

PRÁCTICA 7
TRANSPARENCIA DE DISTRIBUCIÓN PARA LA INSTRUCCIÓN SELECT

Notas:

- Para todas las actividades de esta práctica, considerar el esquema de fragmentación implementado en prácticas anteriores.
- La práctica puede realizarse en equipo de 2 personas. Para este caso cada integrante deberá realizar todas las actividades en sus respectivos ambientes.

1.1. OBJETIVO.

Comprender e implementar transparencia de localización y de fragmentación aplicados a un esquema de fragmentación para realizar operaciones `select`.

1.2. IMPLEMENTACIÓN DE TRANSPARENCIA.

En la práctica anterior se implementó el primer nivel de transparencia de distribución: Mapeos Locales. En esta práctica se implementarán los 2 siguientes niveles. Recordando los conceptos de transparencia:

1.2.1. Transparencia de distribución.

A nivel general, este tipo de transparencia permite realizar operaciones en una base de datos distribuida exactamente de la misma forma que una base de datos centralizada. Existen 3 niveles de transparencia de distribución que pueden ser implementados: mapeos locales, transparencia de localización y transparencia de fragmentación.

1.2.1.1. Transparencia de fragmentación.

Representa el nivel mayor, el usuario final no se percata que una tabla está fragmentada, por lo que en la consulta no se requiere especificar ni el nombre del fragmento ni su ubicación.

Ejemplo:

```
select * from pais;
```

En esta consulta, la BD regresaría todos los países registrados sin importar que los registros se encuentran en diferentes sitios y en fragmentos específicos. Notar que la tabla PAIS pertenece al esquema global de la BDD.

1.2.1.2. Transparencia de localización.

En este nivel el usuario necesita especificar los nombres de los fragmentos más sin embargo no necesita especificar donde se encuentran los fragmentos.

Ejemplo:

```
select * from pais_s1
union
select * from pais_s2
```

En esta consulta los datos de la tabla país se encuentran en los sitios s1 y s2. En ambos sitios se ha definido un **sinónimo** que oculta el nombre de la tabla (fragmento) y la ubicación de la misma (a través del uso de una liga en el caso de Oracle).

1.2.1.3. Transparencia de mapeo local.

Existe cuando el usuario necesita especificar tanto el nombre del fragmento como sus ubicaciones

Ejemplo:

```
select * from f_jrcbd_pais_1;
union
select * from f_jrcbd_pais_2@jrcbd_s2;
```

En la consulta se especifica ambas cosas, el nombre del fragmento "país" y su ubicación representada por el nombre de la liga: `link.s1` y `link.s2`

1.3. IMPLEMENTACIÓN DE TRANSPARENCIA DE LOCALIZACIÓN.

Recordando los componentes de una BDD empleados para implementar transparencia, destacan los siguientes:

- Esquema global de la BDD. Representa la vista de un usuario final que oculta su distribución. El esquema global estará presente en todos los sitios de la BDD. Ejemplo: En este esquema existirá un objeto llamado PAIS (no es una tabla) que representa a la entidad PAIS del esquema global. La definición de este objeto permitirá realizar las operaciones necesarias para acceder a los datos de sus fragmentos asociados.
- Esquema local. Ubicado en cada sitio. Cada objeto representa por lo general a cada fragmento. Ejemplo: En el sitio 1 existirá la tabla PAIS_S1 y en el sitio 2 existirá la tabla PAIS_S2. Ambas tablas representan a los fragmentos de la entidad global PAIS.
- Para implementar este tipo de transparencia se hace uso de **sinónimos**. La finalidad principal es ocultar el uso de ligas con lo que se libera al usuario conocer detalles en cuanto a la ubicación del fragmento. En este nivel solo se requiere conocer el nombre del fragmento.

En todos los sitios de cada integrante generar un sinónimo por cada fragmento empleando como nombre la convención:

<nombre_tabla_global>_<n> donde n representa el número de fragmento.

Ejemplo:

Para los fragmentos f_jrcbd_pais_1 y f_jrcbd_pais_2 que se encuentran en los sitios S1 y S2 respectivamente, se deberán crear 2 sinónimos en cada sitio. Es decir, un total de 4 sinónimos:

- Para la PDB jrcbd_s1:
 - Sinónimo con nombre pais_1 que apunta al fragmento local f_jrcbd_pais_1.
 - Sinónimo con nombre pais_2 que apunta al fragmento ubicado en el otro sitio f_jrcbd_pais_2@jrcbd_s2.
- Para la PDB jrcbd_s2:
 - Sinónimo con nombre pais_1 que apunta al fragmento remoto f_jrcbd_pais_1@jrcbd_s1.
 - Sinónimo con nombre pais_2 que apunta al fragmento local f_jrcbd_pais_2.
- Observar que se ha eliminado el prefijo f_<iniciales>
- Notar que se requieren hacer uso de las ligas creadas en prácticas anteriores: S1->S2 y S2->S1 para realizar la comunicación bidireccional.
- Tener cuidado al hacer uso de las ligas, ya que esta se debe usar para apuntar al fragmento remoto.

