

1. Dla tabeli

zamowienia(id_produktu, nazwa_produktu, id_klienta, nazwa_klienta, data_zamowienia, cena_produktu, ilość, VAT, suma_brutto, suma_netto)

określ wszystkie zależności funkcyjne. Przyjmij następujące założenia:

- VAT różni się w zależności od typu produktu (na przykład książki 5%, pieczywo 8% itd.).
- Suma brutto to suma netto powiększona o VAT. - Zamówienia klientów w tym samym dniu są łączone. Mamy tylko jedno zamówienie dla danego klienta dziennie (zamówienie danego produktu!).
- Nazwy produktów i nazwy klientów są unikalne. Wypisz zależności funkcyjne według wzoru:
Id_produktu -> nazwa_produktu, cena_produktu, VAT

Id_produktu -> nazwa_produktu, cena_produktu, VAT

Id_klienta, data_zamowienia -> id_produktu, ilość, nazwa_klienta, suma_netto, suma_brutto

Nazwa_produktu -> VAT

Suma brutto -> suma_netto,VAT

2. Wypisz wszystkie klucze kandydujące

Id_produktu, id_klijenta, data_zamowienia

3. 3. Dla tabeli

pomieszczenia(id_pomieszczenia, numer_pomieszczenia, id_budynku, powierzchnia, liczba_okien, liczba_drzwi, ulica, miasto, kod_pocztowy)

określ wszystkie zależności funkcyjne oraz klucze kandydujące. Przyjmij następujące założenia:

- id_pomieszczenia to autoinkrementowany, unikalny identyfikator pomieszczenia w tabeli

Id_pomieszczenia -> numer_pomieszczenia, id_budynku, powierzchnia, liczba_okien, liczba_drzwi

Id_budynku -> ulica, miasto, kod_pocztowy

Klucz kandydujący:

id_pomieszczenia