

示例-可视化跨库查询

系统支持基于跨库数据源的可视化跨库查询，这里所说的跨库是指可以是不同类型数据库，或者是同类型数据库的不同数据源。

实现跨库查询的前提条件有：

- 1、保证系统中的“跨库联合数据源”有效成功连接。
- 2、进行跨库查询的数据库已经同步到跨库联合数据源中。
- 3、跨库联合数据源所在服务器可以成功访问进行跨库查询的数据库。

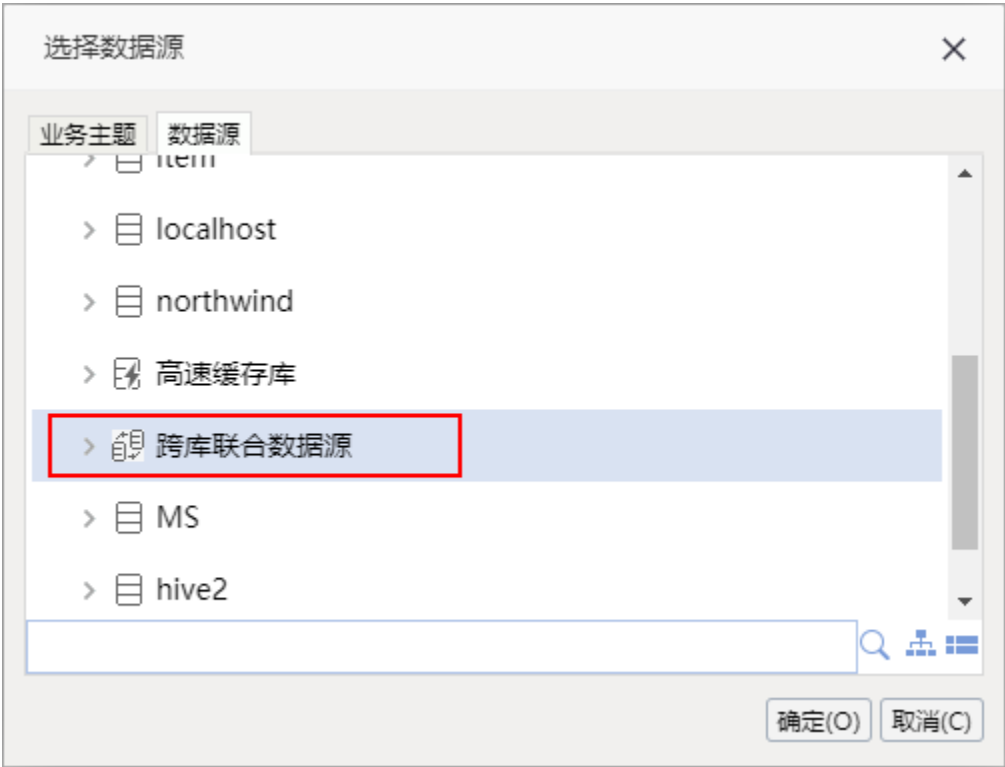
目前支持做跨库的数据源类型包括：高速缓存库、Hadoop_Hive、星环、Vertica、CH、Greenplum、Infobright、Oracle、DB2 V9、MySQL、MS SQL Server、Spark SQL、Teradata_v12、Informix、IMPALA、PostgreSQL。

本示例基于如下两个数据源进行跨库查询：

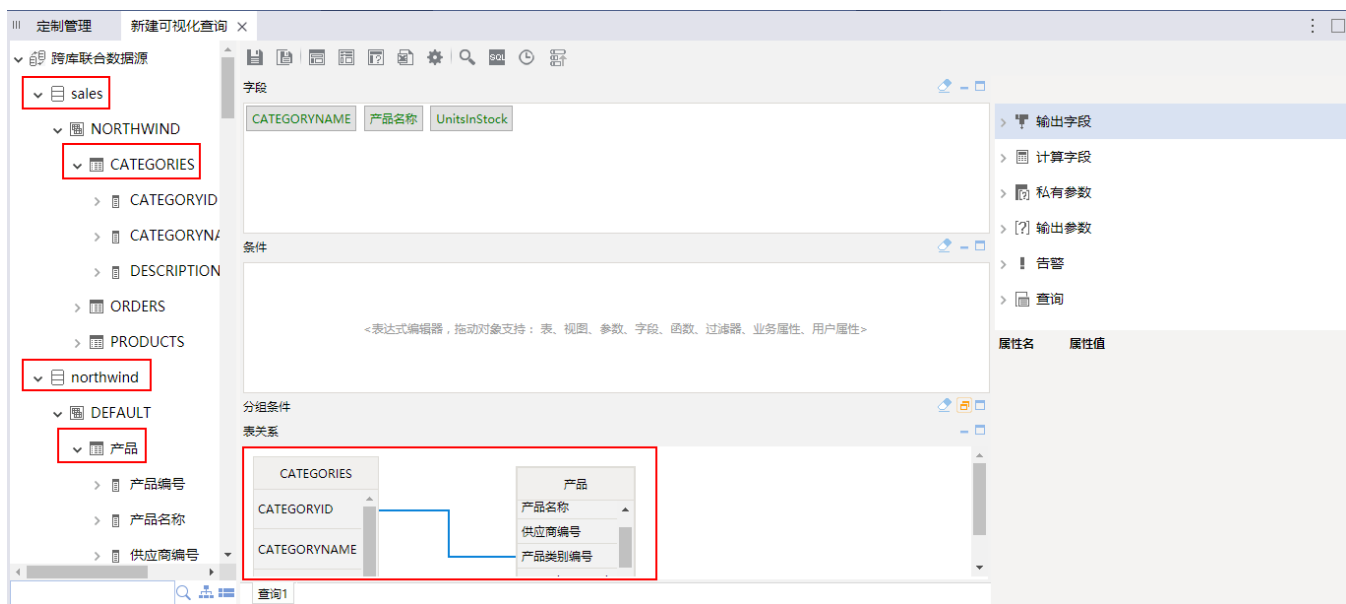


按照如下步骤基于以上两个数据源实现可视化的跨库查询：

- 1、创建一个新的可视化查询，数据源选择“跨库联合数据源”。如下图所示：



- 2、在可视化查询定制界面，从左侧的数据源中分别从“sales源”和“northwind”源中对应的表下拖拽字段，并且设置表间的关联关系。



3、可以成功预览数据，表示可视化跨库查询成功，保存即可。如下图所示：

预览数据

图形 字段 汇总 参数

新报表

[首页][上页][下页][尾页] 第1 页，共 62页 每页 10 行，共 616行

CATEGORYNAME	产品名称	UnitsInStock
日用品	三合一麦片	38
日用品	义大利奶酪	26
日用品	味精	39
日用品	啤酒	111
日用品	墨鱼	42
日用品	小米	36
日用品	山渣片	17
日用品	巧克力	76
日用品	干贝	11
日用品	德国奶酪	86

取消(C)