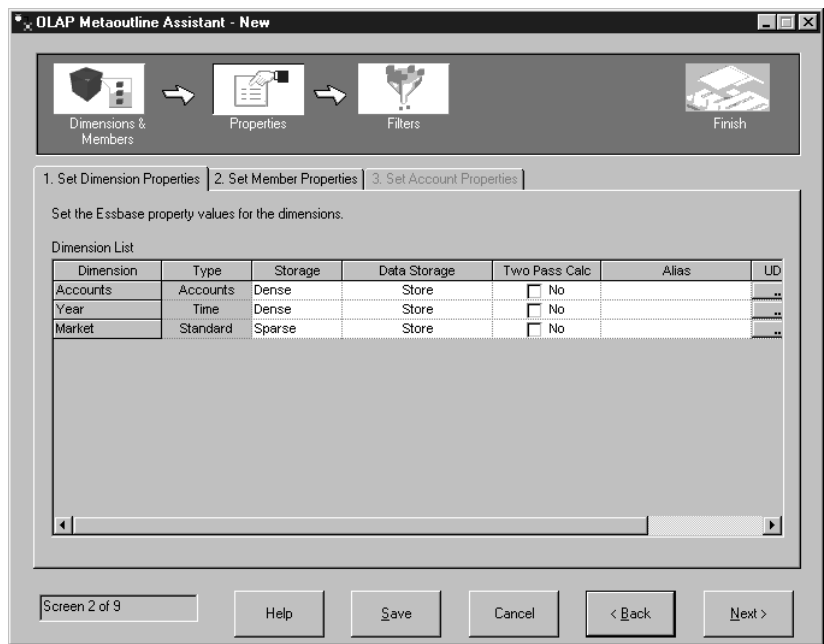


第26章 设置特性

在本课程中，您将探究维和成员的特性，并更改“帐户”维的一个成员的特性之一。这些特性控制 OLAP 应用程序中构建 Essbase 轮廓的方式。您还将调查“帐户”维的特殊特性。

设置维特性

- 1. 在“设置维特性”页上，请留意维的特性是如何显示在维名右边的。



白色的字段是可以更改的维的特性。这些特性将影响一个维的所有成员。

存储 维可以是“稠密”的或“稀疏”的。“稠密”维可能包含适用于维成员的每个组合的数据，例如，“时间”维。“稀疏”维不大可能包含维成员的每个组合中都存在的数据，例如，“产品”维或“市场”维。

数据存储

此特性确定如何为成员存储数据值以及何时存储。例如，您可以存储值（这是缺省值）、动态地计算和存储值、指示一个成员被多个维共享，等等。

计算两次

计算是从下往上、从子代值到父代值进行的。某些子代成员的值可能取决于父代值，需要计算两次。

别名 可以给一个维指定别名。

UDA 可以给维创建用户定义属性 (UDA)。

2. 单击下一步，将显示“设置成员特性”页。

设置成员特性

在本练习中，您将更改维成员的一个特性。

1. 注意成员的特性是如何显示在成员名右边的。白色的字段是可以更改的维的特性：

数据存储

此特性确定如何为成员存储数据值以及何时存储。例如，您可以存储值（这是缺省值）、动态地计算和存储值、指示一个成员被多个维共享，等等。

计算两次

计算是从下往上、从子代值到父代值进行的。某些子代成员的值可能取决于父代值，需要计算两次。

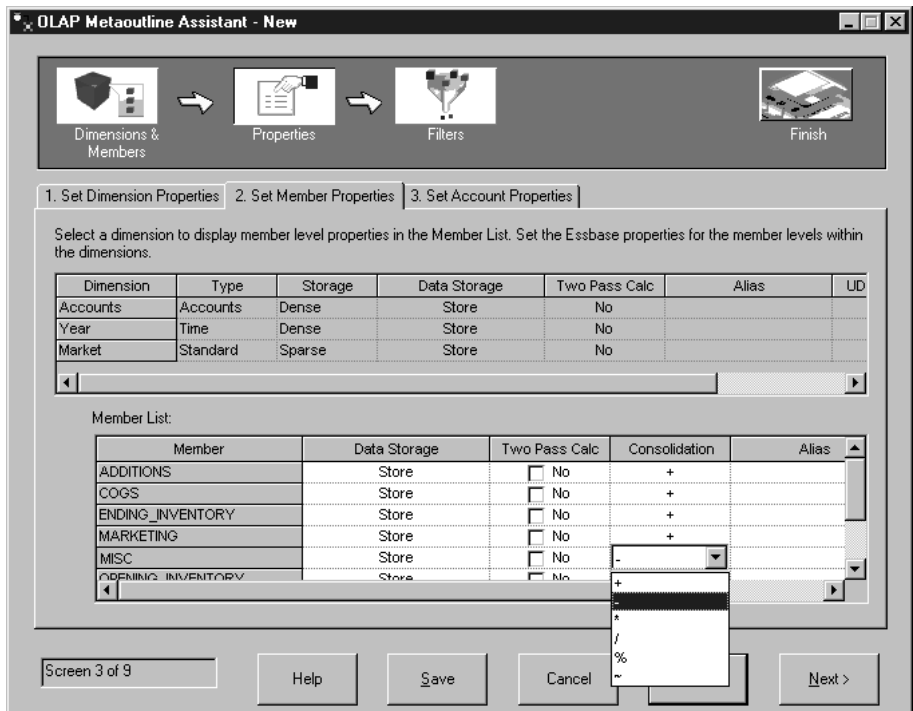
合并 此特性确定子值如何上滚至父代。缺省值是一个加号 (+)，表示将子值添加至父值。