Los sinónimos deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Deberán ser sinónimos privados creados en cada PDB por el usuario empleado en prácticas anteriores (no se debe emplear al usuario SYS para crear sinónimos).
- Dicho usuario deberá tener privilegios para crear sinónimos privados. El usuario SYS deberá otorgar estos privilegios.
- Generar scripts SQL s-01-<iniciales>-privilegios-usuarios.sql El script deberá realizar las siguientes acciones por cada integrante:
 - Conectarse a cada PDB como usuario SYS
 - Ejecutar las instrucciones necesarias para otorgar los privilegios para crear sinónimos al usuario empleado en prácticas anteriores. No olvidar agregar el encabezado a cada script, similar a los de la práctica anterior.
 - Para el desarrollo de esta práctica se requieren privilegios adicionales. Agregar al script los siguientes privilegios:
 - Privilegios para crear vistas
 - Privilegios para crear tipos de datos personalizados (create type)
 - Privilegios para crear procedimientos
 - Ejecutar el script. Seguir los mismos lineamientos de ejecución de scripts ilustrados en la práctica anterior.

Para mayores detalles en cuanto a la creación de sinónimos públicos y privados:

- **Tema7-parte1.pdf** en la carpeta BD correspondiente al tema 7.
- https://docs.oracle.com/database/121/SQLRF/statements_7001.htm#SQLRF01401

C1. Incluir en el reporte únicamente el código de cada script.

- Generar scripts SQL s-02-<iniciales>-sinonimos.sql donde <iniciales> corresponden a las iniciales de cada integrante. El script deberá realizar la conexión a cada PDB para crear los sinónimos

Ejemplo:

```
--@Autor:          Jorge Rodriguez
--@Fecha creación: dd/mm/yyyy
--@Descripción:     Creación de sinónimos

Prompt conectandose a jrcbd_s1
connect <usuario>_bdd/<usuario>_bdd@jrcbd_s1

Prompt creando sinónimos en jrcbd_s1

create or replace synonym pais_1 for f_jrc_pais_1;
create or replace synonym pais_2 for f_jrc_pais_2@jrcbd_s2;

-- otros sinonimos

Prompt conectandose a jrcbd_s2
connect <usuario>_bdd/<usuario>_bdd@jrcbd_s2

Prompt creando sinónimos en jrcbd_s2

create or replace synonym pais_1 for f_jrc_pais_1@jrcbd_s1;
create or replace synonym pais_2 for f_jrc_pais_2;

-- otros sinonimos

Prompt Listo!
exit
```

1.3.1. Consultas empleando transparencia de localización.

- Generar scripts SQL s-03-<iniciales>-consultas-t-localizacion.sql El script deberá conectarse a cada PDB y ejecutar una sentencia select que obtenga el total de los registros de cada fragmento (tanto locales como remotos) empleando los sinónimos creados anteriormente. La consulta deberá mostrar una columna por cada fragmento y un solo registro que indicará el número de registros. Similar a la consulta realizada en prácticas anteriores donde se empleó subconsultas en la cláusula select.
- El script deberá ejecutar exactamente la misma consulta en cada PDB y el conteo de registros debe ser el mismo.

Ejemplo:

```
--@Autor:          Jorge Rodriguez
--@Fecha creación: dd/mm/yyyy
--@Descripción:     Consultas empleando transparencia de localizacion

Prompt conectandose a jrcbd_s1
connect consultora_bdd/consultora_bdd@jrcbd_s1

prompt conectando a sitio s1
connect consultora_bdd/consultora_bdd@jrcbd_s1
prompt Realizando conteo de registros
set linesize 200

--escribir aqui la consulta.

prompt conectando a sitio s2
connect consultora_bdd/consultora_bdd@jrcbd_s2
prompt Realizando conteo de registros
set linesize 200

--Repetir exactamente la misma consulta aqui.

prompt listo.
exit
```

- Ejecutar el script anterior.

Ejemplo:

```
idle> start s-02-jrc-consultas-t-localizacion.sql
conectando a sitio jrcbd_s1
Connected.
Realizando conteo de registros
```

```

pais_1      pais_2      . . .      otro_fragmento_2
-----
X           X           . . .           X
```

```
conectando a sitio jrcbd_s2
Connected.
Realizando conteo de registros
```

```

pais_1      pais_2      . . .      otro_fragmento_2
-----
X           X           . . .           X
```

- **C2. Incluir en el reporte** el *contenido* y el *resultado de ejecución* por integrante.

1.4. IMPLEMENTACIÓN DE TRANSPARENCIA DE FRAGMENTACIÓN.

Para implementar este nivel de transparencia se hará uso de una **vista** que permita a un usuario final mostrar la lista de todos los registros existentes sin tener que generar una consulta por cada sitio de forma separada.

- Para cada tabla del esquema global se deberá crear una vista con el mismo nombre. Por ejemplo, para los fragmentos `pais_1` y `pais_2` se creará una vista llamada `pais` en cada uno de los sitios. Dicha vista pertenece al esquema global con el cual el usuario final podrá realizar operaciones como si se tratara de una sola tabla. La vista ocultará la consulta hacia los fragmentos empleando la **expresión de reconstrucción** en su definición. La consulta que define a cada vista deberá hacer uso de los sinónimos creados en la actividad anterior para hacer referencia a cada sitio.
- Generar 2 scripts por integrante:
 - o `s-04-<iniciales>-vistas.sql` Debido a que la definición de las vistas es exactamente la misma para cada nodo de la BDD, en este script se deberá realizar una conexión a cada PDB y se deberá invocar al siguiente archivo para crear las vistas.
 - o `s-04-<iniciales>-def-vistas.sql` Este script contendrá la definición de cada vista. No emplear `"Select *"`. Es decir, se deberán escribir todos los campos. Esto es importante en especial para fragmentaciones verticales o híbridas. La razón es que las columnas comunes en cada fragmento, por ejemplo, la PK aparecerá duplicada en la definición de la vista.
 - o Ejecutar el script `s-04-<iniciales>-vistas.sql`

