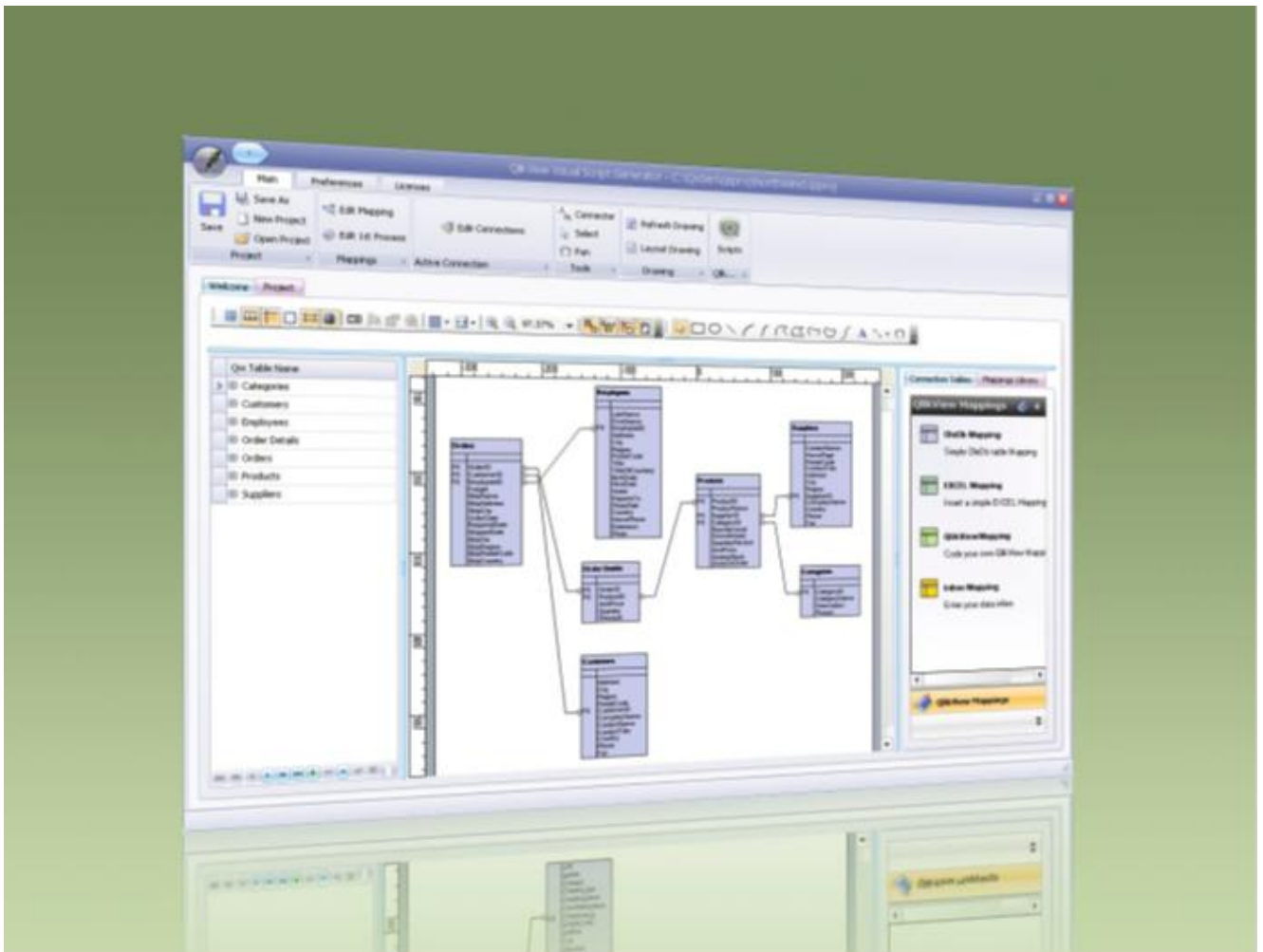




## QlikView Visual Script Generator

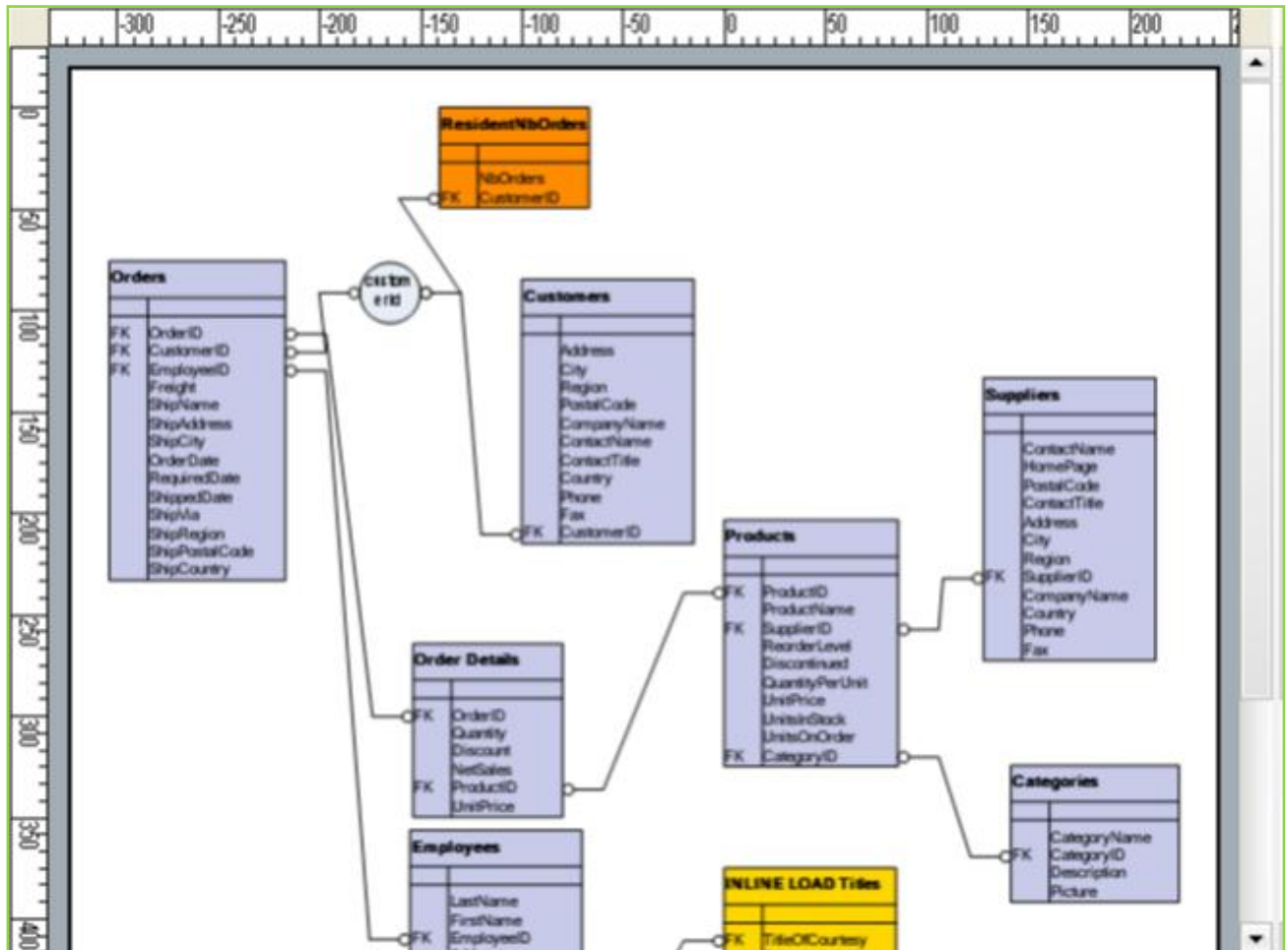
QlikView Visual Script Generator – приложение, позволяющее автоматизировать создание ETL-скрипта через визуальный интерфейс. Другими словами, ассоциативную модель данных QlikView (звездочку или снежинку) можно создавать без специализированных знаний.





