# Arquitectura de **Oracle**

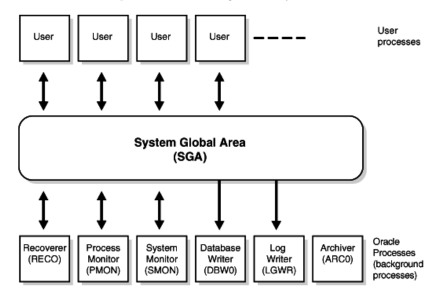
# Álvaro González Sotillo 8 de septiembre de 2024

## Índice

1.	Arquitectura	1
2.	Arranque y parada	3
3.	Vistas	4
4.	Bibliografía	6
5.	Referencias	6

## 1. Arquitectura

- Oracle es un sistema complejo
- $\blacksquare$  Para hacerlo más seguro, sus tareas se distribuyen entre muchos procesos
  - Si un proceso falla, los demás pueden intentar seguir trabajando



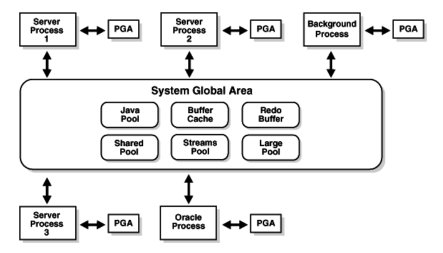
#### 1.1. Algunos procesos

PMON (Process MONitor)	Monitor de procesos, se encarga controlar los otros procesos en background y de recuperar-los cuando uno de ellos falla
SMON (System MONitor process)	Recupera transacciones. Realiza tareas de lim-
	pieza: recuperar segmentos temporales, combinar extensiones contiguas y disponibles,
DBWn (Database Writer Process)	Escribe el contenido de los buffers en los datafiles. n puede ser $0,1,\ldots,9,a,\ldots,j$
LGWR (Log Writer Process)	Gestión del buffer de <b>redo</b> , escribiendo su con-
(0) 150 ( 70 )	tenido en los archivos log.
CKPT (ChecKPoinT Process)	Actualiza los datafiles y el fichero de con-
	trol cuando se establece un punto de control (checkpoint).
RECO (RECOverer Process)	Necesario ante fallos en transacciones distri-
	buidas.

Más información en https://docs.oracle.com/cd/B19306\_01/server.102/b14220/process.htm

## 1.2. SGA y PGA

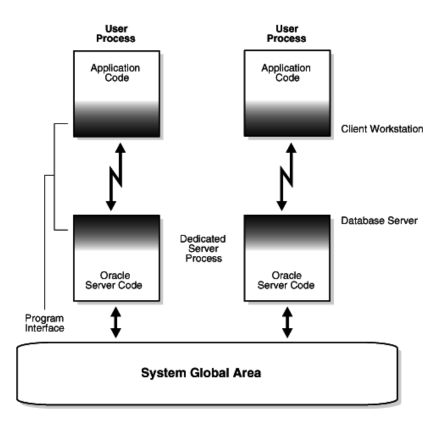
- **PGA**: Program Global Area
  - $\bullet\,$  Es la zona de memoria dedicada a un proceso
  - Global: si admite más de una conexión, se comparte entre conexiones
- SGA: System Global Area
  - Memoria compartida entre todos los procesos de Oracle



Fuente: Oracle

#### 1.3. Procesos de usuario y procesos de sistema

- Los procesos de usuario no se conectan directamente a la SGA
- $\blacksquare$  Oracle crea procesos intermedios para aislarlos



