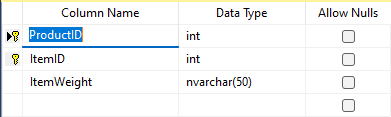
+ Bảng ITEM (Nguyên Liệu)

****

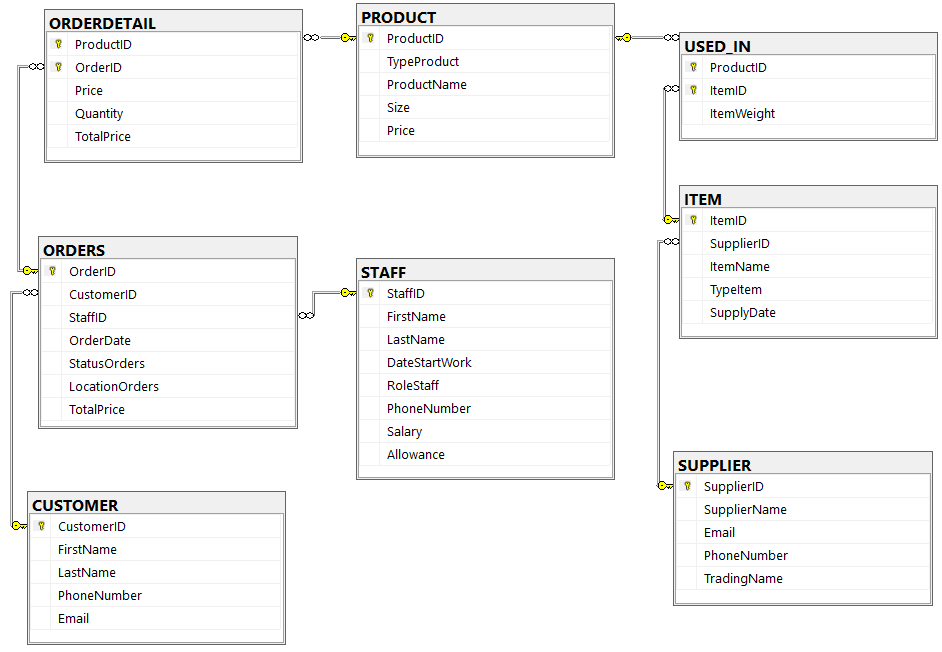
+ Bảng ORDERDETAIL(Chi Tiết Đơn Hàng)



+ Bảng ORDERDETAIL(Chi Tiết Đơn Hàng)



- Vẽ mô hình quan hệ trong SQL Server

1. **Câu lệnh truy vấn dữ liệu SQL**

4.1 Cho biết mã, tên và giá các sản phẩm có giá trên 30000vnd.

q1 🡨 ΠProductID,ProductName(σPrice = 4) (PRODUCT)

SELECT ProductName

FROM PRODUCT

WHERE Rate = 4;

* 1. Đưa ra mã, tên và loại nguyên liệu được nhập vào từ năm 2024 và thuộc loại

“Thực phẩm”.

q1 🡨 Π (ItemID, ItemName, TypeItem) (ITEM)

q2 🡨 σ(TypeItem = 'Thực phẩm' ∧ YEAR(SupplyDate) = 2024) (q1)

SELECT I.ItemID, I.ItemName, I.TypeItem

FROM ITEM as I

WHERE I.TypeItem = N'Thực phẩm'

and year(I.SupplyDate) = 2024

4.3 Cho biết tổng số đơn hàng và số tiền bán được trong tháng 6/2023.

q1 🡨 σMonth = 12 AND Year = 2024 (Orders)

q2 🡨 ρTotalOrdersIn6\_2023,TotalPriceIn6\_2023(FCOUNT(OrderID), SUM(TotalPrice)(q1))

SELECT COUNT(O.OrderID) AS TotalOrdersIn6\_2023, SUM(TotalPrice) AS TotalPriceIn6\_2023

FROM Order

WHERE MONTH(OrderDate) = 6 AND YEAR(OrderDate) = 2023;

4.4 Hãy thống kế những nhân viên có lương cao nhất công ty theo từng vị trí làm việc.

q1 🡨 ρ(RoleStaff, MaxSalary)(Π(RoleStaff, MAX(Salary))(STAFF))

q2 🡨 Π(RoleStaff, MaxSalary)(q1)

