## 第22章 定义分层结构

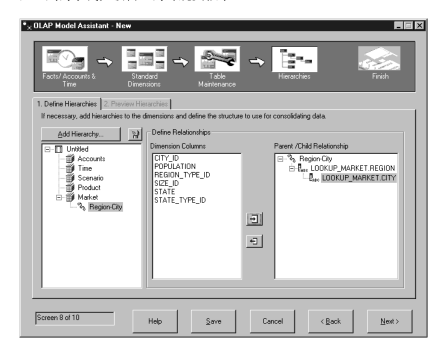
在本课程中,您将在其中一个维中创建分层结构。分层结构构成了维中的列之间的父子关系,并显示为树结构。例如,在"时间"维中,您可能将"年"成员定义为分层结构的顶部。"季度"成员将是"年"的子代,而"月份"将是"季度"的子代。

## 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:



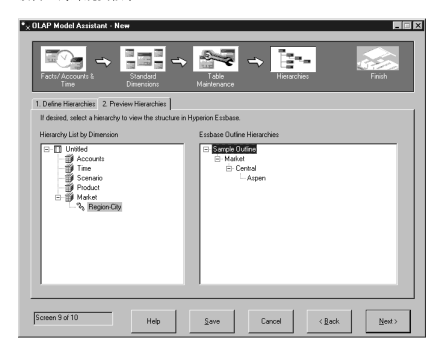
5. 单击下一步,将显示"预览分层结构"页。

## 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。

2. 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:



3. 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。