## 命名引用,常量,公式和宏

名称用于表示单元格,一组单元格,常量值,公式或宏。通常,名称的范围在整个工作簿中是全局的。但它可以是工作表的本地。例如,如果销售数字位于不同工作表中的不同单元格中,则用户可以在每个工作表中定义名称"Sales"。有内置名称,如"Print Area"和"Print Titles";这两个天然就是一张纸。

要使用MS Excel,OOo Calc或Gnumeric等用户界面检查名称,请单击"插入" - > "名称" - > "定义"。这将显示全局名称,以及当前所选工作表的本地名称。

甲 Book 对象提供两个字典( Book.name\_map 和 Book.name\_and\_scope\_map ) 和列表 ( Book.name\_obj\_list ) , 其允许访问所述的各种方法 Name 的对象。在工作簿中找到 Name 每 个NAME记录有一个对象。 Name 对象有很多属性,只有当其中有几个是相关 obj.macro 的 1 。

在examples目录中,您将找到 namesdemo.xls 哪些显示名称可以使用的许多不同方式,并 xlrdnamesAPIdemo.py 提供3个不同的查询来检查文件中的名称,并显示如何提取名称所指的任何名称。目前有一种"便利方法", Name.cell() 它在名称指单个单元格的情况下提取值。源代码 Name.cell() 是关于 Name 属性如何挂在一起的额外信息源。

## ● 注意

名称信息*不是*从早于Excel 5.0 () 的文件中提取的。 Book.biff\_version < 50