# 一、概述

 Oracle通过数据字典来管理和展现数据库内部的信息，数据字典储存数据库的元数据，是数据库的“数据库”。数据字典由4部分组成：内部RDBMS（X$）表、数据字典表、动态性能视图（V$）和（静态）数据字典视图。

数据字典系统表，保存在system表空间中。执行以下语句可以查询所有数据字典：

select \* from dictionary;

# 二、内部RDBMS（X$）表

X$表示Oracle数据库的核心部分，这些表用于跟踪数据库内部信息，维持数据库的正常运行。X$表是加密命名的，而且Oracle不做文档说明，也不允许sysdba以外的用户直接访问，显示授权不被允许。X$表是Oracle数据库的运行基础，在数据库启动时由Oracle应用程序动态创建。

# 三、动态性能视图

动态性能视图记录了数据库运行时信息和统计数据，大部分动态性能视图被实时更新以及反映数据库当前状态。在数据库启动时，Oracle动态创建X$表，在此基础上，Oracle创建了GV$和V$视图，GV$即Global V$，除了一些特例外，每个V$都对应一个GV$。GV$产生是为了OPS/RAC环境的需要，每个V$都是基于GV$的，只是GV$多了INST\_ID列来显示实例ID。

v$database数据库信息

v$datafile数据文件信息

v$controlfile控制文件信息

v$logfile重做日志信息

v$instance数据库实例信息

v$log日志组信息

v$loghist日志历史信息

v$sga数据库SGA信息

v$parameter初始化参数信息

v$process数据库服务器进程信息

v$bgprocess数据库后台进程信息

v$controlfile\_record\_section控制文件记载的各部分信息

v$thread线程信息

v$datafile\_header数据文件头所记载的信息

v$archived\_log归档日志信息

v$archive\_dest归档日志的设置信息

v$logmnr\_contents归档日志分析的DMLDDL结果信息

v$logmnr\_dictionary日志分析的字典文件信息

v$logmnr\_logs日志分析的日志列表信息

v$tablespace表空间信息

v$tempfile临时文件信息

v$filestat数据文件的I/O统计信息

v$undostatUndo数据信息

v$rollname在线回滚段信息

v$session会话信息

v$transaction事务信息

v$rollstat回滚段统计信息

v$pwfile\_users特权用户信息

v$sqlarea当前查询过的sql语句访问过的资源及相关的信息

v$sql与v$sqlarea基本相同的相关信息

v$sysstat数据库系统状态信息

# 四、数据字典表

数据字典表（Data dictionary table）用以存储表、索引、约束以及其它数据库结构的信息，这些对象通常以“$”结尾（例如：TAB$、OBJ$、TS$等），在创建数据库的时候通过运行$ORACLE\_HOME/rdbms/admin/sql.bsq脚本来创建。

# 五、静态数据字典视图

由于X$表和数据字典表通常不能直接被用户访问，Oracle创建了静态数据字典视图来提供用户对于数据字典信息的访问，由于这些信息通常相对稳定，不能直接修改，所以又被称为静态数据字典视图。静态数据字典视图在创建数据库时由$ORACLE\_HOME/rdbms/admin/catagory.sql脚本创建。

静态数据字典视图按照前缀的不同通常分成三类，在本质上是为了实现权限控制。在Oracle数据库中，每个用户与方案（Schema）是对应的，Schema是用户所拥有的对象的集合。数据库通过Schema将不同用户的对象隔离开来，用户可以自由的访问自己的对象，但是要访问其他Schema对象就需要相关的授权。

## 1、USER\_\*（用户所拥有的相关对象信息）

user\_objects用户对象信息

user\_source数据库用户的所有资源对象信息

user\_segments用户的表段信息

user\_tables用户的表对象信息

user\_tab\_columns用户的表列信息

user\_constraints用户的表约束信息

user\_sys\_privs当前用户的系统权限信息

user\_tab\_privs当前用户的对象权限信息

user\_col\_privs当前用户的表列权限信息

user\_role\_privs当前用户的角色权限信息

user\_indexes用户的索引信息

user\_ind\_columns用户的索引对应的表列信息

user\_cons\_columns用户的约束对应的表列信息

user\_clusters用户的所有簇信息

user\_clu\_columns用户的簇所包含的内容信息

user\_cluster\_hash\_expressions散列簇的信息

## 2、ALL\_\*（用于有权限访问的所有对象的信息）

all\_users数据库所有用户的信息

all\_objects数据库所有的对象的信息

all\_def\_audit\_opts所有默认的审计设置信息

all\_tables所有的表对象信息

all\_indexes所有的数据库对象索引的信息

## 3、DBA\_（数据库所有相关对象的信息）

dba\_users数据库用户信息

dba\_segments表段信息

dba\_extents数据区信息

dba\_objects数据库对象信息

dba\_tablespaces数据库表空间信息

dba\_data\_files数据文件设置信息

dba\_temp\_files临时数据文件信息

dba\_rollback\_segs回滚段信息

dba\_ts\_quotas用户表空间配额信息

dba\_free\_space数据库空闲空间信息

dba\_profiles数据库用户资源限制信息

dba\_sys\_privs用户的系统权限信息

dba\_tab\_privs用户具有的对象权限信息

dba\_col\_privs用户具有的列对象权限信息

dba\_role\_privs用户具有的角色信息

dba\_audit\_trail审计跟踪记录信息

dba\_stmt\_audit\_opts审计设置信息

dba\_audit\_object对象审计结果信息

dba\_audit\_session会话审计结果信息

dba\_indexes用户模式的索引信息