别名 可以给一个维指定别名。

UDA 可以给维创建用户定义属性 (UDA)。

2. 在“设置成员特性”页上，可以对个别成员更改先前为整个维设置的某些特性，还可更改对成员是唯一的特性。在**维**标题下，单击“帐户”维。注意，成员显示在**成员列表**字段中。

- 在**数据存储**标题下，单击 **MISC** 成员的**合并**列中的值。在该单元中将打开一个“列表框”按钮。将该特性更改为减号 (-)。



现在，当 Misc 成员中的值上滚到“帐户”维中时，将减去（而非添加）Misc 值。

- 单击下一步，将显示“设置帐户特性”页。

检查帐户特性

在本练习中，您将调查帐户维的成员的的特殊特性：

- 在“设置帐户特性”页上，您可以更改“帐户”维的成员的下列特性：

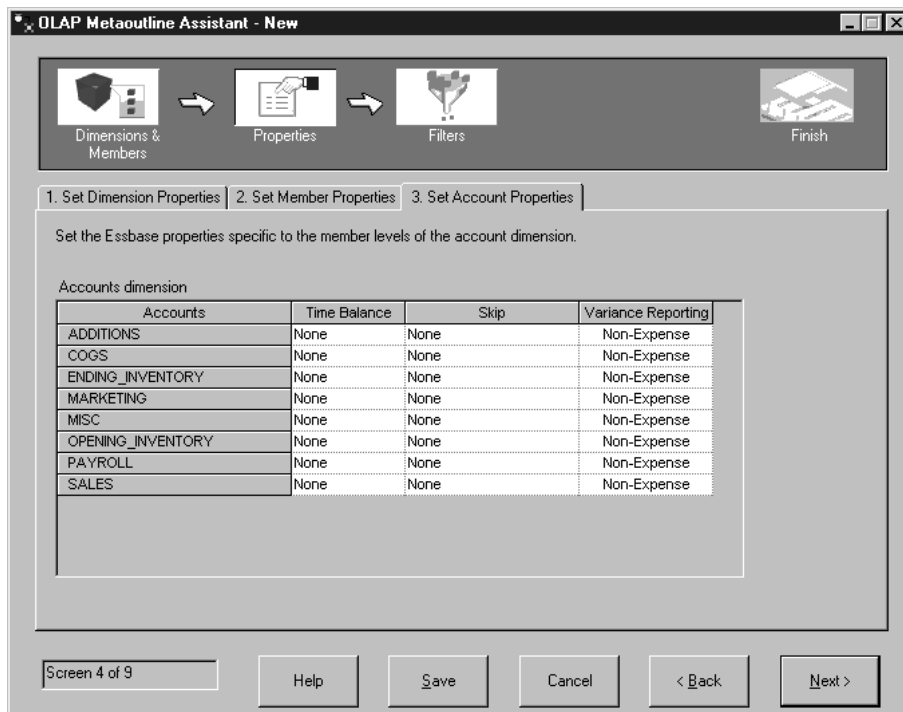
时间平衡

此特性定义在“时间”维中如何计算成员的父代。父代可以表示第一个成员的值。缺省值“无”表示允许用与成员相关联的现存计算来确定父代。其他值包括“第一个”（时间段中的第一个值）、“最后一个”（时间段中的最后一个值）、或“平均值”（时间段中的所有值的平均值）。

跳过 此特性确定当计算父代时是否要跳过某个成员。

偏差报告

在“偏差报告”中，计算了预算数据与实际数据之间的偏差。



2. 对于“帐户”维，可以对每个成员设置下列特性：
3. 单击下一步，将显示“名称过滤器”页。

您刚才做了什么

在本课程中，您探究了维和成员的特性，并更改了“帐户”维的一个成员的特性之一。您还调查了“帐户”维的特殊特性。