

# SQL



**Onderwerpen:**  
inleiding  
basiscommando's  
functies  
enkel-/meervoudige condities  
sorteren  
joins  
subqueries  
aggregeren  
groeperen  
tijdelijke tabellen  
correlated subqueries  
samenvoegqueries: union  
muteren

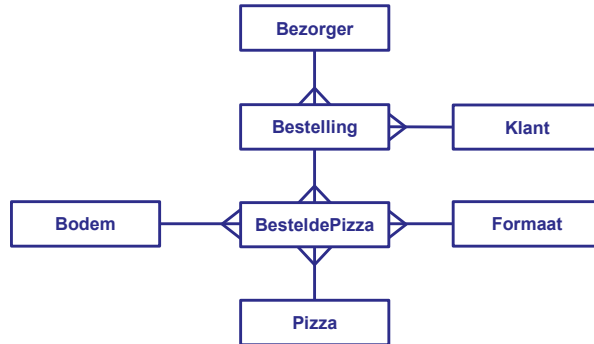
**Onderwerpen:**  
inleiding (2)  
basiscommando's  
functies  
enkel-/meervoudige condities  
sorteren  
joins  
subqueries  
aggregeren  
groeperen  
tijdelijke tabellen  
correlated subqueries  
samenvoegqueries: union  
muteren

# *Pizzeria Danilo*



**Villaggio Verde**

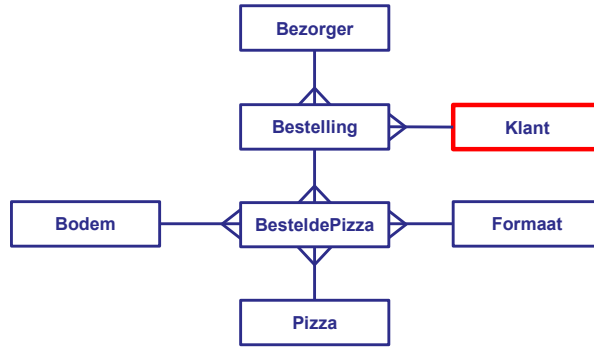
## SQL Pizzeria Danilo



## SQL Pizzeria Danilo

**Klant:**

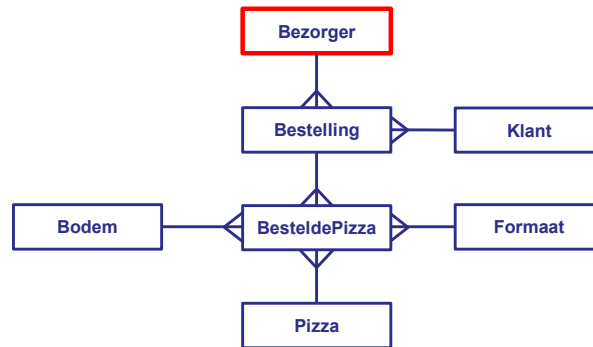
klant\_code  
wachtwoord  
naam  
adres  
postcode  
plaats  
telefoon



## SQL Pizzeria Danilo

Bezorger:

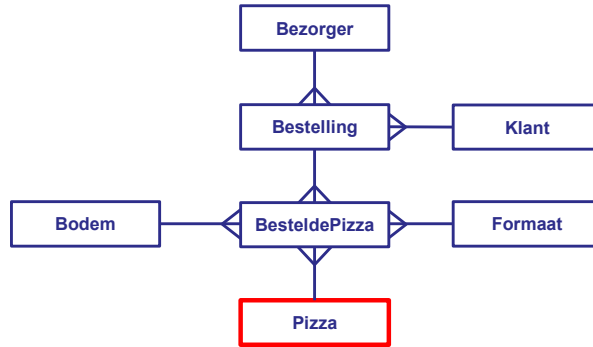
bezorger\_code  
wachtwoord  
naam  
gebdatum  
telefoon



