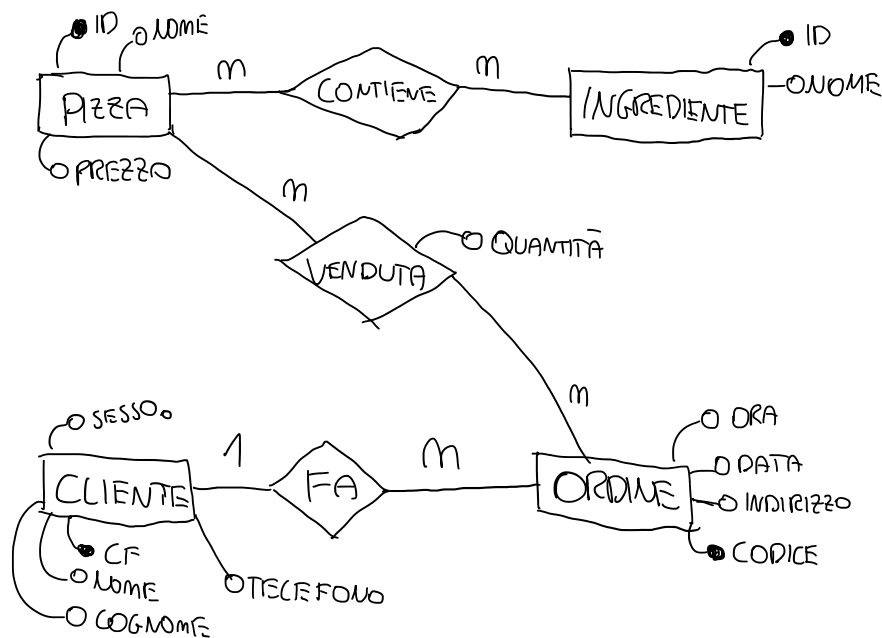


Pizzeria

domenica 10 aprile 2022 22:24

PIZZERIA:

Si vogliono gestire le consegne a domicilio di una pizzeria. Per ogni pizza presente sul menù, vogliamo sapere da quali ingredienti è composta, il nome e il prezzo. Un cliente può fare più ordini. Per ogni ordine fatto, vogliamo sapere quali pizze sono state vendute e in quale quantità (divisa per tipo di pizza, ad esempio in un ordine sono state acquistate una margherita e due capricciose). La pizzeria tiene inoltre traccia dei clienti, registrandone il codice fiscale, il nome, il cognome, il numero di telefono e il sesso (opzionale). Per ogni ordine vogliamo anche tenere traccia della data, dell'orario e dell'indirizzo di consegna.



PIZZA (ID PIZZA , NOME , PREZZO)

INGREDIENTE (ID INGREDIENTE , NOME)

ORDINE (ID ORDINE , ORA , DATA , INDIRIZZO , CF-CLIENTE^{CLIENTE})

CLIENTE (CF CLIENTE , NOME , COGNOME , TELEFONO , SESSO)

VENDUTA (ID PIZZA^{PIZZA} , CODICE ORDINE^{ORDINE} , QUANTITÀ)

COMPOSTA (ID PIZZA^{PIZZA} , ID INGREDIENTE^{INGREDIENTE})

[DB schema](#)

[Query SQL](#)