



- Oracle 数据库的体系结构
- 使用图形界面方式删除数据库
- 使用图形界面方式创建数据库

在 Oracle 11g 中，有两种方式创建数据库，一种是通过图形界面方式的数据库配置向导创建数据库，另一种是通过命令方式创建数据库。本章介绍 Oracle 数据库的体系结构、使用图形界面方式删除和创建数据库等内容。

## 3.1 Oracle 数据库的体系结构

Oracle 是一个关系数据库系统，Oracle 数据库 (Database) 是一个数据容器，它包含表、视图、索引、过程和函数等对象，用户只有和一个确定的数据库相连接，才能使用和管理该数据库中的数据。在使用数据库之前，有必要了解 Oracle 数据库的体系结构。

Oracle 数据库的体系结构包括逻辑结构、物理结构和总体结构，其中，逻辑结构为 Oracle 引入的结构，物理结构为操作系统所拥有的结构。Oracle 引入逻辑结构首先是为了增加 Oracle 的可移植性，即在某个操作系统上开发的数据库几乎可以不加修改地移植到另外的操作系统上；其次是为了减少 Oracle 操作人员的操作难度，只需对逻辑结构进行操作，而从逻辑结构到物理结构的映射，则由 Oracle 数据库管理系统来完成。

下面对逻辑结构、物理结构和总体结构分别进行介绍。

### 3.1.1 逻辑结构

逻辑结构包括表空间、段、盘区、数据块、表和其他逻辑对象等。

#### 1. 表空间

表空间 (TableSpace) 是 Oracle 数据库中数据的逻辑组织单位，通过表空间来组织数据库中的数据，数据库逻辑上由一个或多个表空间组成，表空间物理上是由一个或多个数据文件组成，Oracle 系统默认创建的表空间如下。

## 1) EXAMPLE 表空间

EXAMPLE 表空间是示例表空间，用于存放示例数据库的方案对象信息及其培训资料。

## 2) SYSTEM 表空间

SYSTEM 表空间是系统表空间，用于存放 Oracle 系统内部表和数据字典的数据，如表名、列名和用户名等。一般不赞成将用户创建的表、索引等存放在 SYSTEM 表空间中。

## 3) SYSAUX 表空间

SYSAUX 表空间是辅助系统表空间，主要存放 Oracle 系统内部的常用样例用户的对象，如存放 CMR 用户的表和索引等，从而减少系统表空间的负荷。

## 4) TEMP 表空间

TEMP 表空间是临时表空间，存放临时表和临时数据，用于排序和汇总等。

## 5) UNDOTBS1 表空间

UNDOTBS1 表空间是重做表空间，存放数据库中有关重做的相关信息 and 数据。

## 6) USERS 表空间

USERS 表空间是用户表空间，存放永久性用户对象的数据和私有信息，因此也称为数据表空间。

## 2. 段、盘区和数据块

- 段 (Segment)：段是按照不同的处理性质，在表空间划分出不同区域，用于存放不同的数据，例如，数据段、索引段和临时段等。
- 盘区 (Extent)：盘区由连续分配的相邻数据块组成。
- 数据块 (Data Block)：数据块是数据库中最小的、最基本的存储单位。

