Arquitectura de Oracle

Álvaro González Sotillo

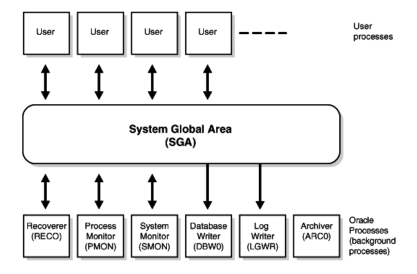
28 de septiembre de 2018

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
- Para hacerlo más seguro, sus tareas se distribuyen entre muchos procesos
 - Si un proceso falla, los demás pueden intentar seguir trabajando



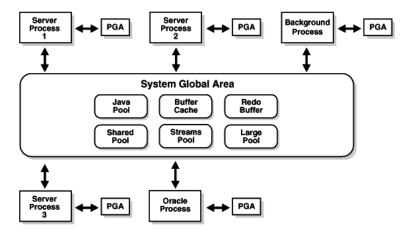
1.1. Algunos procesos

| 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 proc | ess) Recupera transacciones. Realiza tareas de lim- |
| | pieza: recuperar segmentos temporales, com- |
| | binar extensiones contiguas y disponibles, |
| DBWn (Database Writer Proc | ess) Escribe el contenido de los buffers en los da- |
| | tafiles. n puede ser $0,1,\ldots,9,a,\ldots,j$ |
| LGWR (Log Writer Process) | Gestión del buffer de redo , escribiendo su con- |
| | 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

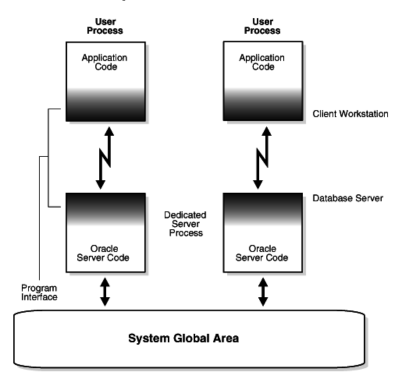
- PGA: Program Global Area
 - Es la zona de memoria dedicada a un proceso
 - Global: si admite más de una conexión, se comparte entre conexiones
- SGA: System Global Area
 - Memoria compartida entre todos los procesos de Oracle



1.3. Procesos de usuario y procesos de sistema

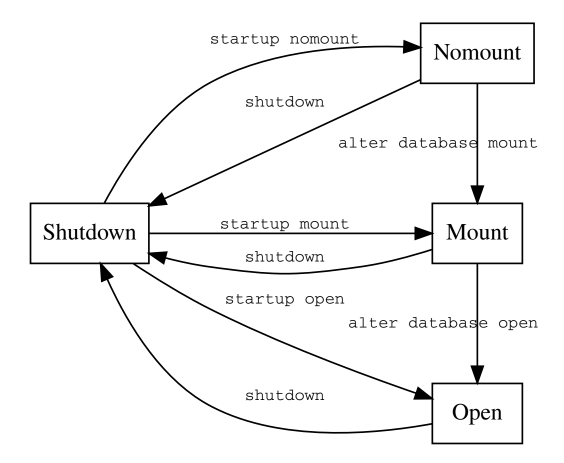
■ Los procesos de usuario no se conectan directamente a la SGA

 \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?

- 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)
- 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,...
- Dinámicas: Actualizadas constantemente
 - Usuarios conectados, memoria disponible, consultas en curso,...

| USER_xxxx | $\operatorname{Est	ext{cute{a}tica}}$ | 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 |
| | | |

- Vista comodín:
 - SELECT * FROM DICT

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,v\$log |
| De control. Estructura física de la BD | v\$controlfile |
| De Log | v\$diag_info |
| Información de la BD | v\$dat.abase |

3.4. 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
 - Código fuente
 - Github
- Creado con:
 - Emacs
 - org-reveal
 - Latex
- Por Álvaro González