## 2. Arranque y parada

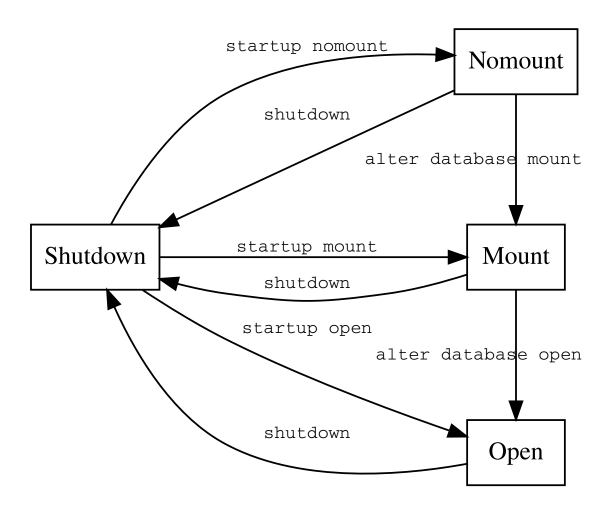
■ Oracle tiene varios estados

• Shutdown: Todo parado

• Nomount: Memoria compartida reservada

• Mount: Fichero de control abierto

• Open: Ficheros de datos abiertos. Los clientes pueden conectarse.



### 2.1. ¿Por qué tantos modos?

- $\blacksquare$  Shutdown y open son los modos habituales
- Nomount:
  - Para recuperar la base de datos de errores (si falta algún fichero)
- Mount:
  - Para habilitar y deshabilitar el redo log.
  - Para recuperar la base de datos de errores (sin usuarios)
  - Ejemplo: cambiar los nombres de los ficheros de datos
- Conclusión: con suerte, solo Shutdown y open

#### 3. Vistas

- En un sistema relacional, toda la información se guarda en forma de **relaciones**
- Las vistas son representaciones de otras vistas o relaciones
  - Quitando algunas filas o columnas
  - Uniendo unas tablas con otras
- Tanto las tablas como las vistas son relaciones

#### 3.1. Vistas de Oracle

- La información acerca de la base de datos también se almacena en relaciones de la base de datos
- Generalmente, en forma de vistas
- Ejemplos:
  - Tablas: nombre, propietario,...
  - Campos de las tablas: nombre, tipo, longitud
  - Restricciones
  - Usuarios: nombre, contraseñas,...
  - Tablespaces

#### 3.2. Tipos de vistas de Oracle

- Estáticas
  - Cambian solo si se produce un cambio en los objetos de la base de datos (tablas, vistas, usuarios,...)
  - create, alter, drop, grant, revoke,...
  - Documentación de Oracle: 1, 2, 3
- Dinámicas: Actualizadas constantemente
  - Usuarios conectados, memoria disponible, consultas en curso,...
  - Documentación de Oracle

USER_xxxx	Estática	Acerca de los objetos propiedad del usuario
ALL_xxx	Estática	Objetos que puede acceder el usario
DBA_xxx	Estática	Todos los objetos de la base de datos
V\$xxxxx	Dinámica	Información dinámica de la instancia
GV\$xxxx	Dinámica	Información dinámica del cluster

- Vistas comodín:
  - SELECT \* FROM DICT
  - SELECT \* FROM DICT\_COLUMNS

#### 3.3. Ejemplo de vistas: ficheros

Tipos de archivos	Vista
De Datos (dbf) undo, system y users	v\$datafile
Temporales (tmp)	v\$tempfile
Rehacer o Redo Log (log)	v\$logfile
De control. Estructura física de la BD	v\$controlfile
De Log	v\$diag_info
Información de la BD	v\$database

#### 3.4. Ejercicios de vistas

- Lista los usuarios de base de datos que no tengan tablas creadas
- Crea una vista basada en vistas estáticas DBA\_xxxx que imite la vista compuesta ROLE\_TAB\_PRIVS
  - Comprueba que tiene las mismas columnas y filas que ROLE\_TAB\_PRIVS con minus

#### 3.5. Archivos

■ Los datos de las tablas al final se almacenan en archivos

Archivos de datos, de usuario y del sistema En tablespaces (dbf) Redo Log (registro de todas las transacciones) log Archivos de control ctl

¿Dónde están los archivos de datos de nuestra instalación? ¿Cómo encontrarlos?

## 4. Bibliografía

- https://docs.google.com/document/d/1CV-Sk9I0Pvra85IrBLjzCDA2M-nn82kziJJQBhvYMq8/edit
- https://docs.google.com/presentation/d/1pIrg5ZfTOr\_j\_MxBSMW3pl6jmabko\_zvoAJ2ktXPis8/edit

#### 5. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
  - Página web
  - EPUB
- Creado con:
  - Emacs
  - org-re-reveal
  - Latex
- Alojado en Github