表空间划分为若干段，段由若干个盘区组成，盘区由连续分配的相邻数据块组成，如图 3.1 所示。

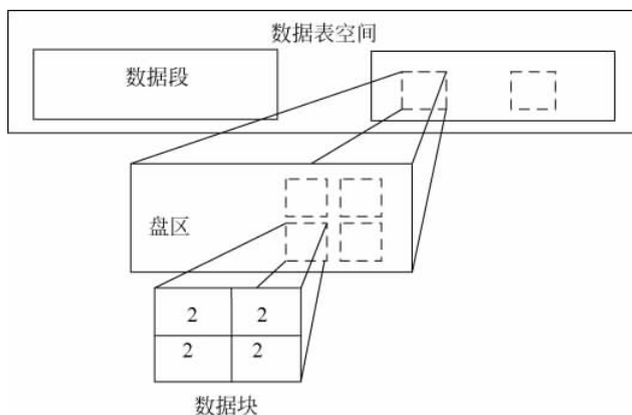


图 3.1 表空间、段、盘区和数据块之间的关系

## 3. 表

表 (Table) 是数据库中存储用户数据的对象，它包含一组固定的列，表中的列描述该表所跟踪的实体的属性，每个列都有一个名字和若干个属性。

#### 4. 索引

索引 (Index) 是帮助用户在表中快速地查找记录的数据库结构, 既可以提高数据库性能, 又能够保证列值的唯一性。

#### 5. 用户

用户 (User) 账号虽然不是数据库中的一个物理结构, 但它与数据库中的对象有重要的关系, 这是因为用户拥有数据库的对象。

#### 6. 方案

用户账号拥有的对象集称为用户的方案 (SCHEMA)。

### 3.1.2 物理结构

物理结构包括数据文件、控制文件、日志文件、初始化参数文件和其他文件等。

#### 1. 数据文件

数据文件 (Data File) 是用来存储数据库数据的物理文件, 文件后缀名为 .DBF。

数据文件存放的主要内容有:

- 表中的数据;
- 索引数据;
- 数据字典定义;
- 回滚事务所需信息;
- 存储过程、函数和数据包的代码;
- 用来排序的临时数据。

每一个 Oracle 数据库都有一个或多个数据文件, 每一个数据文件只能属于一个表空间, 数据文件一旦加入表空间, 就不能从这个表空间中移走, 也不能和其他表空间发生联系。

数据库、表空间和数据文件之间的关系, 如图 3.2 所示。

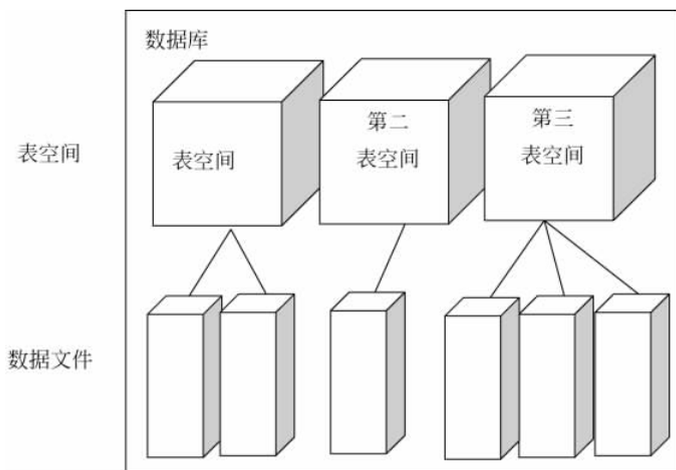


图 3.2 数据库、表空间和数据文件之间的关系

## 2. 重做日志文件

日志文件 (Log File) 用于记录对数据库进行的修改操作和事务操作, 文件后缀名为 .LOG。

除了数据文件外, 最重要的 Oracle 数据库实体档案就是重做日志文件 (Redo Log Files)。Oracle 保存所有数据库事务的日志。这些事务被记录在联机重做日志文件 (Online Redo Log File) 中。当数据库中的数据遭到破坏时, 可以用这些日志来恢复数据库。

## 3. 控制文件

控制文件 (Control File) 用于记录和维护整个数据库的全局物理结构, 它是一个二进制文件, 文件后缀名为 .CTL。

控制文件存储了与 Oracle 数据库物理文件有关的关键控制信息, 如数据库名和创建时间, 物理文件名、大小及存储位置等信息。

控制文件在创建数据库时生成, 以后当数据库发生任何物理变化都将被自动更新。

每个数据库包含通常两个或多个控制文件。这几个控制文件的内容上保持一致。

### 3.1.3 总体结构

总体结构包括实例、内存结构和后台进程等。

#### 1. 实例

数据库实例 (Instance) 也称作服务器 (Server), 它由系统全局区 (System Global Area, SGA) 和后台进程组成, 实例用来访问数据库且只能打开一个数据库, 一个数据库可以被多个实例访问, 实例与数据库之间的关系如图 3.3 所示。

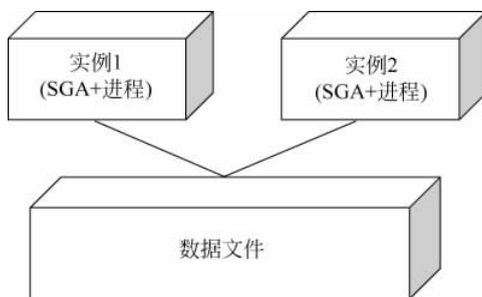


图 3.3 实例与数据库之间的关系

#### 2. 内存结构

内存结构是 Oracle 存储常用信息和所有运行在该机器上的 Oracle 程序的内存区域, Oracle 有两种类型的内存结构: 系统全局区 (System Global Area, SGA) 和程序全局区 (Program Global Area, PGA)。

