TEMA 02 Ejercicio práctico 01 Juegos de caracteres y componentes de la BD.

NOMBRE:	GRUPO:
FECHA DE ENTREGA:	CALIFICACION:

1.1. **O**BJETIVO

Comprender la importancia de los juegos de caracteres durante el proceso de instalación de una base de datos, conocer la forma en la que se pueden consultar los diferentes componentes instalados en una base de datos y calcular el espacio en disco que ocupan.

1.2. JUEGO DE CARACTERES

Proporcionar una breve respuesta para los siguientes puntos:

- A. ¿Qué significa AL32UTF8? Ojo: No es equivalente a UTF-8.
- B. ¿Cuál es la longitud máxima que puede tener un carácter con esta configuración?
- C. ¿En qué casos un carácter requeriría la longitud máxima para poder almacenarse?
- D. ¿Por qué Oracle recomienda este juego de caracteres? Listar beneficios.
- E. ¿Qué desventajas y en qué situaciones no se recomendaría este valor?

1.3. COMPONENTES DE LA BASE DE DATOS.

Crear un script s-01-database-info.sql El script deberá crear sesión con el usuario SYS, deberá realizar las siguientes acciones:

- 1. Crear un usuario <nombre>0201 en caso de no existir.
- 2. Crear la siguiente tabla y asignarla al usuario creado anteriormente:

```
create table jorge0201.database info(
  instance_name varchar2(16),
  db_domain varchar2(20),
  db_charset varchar2(15),
  sys timestamp varchar2(40),
  timezome_offset varchar2(10),
  db block size bytes number(5,0),
  os_block_size bytes number(5,0),
  redo_block_size_bytes number(5,0),
  total_components number(5,0),
  total_components mb number(10,2),
  max_component name varchar2(30),
  max_component_mb number(10,0));
```

El script deberá crear un registro en la tabla con los principales atributos que deben considerarse durante el proceso de planeación para crear una nueva base de datos. Estos datos serán obtenidos de la instancia <iniciales>bda1 y servirán como ejemplo para crear una nueva base de datos <iniciales>bda2 en ejercicios posteriores. Para obtener estos datos, investigar la vista o el valor del parámetro correspondiente.

Atributo	Descripción	
instance_name	El nombre de la instancia.	
db_domain	EL dominio de la instancia. Tip: Obtener el valor del parámetro	
	db_domain	
db_charset	El juego de caracteres que fue configurado al crear la instancia.	
sys_timestamp	La fecha actual del sistema incluyendo los datos de la zona horaria. Tip:	
	hacer uso de systimestamp	
timezome_offset	El offset de la zona horaria configurada. Tiene el formato +99:99	
db_block_size_bytes	El tamaño del bloque de datos configurado al crear la BD.	
os_block_size_bytes	El tamaño del bloque pero a nivel del sistema operativo. Este valor es el	
	único que puede indicarse directamente en la sentencia insert. Dicho	

Material de apoyo. FI-UNAM

Atributo	Descripción
	valor se puede obtener a través de la ejecución del comando visto en
	clase.
redo_block_size_bytes	El tamaño del bloque empleado para archivos Redo Log.
total_components	El número total de componentes instalados en la BD.
total_components_mb	El total de espacio en disco expresado en MBs que ocupan todos los
	componentes instalados en la BD.
max_component_name	El nombre del componente que ocupa el mayor espacio en disco
max_component_desc	La descripción del componente que ocupa el mayor espacio en disco
max_component_mb	El espacio en MB del componente que ocupa el mayor espacio en disco.

3. Mostrar el contenido de la tabla. Dividir las columnas en 3 consultas:

Ejemplo:

```
Prompt mostrando datos parte 1
set linesize window

select instance_name,db_domain,db_charset,sys_timestamp,timezome_offset
from jorge0201.database_info;

Prompt mostrando datos parte 2

select db block size bytes,os block size bytes,redo block size bytes,
   total_components,total_components_mb
from jorge0201.database_info;

Prompt mostrando datos parte 3;

select max_component_name,max_component_desc,max_component_mb
from jorge0201.database_info;
```

1.4. VALIDADOR.

- Obtener todos los archivos de la carpeta correspondiente a este ejercicio práctico. Copiarlos a la misma carpeta donde se encuentra el programa.
- Ejecutar el validador empleando el usuario ordinario del s.o.

```
export ORACLE_SID=jrcbda1
sqlplus /nolog
start s-02-validador-main.sql
```

1.5. CONTENIDO DE LA ENTREGA.

- C1. Respuestas del punto 1.2
- C2. Código del script s-01-database-info.sql debidamente formateado
- C3. Salida de ejecución del script anterior
- C4. Salida de ejecución del validador.
- Elementos generales indicados en la rúbrica general de ejercicios prácticos (datos generales, conclusiones y comentarios).
- Entrega individual