SELECT RoleStaff, MAX(Salary) AS MaxSalary

FROM STAFF

GROUP BY RoleStaff;

4.5 Cho biết mã, tên sản phẩm và tên các nguyên liệu được sử dụng trong sản phẩm đó.

q1 🡨 PRODUCT ⨝ USED\_IN

q2 🡨 ITEM ⨝ q1

q3 🡨 Π(ProductID, ProductName, ItemID, ItemName)(q2))

q4 🡨 Π(ProductID, ProductName, ItemName)(q3)

SELECT P.ProductID, P.ProductName, I.ItemName

FROM PRODUCT AS P

LEFT JOIN USED\_IN AS UI

ON P.ProductID = UI.ProductID

LEFT JOIN ITEM as I

ON UI.ItemID = I.ItemID

4.6 Cho biết sản phẩm được sử dụng bằng nguyên liệu hạt cà phê.

SELECT P.ProductID, P.ProductName, I.ItemName

FROM PRODUCT AS P

JOIN USED\_IN AS UI

ON UI.ProductID = P.ProductID

JOIN ITEM ON I

ON I.ItemID = UI.ItemID

WHERE I.ItemName in (N'Hạt cà phê')

4.7 Cho biết sản phẩm bán chạy nhất trong năm 2023.

SELECT TOP 1 OD.ProductID, P.ProductName, SUM(OD.Quantity) AS QuantityProduct

FROM ORDERDETAIL AS OD

JOIN PRODUCT AS P

ON OD.ProductID = P.ProductID

JOIN ORDERS AS O

ON O.OrderID = OD.OrderID

WHERE YEAR(O.OrderDate) = 2023

GROUP BY OD.ProductID, P.ProductName

ORDER BY SUM(OD.Quantity) DESC

4.8 Cho biết tên nhân viên, mức lương( tính cả trợ cấp ) và tổng số đơn hàng của từng nhân viên với điều kiện nhân viên bắt đầu làm việc từ năm 2024 , sắp xếp nhân viên với thứ tự giảm dần theo họ và tên.

q1 🡨 σ(year(DateStartWork) = 2024) (STAFF ⨝ ORDERS)

q2 🡨 ρ(FirstName, LastName, TotalSalary, TotalOrders)

F(FirstName, LastName, (Salary + Allowance), COUNT(OrderID) (q1))

q3 🡨 Π(FirstName, LastName, TotalSalary, TotalOrders)(σ(FirstName ASC AND LastName DESC)(q2))

SELECT S.FirstName, S.LastName , (S.Salary + S.Allowance) as TotalSalary , count(O.OrderID) as TotalOrders

FROM STAFF as S

JOIN ORDERS as O

ON O.StaffID = S.StaffID

WHERE year(S.DateStartWork) = 2024

GROUP BY S.FirstName, S.LastName, (S.Salary + S.Allowance)

ORDER BY S.FirstName, S.LastName desc

4.9 Hãy cho biết mỗi khách hàng trong năm 2023 đã đặt bao nhiêu đơn hàng( ngoại trừ các đơn hàng tại quán ) và tổng giá trị của đơn hàng là bao nhiêu, sắp xếp thứ tự tăng dần theo tổng giá trị đơn hàng.

q1 🡨 σ(year(OrderDate) = 2023 AND LocationOrders NOT IN ('tại quán')) (ORDERS)

q2 🡨 CUSTOMER \* q1

q3 🡨 ρ(CustomerID, TotalOrders, TotalPrice

Π(CustomerID, COUNT(OrderID), SUM(TotalPrice)(q2))

q4 🡨 Π(CustomerID, TotalOrders, TotalPrice)(q3)

SELECT C.CustomerID, count(O.OrderID) AS totalOrders , SUM(O.TotalPrice) AS totalPrice

FROM CUSTOMER as C

JOIN ORDERS as O

ON O.CustomerID = C.CustomerID

WHERE year(O.OrderDate) = 2023 AND O.LocationOrders NOT IN ('tại quán')

GROUP BY C.CustomerID

ORDER BY sum(O.TotalPrice)

4.10 Hãy cho biết những khách hàng đã mua sản phầm cà phê đen cà phê nâu và bạc xỉu với số lượng từ 3 trở lên và cho biết hoá đơn mua từ ngày bao nhiêu, sắp xếp thứ tự từ điển theo họ và tên.