Ejemplo:

Script `s-04-<iniciales>-vistas.sql`

```
--@Autor:      Jorge Rodriguez
--@Fecha creación: dd/mm/yyyy
--@Descripción: Script de ejecución para crear de vistas
--              en ambas PDBs
```

```
Prompt conectandose a jrcbd_s1
connect consultora_bdd/consultora_bdd@jrcbd_s1
```

```
Prompt creando vistas en jrcbd_s1
@s-04-jrc-def-vistas.sql
```

```
Prompt conectandose a jrcbd_s2
connect consultora_bdd/consultora_bdd@jrcbd_s2
```

```
Prompt creando vistas en jrcbd_s2
@s-04-jrc-def-vistas.sql
```

```
Prompt Listo!
exit
```

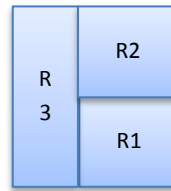
- **Nota Importante:** No incluir en estos scripts entidades que tengan columnas con tipo de dato BLOB/CLOB. El tratamiento para los fragmentos de estas entidades es diferente, se revisará en la siguiente sección.

1.5. MANEJO DE LOBs (LARGE OBJECTS)

- Para implementar transparencia de distribución de datos tipo BLOB y CLOB entre sitios remotos existen ciertas restricciones. Una de ellas es la empleada para hacer selecciones. Para ilustrar el manejo de este tipo de datos, suponer la siguiente entidad REVISTA la cual se ha fragmentado de forma híbrida:

$$R_1 = \pi_{revista-id, tipo, nombre}(\sigma_{tipo='A'}(R))$$

$$R_2 = \pi_{revista-id, tipo, nombre}(\sigma_{tipo='B'}(R))$$

$$R_3 = \pi_{revista-id, pdf}(R)$$


- El diseño de fragmentos quedará de la siguiente manera:

| REVISTA | | |
|------------|---------------------|----------|
| REVISTA_ID | NUMERIC(10,0) | NOT NULL |
| NOMBRE | VARCHAR(40) | NOT NULL |
| TIPO | CHAR(1) | NOT NULL |
| PDF | VARBINARY/BLOB(max) | NOT NULL |



| F_JRC_REVISTA_1 | | |
|-----------------|---------------|----------|
| REVISTA_ID | NUMERIC(10,0) | NOT NULL |
| TIPO | CHAR(1) | NOT NULL |
| NOMBRE | VARCHAR(40) | NOT NULL |

| F_JRC_REVISTA_2 | | |
|-----------------|---------------|----------|
| REVISTA_ID | NUMERIC(10,0) | NOT NULL |
| TIPO | CHAR(1) | NOT NULL |
| NOMBRE | VARCHAR(40) | NOT NULL |

| F_JRC_REVISTA_3 | | |
|-----------------|---------------------|----------|
| REVISTA_ID | NUMERIC(10,0) | NOT NULL |
| PDF | VARBINARY/BLOB(max) | NOT NULL |

- R2 y R3 estarán en el sitio 2, y R1 en el sitio 1
- La definición de la vista para implementar transparencia de distribución será:

```

create or replace view revista as
select q1.revista_id, q1.tipo, q1.nombre
from (
    select revista_id, tipo, nombre from revista_1
    union
    select revista_id, tipo, nombre from revista_2
) q1
join (select revista_id, pdf from revista_3) q2
on q1.revista_id = q2.revista_id;
  
```

- Al intentar crear la vista en el sitio 2 no se obtendrá error, pero al intentar crearla en el sitio 1 se obtendrá:

ORA-22992: cannot use LOB locators selected from remote tables.

- En el sitio 2 no se produce error debido a que el fragmento que contiene el campo BLOB se encuentra de forma local.
- LOB Locator** es una técnica empleada para acceder al valor o contenido de un dato de tipo CLOB y BLOB. Puede ser visto como un “puntero” a los datos binarios que se emplea para almacenar datos CLOB, BLOB, NCLOB y BFILE.
- El uso de Lob Locators es limitada en tablas remotas. Los valores de estos “punteros” no pueden ser tratados de forma correcta en sitios remotos.
- Sin embargo, el uso de funciones y scripts PL/SQL son soportados para manejar LOBs en sitios remotos entre otras técnicas. Ver el siguiente enlace para mayor información. https://docs.oracle.com/database/121/ADLOB/adlob_working.htm#ADLOB45148
- Para resolver este problema, se empleará la siguiente técnica. Todos los objetos que se crearán a continuación deberán crearse en el sitio donde se requiere acceder de forma remota al fragmento con el campo BLOB. En este ejemplo, todos los objetos se crearán en el sitio 1.

1. Crear un tipo de dato personalizado que contenga en este caso las columnas del fragmento que contiene la columna BLOB, CLOB o BFILE. Antes de deberá otorgar permisos al usuario correspondiente para crear objetos TYPE (este privilegio ya fue otorgado en el primer script de esta práctica).

Ejemplo:

```

connect sys/system@jrcbd_s1 as sysdba
grant create type to jorge;

connect jorge/jorge@jrcbd_s1

create type pdf_type as object (
    revista_id number(10,0),
    pdf blob
);
/
show errors;
  
```

- Como se puede observar, en este ejemplo, el fragmento remoto se forma de solo 2 columnas: revista_id y pdf. En general, el objeto type debe contener todas las columnas del fragmento.