### Разрабатывайте QlikView скрипты визуально совместно с QlikView Visual Script Generator.

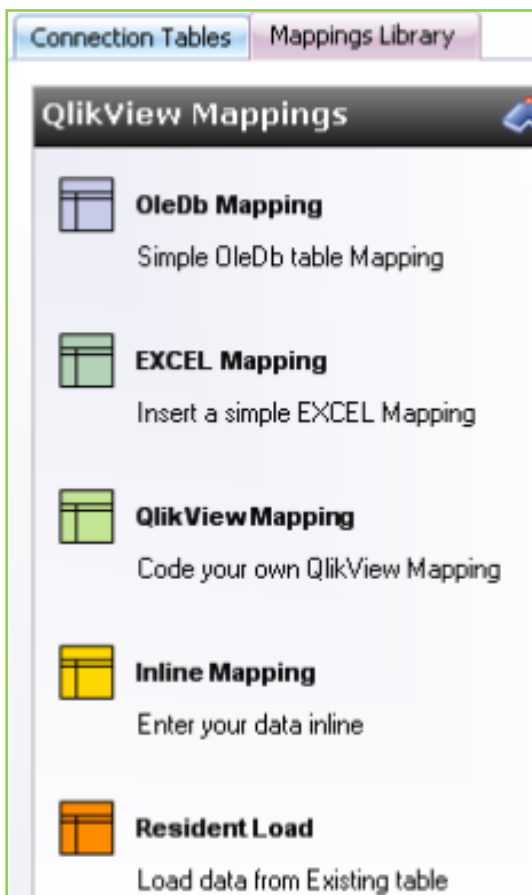
При работе с QlikView Visual Script Generator не требуется писать QlikView скрипты самостоятельно. Достаточно использовать метод Drag & Drop для таблиц или элементов библиотеки плагинов на рабочем столе и назначить связи между объектами.





Используйте “**Inline Mapping**” и “**QlikView Mapping**” для включения в скрипт плагинов из QsGen Plugins Library.

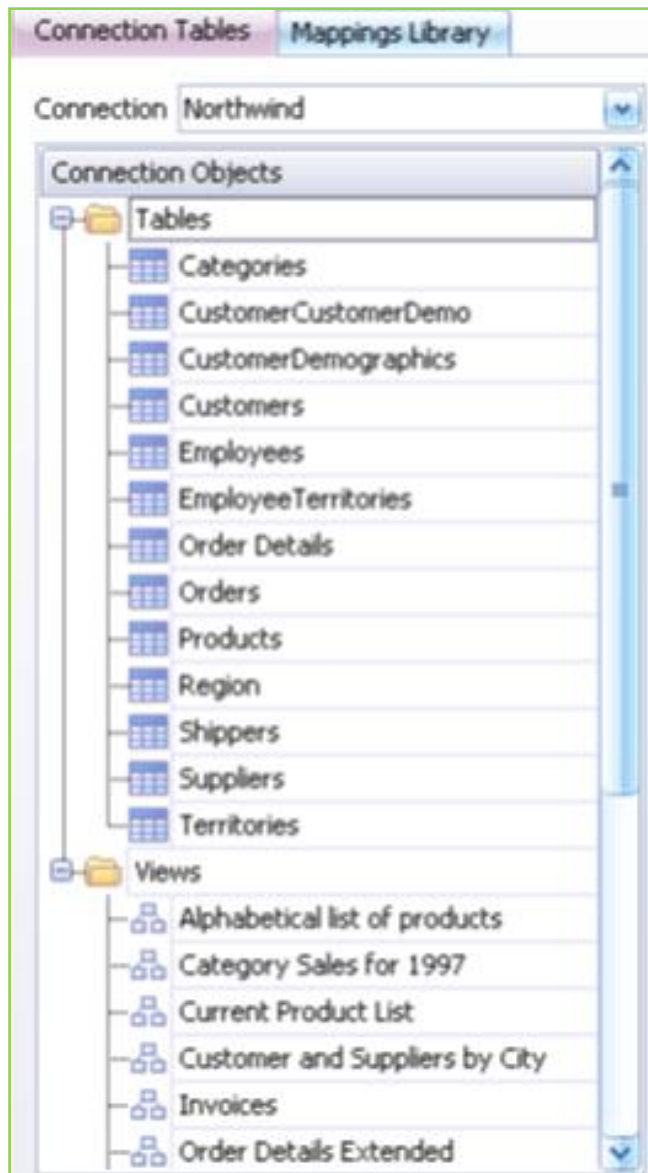
Включение в схему "Inline Mapping" позволяет добавлять пользовательские данные сложного типа в разрабатываемый скрипт. Комплексные QlikView скрипты, такие как циклы или условный код, можно добавить в скрипт, используя "QlikView Mapping". Он состоит из QlikView скрипт-кода, который можно редактировать внутри QlikView посредством QsGen.





