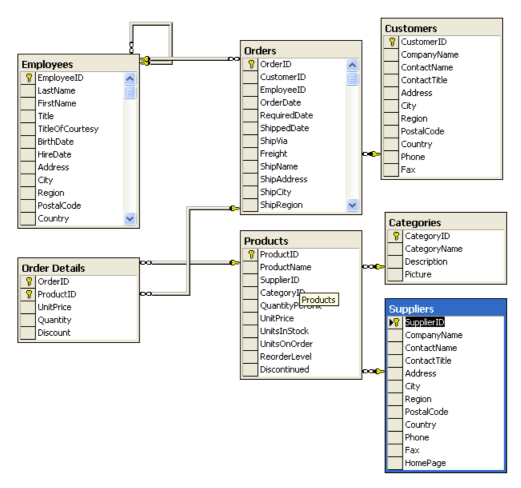
## Упражнение 3. SQL заявки

Използвайте базата Northwind. Примерен SQL скрипт за инсталиране на базите Northwind и pubs можете да намерите на сайта на курса: <a href="http://moodle.openfmi.net">http://moodle.openfmi.net</a>



## Задачи

- 1. Изведете имената и id-то на всички клиенти от таблицата Customers.
- 2. Изведете всичко за продукт с номер 12 от таблицата Products.
- 3. Изведете всички имена на продукти и цените им, намалени с 10% от таблицата Products.
- 4. Изведете всичко за клиенти, чието име започва с 'An' от таблицата Customers.
- 5. Изведете всички ContactTitle на всички клиенти от таблицата Customers, подредени в нарастващ ред.
- 6. Изведете само различните ContactTitle на всички клиенти от таблицата Customers, подредени в нарастващ ред.
- 7. Изведете всичко за поръчките в интервал от '1996-08-01' до '1996-09-01' от таблицата Orders.
- 8. Изведете всичко за доставчиците и продуктите от таблиците Suppliers, Products.
- 9. Напишете заявка, която връща първото име и възраст, на всички работници от таблицата Employees;

- 10. Напишете заявка, която връща първото и второто име (конкатенирани) и града, на всички работници от таблицата Employees;
- 11. Напишете заявка, която връща първото, второто име и града, на всички работници от таблицата Employees, по-големи от 30 години, чието първо име започва с буквата 'J';
- 12. Напишете заявка, която връща възрастта и града, на всички работници от таблицата Employees, които не са от София.
- 13. Изведете имената на доставчиците и имената на продуктите от таблиците Suppliers и Products, за всички доставчици, чиито адрес (град) е 'Boston'.
- 14. Напишете заявка, която извежда, списък на всички напитки (CategoryName Beverages).
- 15. Изведете номера и датата на поръчките от таблицата Orders за всички клиенти от таблицата Customers с имена започващи с Maria.
- 16. Изведете имената на всички продукти от таблицата Products, които са доставени от компания с име Lyngbysild от таблицата с доставчици Suppliers.