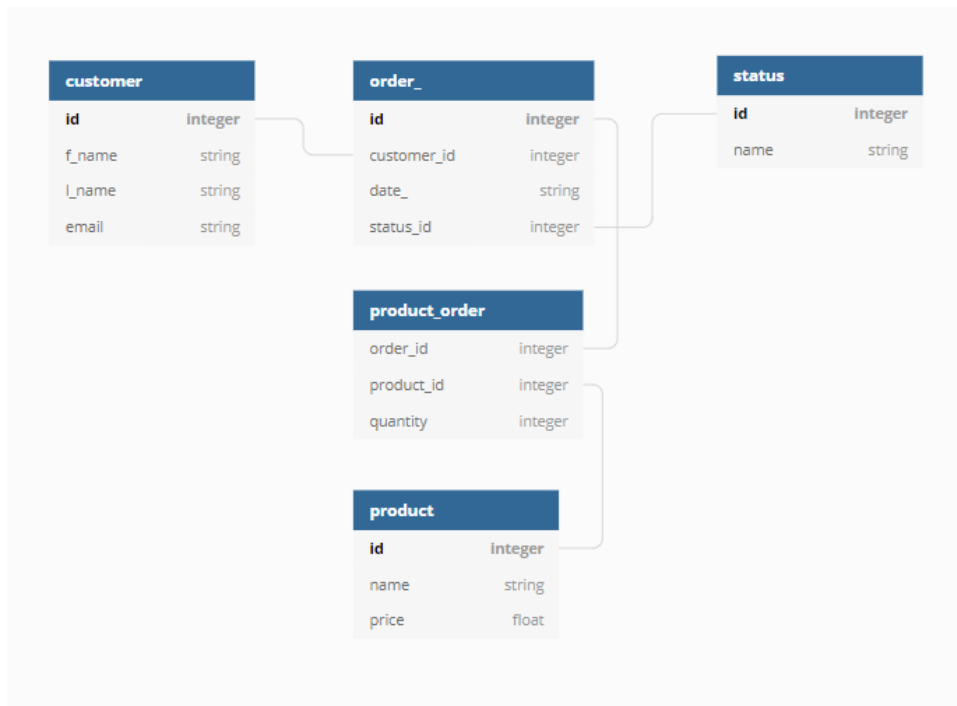


## GALUTINIŲ DB UŽDUOČIŲ VARIANTAI

Pasirinkti vieną užduotį ir padaryti naudojant sqlalchemy klases, reprezentuojančias lenteles.

1. VARIANTAS: Perdaryti app'ą klausimai-atsakymai, kad jis naudotų sqlalchemy klases ir metodus.

- 
2. VARIANTAS: Su SQLAlchemy sukurkite modelį pagal šią diagramą:



kurdami many2many ryšį nenaudokite association table, vietoje jos sukurkite tarpinę lentelę kaip objektą, pagal tokį pavyzdį:

```
class OrderProduct(Base):
    __tablename__ = 'order_product'
    id = Column(Integer, primary_key=True)
    order_id = Column("order_id", Integer, ForeignKey('order_.id'))
    product_id = Column("product_id", Integer, ForeignKey('product.id'))
    quantity = Column("quantity", Integer)
    order = relationship("Order")
    product = relationship("Product")
```

Parašykite programą, kuri naudojantis jūsų sukurtu modeliu leistų:

- Pridėti pirkėją
- Pridėti produktą
- Pridėti statusą
- Pridėti užsakymą
- Ištraukti užsakymą pagal id
- Pakeisti užsakymo statusą pagal užsakymo id