### Используйте метод Drag & Drop для перемещения данных.

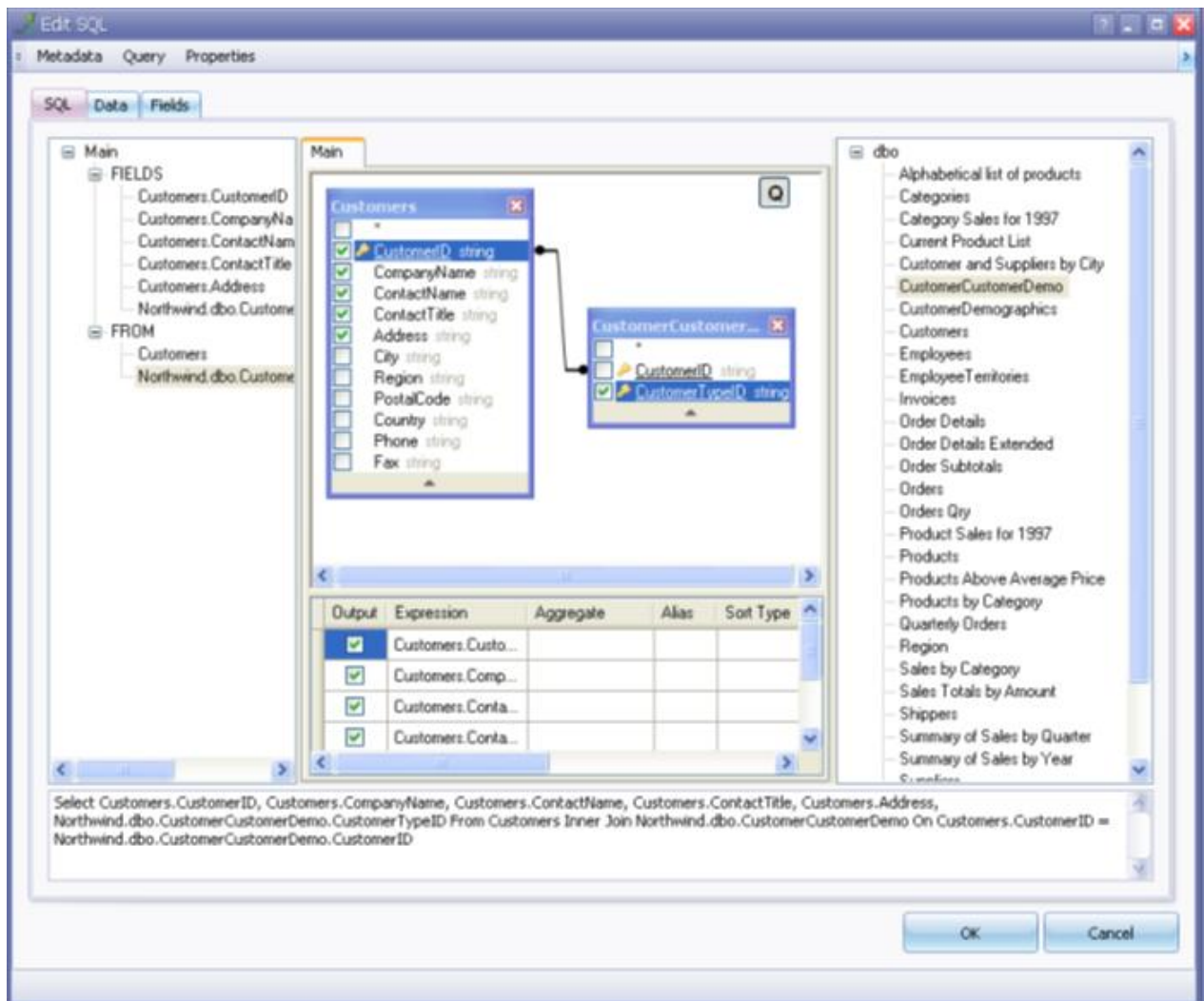
Для создания скрипта QlikView с помощью QsGen, достаточно определить OLEDB или ODBC подключение базы данных, затем переместить таблицы или формы на рабочий стол из браузера баз данных.





