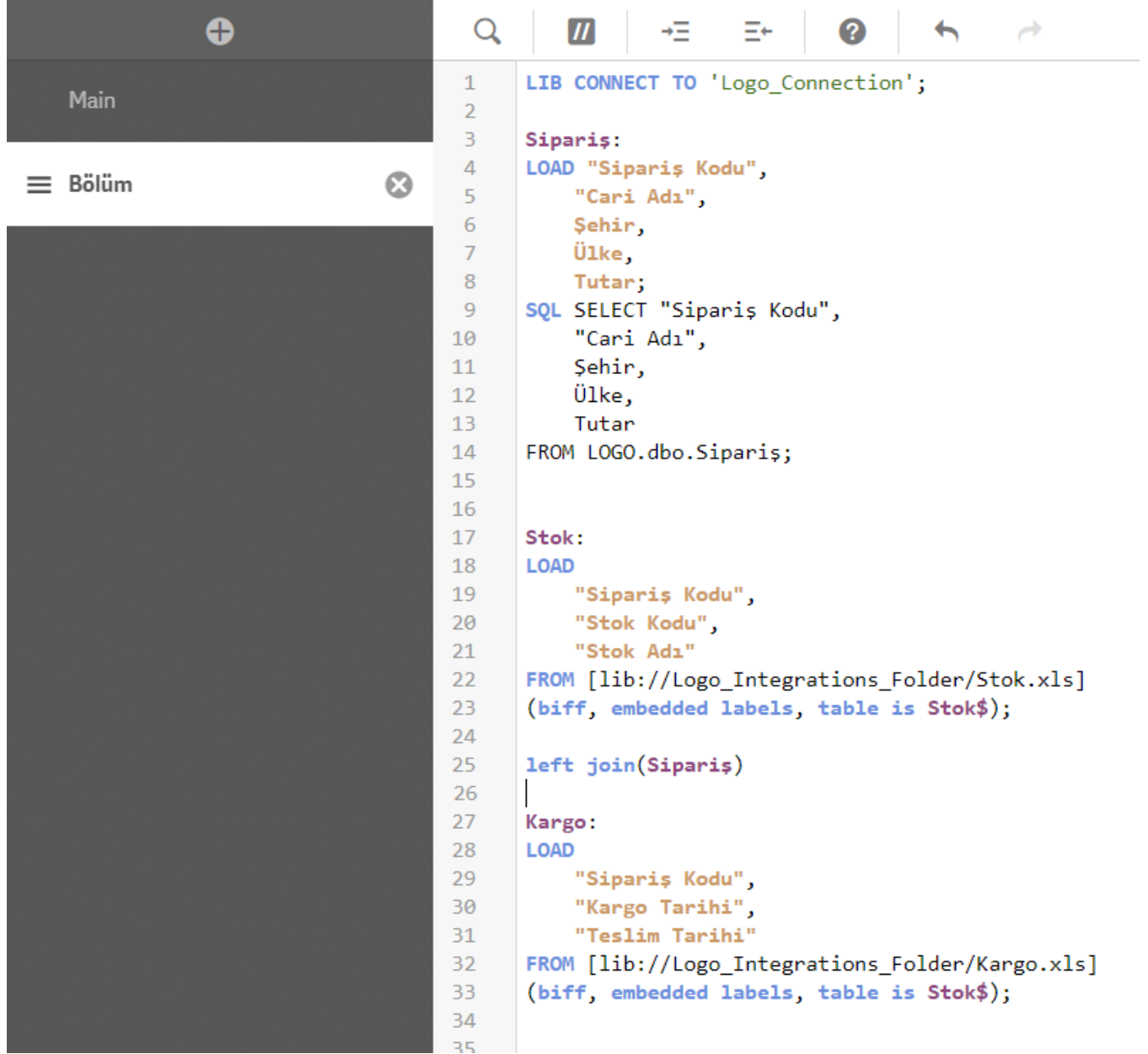


Join

Kod düzenleyici üzerinden tablolar alt alta yazıldığında aynı alan adları üzerinden ilişki kurularak tablolar arasında otomatik olarak **full natural outer join** yapılır. Özel bir join türü belirtilmek istenirse birleştirilmek istenen tabloların arasına ilgili join ifadesi yazılır.

Örneğin, İki tablo arasında **inner join** yapılmak istendiğinde bu iki tablonun arasına **join** yazmak gerekir. Eğer right veya left join yapılmak istenirse ilgili join ifadesi, join yapılan kod blogunun üzerine yazıldıktan sonra hangi tabloya join yapılacağı parantez içinde belirtilerek yazılır.

Aşağıda verilen örnekte sipariş tablosuna, kargo tablosu left join ile bağlanmıştır.



```
1 LIB CONNECT TO 'Logo_Connection';
2
3 Sipariş:
4 LOAD "Sipariş Kodu",
5      "Cari Adı",
6      Şehir,
7      Ülke,
8      Tutar;
9 SQL SELECT "Sipariş Kodu",
10           "Cari Adı",
11           Şehir,
12           Ülke,
13           Tutar
14 FROM LOGO.dbo.Sipariş;
15
16
17 Stok:
18 LOAD
19     "Sipariş Kodu",
20     "Stok Kodu",
21     "Stok Adı"
22 FROM [lib://Logo_Integrations_Folder/Stok.xls]
23 (biff, embedded labels, table is Stok$);
24
25 left join(Sipariş)
26 |
27 Kargo:
28 LOAD
29     "Sipariş Kodu",
30     "Kargo Tarihi",
31     "Teslim Tarihi"
32 FROM [lib://Logo_Integrations_Folder/Kargo.xls]
33 (biff, embedded labels, table is Stok$);
34
35
```

Böylece sipariş ve kargo tek bir tablo olmuş olup stok tablosuyla arasında ilişki kurulmuş olacaktır. Veri modeli, **Veri modeli görüntüleyicisi** üzerinden incelenebilir.

Sipariş
Sipariş Kodu 🔑
Cari Adı
Şehir
Ülke
Tutar
Kargo Tarihi
Teslim Tarihi

Stok
Sipariş Kodu 🔑
Stok Kodu
Stok Adı