##### 1) 系统全局区

SGA 区是由 Oracle 分配的共享内存结构, 包含一个数据库实例共享的数据和控制

信息。当多个用户同时连接同一个实例时，SGA 区数据供多个用户共享，所以 SGA 区又称为共享全局区。SGA 区在实例启动时分配，实例关闭时释放。

SGA 包含几个重要区域，数据块缓存区 (Data Block Buffer Cache)、字典缓存区 (Dictionary Cache)、重做日志缓冲区 (RedoLogBuffer) 和共享池 (Shared SQL Pool)，如图 3.4 所示。

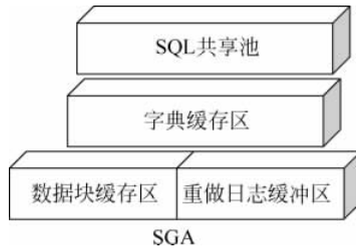


图 3.4 SGA 各重要区域之间的关系

#### (1) 数据块缓存区。

数据块缓存区为 SGA 的主要成员，用来存放读取自数据文件的数据块复本，或是使用者曾经处理过的数据。

数据块缓存区又称用户数据高速缓存区，为所有与该实例相链接的用户进程所共享。采用最近最少使用算法 (LRU) 来管理可用空间。

#### (2) 字典缓存区。

数据库对象信息存储在数据字典中，包括用户账号、数据文件名、表说明和权限等。当数据库需要这些信息，就要读取数据字典，并将这些信息存储在字典缓存区中。

#### (3) 重做日志缓冲区。

联机重做日志文件用于记录数据库的更改，对数据库进行修改的事务 (Transaction) 在记录到重做日志之前都必须首先放到重做日志缓冲区 (Redo Log Buffer) 中。重做日志缓冲区是专为此开辟的一块内存区域，重做日志缓存中的内容将被 LGWR 后台进程写入重做日志文件。

#### (4) 共享池。

共享池 (Shared SQL Pool) 用来存储最近使用过的数据定义，最近执行过的 SQL 指令，以便共享。共享池有两个部分：库缓存区和数据字典缓存区。

### 2) 程序全局区

PGA 是为每一个与 Oracle 数据库连接的用户保留的内存区，主要存储该连接使用的变量信息和与用户进程交换的信息，它是非共享的，只有服务进程本身才能访问它自己的 PGA 区。

## 3. 进程

进程是操作系统中一个独立的可以调度的活动，用于完成指定的任务，进程可看作由一段可执行的程序、程序所需要的相关数据和进程控制块组成。

进程的类型有用户进程、服务器进程和后台进程。

### 1) 用户进程

当用户连接数据库执行一个应用程序时，会创建一个用户进程，来完成用户所指定的任务，用户进程在用户方工作，它向服务器进程提出请求信息。

### 2) 服务器进程

服务器进程由 Oracle 自身创建，用于处理连接到数据库实例的用户进程所提出的请求，用户进程只有通过服务器进程才能实现对数据库的访问和操作。

### 3) 后台进程

为了保证 Oracle 数据库在任意一个时刻可以处理多用户的并发请求，进行复杂的数据操作，Oracle 数据库起用了一些相互独立的附加进程，称为后台进程。服务器进程在执行用户进程请求时，调用后台进程来实现对数据库的操作。