### SQL-Редактор

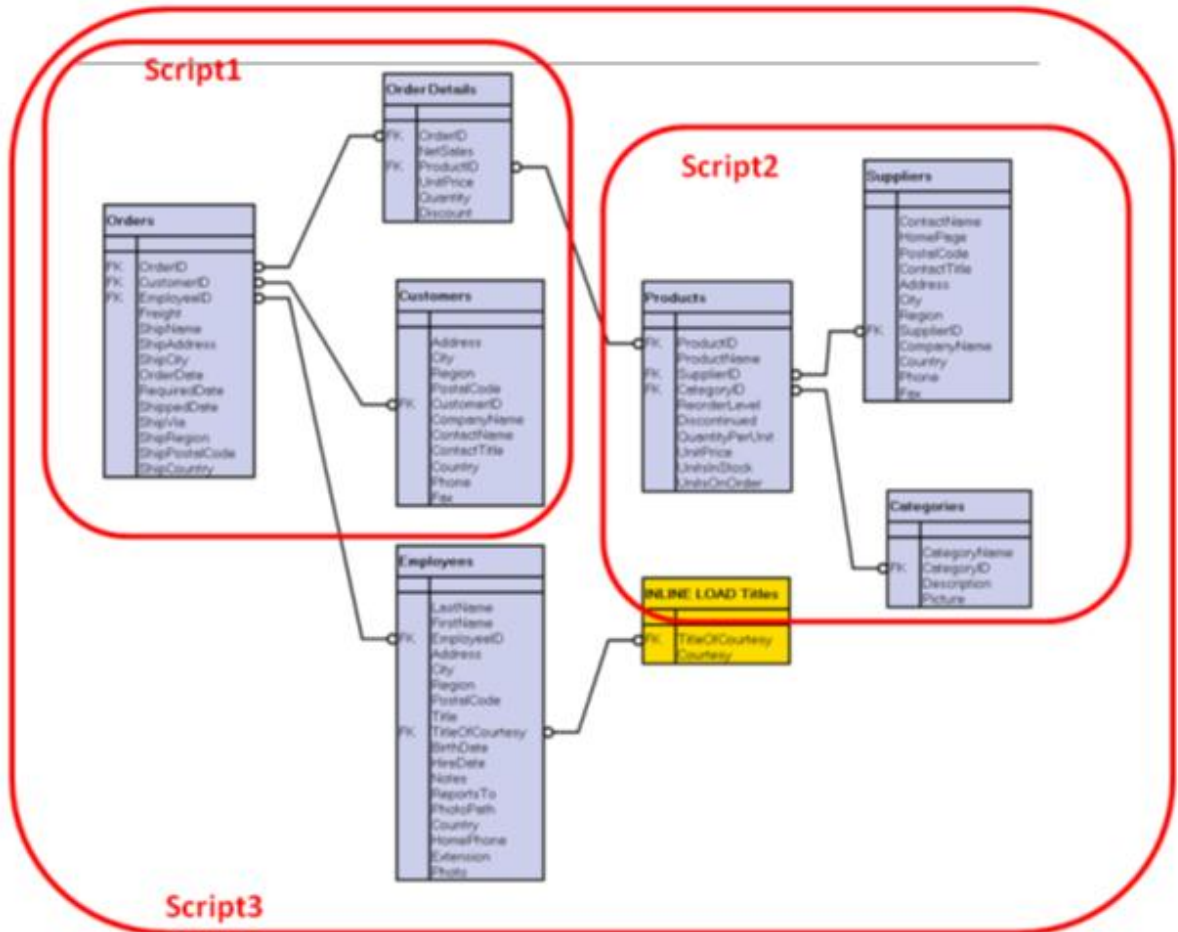
QlikView Visual Script Generator включает в себя мощный SQL-редактор, который помогает составлять сложные SQL-запросы, объединяющие таблицы с различными типами соединений. Вы можете выбрать таблицы результатов и агрегировать запросы с помощью одного из мощнейших SQL-редакторов.





### Создание скрипта

В одном QsGen проекте можно создать скрипты, зависящие от различного контекста, и объединить их в один функциональный QlikView скрипт.





### Включайте скрипты

QsGen также поддерживает «Include Script» и «Separate Variables Files», удобные приложения для обновления скриптов. Не требуется никаких изменений для файлов QlikView приложений (.qvw). Отдельные файлы переменных позволяют отделить строки подключения Ваших приложений посредством помещения их в отдельный файл. Впоследствии вы можете конфигурировать каждый файл переменных соответственно с QlikView сервером, на котором он развернут. Вдобавок, Вы можете создать QlikView QVD файлы для больших таблиц в QlikView Script Generator.

