# Proyecto final Bases de Datos Avanzadas

Vicente Romero Andrade

## I. Objetivo

E<sup>L</sup> objetivo de este proyecto es poner en práctica lo visto a lo largo del curso.

## II. CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS

## A. Resumen de scripts creados

Num. Script	Nombre del script	Descripción
1	s-01-crea-directorios.sh	Crea los directorios que simularan los discos asdasdasdasdasda
2	s-02-crea-pfile.sh	Crea el pfile y el archivo passwords
3	s-03-crear-spfile.sql	Crea el archivo de spfile
4	s-04-crear-base.sql	Crea la base de datos asi como sus configuraciones basicas
5	s-05-crear-diccionario-datos.sql	Crea el diccionario de datos de la base
6	s-06-crear-tablespaces.sql	Crea los tablespaces de la base de datos
7	s-07-crear-usuarios.sql	Crea los usuarios de la base de datos
8	s-08-crear-tablas.sql	Crea las tablas de la base de datos
9	s-09-crear-conexiones.sql	Configura los dispatchers y shared servers para los modos de conexión

Table II RESUMEN SCRIPTS CREADOS

# B. Configuraciones de la base de datos

Configuración	Descripción
Número y ubicación de los archivos de control	3 archivo de control /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/control01.ctl /disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/control02.ctl /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/control03.ctl
Propuesta de grupos de REDO	3 grupos de redo grupo 1 /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo01a.log /disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo01b.log /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo01c.log grupo 2 /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo02a.log /disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo02b.log /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo02c.log grupo 3 /disk_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash_recovery_area/redo03a.log /disk_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash_recovery_area/redo03b.log /disk_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash_recovery_area/redo03c.log
Propuesta de juego de caracteres	AL32UTF8 Caracteres nacionales AL16UTF16
Tamaño del bloque de datos	default (La misma del SO)
Archivo passwords	FILE=\$ORACLE_HOME/dbs/orapwvraproy FORMAT=12.2 FORCE=Y SYS=Hola1234! SYSBACKUP=system2
Lista de parámetros que serán configurados al crear la base de datos	maxdatafiles 1024 maxloghistory 1 maxlogfiles 16 maxlogmembers 3 gestion local de extensiones

## C. Módulos del sistema

Nombre del módulo	Descripción	Usuario
Administración de usuarios	Es el modulo que gestionara los datos de los usuarios asi como los pagos y planes de suscripción	admin_usuario
Administración de multimedia	Es el modulo que gestionara los datos multimedia asi como el contenido relacionado a sus autores	admin_multimedia