Oracle 11g 数据库服务器的总体结构如图 3.5 所示。

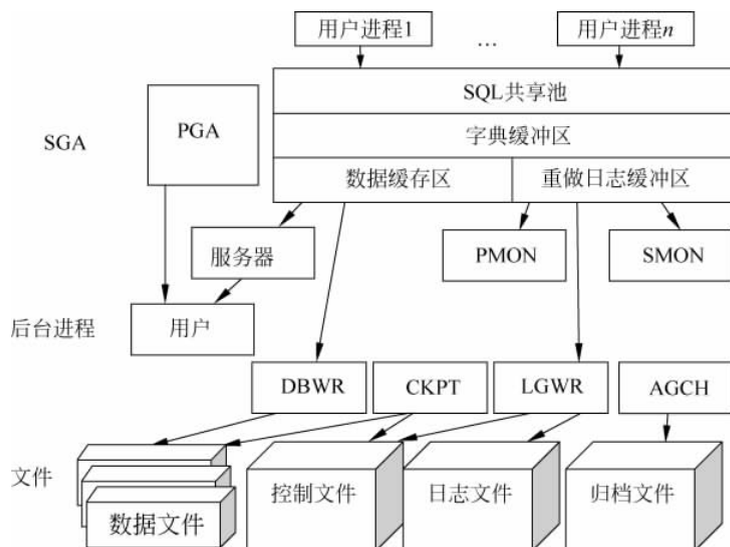


图 3.5 Oracle 11g 数据库服务器的总体结构

几个常用的后台进程介绍如下。

#### (1) DBWR（数据库写入进程）。

负责将数据块缓冲区内变动过的数据块写回磁盘内的数据文件。

#### (2) LGWR（日志写入进程）。

负责将重做日志缓冲区内变动记录循环写回磁盘内的重做日志文件，该进程会将所有数据从重做日志缓存中写入现行的在线重做日志文件中。

#### (3) SMON（系统监控进程）。

系统监控进程的主要职责是重新启动系统。

(4) PMON (进程监控进程)。

PMON 的主要职责是监控服务器进程和注册数据库服务。

(5) CKPT (检查点进程)。

在适当时候产生一个检查点事件，确保缓冲区内经常被变动的数据也要定期被写入数据文件。在检查点之后，万一需要恢复，不再需要写检查点之前的记录，从而缩短数据库的重新激活时间。

## 3.2 删除数据库

本书在 Oracle 11g 数据库安装时，已创建数据库 stsys，现在使用图形界面方式的数据库配置向导 (DataBase Configuration Assistant, DBCA) 删除数据库。

**【例 3.1】** 使用 DBCA 删除数据库 stsys。

使用 DBCA 删除数据库 stsys 操作步骤如下。

(1) 选择“开始”→“所有程序”→Oracle-OraDb 11g\_home1→“配置和移植工具”→DataBase Configuration Assistant 命令，启动 DBCA，初始化完成后进入“欢迎使用”窗口。

(2) 单击“下一步”按钮，出现“操作”窗口，这里选择“删除数据库”单选按钮，如图 3.6 所示。



图 3.6 “操作”窗口

(3) 单击“下一步”按钮，进入“数据库”窗口，这里选择 stsys 数据库，如图 3.7 所示，单击“完成”按钮，显示正在删除数据库，删除完成后，在弹出的提示框中单击“是”按钮，完成删除数据库的操作。



图 3.7 “数据库”窗口

### 3.3 创建数据库

使用图形界面方式的数据库配置向导 (DataBase Configuration Assistant, DBCA) 创建数据库，举例如下。

**【例 3.2】** 使用 DBCA 创建数据库 stsys。

使用 DBCA 创建数据库 stsys 操作步骤如下。

(1) 启动 DBCA，进入“操作”窗口，选择“创建数据库”单选按钮，如图 3.8 所示。

(2) 单击“下一步”按钮，出现“数据库模板”窗口，这里选择“一般用途或事务处理”单选按钮，如图 3.9 所示。

(3) 单击“下一步”按钮，进入“数据库标识”窗口，这里，在“全局数据库名”文本框中输入 stsys.domain，在 SID 文本框中输入 stsys，如图 3.10 所示。

(4) 单击“下一步”按钮进入“管理选项”窗口，选择配置 Enterprise Manager (企业管理器) 和配置 Database Control 以进行本地管理。



图 3.8 选择“创建数据库”

