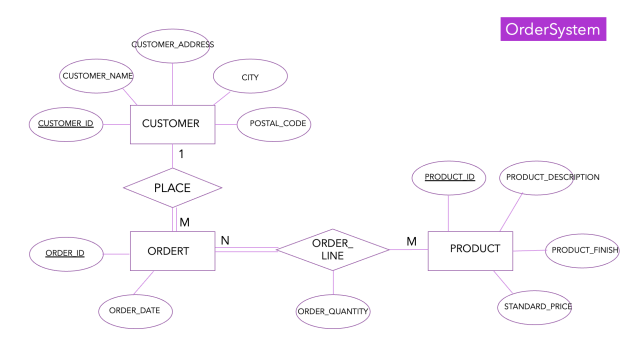
ตาราง CUSTOMER, ORDER, ORDER LINE, PRODUCT มีความสัมพันธ์ดัง ER diagram ต่อไปนี้



- 1. Pull git repo https://github.com/wichadak/2110322_DBSYS_2566_1 มาใหม่เพราะมีไฟล์ข้อมูล เพิ่มเติม
- 2. จาก ER diagram ข้างต้นให้ทำการสร้างฐานข้อมูลชื่อ ordersystem และสร้างตาราง 4 (ตามตัวอย่างคำสั่งที่ แสดงไว้ในไฟล์ PostgreSQL_ToTry_commands.sql ที่ pull มาจาก git repo ข้างต้น) ประกอบด้วย ตาราง customer, ordert, order line, และตาราง product
- 3. หลังสร้างตารางเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้นำข้อมูลเข้าทั้งสี่ตาราง โดยไฟล์ข้อมูลอยู่ใต้ folder ordersystem ที่ pull มาจาก git
- 4. เมื่อได้ตารางข้อมูลเรียบร้อยแล้วให้เขียน SQL เพื่อตอบโจทย์ต่อไปนี้

 โดยแต่ละข้อให้สร้าง 1 ไฟล์ เก็บคำสั่ง SOL

 โดยกำหนดชื่อไฟล์เป็น 4_1.sql, 4_2.sql,...

 จากนั้นให้ zip ไฟล์ 4_1.sql,..., 4_16.sql และ upload zip file เข้าใน mycourseville

 **** ไม่ต้องส่งผล query แล้ว เอาแต่คำสั่งหรือชุดคำสั่ง SOL แยกตามข้อ ***

4.1 แสดงจำนวนลูกค้าแยกตาม postal_code โดยเรียงตามจำนวน customers จากมากไปน้อย

Expected output

postal_code	customer_numbers
10700	2
10330	2
10230	2
10310	2
10600	1

4.2 แสดงจำนวนลูกค้าแยกตาม postal_code โดยเรียงตามจำนวน customers จากมากไปน้อย โดยแสดงเฉพาะ postal_code ที่มีจำนวนลูกค้ามากกว่า 1

Expected output

postal_code	customer_numbers
10700	2
10330	2
10230	2
10310	2

4.3 จงแสดงรายการออเดอร์ของลูกค้ารหัส 10001

Expected output

order_id	order_date		
3	2020-01-10	23:00:00	
4	2020-01-11	23:00:00	
5	2020-01-12	23:00:00	
6	2020-01-13	23:00:00	
7	2020-01-14	23:00:00	
8	2020-01-15	23:00:00	
9	2020-01-16	23:00:00	
10	2020-01-17	23:00:00	
11	2020-01-18	23:00:00	
12	2020-01-19	23:00:00	
14	2020-01-20	23:00:00	
15	2020-01-21	23:00:00	

4.4 แสดงรหัสสินค้าและคำบรรยายสินค้าที่มีรายการสั่งซื้อมากสุด

Expected output

4.5 จงแสดงรหัสลูกค้า ชื่อลูกค้า และจำนวนออเดอร์ที่สั่งโดยลูกค้าแต่ละคน โดยเรียงลำดับข้อมูลตามจำนวน ออเดอร์จากมากไปน้อย

Expected output

customer_id	 customer_name	number_of_orders
10002	แสงทอง	20
10001	จอน	12
10003	สายฟ้า	5
10008	ปาริชาต	4
10009	สมวัย	1

4.6 จงแสดงรหัสลูกค้า และชื่อลูกค้า ที่มีจำนวนออร์เดอร์มากที่สุด

Expected output

4.7 แสดงรหัสสินค้าและคำบรรยายสินค้าที่มีจำนวนการสั่งซื้อมากสุด

Expected output

4.8 จงแสดงรายชื่อลูกค้าที่มีจำนวนออเดอร์มากสุด 3 อันดับแรกและจำนวนออร์เดอร์รวมของพวกเขา

Expected output

	customer_name	_
10002	แสงทอง	20
10001		12
10003	สายฟ้า	5

4.9 จงแสดงรหัสและรายชื่อลูกค้า (ไม่ซ้ำ) ที่มีการสั่งสินค้าตั้งแต่วันที่ 2020-01-10 ถึง 2020-01-15 Expected output

4.10 จงแสดงรายการรหัสสินค้า คำอธิบายสินค้า และ product_finish ทั้งหมดที่มีสีขาวประกอบ

Expected output

4.11 จงแสดงรายการรหัสและชื่อลูกค้าทั้งหมดที่ยังไม่เคยมีรายการสั่งซื้อของเลย

Expected output

4.12 จงแสดงจำนวนออเดอร์ที่เกิดขึ้นระหว่างวันที่ 2020-01-10 ถึง 2020-01-15

Expected output

4.13 จงแสดงค่า total payment ของออเดอร์หมายเลข 3

Expected output

4.14 เพิ่มข้อมูลสินค้าใหม่ต่อไปนี้เข้าตาราง product

PRODUCT_ID, PRODUCT_DESCRIPTION, PRODUCT_FINISH, STANDARD_PRICE

7,kitchen cabinet,Cherry,1500.00

8,table,Red Oak,550.00

และหลังเพิ่มแล้วให้ทำการ select รายการทั้งหมดของ product ออกมาแสดงด้วย

Expected output

product_id	product_description	product_finish	standard_price
1	Stool bar	Red Oak	250.00
2	Arm chair	Walnut	1200.00
3	Cabinet	White Ash	500.00
4	Triple Cabinet	Natural Ash	1500.00
5	Sofabed	Cherry	7500.00
6	Lazy Boy	White Ash	2000.00
7	kitchen cabinet	Cherry	1500.00
8	table	Red Oak	550.00

- 4.15 ลบรายการทั้งหมดของ customer_id 10001 ออกจากตาราง customer และข้อมูลทั้งหมดของ customer 10001 ในตารางทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง จากนั้นทำการ select * from ตาราง customer, ordert, และ order_line ออกมาแสดง
- 4.16 ทำการ update ราคา product Sofabed จาก 7500.00 เหลือ 5400.00 และทำการ select * from product มาแสดง

Expected output

product_id	product_description	product_finish	standard_price
1 2	Stool bar Arm chair	Red Oak Walnut	250.00
3	Cabinet	White Ash	500.00
4	Triple Cabinet	Natural Ash	1500.00
6	Lazy Boy	White Ash	2000.00
7	kitchen cabinet	Cherry	1500.00
8	table	Red Oak	550.00
5	Sofabed	Cherry	5400.00