4.2.2 Oracle数据源

如果数据源是Oracle数据库,数据源的定义方法如下:

- (1) 选择【提供程序】为"Oracle Client Provider"。
- (2) 输入Oracle数据库服务器的名称或IP地址/服务名,如: 192.168.1.23/orcl。

(3) 输入Oracle用户名(如hr)和密码。

如下图:

提供程序:

0	-	Description
Oracie	Client	Provider

服务名称:

10.32.1.194/orcl

认证方式:

用户名:		
hr		
密码:		
•••••		

(4) 点击【连接测试】,提示验证成功之后,再点击【保存】按钮。

如果测试连接失败,可考虑用以下方法排除错误:

(a)确保完整安装Oracle客户端软件,安装过程中选择【管理员】模式,以便包含所有必需的组件。

(b) 如果访问Linux上的Oracle数据库时出现TNS

12514错误,一个可能的原因是服务器上的服务名并非ServiceName而是SID。要解决此问题,可以在Net

Manager中设置服务命名时,选中【使用Oracle8发行版8.0兼容标识】,然后在SID框中输入服务名。这个服务命名的配置信息保存在tnsnames.ora文件中,该文件保存在C:\app\<UserName>\product\11.2.0\client_1\network\admin目录下。可以看到常见的(Service_Name=xxx)会变成(SID=xxx)。

 \sim

另外需要注意的是,只有Net Manager有那个SID的选项,用Net Configuration Assistant配置本地网络服务名时,没有机会指定SID。

(c)为0racle数据源添加数据集时,请注意SQL语句中的参数名应为"冒号+参数名"的形式,如 where id = :P1

(d) 基于Oracle数据源定义数据集时,如果SQL语句中有汉字,可能出现预览报表无数据的问题,原因是Oracle客户端组件ODP.NET(即Oracle Data Provider for .NET)默认不用Unicode的编码格式。解决办法是:点击【高级设置】选项卡,在数据源连接字串中加入Unicode=True;如:

Data Source=1.2.3.4/orcl;User Id=hr;Password=123;Unicode=True;