# Práctica con empresas y sucursales

### Álvaro González Sotillo

#### 20 de mayo de 2024

## Índice

1.	Objetivo de la práctica	1
2.	Descripción del problema	1
3.	Vistas/tablas necesarias	2
4.	Creación de clientes	3
5.	Modificación de clientes	4
6.	Borrado de clientes	4
7.	Instrucciones de entrega	4
8.	Estrategia de implementación	4

# 1. Objetivo de la práctica

En esta práctica el alumno utilizará la funcionalidad dblink de Oracle para implementar una base de datos distribuida.

# 2. Descripción del problema

Cada alumno representará la sucursal de una empresa. La central de la empresa se representa por la base de datos del profesor.

Se desea que las dos bases de datos funcionen de forma distribuida sin replicación. Los datos se guardarán en la base de datos de la sede central o de la sucursal, pero podrán consultarse desde cualquiera de ellas.

Se utilizará como central el usuario del alumno en el servidor de clase (10.1.33.201). Cada alumno configurará una base de datos en su ordenador con los datos en la hoja de cálculo en https://bit.ly/4bDtWdE

Habrá una lista de clientes, de los que se conocerá un identificador y su nombre.

## 3. Vistas/tablas necesarias

#### 3.1. Vistas/tablas/sinónimos en la sucursal

- T\_SUC\_CLIENTES (idcliente, nombrecliente): Debe ser una tabla almacenada en la sucursal, con la lista de clientes de la sucursal
- SUC\_CLIENTES (idcliente, nombrecliente): Lista de clientes dados de alta en la sucursal. Puede ser una tabla, una vista o un sinónimo.

#### 3.2. Vistas/tablas/sinónimos en la central

- T\_CEN\_CLIENTES (idcliente, nombrecliente): Debe ser una **tabla** almacenada en la central, con la lista de clientes de la central
- CEN\_CLIENTES (idcliente, nombrecliente): Lista de clientes dados de alta en la sucursal. Puede ser una tabla, una vista o un sinónimo.

### 3.3. Vistas/sinónimos en la sucursal y en la central

Estas vistas se definen en las dos bases de datos, y agrupan datos de la central y la sucursal

■ TODOS\_CLIENTES (localizacion, idcliente, nombrecliente): Lista de clientes dados de alta en la sucursal. Puede ser una tabla, una vista o un sinónimo.

Campo	tipo	
idcliente	NUMBER (10)	El identificador de cliente
nombrecliente	VARCHAR (255)	El nombre del cliente, que puede repetirse
localizacion	CHAR (1)	C o S, para central o sucursal

### 4. Creación de clientes

Los clientes se crearán realizando inserciones en SUC\_CLIENTES y CEN\_CLIENTES

- Las inserciones que especifiquen el idcliente provocarán el error 'SOBRANDATOS'
- El idcliente se extraerá de una secuencia. La secuencia será común para SUC\_CLIENTES y CEN\_CLIENTES. Esto quiere decir que el idcliente es único en toda la empresa.

También se pueden crear clientes insertando en TODOS\_CLIENTES

- El campo localización indicará si el cliente se almacena realmente en SUC\_CLIENTES o en CEN\_CLIENTES
- Por lo demás, igual que el caso anterior

```
- PROVOCA UN ERROR 'SOBRANDATOS'
insert into SUC_CLIENTES(idcliente, nombrecliente) values (1,'Un cliente');
 - INSERTA UN CLIENTE EN LA SUCURSAL
insert into SUC_CLIENTES(nombrecliente) values ('Un cliente');
  INSERTA OTRO CLIENTE EN LA SUCURSAL
insert into TODOS CLIENTES (nombrecliente, localizacion) values ('Otro cliente', 'S');
  INSERTA OTRO CLIENTE EN LA CENTRAL
insert into TODOS_CLIENTES(nombrecliente,localizacion) values ('Otro cliente más','C');
select * from SUC CLIENTES;
IDCLIENTE NOMBRECLIENTE
           Otro cliente
select * from TODOS CLIENTES;
IDCLIENTE NOMBRECLIENTE
                             LOCALIZACION
           Un cliente
11
           Otro cliente
12
           Otro cliente más
```

Listado 1: Sentencias de ejemplo en la sucursal

```
-- PROVOCA UN ERROR 'SOBRANDATOS'
insert into CEN_CLIENTES(idcliente, nombrecliente) values (1,'A client');
  INSERTA UN CLIENTE EN LA CENTRAL
insert into CEN_CLIENTES(nombrecliente) values ('A client');
  INSERTA OTRO CLIENTE EN LA SUCURSAL
insert into TODOS_CLIENTES(nombrecliente, localizacion) values ('Another client','S');
  - INSERTA OTRO CLIENTE EN LA CENTRAL
insert into TODOS_CLIENTES(nombrecliente, localizacion) values ('Yet another client','C');
select * from CEN_CLIENTES;
IDCLIENTE NOMBRECLIENTE
12
           Oro cliente más
13
           A client
           Yet another client
select * from TODOS_CLIENTES;
IDCLIENTE NOMBRECLIENTE
                               LOCALIZACION
10
           Un cliente
           Otro cliente
11
12
           Otro cliente más
13
           A client
                               C
14
           Another client
15
           Yet another client
```

Listado 2: Sentencias de ejemplo en la central, tras las anteriores

### 5. Modificación de clientes

Se podrán ejecutar sentencias UPDATE sobre la vista TODOS\_CLIENTES

- Si se intenta modificar el campo idcliente o nombrecliente se producirá el error 'INMUTABLE'.
- Si se modifica el campo localizacion
  - Si se cambia a 'C' , el cliente se moverá de T\_SUC\_CLIENTES a T\_CEN\_CLIENTES
  - Si se cambia a 'S', el cliente se moverá de T CEN CLIENTES a T SUC CLIENTES

#### Aviso

TODOS\_CLIENTES existe tanto en el servidor del profesor (central) como en el del alumno (sucursal). Debe implementarse la funcionalidad en los dos servidores.

#### 6. Borrado de clientes

Se podrán ejecutar sentencias DELETE sobre la vista TODOS\_CLIENTES

■ Se borrará la entrada correspondiente teniendo en cuenta el campo localizacion, para saber si se borra de la sucursal o de la central.

## 7. Instrucciones de entrega

La autoría del trabajo es individual. Se corregirá *on-line*, ejecutando pruebas mediante conexiones de red. Los servidores Oracle deberán estar funcionando y conectados en el día que el profesor pase dichas pruebas.

# 8. Estrategia de implementación

Hay varias opciones para implementar los requisitos de la práctica. Los siguientes diagramas indican dos posibilidades:



