# 第3章 管理入门——数据库服务器的管理

本章介绍了 Oracle 9i 数据库服务器的基本管理操作。

# 3.1 管理的模式

### 3.1.1 直接管理模式

【企业管理器】直接管理模式的原理如图 3.1 所示, 共有 3 层结构。

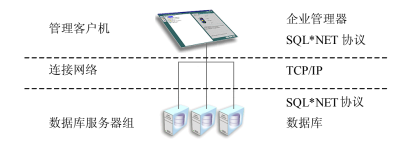


图 3.1 【企业管理器】直接管理模式

#### 1. 管理客户机

在管理客户机上安装【企业管理器】,通过【企业管理器】调用其他的集成管理工具,利用 SOL \*NET 协议建立与数据库服务器的连接。

#### 2. 连接网络

常用 TCP/IP 协议构建连接网络。

#### 3. 数据库服务器组

分布式的数据库服务器组,服务器运行 SQL \*NET 协议响应客户机的连接,在每个服务器上可能有若干个数据库。

#### 3.1.2 【管理服务器】集中管理模式

集中管理模式原理如图 3.2 所示,除了连接网络层外还有 3 层结构。

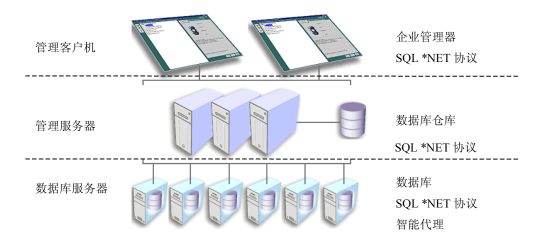


图 3.2 【管理服务器】的集中管理原理

### 1. 【管理客户机】

- □ 在【管理客户机】上安装【企业管理器】,从【企业管理器】登录【管理服务器】, 然后调用其他集成管理工具。
  - □ 【企业管理器】不直接连接数据库,而是通过【管理服务器】登录数据库。
  - 2. 【管理服务器】
  - □ 【管理服务器】是连接数据库服务器和管理客户机的中间层。
- □ 在【管理服务器】上建立了数据库仓库用于存储来自管理客户机的管理信息,然 后将管理任务下达给数据库服务器的【智能代理】执行。
  - □ 要使用事件、作业、组、电子邮件、调度等高级管理功能必须建立管理服务器。
  - 3.【数据库服务器】

【数据库服务器】由管理目标(包括节点、数据库、Web 服务器、应用服务器等)和【智能代理】构成。通过【智能代理】完成【管理服务器】下发的管理任务。

【智能代理】是专门完成【管理服务器】下达的任务的程序,在选择【典型】安装 Oracle 9i 数据库服务器时已经自动安装上了【智能代理】。

# 3.2 配置【管理服务器】

【管理服务器】是 Oracle 9i 安装光盘中一个可以单独进行安装的组件。

#### 3.2.1 配置环境

下面介绍在笔者的安装环境下如何配置【管理服务器】,配置的环境如下。

- □ 【计算机名称】: mynetserver。
- □ 【IP地址】: 192.168.100.89。
- □ 【全局数据库名】: myoracle.mynet。

### 3.2.2 配置步骤

(1) 如图 3.3 所示的【欢迎使用】界面。



图 3.3 【欢迎使用】界面

(2) 出现如图 3.4 所示的【配置操作】界面。

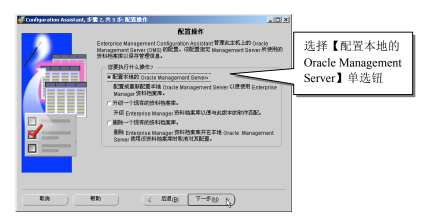


图 3.4 【配置操作】界面

(3) 出现如图 3.5 所示的【配置 Oracle Management Server】界面。



图 3.5 【配置 Oracle Management Server】界面

(4) 出现如图 3.6 所示的【创建新资料档案库选项】界面。



图 3.6 【创建新资料档案库选项】界面

(5) 出现如图 3.7 所示的【创建资料档案库概要】界面。



图 3.7 【创建新资料档案库概要】界面

- (6) 系统将调用【数据库配置助手】创建数据库。
- (7) 成功配置【管理服务器】后出现如图 3.9 所示界面,单击 知 按钮。





图 3.8 【成功创建 OEMREP 数据库】界面

图 3.9 【成功创建管理服务器】界面

### 3.2.3 【管理服务器】的启动和关闭

(1) 有两个后台服务与管理服务器有关,如图 3.10 所示。



图 3.10 【管理服务器】的后台服务

- (2) 若要启动【管理服务器】,在【OracleOraHome90ManagementSever】服务上用鼠标右键单击,在出现的快捷菜单中选择【启动】选项,系统将自动启动【管理服务器】。
- (3)在已启动的【OracleOraHome90ManagementSever】服务上用鼠标右键单击,在出现的快捷菜单中选择【停止】选项,系统将自动关闭【管理服务器】,如图 3.11 所示。



图 3.11 关闭【管理服务器】

# 3.3 管理的用户

# 3.3.1 【system】用户

1. 用户密码

【system】用户默认的密码为"manager"。

2. 用户权限

【system】用户具有"SYSDBA"权限,即数据库管理员权限,包括。

□ 打开数据库服务器 关闭数据库服务器

□ 备份数据库 恢复数据库

□ 日志归档

会话限制

□ 管理功能

创建数据库

# 3.3.2 【sys】用户

1. 用户密码

【sys】用户默认的密码为 "change on install"。

2. 用户权限

【sys】用户具有"SYSDBA"或者"SYSOPER"权限。"SYSOPER"即数据库操作员权限,包括。

□ 打开数据库服务器

关闭数据库服务器

□ 备份数据库

恢复数据库

□ 日志归档

会话限制

# 3.3.3 【scott】用户

1. 用户密码

【scott】用户默认的密码为"tiger"。

2. 用户权限

【scott】用户具有"Normal",即普通用户权限,可以用来查询某些数据表的数据。

# 3.3.4 【sys】和【system】用户的比较

【sys】和【system】用户是安装时创建的两个系统管理员用户,但具体使用时是有区别的,如表 3.1 所示。

表 3.1

【sys】和【system】用户比较

<b>比较内容</b> 默认密码		【sys】用户 change_on_install	【system】用户 manager
	SYSOPER	√	Х
	SYSDBA	√	√
【管理服务器】 集中管理模式	Normal	X	√
	SYSOPER	√	Х
	SYSDBA	√	Х

# 3.4 管理工具的使用

# 3.4.1 【SQL Plus】的使用

- (1) 如图 3.12 所示的【注册】界面。
- (2) 成功连接数据库后出现如图 3.13 所示的【SQL Plus】界面。



图 3.12 【注册】界面

图 3.13 【SQL Plus】界面

(3)输入查询语句"select \* from scott.emp;"(查询 scott 用户下的 emp 数据表的所有记录),执行结果如图 3.14 所示。



图 3.14 【SOL Plus】执行结果界面

- (4) 执行完毕后,输入 quit 或 exit 将返回到 Windows 状态。
- (5) 按照图 3.12 登录的【system】用户实际上只具有"Normal"权限。如果要使用户按照"sysdba"或者"sysoper"权限登录,必须显式指明登录身份。如图 3.15 所示。



图 3.15 指明登录身份的【注册】界面

# 3.4.2 【SQLPlus Worksheet】的使用

(1) 如图 3.16 所示的【企业管理器登录】界面。



图 3.16 【企业管理器登录】界面

(2) 出现如图 3.17 所示的【SQLPlus Worksheet】界面,主要包括 4 大部分。



图 3.17 【SQLPlus Worksheet】界面

(3) 在【命令编辑区】输入"select \* from acott.emp;", 然后在【快捷按钮区】单击 【执行】按钮, 结果如图 3.18 所示。

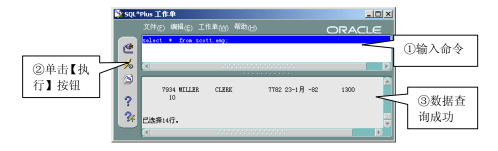


图 3.18 执行查询语句

(4) 在【菜单栏】选择【文件】/【将输入另存为】命令,如图 3.19 所示。



图 3.19 【选择存储 SQL 语句】界面

(5) 出现如图 3.20 所示的【将工作单另存为】界面。



图 3.20 【将工作单另存为】界面

# 3.4.3 【企业管理器】的使用

- 1. 独立登录
- (1) 出现如图 3.21 所示的【Oracle 企业管理器控制台】界面。



图 3.21 【Oracle 企业管理器控制台】界面

(2) 出现如图 3.22 所示的【独立启动后的企业管理器】界面。



图 3.22 【独立启动后的企业管理器】界面

- (2)【菜单栏】有6项内容。
- (3)【快捷功能按钮区】共有6个快捷按钮,如图3.23所示。。
- (4)【集成管理工具区】共有6大类集成管理工具,如图3.24所示。



- (5)【管理目标导航器】集中管理数据库对象,必须先连接数据库后才能显示。【管理目标显示区】将显示该类别下的所有对象。
- (6) 要对数据库实行管理首先必须登录数据库,在【企业管理器】里也叫连接。在【管理目标导航器】里双击【网络】/【数据库】/【MYORACLE】选项,出现如图 3.25 所示的【数据库连接信息】界面。

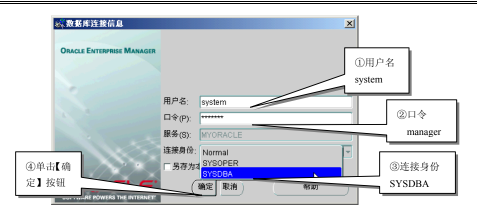


图 3.25 【数据库连接信息】界面

(7) 出现如图 3.26 所示的登录数据库后的【企业管理器】界面,就可以对数据库进行详细的管理了。



图 3.26 登录数据库后的【企业管理器】界面

#### 2. 登录【管理服务器】

(1) 如图 3.27 所示的【Oracle 企业管理控制台】界面。



图 3.27 【Oracle 企业管理控制台】界面

(4) 出现如图 3.28 所示的【安全警告】界面。



图 3.28 【安全警告】界面

(5) 成功登录管理服务器后的企业管理器如图 3.29 所示。

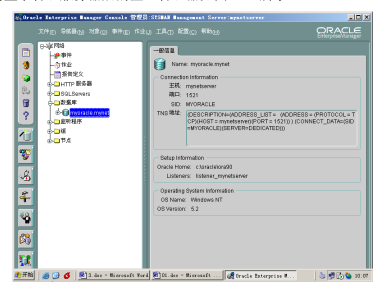


图 3.29 登录【管理服务器】后的【企业管理器】界面

# 3.5 服务器的关闭

### 3.5.1 服务器关闭的过程

关闭数据库例程时系统将完成以下步骤。

- 1. 第一阶段
- □ Oracle 将重执行缓冲区里的内容写入重执行日志文件。
- □ 将数据库缓冲区内被更改的数据写入数据文件。
- □ 关闭数据文件和重执行日志文件。
- □ 控制文件仍然打开,数据库不能进行一般性的访问操作。

- 2. 第二阶段
- □ 关闭数据库。
- □ 例程开始卸载数据库。
- □ 关闭控制文件,但 SGA 内存和后台支持进程仍然在运行。
- 3. 第三阶段
- □ 例程关闭。
- □ 释放 SGA 内存。
- □ 结束所有后台进程。

# 3.5.2 服务器关闭的 4 种方式

Oracle 9i 共有 4 种服务器关闭的方式,如表 3.2 所示。

表 3.2

服务器关闭的 4 种方式

方式	特点	
正常关闭	数据库正常关闭。应用关闭选项后,不允许有新的连接。所有与数据库连接的用户必 须在关闭数据库之前断开与该数据库的连接	
立即关闭	数据库立即关闭。当前的客户机 SQL 语句立即终止	
中止关闭	中止正在被 Oracle 数据库服务器处理的当前客户机 SQL 语句	
事务处理关闭	提供一个指定的时间长度。关闭数据库前在该时间内完成事务处理。直到最后一个数 据库事务处理完成后,才关闭数据库	

### 3.5.3 正常关闭

(1) 如图 3.30 所示。

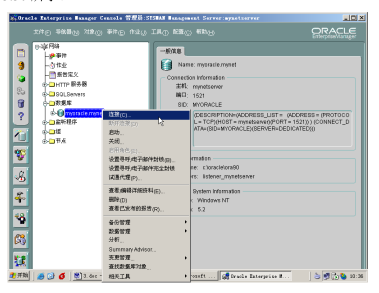


图 3.30 【更改数据库连接身份】界面

(2) 出现如图 3.31 所示的【数据库连接信息】界面。



图 3.31 【数据库连接信息】界面

(3) 出现如图 3.32 所示界面。



图 3.32 【选择关闭例程】界面

- (4) 出现如图 3.33 所示的【关闭选项】界面。
- (5) 出现如图 3.34 所示的【正常关闭例程的提示信息】界面。



图 3.33 【关闭选项】界面

图 3.34 【正常关闭例程的提示信息】界面

- (6) 成功关闭例程后出现如图 3.35 所示界面。
- (7) 出现数据库配置的【一般信息】选项卡,如图 3.36 所示。



图 3.35 【成功关闭例程】界面

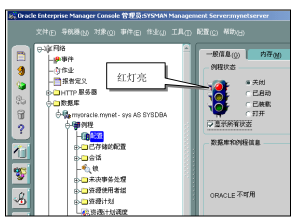


图 3.36 正常关闭例程后的状态

### 3.5.4 立即关闭

(1) 在图 3.37 所示的【关闭选项】界面里选择【立即】单选钮。

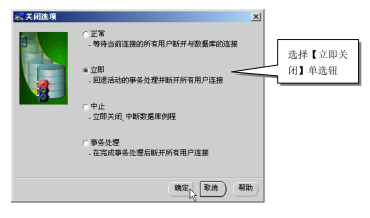


图 3.37 【关闭选项】界面

(2) 关闭完毕, 出现如图 3.35 所示界面。

### 3.5.5 中止关闭

(1) 图 3.38 所示【关闭选项】界面。



图 3.38 【关闭选项】界面

(2) 关闭完毕, 出现如图 3.35 所示界面。

### 3.5.6 事务处理关闭

(1) 在图 3.39 所示的【关闭选项】界面里选择【事务处理】单选钮。



图 3.39 【关闭选项】界面

(2) 关闭完毕, 出现如图 3.35 所示界面。

# 3.6 服务器的启动

# 3.6.1 服务器启动的 6 种方式

Oracle 9i 的数据库服务器有6种启动的方式,如表3.3所示。

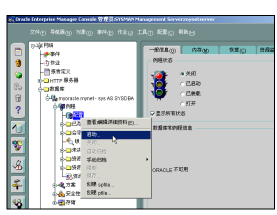
表 3.3

#### 服务器启动的6种方式

方式	特点	
正常启动	启动装载和打开数据库,用户可以进行正常访问	
不装载启动	在未装载数据库的情况下启动服务器,由于未打开数据库,所以不允许用户访问	
装载启动	启动服务器并装载数据库,但不打开数据库。不允许用户访问	
强制启动	强制启动未能正常关闭或正常启动的服务器	
限制会话启动	只有具备"限制会话"(Restricted Session)系统权限的用户才能连接到数据库	
只读启动	只读方式只允许用户查询打开的数据库,因此不可能进行联机数据库修改	

# 3.6.2 正常启动

- (1) 如图 3.40 所示。
- (2) 出现如图 3.41 所示的【启动选项】界面。单击 確定 按钮。



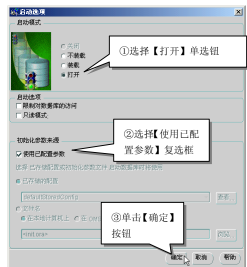


图 3.40 【启动数据库服务器】界面

图 3.41 【启动选项】界面

- (3) 服务器启动完毕, 出现如图 3.42 所示的界面。
- (4)正常启动例程后,例程状态绿灯亮,表明数据库已经正常打开可以进行连接访问,如图 3.43 所示。



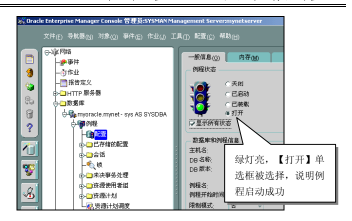


图 3.42 【正常启动服务器】界面

图 3.43 成功启动服务器的状态

#### 3.6.3 不装载启动

- (1) 如图 3.44 所示为【启动选项】界面。单击 確定 按钮。
- (2) 出现如图 3.45 所示界面,单击 接钮。



图 3.44 【启动选项】界面



图 3.45 【不装载启动服务器】界面

(3) 如图 3.46 所示。

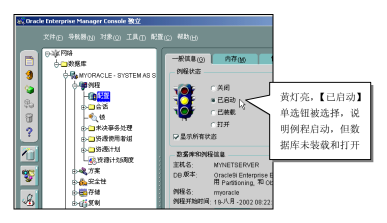


图 3.46 【不装载启动服务器】后的状态

### 3.6.4 装载启动

- (1) 如图 3.47 所示为【启动选项】界面。
- (2) 出现如图 3.48 所示界面。





图 3.47 【启动选项】界面

图 3.48 【装载启动服务器】界面

(3) 例程状态黄灯亮,【启动】单选钮被选中,如图 3.49 所示。



图 3.49 【装载启动服务器】后的状态

### 3.6.5 强制启动

- (1) 以"SYSDBA"身份登录【SQL Plus】。
- (2) 在【SQL Plus】中执行"startup force;"语句,出现如图 3.50 所示界面,说明例程已经被启动,数据库被装载和打开。



图 3.50 在【SQL Plus】中强制启动服务器

# 3.6.6 限制启动

(1) 如图 3.51 所示为【启动选项】界面。



图 3.51 【启动选项】界面

(2) 出现如图 3.42 所示界面。

### 3.6.7 只读启动

- (1) 如图 3.52 所示为【启动选项】界面。
- (2) 出现如图 3.42 所示界面。



图 3.52 【启动选项】界面

# 3.7 习题

- (1) 试阐述直接管理模式的组成部分及原理。
- (2) 试阐述【管理服务器】管理模式的组成部分及原理。
- (3) 如何配置【管理服务器】?
- (4)【管理服务器】的登录账号和 OEMREP 数据库的账号有什么区别?
- (5) 如何启动和关闭【管理服务器】?
- (6)【sys】和【system】用户在使用上有什么需要注意的地方?
- (7) 4 种数据库服务器的关闭方式各有什么特点?
- (8) 6 种数据库服务器的启动方式各有什么特点?