
第22章 定义分层结构

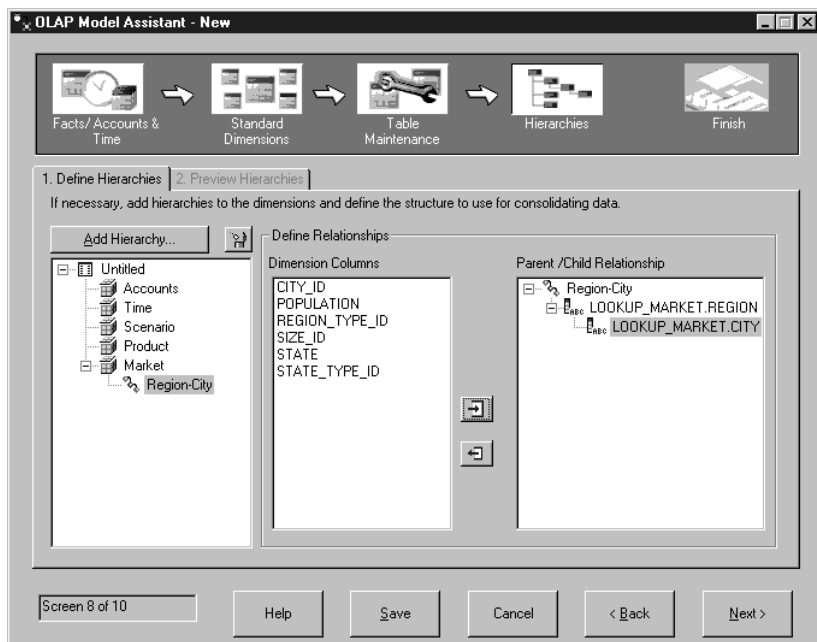
在本课程中，您将在其中一个维中创建分层结构。分层结构构成了维中的列之间的父子关系，并显示为树结构。例如，在“时间”维中，您可能将“年”成员定义为分层结构的顶部。“季度”成员将是“年”的子代，而“月份”将是“季度”的子代。

创建分层结构

在本练习中，您将在“市场”维中创建分层结构。

1. 在“定义分层结构”页的左边字段中选择“市场”维，并单击**添加分层结构**。将显示“添加分层结构”窗口。
2. 在**名称**字段中，按原样输入在此处显示的地区 - 城市（不带空格），并单击**完成**。注意，“市场”维中的列现在显示在“定义分层结构”页上的**维列**字段中。
3. 选择**维列**字段中的**地区**列，并单击右箭头按钮。“地区”列被添加至**父/子关系**字段中。

4. 选择**城市**列并单击右箭头按钮。在父/子关系字段中，“城市”列显示为“地区”列的子代。该窗口的外观类似于：



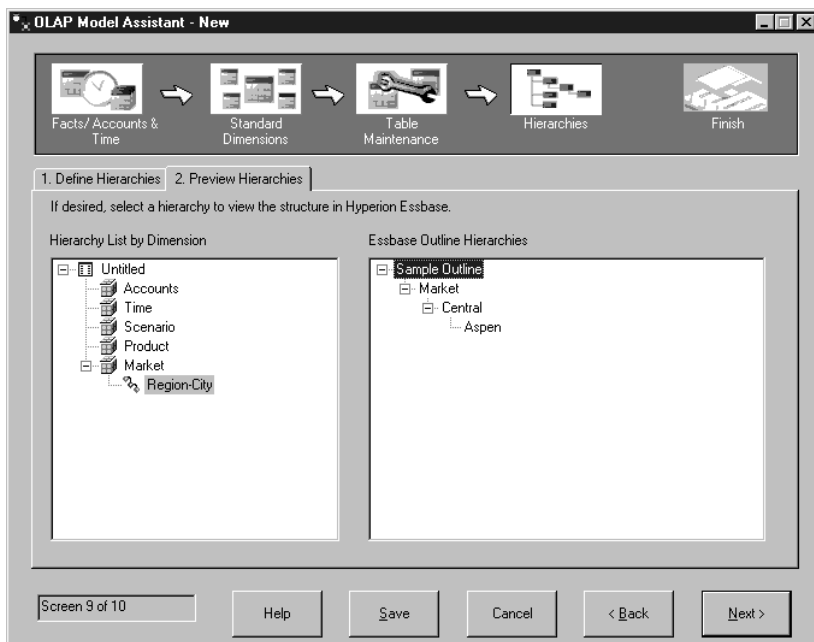
5. 单击下一步，将显示“预览分层结构”页。

预览分层结构

在本练习中，在创建了所有想要的分层结构后，您可在“预览分层结构”页中查看它们将呈现何种数据。

1. 在**按维排序的分层结构列表**中，打开“市场”维的树形结构。

- 单击地区 - 城市，在 **Essbase** 轮廓分层结构 中出现一个样本“市场”轮廓。
该窗口的外观类似于：



- 单击下一步，显示“OLAP 模型辅助程序”的最终窗口。

您刚才做了什么

在本练习中，您在“市场”维中创建了分层结构，并复查了该结构。