## SQL Pizzeria Danilo

Pizza:

pizza\_code  
naam  
omschrijving  
basisprijs

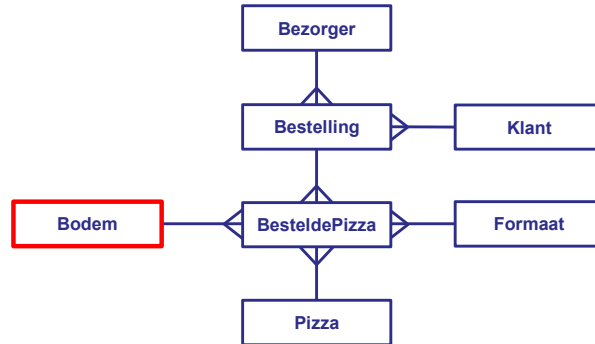




## SQL Pizzeria Danilo

Bodem:

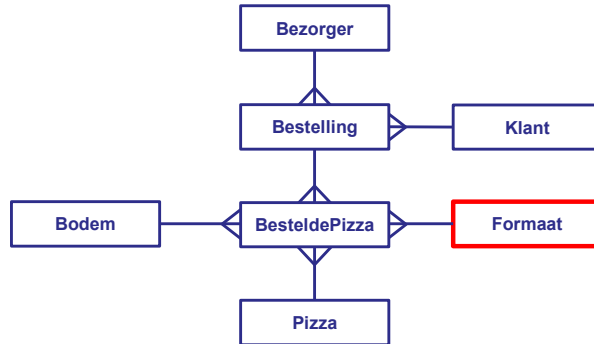
bodem\_code  
omschrijving  
plusprijs



## SQL Pizzeria Danilo

Formaat:

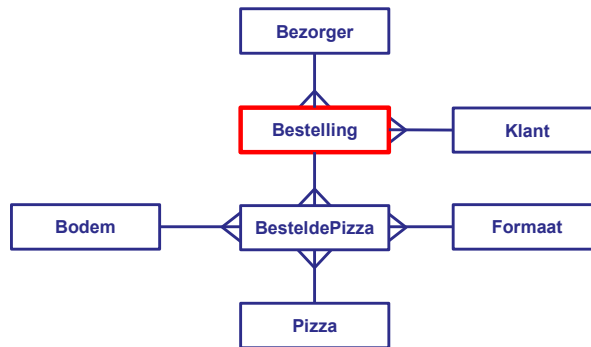
formaat\_code  
omschrijving  
plusprijs



## SQL Pizzeria Danilo

### Bestelling:

bestel\_code  
datum  
bestel\_tijd  
bezorg\_tijd  
<bezorger\_code>  
<klant\_code>  
korting



## SQL Pizzeria Danilo

**BesteldePizza:**

besteldepizza\_code

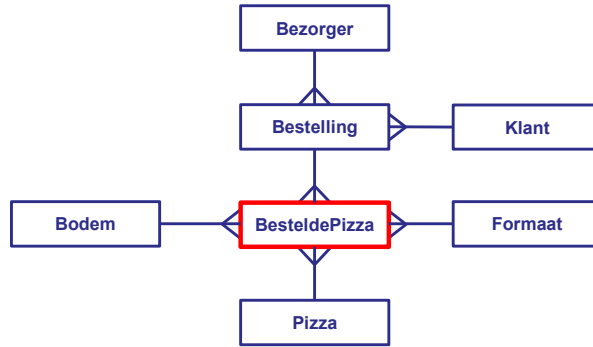
<pizza\_code>

<bestel\_code>

<bodem\_code>

<formaat\_code>

aantal



## SQL Pizzeria Danilo

<b>Klant</b>	( <u>klant_code</u> , wachtwoord, naam, adres, postcode, plaats, telefoon)
<b>Pizza</b>	( <u>pizza_code</u> , naam, omschrijving, basisprijs)
<b>Bezorger</b>	( <u>bezorger_code</u> , wachtwoord, naam, gebdatum, telefoon)
<b>Bodem</b>	( <u>bodem_code</u> , omschrijving, plusprijs)
<b>Formaat</b>	( <u>formaat_code</u> , omschrijving, plusprijs)
<b>Bestelling</b>	( <u>bestel_code</u> , datum, bestel_tijd, bezorg_tijd, <bezorger_code>, <klant_code>, korting)
<b>Besteldepizza</b>	( <u>besteldepizza_code</u> , <pizza_code>, <bestel_code>, <bodem_code>, <formaat_code>, aantal)