q1 🡨 σ(Quantity > 3 ^ ProductName = 'Cà phê đen' ^ ProductName = 'Cà phê nâu' ^ ProductName = 'Bạc xỉu) (ORDERDETAIL \* PRODUCT)

q2 🡨 ORDERS \* q1

q3 🡨 CUSTOMER \* q2

Π(CustomerID, OrderID, OrderDate, Quantity, ProductName)(q3)

SELECT C.CustomerID, O.OrderID, O.OrderDate, OD.Quantity, P.ProductName

FROM CUSTOMER AS C

JOIN ORDERS AS O

ON O.CustomerID = C.CustomerID

JOIN ORDERDETAIL AS OD

ON O.OrderID = OD.OrderID

JOIN PRODUCT AS P

ON OD.ProductID = P.ProductID

WHERE OD.Quantity > 3 AND P.ProductName in ('Cà phê đen','Cà phê nâu', 'Bạc xỉu')

4.11 Hãy cho biết tên nguyên liệu và tên nhà cung cấp nguyên liệu mà cửa hàng đã nhập về trong năm 2024, sắp xếp thứ tự giảm dần theo số nguyên liệu được sử dụng trong sản phẩm

SELECT I.ItemName, S.SupplierName, count(UI.ItemID) AS ItemUsed

FROM ITEM AS I

JOIN SUPPLIER AS S

ON I.SupplierID = S.SupplierID

JOIN USED\_IN AS UI

ON UI.ItemID = I.ItemID

WHERE YEAR(I.SupplyDate) = 2024

GROUP BY I.ItemName, S.SupplierName

ORDER BY count(UI.ItemID)

4.12 Lấy ra thông tin về các nguyên liệu có cùng thể loại với nguyên liệu 'Hạt cà phê'.

SELECT I.ItemName, I.TypeItem

FROM ITEM AS I

WHERE I.TypeItem = (

SELECT I2.TypeItem

FROM ITEM AS I2

WHERE I2.ItemName IN (N'Hạt cà phê')

)

4.13 Lọc ra tên sản phẩm và tống số đơn hàng có chứa sản phẩm đó.

SELECT ProductName, TotalOrders

FROM

(SELECT p.ProductID, p.ProductName, (

SELECT COUNT(\*)

FROM ORDERDETAIL AS od

WHERE od.ProductID = p.ProductID

) AS TotalOrders

FROM PRODUCT AS p) AS Temp;

4.14 Lấy thông tin về đơn hàng, cùng với tổng giá trị đơn hàng và tỷ lệ giữa tổng giá trị đơn hàng so với phí giao hàng.

SELECT O.OrderID, O.OrderDate, O.TotalPrice,

(SELECT SUM(OD.Price \* OD.Quantity)

FROM ORDERDETAIL AS OD

WHERE OD.OrderID = O.OrderID

) AS TotalPricePerOrders,

ROUND((SELECT SUM(OD.Price \* OD.Quantity)

FROM ORDERDETAIL AS OD

WHERE OD.OrderID = O.OrderID

)/O.TotalPrice,2) AS Ratio

FROM ORDERS AS O

4.15 Hãy thống kê những khách hàng có tổng giá trị tất cả đơn đặt hàng trong tháng 6 lớn hơn 200000và đơn đặt hàng không chứa sản phẩm có giá rẻ nhất trong tất cả sản phẩm, sắp xếp thứ tự từ điển theo họ và tên.

SELECT C.CustomerID, C.FirstName, C.LastName, count(O.OrderID) AS totalOrder, sum(O.TotalPrice) AS totalPrice

FROM CUSTOMER AS C

LEFT JOINORDERS AS O ON C.CustomerID = O.CustomerID

JOIN ORDERDETAIL AS OD ON OD.OrderID = O.OrderID

JOIN PRODUCT AS P on P.ProductID = OD.ProductID

WHERE C.CustomerID NOT IN (

SELECT O.CustomerID

FROM ORDERS AS O

JOIN ORDERDETAIL AS OD ON OD.OrderID = O.OrderID

JOIN PRODUCT AS P on P.ProductID = OD.ProductID

GROUP BY O.CustomerID

HAVING MIN(P.Price) = (

SELECT MIN(Price)

FROM PRODUCT

)

)

AND MONTH(O.OrderDate) = 6

GROUP BY C.CustomerID, C.FirstName, C.LastName

HAVING SUM(O.TotalPrice) > 200000

ORDER BY C.LastName, C.FirstName