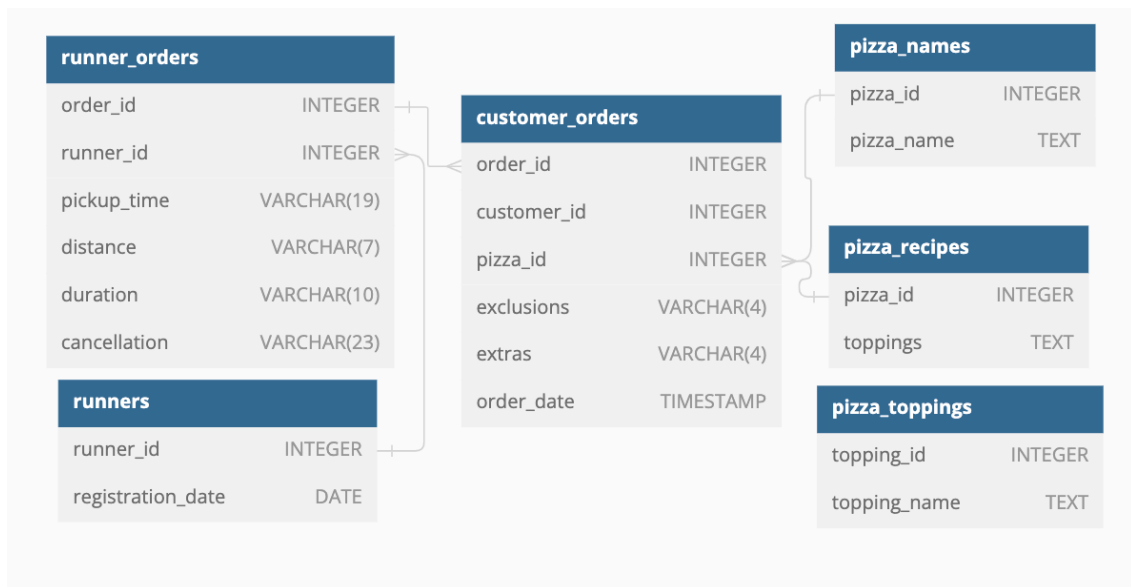


CASE STUDY



1. Có bao nhiêu pizza đã được đặt?
2. Có bao nhiêu đơn đặt hàng khác nhau đã được đặt?
3. Với mỗi runner, bao nhiêu đơn đặt hàng đã được giao thành công?
4. Với mỗi customer, bao nhiêu pizza loại 'Vegetarian' và 'Meatlovers' đã được đặt?
5. Số lượng pizza tối đa được giao của một đơn hàng là bao nhiêu?
6. Khối lượng đơn đặt hàng mỗi ngày trong tuần là bao nhiêu?
7. Có bao nhiêu runners đăng ký mỗi tuần? (tuần bắt đầu 2021-01-01)
8. Thời gian trung bình tính bằng phút để mỗi runner đến trụ sở Pizza Runner để nhận đơn hàng là bao nhiêu?
9. Với mỗi customer, quãng đường trung bình cần phải đi là bao nhiêu?
10. Sự chênh lệch giữa thời gian giao hàng lâu nhất và ngắn nhất cho tất cả các đơn hàng là bao nhiêu?
11. Tốc độ trung bình của mỗi runner trong mỗi lần giao hàng là bao nhiêu?
12. Tỷ lệ phần trăm giao hàng thành công của mỗi runner là bao nhiêu?
13. Các thành phần tiêu chuẩn cho mỗi pizza là gì?
14. Topping nào thường được thêm vào nhất?
15. Topping nào thường bị loại ra nhất?
16. Tổng số lượng của từng thành phần được sử dụng trong tất cả các loại pizza được giao là bao nhiêu, sắp xếp theo số lượng từ cao đến thấp?

17. Nếu 1 pizza Meat Lovers có giá \$12, Vegetarian có giá \$10, và không thêm phí cho sự thay đổi thì tổng số tiền Pizza Runner thu được là bao nhiêu (không tính phí giao hàng)?
18. Nếu thêm \$1 cho mỗi extras thêm vào (ví dụ thêm cheese thì thêm \$1) thì tổng số tiền Pizza Runner thu được là bao nhiêu?
19. Nếu 1 pizza Meat Lovers có giá \$12, Vegetarian có giá \$10 và không thêm phí cho phần extra, mỗi runner được trả \$0.30 trên km đi lại - Tổng số tiền Pizza Runner thu được sau khi trừ khoản phí giao hàng cho các runner là bao nhiêu?