2. Crear un nuevo objeto tipo `TABLE` asociado al objeto `pdf_type` creado anteriormente. Este objeto será empleado como valor de retorno de una función creada más adelante. En Oracle, si una función regresa un objeto tipo `table`, este podrá ser empleado como tal; es decir, se emplea como si se tratara de una tabla real permitiendo hacer operaciones como `JOIN`, etc.

```
create type pdf_table as table of pdf_type;
/
show errors;
```

- Observar que estas 2 últimas instrucciones requieren del carácter `"/` al final. En Oracle, `"/` se emplea para distinguir el final de un script, o para identificar el final de un bloque PL/SQL. Recordando, un bloque PL/SQL es aquel que contiene al menos las instrucciones `BEGIN - END`; y en su interior contiene múltiples instrucciones, cada una terminando en `;`. Si en un solo script SQL existen varios bloques PL/SQL, `"/` se puede emplear al final de cada bloque o también, se puede escribir `"/` una sola vez hasta el final del archivo.
- Para el caso de la instrucción `create type`, se requiere `"/` ya que dicha instrucción puede contener bloques PL/SQL. De aquí surge la necesidad de incluir `"/` al final.

3. Crear una tabla temporal. Los datos de la tabla remota se leerán y se almacenarán en una tabla temporal, de preferencia con el prefijo `"t_"` y el nombre del fragmento remoto:

```
create global temporary table t_jrc_revista_3(
  revista_id number(10,0) constraint t_jrc_revista_3_pk primary key,
  pdf blob not null
) on commit preserve rows;
```

4. Crear una función. Su objetivo es leer los datos de la tabla remota, almacenarlos en una tabla temporal para posteriormente iterar sobre la lista obtenida y regresar objetos tipo `pdf_type` para que puedan ser empleados como si se tratara de una tabla local. Revisar cuidadosamente el siguiente ejemplo, otorgar permisos al usuario correspondiente para que pueda crear procedimientos y/o funciones.

```
connect sys/system@jrcbd_s1 as sysdba
grant create procedure to jorge;

connect jorge/jorge@jrcbd_s1
create or replace function get_remote_pdf return pdf_table pipelined is
pragma autonomous_transaction;
  v_temp_pdf blob;
begin
  --asegura que no haya registros
  delete from t_jrc_revista_3;
  --inserta los datos obtenidos del fragmento remoto a la tabla temporal.
  insert into t_jrc_revista_3 select revista_id,pdf from revista_3;
  commit;
  --obtiene los registros de la tabla temporal y los regresa como objetos tipo pdf_type
  for cur in (select revista_id,pdf from t_jrc_revista_3)
  loop
    pipe row(pdf_type(cur.revista_id,cur.pdf));
  end loop;
  --elimina los registros de la tabla temporal una vez que han sido obtenidos.
  delete from t_jrc_revista_3;
  commit;
  return;
end;
/
show errors;
```

- La instrucción `insert into t_jrc_revista_3 select revista_id,pdf from revista_3` permite extraer el dato BLOB del fragmento remoto. Esta técnica si es soportada en Oracle. Se emplea una tabla temporal por desempeño y evitar guardar el dato BLOB en disco.
- Por definición operaciones DML no se permiten en una función. Una de las razones es que una función no debe alterar el estado de los datos. Una función solo debe realizar ciertos cálculos con base a los parámetros recibidos y obtener un resultado.
- Por otro lado, ejecutar operaciones DML implica el uso de transacciones. Esta condición puede afectar la ejecución global de una transacción la cual se inició fuera de la función. Por lo tanto, una función no debe alterar la ejecución y control de transacciones existentes o en curso.
- La razón por la cual se emplea una función como mecanismo de obtención de valores BLOB es debido a que en la definición de la vista se requiere de un mecanismo que regrese como resultado la lista de valores BLOB para poder integrarlo al resultado de la sentencia `SELECT`. Otra opción sería emplear un procedimiento almacenado con un parámetro de salida lo cual no es opción viable para implementar transparencia, ya que el procedimiento requiere de variables; cuestión que no se puede realizar con una sentencia `SELECT` simple.
- La instrucción `pragma autonomous_transaction` cambia la forma en la que se ejecuta un subprograma; en este caso, el código que integra a la función. Cuando el subprograma (bloque de código) es marcado con esta instrucción, este puede realizar operaciones DML, puede crear y cerrar

transacciones sin modificar el estado de la transacción externa o principal que existe al invocar a la función. Por lo tanto, la instrucción `pragma` es obligatoria cuando existan operaciones DML dentro de la función.

- Para cumplir con la regla en la que una función no debe modificar el estado de los datos, observar que en la función se obtienen los valores BLOB del fragmento remoto, se insertan en una tabla temporal, se recuperan los valores BLOB de la tabla temporal y se envían como resultado. Antes de concluir, los datos se eliminan de la tabla temporal para dejar a la BD en el mismo estado al inicio de la ejecución de la función.
- Por último, se emplea la instrucción `pipe` para incluir el registro `pdf_type` dentro del objeto `pdf_table`. Este último objeto se empleará como si se tratara de una tabla local y poder aplicar una operación JOIN con los demás fragmentos.