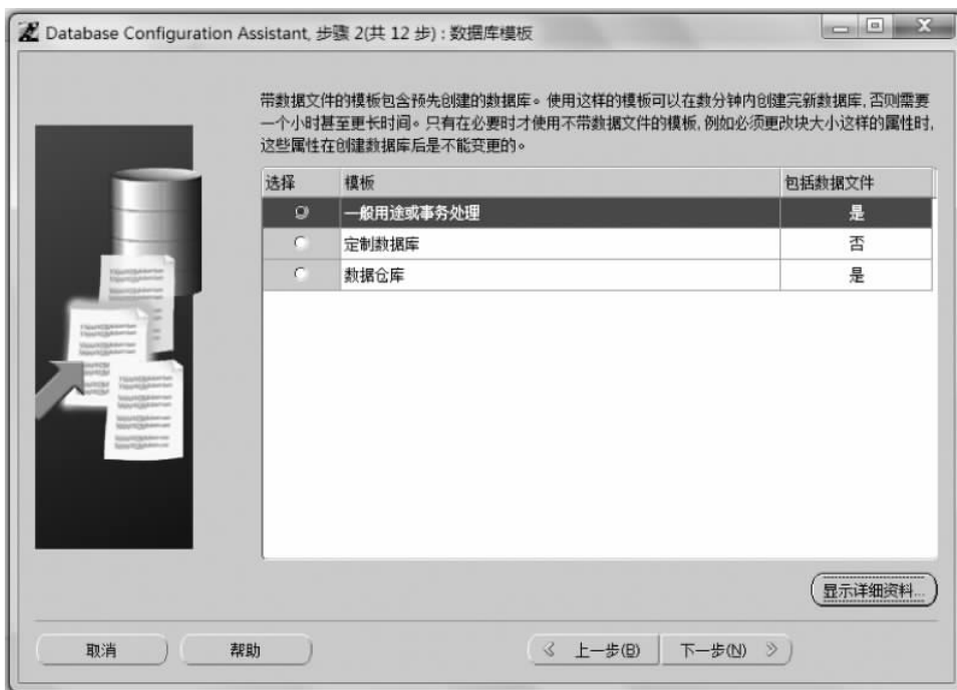


图 3.9 “数据库模板”窗口



图 3.10 “数据库标识”窗口

(5) 单击“下一步”按钮，出现“数据库身份证明”窗口，选择“将所有账户使用同一管理口令”单选按钮，如图 3.11 所示。单击“下一步”按钮，出现“数据库文件所在位置”窗口，选择“使用模板中的数据库文件位置”单选按钮，如图 3.12 所示。



图 3.11 “数据库身份证明”窗口



图 3.12 “数据库文件所在位置”窗口

(6) 单击“下一步”按钮，出现“恢复配置”窗口，选择“指定快速恢复区”，保持默认设置，单击“下一步”按钮，出现“数据库内容”窗口。

(7) 单击“下一步”按钮，出现“初始化参数”窗口，保持默认设置。

(8) 单击“下一步”按钮，进入“数据库存储”窗口，在该窗口中数据库文件以树列表和概要视图的形式显示，并允许更改这些对象，这里保持默认设置，如图 3.13 所示。

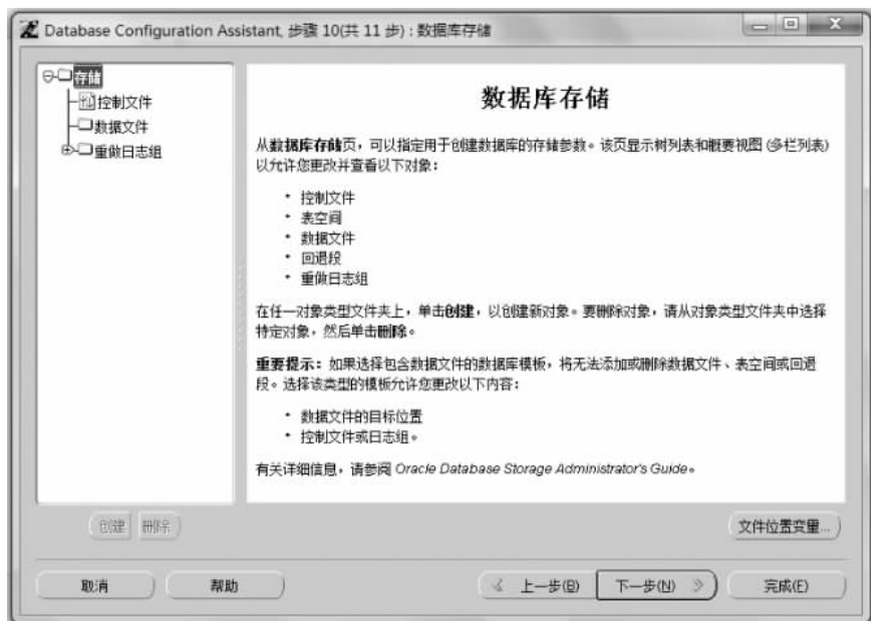


图 3.13 “数据库存储”窗口

(9) 单击“下一步”按钮，进入“创建选项”窗口，选择“创建数据库”复选项，如图 3.14 所示，单击“完成”按钮，弹出“确认”对话框，单击“确定”按钮，出现“创建克隆数据库正在进行”窗口，直至数据库 stsys 创建完成。



