

---

## 第24章 启动 OLAP 元轮廓

您的最终目标是创建一个包括“中部各州”地区中的度量，并排除其他地区的 OLAP 元轮廓。从该元轮廓，您将创建一个 OLAP 应用程序，您可使用该程序来检查“中部各州”的销售数据在 1996年是如何变化的。

创建 OLAP 元轮廓的第一步是决定使用 OLAP 元轮廓接口（它提供全部功能），还是使用“元轮廓辅助程序”（它提供较简单的指导性的方法）。在本课程中，您将启动“OLAP 元轮廓辅助程序”，选择作为元轮廓基础的 OLAP 模型，并连接数据库。

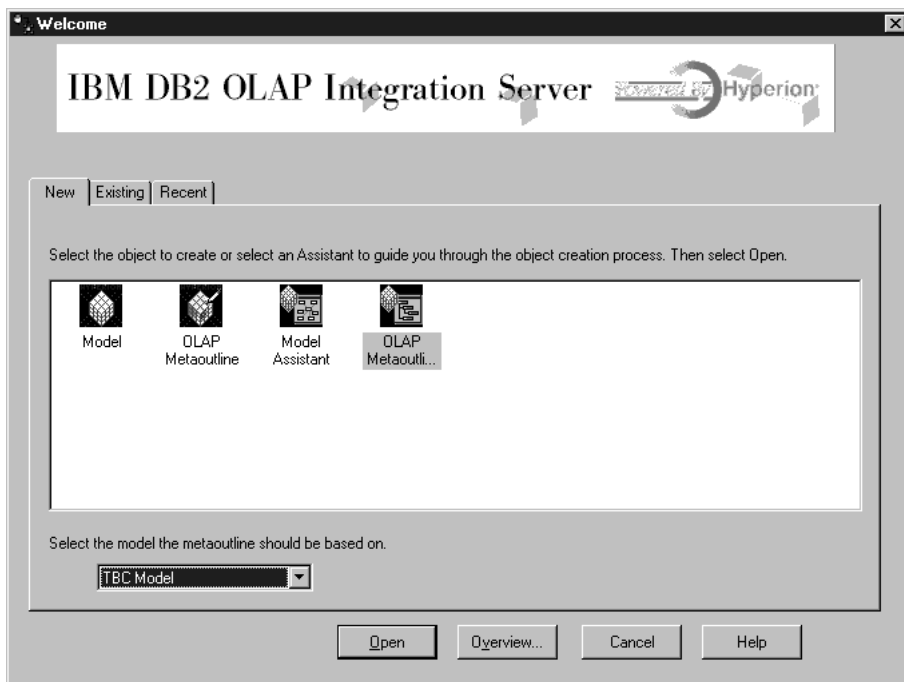
---

### 启动“元轮廓辅助程序”

在您注册至“DB2 OLAP 集成服务器”之后，便显示“桌面”。

1. 在“DB2 OLAP 服务器桌面”中，单击**文件** → **新建**。显示“欢迎”窗口。
2. 单击**元轮廓辅助程序**图符。

3. 注意，新字段**选择作为元轮廓基础的模型**显示在窗口底部。从列表框，选择 **TBC 模型**。这并非您早先在本教程中创建的模型，此模型更为详细。



4. 单击**打开**，将提示您注册至源数据库。

---

## 连接至源数据库

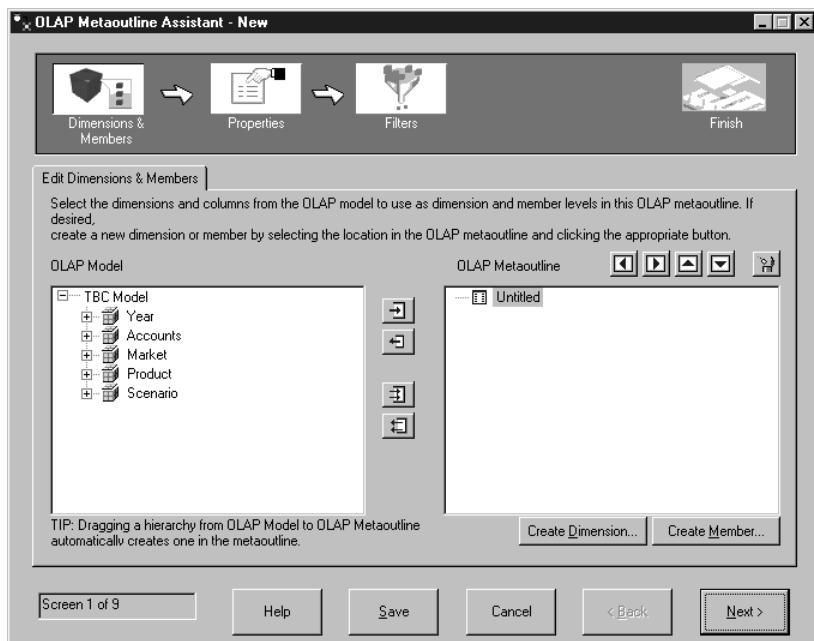
1. 在“数据源”窗口中，输入下列值：

**数据源** DB2 数据库的名称，将在其中存储业务数据。本教程使用“DB2 通用数据库”附带交付的其中一个样本数据库，它名为 **TBC**。

**用户名** 您将用来存取 DB2 UDB 的用户 ID。在本教程的示例中，该用户 ID 为 **tbcc**。

**口令** 用于用户名中输入的用户 ID 的口令。

单击**确认**。显示“元轮廓辅助程序”的“编辑维和成员”页。



## 您刚才做了什么

在本课程中，您启动了“OLAP 元轮廓辅助程序”，选择了要作为元轮廓基础的 OLAP 模型，并连接了数据库。