5. Definición de vistas.

- Para el caso del sitio 2, la vista puede omitir el uso de la función anterior ya que el fragmento que contiene los datos BLOB se encuentra local:

```
connect jorge/jorge@jrcbd_s2
create or replace view revista as
  select q1.revista_id,q1.tipo,q1.nombre,q2.pdf
  from (
    select revista_id,tipo,nombre from revista_1
    union
    select revista_id,tipo,nombre from revista_2
  ) q1
join revista_3 q2
on q1.revista_id = q2.revista_id;
```

- Sin embargo, para el sitio 1, la definición de la vista cambia. Observar que se involucra a la función `get_remote_pdf`:

```
connect jorge/jorge@jrcbd_s1
create or replace view revista as
  select q1.revista_id,q1.tipo,q1.nombre, q2.pdf as pdf
  from (
    select revista_id,tipo,nombre from revista_1
    union
    select revista_id,tipo,nombre from revista_2
  ) q1
join (
  select * from table (get_remote_pdf)
) q2 on q1.revista_id = q2.revista_id;
```

1.5.1.1. Observaciones de la solución anterior.

La técnica anterior tiene 2 observaciones muy importantes:

- Ventaja: Ofrece transparencia de distribución
- Desventaja: Desempeño. Como se puede apreciar en la definición de la función `get_remote_pdf`, la instrucción `insert into t_jrc_revista_3 select revista_id,pdf from revista_3;` provoca que se lean TODOS los registros del fragmento remoto mismo que contienen los valores BLOB. Esto representa un problema **mayor de desempeño**. Imaginar la siguiente consulta: `select * from revista where revista_id = 1;` A pesar de tener esta condición, la función `get_remote_pdf` obtendrá los N registros del fragmento remoto y por lo tanto se transmitirá el 100% de registros con los valores BLOB a l sitio 1. ¡Si la tabla tiene 1,000,000 de datos BLOB, se transmitirá la misma cantidad, y en el resultado solo se mostrará 1 registro!
- En este caso, el optimizador no puede detectar y cambiar la consulta que se hace al interior de una función.

¿Cómo solucionar lo anterior?

A continuación, se muestra una técnica que mejora el desempeño al obtener únicamente los valores BLOB que se necesitan en lugar de obtener el 100 % de los registros.

- Ventaja: Ofrece transparencia de distribución, disminuye el tráfico de red y cantidad de valores BLOB a transmitir (solo los que se requieren).
 - Desventaja: Si la cantidad de valores BLOB a obtener es grande, se requiere realizar gran cantidad de peticiones remotas (pequeñas). Bajo esta situación, la solución anterior puede ser mejor.
1. La función ahora recibe el identificador o valor de la PK para recuperar un solo valor. Si el fragmento tuviera una PK compuesta, la función deberá recibir como parámetros todos los atributos que forman a la PK ya que se requiere identificar de manera única al registro que contiene el dato BLOB a recuperar.

```
connect jorge/jorge@jrcbd_s1
create or replace function get_remote_pdf_by_id(v_revista_id in number ) return blob is
pragma autonomous_transaction;
```

```

v_temp_pdf blob;
begin
  --asegura que no haya registros
  delete from t_jrc_revista_3;
  --inserta un solo registro obtenido del fragmento remoto a la tabla temporal.
  insert into t_jrc_revista_3 select revista_id,pdf
    from revista_3 where revista_id = v_revista_id;
  --obtiene el registro de la tabla temporal y lo regresa como blob
  select pdf into v_temp_pdf from t_jrc_revista_3 where revista_id = v_revista_id;
  --elimina los registros de la tabla temporal una vez que han sido obtenidos.
  delete from t_jrc_revista_3;
  commit;
  return v_temp_pdf;
exception
  when others then
    rollback;
    raise;
end;
/
show errors;

```

2. La definición de la vista ahora cambia a:

```

create or replace view revista as
select q1.revista_id,q1.tipo,q1.nombre, get_remote_pdf_by_id(revista_id) as pdf
from (
  select revista_id,tipo,nombre from revista_1
  union
  select revista_id,tipo,nombre from revista_2
) q1

```

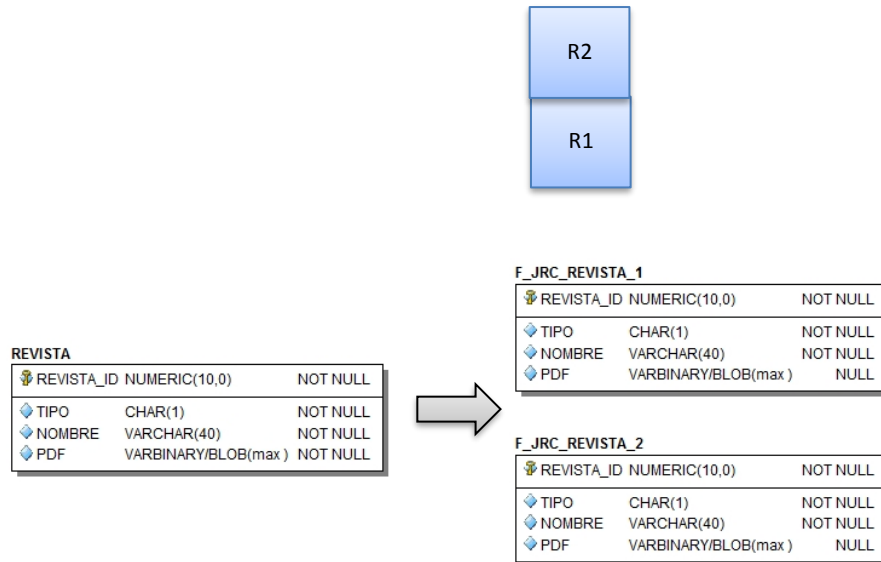
Observar que en este caso la función solo extrae el dato BLOB del fragmento remoto que se emplea para completar la definición de la tabla REVISTA.

