2.1SQLServerManagementStudio\_SQLServer2005数据库开发详解 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/140/2021\_2022\_21SQLServ\_c 100\_140339.htm 2.1 SQL Server Management Studio现在通过单一 的 SQL Server Management Studio可以同时访问、设置和管理 SQL Server 数据库引擎、SQL Server Mobile、Analysis Services 、Integration Services 以及 Reporting Services 等服务内的各种对 象,让 DBA 可以有统一的平台来管理各种服务实例。还可以 让我们以项目的方式组织与管理日常使用的各类型查询语言 文件,如T - SQL、MDX、DMX、XML/A 等。若按照默认安 装, Management Studio 相关的文件放在 C:\Program Files\Microsoft SQL

Server\90\Tools\Binn\VSShell\Common7\IDE\SqlWb.exe。由于 Management Studio 是集成在 Visual Studio 之内的,若你不是 熟悉该环境的程序设计员,刚开始可能会找不到想要功能, 继而对一大堆窗口感到无所适从。但这些使用习惯在一两个 月后,都不再是问题。接着,你将会感到在各处都使用相同 界面的便利性,渐渐熟悉后,你应该会喜欢 SQL Server 2005 将各工具集成在一起的感觉。利用 Management Studio 可完成 的工作很多,例如:连接到上述各服务的实例以设置服务器 属性。可创建和管理各类服务器对象,如数据库、数据表、 存储过程、Cube、维度、组件、登录账号和数据库用户权限 、报表服务器的目录等等。另外,如管理数据库的文件和文 件夹、附加或分离数据库、管理安全性、视图存放在文件上 的 SQL Server 系统记录、监视目前的活动、设置复制、管理 全文检索索引、视图与设置 Agent Services 的作业、警报、操 作员、Proxy等等。对这些我们无法一一介绍细节,因为它们 大部分属于管理的话题。本章仅稍作入门使用的介绍,让你 不至于打开 Management Studio 后一阵傻眼。执行 Management Studio 后,首先要注册某个服务实例,通过"对象资源管理 器"窗口左上方的"连接"下拉菜单,选择要加入的服务实 例。若在 Management Studio 环境内没有看到对象资源管理器 ", 可以通过菜单"视图""对象资源管理器"菜单打开该 窗口。而可注册的服务实例并不仅止于 SQL Server 2005,同 时还能够注册其他类型的服务实例,如 Analysis Services Integration Services等等。当点选"连接"按钮后,会弹出" 连接到服务器"对话框,在其中可以指定各项连接信息,如 登录的验证方式, 若采用 "SQL Server 验证", 则需要输入 用户名称和密码。该对话框会保留上次使用的设置,当需要 创建新的连接时,例如打开新的 T-SQL、MDX 等语法编辑环 境时,会使用这些设置。当点选"连接到服务器"对话框右 下角的"菜单"按钮时,可以打开如图2-1的连接属性页签, 以进一步将 Management Studio 连接到不同服务实例的各项细 节:图2-1 通过"连接属性"页签设置连接的细节图2-1中各 项的设置细节如表2-1所示:在表2-1中默认描述的是连到数据 库引擎的各项属性设置,若该项设置其后有标注,代表其他 的服务连接也有此项设置,分别说明如下: IA 代表 Analysis Services 连接也有的属性。II 代表 Integration Services 连接可设 置的属性,但Integration Services 多一项其他服务连接没有的 设置是"通信端口编号",且"执行超时"的默认值是32 000 秒。IR 代表连接到 Reporting Services 可设置的菜单,其中 "加密连接"在 Reporting Services 改成"永远使用 SSL",且

连接超时改以毫秒为单位,默认值是 100 000 毫秒。表2-1 各 项连接到服务实例的设置设置菜单描述连接到数据库(A) 从服务器的可用数据库中进行选择。菜单中只会显示有权查 看的数据库。网络通信协议提供"共用存储器"、"TCP/IP "以及"命名管道"三种连接方式的选择。网络封包大小以 字节为单位,默认值是 4096 字节。连接超时(A、I、R、M )等候与服务器建立连接的秒数。默认值是 15 秒。执行超时 (A、I、M)输入在服务器上执行的任务完成之前,所要等 候的时间(以秒为单位)。默认0表示前端会一直等待服务 器的执行。加密连接(A、R)强制通过网络沟通的内容要加 密。IM 代表连接到 SQL Server Mobile,这个连接会新增"数 据库大小上限"选项,默认为 128 MB,以及"默认锁定扩大 "菜单,默认为 100 个锁定。I 连接到某个服务器后

, Management Studio 的界面如图2-2 所示:图2-2 通 过Management Studio完成普通数据库管理员日常的业务通过 图2-2 中标示为 A 的工具栏,从左至右你依次可以打开 T - SQL、MDX、DMX、XML/A 和 SQL Mobile 的语法编辑环 境。而工具栏中 B 的部分则可以让你依序打开"已注册的服 务器"、"摘要"、"对象资源管理器"、"模板资源管理 器"和"属性"等窗口。其中"摘要"窗口就是图中 C 的整 块窗口,而其"对象资源管理器"当前点选的对象若是属于 SQL Server 2005 版本,则"摘要"窗口默认提供了很多管理 用的报表,让你可以查看当前各服务实例的状况。这边的报 表很多,够管理员玩一阵子了另外,你同时也可以注册 SQL 7.0/2000 版本的服务,这时可以发现不同版本间体现的对象将 有所不同,毕竟 SQL Server 2005 多出了一堆以往版本所没有 的对象,因此用 Management Studio 连接到以往版本时,体现 的对象比 2005少。一旦注册了某个服务的实例后,就能够以 树状结构的方式浏览该服务的各对象。而 Management Studio 所体现的其实就是 SMO (SQL Server Management Object)对 象提供的各种数据对象,你可以通过.NET 程序语言编写相同 的功能,此部分请参考本书的第13章。100Test 下载频道开通 ,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com