Bases de datos distribuidas (dblinks)

Álvaro González Sotillo

14 de febrero de 2023

Índice

1. Introducción		1
2. Particiones de	los datos	2
$3. \; DBLink$		2
4. Referencias		4

1. Introducción

- \blacksquare Hasta ahora, la base de datos es un $\mathbf{SPOF}\ (single\ point\ of\ failure)$
- Para evitar este problema, las bases de datos se suelen distribuir
 - Se reparten los datos entre varios servidores
 - Los datos pueden estar o no replicados

1.1. Ventajas de la distribución

- Tolerancia a fallos
- Escalabilidad y balanceo de carga
 - CPU
 - Disco
- Posiblemente, mayor velocidad de lectura

1.2. Desventajas

- Mayor complejidad
 - Despliegue
 - Lógica de los programas clientes
 - ACID más difícil (aunque suele estar resuelto por los SGBD)
- Generalmente, escrituras más lentas

2. Particiones de los datos

- Horizontal
 - Las filas de una tabla se reparten entre servidores
- Vertical
 - Las columnas de una tabla se reparten entre servidores
- Mixta
 - Horizontal y vertical combinadas

2.1. Partición horizontal

FECHA	N	OMBRE	PADRE	Μ	ADRE	SI	ΓΙΟ
XXXXX	х уууууу		ZZZZ W		vwww		ntiago Apóstol
XXXXX	У.	уууууу	ZZZZ	W	www	Sa	ntiago Apóstol
FECHA NOMBRE PADRE MADRE SITIO				SITIO			
XXXX	х	уууууу	ZZZZ		wwwww	W	Almudena
XXXX	X	ууууууу	ZZZZ		wwwww	W	Almudena
FECHA	N	NOMBRE	PADRE	N	ADRE	SI'	TIO
XXXXX	У	ууууу	ZZZZ	W	wwww	Sa	grada Familia
XXXXX	V	VVVVVV	ZZZZ	w	wwww	Sa	grada Familia

- El registro eclesiástico se divide por parroquias
- La tabla completa se recupera con UNION

2.2. Partición vertical

DNI (pk) FACTURA CUENTAS DE BANCO HERENCIAS LOTERÍA ALQUILER

- Las facturas son personales.
- Las cuentas las conoce el banco
- El gestor maneja las herencias, alquileres y premios de lotería
- La información completa de las finanzas se recupera con un JOIN

3. DBLink

- Un servidor de Oracle hace de cliente de otro servidor
- Puede servir para particionado vertical/horizontal
- Las transacciones se coordinan entre todos los servidores de base de datos
 - A CID

3.1. Fichero tnsnames.ora

- Es el fichero que usan los *clientes* de Oracle
- Incluye todos los servidores conocidos por los clientes
- En \$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora
- En este ejemplo:
 - XE : Nombre de la conexión
 - HOST : Nombre/IP del servidor
 - PORT : Puerto TCP de conexión
 - SERVICE_NAME : SID

3.2. Creación de dblink

■ Suponiendo una conexión de nombre B

```
Create database link LNK_DE_A_a_B
connect to USUARIO
identified by CONTRASEÑA
USING 'B';
```

• Referencia a tablas remotas:

```
select * from TABLA@LNK_DE_A_a_B;
```

■ Llamada a funciones/procedimientos remotos:

```
procedimiento@LNK_DE_A_a_B( parametro );
```

3.3. Cadena de conexión

- La cadena de conexión puede ser:
 - Un nombre de tnsnames.ora
 - Desde la versión 10.2, puede ser host:port/service
 - o Si el puerto es 1521, puede omitirse

```
Create database link LNK_DE_A_a_B
connect to USUARIO
identified by CONTRASEÑA
USING 'servidorB.com/XE';
```

3.4. Cerrar conexiones

- Cada usuario que utilice el dblink crea una conexión
- Se cierra automáticamente cuando el usuario cierre su conexión inicial
- \blacksquare Se puede forzar el cierre con

ALTER SESSION CLOSE DATABASE LINK linkname;

3.5. Ejercicio

SERVIDOR A	SERVIDOR B				
Crea el usuario DBLINKA	Crea el usuario DBLINKB				
Crea la tabla TABLAA(clave integer,	Crea la tabla TABLAB(clave integer,				
valor varchar(255))	valor varchar(255))				
Crea un dblink al otro servidor	Crea un dblink al otro servidor				
Crea un sinónimo para acceder a TABLAB sin	Crea un sinónimo para acceder a TABLAA sin				
el @dblink	el @dblink				
Crea una vista TABLATOTAL, con las filas de	Crea una vista TABLATOTAL, con las filas de				
TABLAA y TABLAB	TABLAA y TABLAB				

 \blacksquare Las columnas de TABLATOTAL serán (usuario, clave, valor), donde usuario indica si la fila viene de DBLINKA o =DBLINKB=dd

4. Referencias

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