Ejemplo 2:

Existe otro caso que pudiera presentarse en un esquema de fragmentación:

$$R_1 = \sigma_{tipo='A'}(R)$$

$$R_2 = \sigma_{tipo='A'}(R)$$



- Observar que en este caso se tiene una fragmentación horizontal. En ambos sitios se encuentra una columna BLOB.

La estrategia para manejar este escenario es similar a la anterior con algunas diferencias.

- Notar que ahora los objetos type contienen todos los atributos del fragmento ya que es una fragmentación horizontal:

```

create type revista_type as object (
  revista_id number(10,0),
  tipo char(1),
  nombre varchar2(40),
  pdf blob
);
/
show errors;

```


- La tabla temporal también contiene todos los atributos del fragmento.

```
create global temporary table t_revista_2(
  revista_id number(10,0) constraint t_revista_2_pk primary key,
  tipo char(1) not null,
  nombre varchar2(40) not null,
  pdf blob not null
) on commit preserve rows;
```

- La función para la estrategia 1 también contiene todos los atributos del fragmento.

```
-- función que implementa la estrategia 1
create or replace function get_remote_pdf return revista_table pipelined is
pragma autonomous_transaction;
v_temp_pdf blob;
begin
  --asegura que no haya registros
  delete from t_revista_2;
  --inserta los datos obtenidos del fragmento remoto a la tabla temporal.
  insert into t_revista_2 select revista_id,tipo,nombre,pdf from revista_2;
  commit;
  --obtiene los registros de la tabla temporal y los regresa como objetos tipo revista_type
  for cur in (select revista_id,tipo,nombre,pdf from t_revista_2)
  loop
    pipe row(revista_type(cur.revista_id,cur.tipo,cur.nombre,cur.pdf));
  end loop;
  --elimina los registros de la tabla temporal una vez que han sido obtenidos.
  delete from t_revista_2;
  commit;
  return;
end;
/
show errors;
```

- Lo mismo ocurre para la estrategia 2:

```
--funcion que implementa la estrategia 2
create or replace function get_remote_pdf_by_id(v_revista_id in number ) return blob is
pragma autonomous_transaction;
v_temp_pdf blob;
begin
  --asegura que no haya registros
  delete from t_revista_2;
  --inserta los datos obtenidos del fragmento remoto a la tabla temporal.
  insert into t_revista_2 select revista_id,tipo,nombre,pdf
    from revista_2 where revista_id = v_revista_id;
  --obtiene el registro de la tabla temporal y lo regresa como blob
  select pdf into v_temp_pdf from t_revista_2 where revista_id = v_revista_id;
  --elimina los registros de la tabla temporal una vez que han sido obtenidos.
  delete from t_revista_2;
  commit;
  return v_temp_pdf;
exception
  when others then
    rollback;
    raise;
end;
/
show errors;
```

- Observar que la definición de las vistas se agrega el operador union all

```
--creando la vista en s1 con la estrategia 1
Prompt creando vistas en S1 para acceso remoto de blobs
create or replace view revista_e1 as
  select revista_id,tipo,nombre,pdf
    from revista_1
  union all
  select revista_id,tipo,nombre,pdf from table (get_remote_pdf);

--creando la vista en s1 con la estrategia 2
create or replace view revista_e2 as
  select revista_id,tipo,nombre,pdf
    from revista_1
  union all
  select revista_id,tipo,nombre,get_remote_pdf_by_id(revista_id)
    from revista_2;
```

Es importante el uso de `union all`. Si se omite 'all', el manejador intentará comparar los valores de todas las columnas para descartar duplicados. La consulta contiene columnas tipo BLOB las cuales no son válidas con operadores del álgebra relacional como son `intersect`, `union`, etc., ya que no está soportada la comparación binaria. El uso de `union all` no representa problema alguno ya que el esquema de fragmentación no permite duplicados.

1.5.2. Ejecución del ejemplo.

Esta sección se puede omitir, pero se recomienda realizarla para tener una mejor comprensión de la sección anterior.

En la carpeta compartida correspondiente a la práctica, se encuentran los siguientes archivos que contienen el código completo de estos 2 ejemplos, se recomienda revisarlos y ejecutarlos para comprobar su funcionamiento.

- `ejemplo-manejo-blobs-revistas-caso1.sql`
- `ejemplo-manejo-blobs-revistas-caso2.sql`
- `sample.pdf`

Para ejecutar estos scripts:

- Copiar los 3 archivos anteriores y el archivo `s-00-carga-blob-en-bd.sql` el cual fue creado en prácticas anteriores en un mismo directorio.
- Abrir los 2 scripts (caso 1 y caso 2), cambiar la definición de las ligas para que correspondan con los nombres de servicio de la PDB donde serán ejecutados:

```
create database link jrcbd_s2.fi.unam using 'JRCBD_S2';
```

El único cambio que se debe realizar es modificar el texto que corresponde al nombre del servicio '**JRCBD_S2**'. Notar que las ligas se llamarán `jrcbd_s1` y `jrcbd_s2`. Esto no representa problema alguno ya que lo importante es el nombre del servicio al que apuntan.