图 3.14 “创建选项”窗口

## 3.4 小 结

本章主要介绍了以下内容。

(1) Oracle 数据库的体系结构包括逻辑结构、物理结构和总体结构。

(2) 逻辑结构包括表空间、段、盘区、数据块、表和其他逻辑对象等。

表空间 (TableSpace) 是 Oracle 数据库中数据的逻辑组织单位，通过表空间来组织数据库中的数据，数据库逻辑上由一个或多个表空间组成，表空间物理上是由一个或多个数据文件组成。

段 (Segment) 是按照不同的处理性质，在表空间划分出不同区域，用于存储不同的数据，例如，数据段、索引段和临时段等。

盘区由连续分配的相邻数据块组成。

数据块 (Data Block) 是数据库中最小的、最基本的存储单位。

表 (Table) 是数据库中存储用户数据的对象，它包含一组固定的列，表中的列描述该表所跟踪的实体的属性，每个列都有一个名字和若干个属性。

(3) 物理结构包括数据文件、控制文件、日志文件、初始化参数文件和其他文件等。

数据文件 (Data File) 是用来存储数据库数据的物理文件, 文件后缀名为 .DBF。

日志文件 (Log File) 用于记录对数据库进行的修改操作和事务操作, 文件后缀名为 .LOG。

控制文件 (Control File) 用于记录和维护整个数据库的全局物理结构, 它是一个二进制文件, 文件后缀名为 .CTL。

(4) 总体结构包括实例、内存结构和后台进程等。

数据库实例 (Instance) 也称作服务器 (Server), 它由系统全局区 (System Global Area, SGA) 和后台进程组成, 实例用来访问数据库且只能打开一个数据库, 一个数据库可以被多个实例访问。

内存结构是 Oracle 存储常用信息和所有运行在该机器上的 Oracle 程序的内存区域, Oracle 有两种类型的内存结构: 系统全局区 (System Global Area, SGA) 和程序全局区 (Program Global Area, PGA)。

进程是操作系统中一个独立的可以调度的活动, 用于完成指定的任务, 进程可看作由一段可执行的程序、程序所需要的相关数据和进程控制块组成。进程的类型有用户进程、服务器进程和后台进程。

(5) 使用图形界面方式删除和创建数据库。

## 习 题 3

### 一、选择题

- \_\_\_\_\_是 Oracle 数据库的最小存储分配单元。  
A. 表空间            B. 盘区            C. 数据块            D. 段
- 当数据库创建时, \_\_\_\_\_会自动生成。  
A. SYSTEM 表空间            B. TEMP 表空间  
C. USERS 表空间            D. TOOLS 表空间
- 每个数据库可以有\_\_\_\_\_控制文件。  
A. 3 个            B. 7 个            C. 8 个            D. 10 个
- 每个数据库至少有\_\_\_\_\_重做日志文件。  
A. 1 个            B. 2 个            C. 3 个            D. 任意个
- 解析后的 SQL 语句在 SGA \_\_\_\_\_中进行缓存。  
A. 数据缓冲区            B. 字典缓冲区  
C. 重做日志缓冲区            D. 共享池
- 在全局存储区 SGA 中, \_\_\_\_\_是循环使用的。  
A. 数据缓冲区            B. 字典缓冲区  
C. 共享池            D. 重做日志缓冲区
- 当数据库运行在归档模式下, 如果发生日志切换, 为了不覆盖旧的日志信息,

系统将启动\_\_\_\_\_进程。

- A. LGWR            B. DBWR            C. ARCH            D. RECO

8. \_\_\_\_\_进程用于将修改后的数据从内存保存到磁盘数据文件中。

- A. PMON            B. SMON            C. LGWR            D. DBWR

## 二、填空题

1. 一个表空间物理上对应一个或多个\_\_\_\_\_文件。

2. Oracle 数据库系统的物理存储结构主要由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_ 3 类文件组成。

3. 用户对数据库的操作如果产生日志信息，则该日志信息首先存储在\_\_\_\_\_中，然后由\_\_\_\_\_进程保存到\_\_\_\_\_。

4. 在 Oracle 实例系统中，进程分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。