- Abrir una terminal y cambiarse a la carpeta donde se encuentran los archivos
- Ejecutar `sqlplus /nolog`
- Posteriormente ejecutar :
 - o `start ejemplo-manejo-blobs-revistas-caso1.sql`
 - o `start ejemplo-manejo-blobs-revistas-caso2.sql`

1.6. IMPLEMENTACIÓN DE TRANSPARENCIA DE FRAGMENTACIÓN CON DATOS BLOB

Empleando la estrategia mencionada en la sección anterior, crear scripts SQL `s-05-<SID>-soporte-blobs.sql` Un archivo por cada PDB que deberá conectarse a su PDB correspondiente y realizar las siguientes acciones:

1. Crear las vistas que corresponden a fragmentos con columnas BLOB que se encuentran en la misma PDB (locales). Estas vistas no requieren el uso de los objetos explicados en la sección anterior.
2. Crear los objetos 'type' que serán empleados para las vistas que involucran columnas BLOB remotas.
3. Crear los objetos 'table' que serán empleados para las vistas que involucran columnas BLOB remotas.
4. Crear tablas temporales requeridas para las vistas que involucran columnas BLOB remotas.
5. Crear las funciones que implementan la estrategia 1 para las vistas que involucran columnas BLOB remotas.
6. Crear las funciones que implementan la estrategia 2 para las vistas que involucran columnas BLOB remotas.
7. Empleando los objetos anteriores, definir las vistas que involucran BLOBs remotos empleando la estrategia 1, no olvidar usar el sufijo `_e1`
`<nombre_global>_e1`
8. Empleando los objetos anteriores, definir las vistas que involucran BLOBs remotos empleando la estrategia 2, no olvidar usar el sufijo `_e2`
`<nombre_global>_e2`
9. Finalmente, crear un sinónimo que permita usar la vista con la estrategia 2 como solución por default. Es decir, el sinónimo tendrá como nombre el nombre global de la tabla, y apuntará a la vista que usa la estrategia 2:
`create or replace synonym <nombre_global> for <nombre_global>_e2;`

No olvidar crear un script por cada PDB, ya que cada PDB tiene requisitos diferentes.

C3. Incluir en el reporte únicamente el siguiente extracto de código (por PDB):

- Definición de vistas que no requieren tratamiento especial.
- Definición de vistas que requieren tratamiento especial de manejo de BLOBs con estrategia 1
- Definición de vistas que requieren tratamiento especial de manejo de BLOBs con estrategia 2
- Definición de sinónimos extras o auxiliares que apuntan a la estrategia 2

Ejemplo:

Emplear la siguiente plantilla.

```
--@Autor:           Jorge Rodriguez
--@Fecha creación:  dd/mm/yyyy
--@Descripción:     Definición de vistas para manejo de BLOBs en la PDB jrcbd_s2

Prompt connectando a jrcbd_s2
connect <usuario>_bdd/<usuario>_bdd@jrcbd_s2

prompt ---
Prompt Paso 1. creando vistas con columnas BLOB locales.
prompt ---

--- completar

prompt ---
Prompt Paso 2 creando objetos type para vistas que involucran BLOBs remotos
prompt ---

--completar

prompt ---
Prompt Paso 3 creando objetos table para vistas que involucran BLOBs remotos
prompt ---

--completar

prompt ---
Prompt Paso 4 creando tablas temporales para vistas que involucran BLOBs remotos
prompt ---

--completar

prompt ---
Prompt Paso 5 Creando funcion con estrategia 1 para vistas que involucran BLOBs remotos
prompt ---

--completar

prompt ---
Prompt Paso 6 Creando funcion con estrategia 2 para vistas que involucran BLOBs remotos
prompt ---

--completar

prompt ---
Prompt Paso 7 Crear las vistas con datos BLOB remotos empleando estrategia 1
prompt ---

--completar

prompt ---
Prompt Paso 8 Crear las vistas con datos BLOB remotos empleando estrategia 2
prompt ---

--completar

prompt ---
Prompt Paso 9 Crear un sinonimo con el nombre global del fragmento que apunte a la estrategia 2.
prompt ---

--completar

Prompt Listo!
exit
```

1.7. VALIDACIÓN DE RESULTADOS.**1.7.1. Conteo de registros.**

Para verificar el correcto funcionamiento del nivel de transparencia de distribución configurado, realizar un conteo de registros similar al realizado en la práctica 5, solo que, en esta ocasión, en lugar de emplear fragmentos y sus expresiones de reconstrucción, se deberán emplear las **vistas** creadas en la sección anterior, observar que ya no es necesario realizar consultas empleando mapeos locales, ni consultas empleando sinónimos (transparencia de localización) , las consultas ahora son idénticas a las de una base de datos centralizada.

Realizar las siguientes acciones:

- Generar una sentencia SQL que muestre el conteo de todos los registros de cada relación global en cada PDB Generar un script llamado s-06-<iniciales>-consultas.sql
- El script deberá conectarse a ambas PDBs y generar una consulta similar a la siguiente. Si la práctica es en equipo, se requieren 2 archivos.

Ejemplo:

Suponer las siguientes tablas globales:

```
idle> @s-07-jrc-consultas.sql
conectando a sitio s1
Connected.
Realizando conteo de registros
```

| PAIS | OFICINA | EMPLEADO | PROYECTO | PROYECTO_PDF | PAGO_EMPLEADO |
|------|---------|----------|----------|--------------|---------------|
| x | x | x | x | x | x |

```
conectando a sitio s2
Connected.
Realizando conteo de registros
```

| PAIS | OFICINA | EMPLEADO | PROYECTO | PAGO_EMPLEADO |
|------|---------|----------|----------|---------------|
| x | x | x | x | x |

```
listo.
```

- Se deberá obtener un solo registro por cada PDB
- Observar que se emplean las vistas creadas anteriormente las cuales hacen uso de los nombres globales.
- Tip: emplear subqueries en la cláusula select (Similar a la práctica 5).
- **C4. Incluir en el reporte** el código y el resultado de ejecución.

1.7.2. Validación de transparencia de distribución para datos BLOB.

- Para realizar la validación bastará con obtener la longitud del dato binario. En la práctica anterior se revisó la estrategia para almacenar archivos binarios en la BD. La verificación de este nivel de transparencia se puede aplicar, aunque algunos registros tengan objetos BLOB vacíos, sin embargo, se recomienda emplear el procedimiento de la práctica anterior para actualizar las columnas BLOB con objetos reales y obtener mejores resultados.
- Recomendación: Insertar 10 registros con sus respectivas columnas BLOBs para validar la eficiencia de ambas técnicas. Si se realiza esta actividad se obtendrán **puntos extras**. Comentar las diferencias que se encontraron.
- Crear un script llamado s-07-<iniciales>-consulta-blobs.sql
- El archivo contendrá instrucciones select para mostrar los valores de las PKs y las longitudes de los datos BLOB
- El script se deberá conectar a cada PDB y ejecutar la misma consulta:
 - Para la PDB que requiere accesos remotos para obtener los objetos BLOBs se tendrán 3 consultas:
 - Consulta con la estrategia 1
 - Consulta con la estrategia 2
 - Consulta con el sinónimo extra creado anteriormente (sinónimo que apunta a la estrategia 2)
 - Si la PDB no requiere acceso remoto (no fue necesario crear objetos type, table y tablas temporales) solo se tendría una consulta:
 - Consulta que hace uso de la vista (nombre global).

Ejemplo:

Suponer que una entidad llamada revista tiene una columna BLOB por lo que se crearon las vistas revista_e1 (estrategia 1), revista_e2 (estrategia 2) y el sinónimo revista en el sitio s1. El sitio s2 no requiere de accesos remotos para obtener los objetos BLOB.

```
--@Autor: Jorge Rodriguez
--@Fecha creación: dd/mm/yyyy
--@Descripción: Consultas para validar vistas con columnas BLOB
```

```
Prompt Conectandose a jrcbd_s1
connect <usuario>_bdd/<usuario>_bdd@jrcbd_s1
```

```
Prompt revista estrategia 1
select revista_id,dbms_lob.getlength(pdf) as longitud
from revista_e1;
```

```
Prompt revista estrategia 2
select revista_id,dbms_lob.getlength(pdf) as longitud
from revista_e2;
```

```
Prompt revista, uso de sinonimo
select revista_id,dbms_lob.getlength(pdf) as longitud
from revista;

-- completar con otras tablas que contengan datos BLOB.

Prompt Conectandose a jrcbd_s2
connect <usuario>_bdd/<usuario>_bdd@jrcbd_s2

-- En este sitio solo se usa la vista ya que el dato BLOB se encuentra de forma local.
Prompt revista uso de la vista (acceso local al dato BLON)
select revista_id,dbms_lob.getlength(pdf) as longitud
from revista;

Prompt Listo!
exit
```

C5. Incluir en el reporte el contenido del script y el resultado de su ejecución.

1.7.3. Validación de objetos creados.

Finalmente, Crear un script por integrante s-08-<iniciales>-consulta-objetos.sql con el siguiente contenido para verificar los objetos creados **C6. Incluir en el reporte** únicamente la salida del script. No olvidar cambiar los nombres de servicio el usuario según corresponda.

```
--@Autor: Jorge Rodriguez
--@Fecha creación: dd/mm/yyyy
--@Descripción: Script empleado para verificar objetos creados.

Prompt Conectandose a <service_name>_s1
connect <usuario>_bdd/<usuario>_bdd@<service_name>_s1

col object_type format a20
col object_name format a30
col status format a10
set pagesize 200
set linesize 200

Prompt Consultando objetos en <service_name>_s1

select lower(object_type) as object_type,
       lower(object_name) as object_name,
       lower(status) as status,
       to_char(created,'dd/mm/yyyy hh24:mi:ss') created
from user_objects
where object_type in('TABLE','TYPE','VIEW','SYNONYM','PROCEDURE','FUNCTION')
order by 3,1,2;

Prompt Conectandose a <service_name>_s2
connect <usuario>_bdd/<usuario>_bdd@<service_name>_s2

col object_type format a20
col object_name format a30
col status format a10
set pagesize 200
set linesize 200

Prompt Consultando objetos en <service_name>_s2

select lower(object_type) as object_type,
       lower(object_name) as object_name,
       lower(status) as status,
       to_char(created,'dd/mm/yyyy hh24:mi:ss') created
from user_objects
where object_type in('TABLE','TYPE','VIEW','SYNONYM','PROCEDURE','FUNCTION')
order by 3,1,2;

Prompt Listo!
exit
```

- **C7. Incluir en el reporte** el contenido del script y el resultado de su ejecución.

1.8. CONTENIDO DEL REPORTE

- Introducción

- Objetivo
- Desarrollo de la práctica:
 - C1. Contenido de: s-01-<iniciales>-privilegios-usuarios.sql sin resultado de ejecución
 - C2. Contenido de: s-03-<iniciales>-consultas-t-localizacion.sql con resultado de ejecución.
 - C3. Contenido de: s-05-<iniciales>-soporte-blobs.sql sin resultado de ejecución (solo el código indicado).
 - C4. Contenido de: s-06-<iniciales>-consultas.sql código y resultado de ejecución.
 - C5. Contenido de: s-07-<iniciales>-consulta-blobs.sql con resultado de ejecución.
 - C6. Únicamente salida de: s-08-<iniciales>-consulta-objetos.sql
- Conclusiones (una sola por equipo), comentarios, recomendaciones.
- Bibliografía.