Table VI MÓDULOS DEL SISTEMA

# D. Diseño lógico de la base de datos

Nombre del módulo
Administración de usuarios
Administración de multimedia

Table VIII DISEÑO LÓGICO DE LA BASE DE DATOS

# E. Esquema de indexado

Nombre de la tabla	Nombre del índice	Tipo	Propósito
USUARIO	USUARIO_USERNAME_IUK	UNIQUE	Asegura unicidad de username ademas de mejorar consulta usando lower
CUENTA_USUARIO	CUENTA_USUARIO_CUENTA_COMPARTIDA_IUK	UNIQUE	Asegura unicidad de usuario propietario de cuenta y usuario compartido
DISPOSITIVO	DISPOSITIVO_USUARIO_ID_IX	NON UNIQUE	Mejora desempeño de busqueda de dispositivos de un usuario
PLAYLIST	PLAYLIST_NOMBRE_USUARIO_IUK	UNIQUE	Asegura que un usuario tenga playlist con nombres unicos
PLAYLIST_USUARIO	PLAYLIST_USUARIO_USUARIO_PLAYLIST_IUK	UNIQUE	Asegura que un playlist fuese compartido una vez con un usuario
TARJETA	TARJETA_USUARIO_NUMERO_IUK	UNIQUE	Asegura que un usuario solo registre una vez la tarjeta
CARGO_TARJETA	CARGO_TARJETA_FOLIO_IUK	UNIQUE	Asegura unicidad de folio de cargo y tarjeta
PLAN_SUSCRIPCION	PLAN_SUSCRIPCION_DATOS_IUK	UNIQUE	Asegura unicidad de datos de plan suscripción
COSTO_VIGENTE_HISTORICO	COSTO_VIGENTE_HISTORICO_VIGENCIA_IUK	UNIQUE	Asegura que solo exista un costo en cierta vigencia para un plan
PLAYLIST_CONTENIDO	PLAYLIST_CONTENIDO_MULTIMEDIA_PLAY_IUK	UNIQUE	Asegura que solo existe una vez el contenido en el playlist
COMENTARIO	COMENTARIO_USUARIO_CONTENIDO_IX	NON UNIQUE	Mejora desempeño de busqueda de comentarios de usuarios en un contenido
COMENTARIO	COMENTARIO_USUARIO_RESPUESTA_IX	NON UNIQUE	Mejora desempeño de busqueda de respuestas a comentarios
CONTENIDO_MULTIMEDIA	CONTENIDO_MULTIMEDIA_CLAVE_IUK	UNIQUE	Asegura unicidad de la clave
CONTENIDO_MULTIMEDIA	CONTENIDO_MULTIMEDIA_NOMBRE_IX	NON UNIQUE	Mejora desempeño de busqueda por nombre
GENERO	GENERO_NOMBRE_IUK	UNIQUE	Mejora desempeño de busqueda por nombre y asegura unicidad
CONTENIDO_MULTIMEDIA_AUTOR	CONTENIDO_MULTIMEDIA_AUTOR_AUTOR_CONTENIDO_IUK	UNIQUE	Asegura que el autor este asociado una vez al contenido multimedia
AUTOR	AUTOR_NOMBRE_REAL_ARTISTICO_IUK	UNIQUE	Asegura que el autor exista una vez con el nombre artistico
CONTENIDO_SECCION	CONTENIDO_SECCION_SECUENCIA_CONTENIDO_IUK	UNIQUE	Asegura que una secuencia este asociado a solo un contenido
REPRODUCCION	REPRODUCCION_DISPOSITIVO_CONTENIDO_IX	NON UNIQUE	Mejora busqueda de reproducciones de cada dispositivo

## III. DISEÑO FÍSICO BÁSICO DE LA BD

# A. Definición de tablespaces comunes a los módulos

Nombre del tablespace	Configuración		
	tamaño inicial de 700M		
system	reusar datafile		
	Autoextend de 1M ilimitado		
	ubicación datafile /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/system01.dbf		
	tamaño inicial de 500M		
evenuv	reusar datafile		
sysaux	Autoextend de 1M ilimitado		
	ubicación datafile /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/sysaux01.dbf		
	tamaño inicial de 500M		
users	Autoextend por default (1M) ilimitado		
users	reusar datafile		
	ubicación datafile /disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/users.dbf		
	temporal		
	tamaño inicial de 20M		
tempts1	Autoextend de 640k ilimitado		
	reusar datafile		
	ubicación datafile /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/temp01.dbf		
	undo		
undotbs1	tamaño inicial de 200M		
undotosi	Autoextend de 512k ilimitado		
	reusar datafile		
	ubicación datafile /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/undotbs01.dbf		
	tamaño inicial de 200M		
	Autoextend de 10M hasta llegar al máximo de 300M		
indexesTbs	gestion local automatica de extensiones		
	gestion automatica de segmentos		
	ubicación datafile /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/indexTbs01.dbf		
	Table XI		

CONFIGURACIÓN DE TABLESPACES COMUNES A LOS MÓDULOS

# B. Definición de tablespaces por módulo

Nombre del tablespace Objetivo / Beneficio		Tipo
usersPayTbs	Guardar de manera segura datos de pagos	users
undoUsersPayTbs	Guardar datos undo de las transacciones de pagos	undo
usersTbs	Guardar datos de los usuarios	users
Table XII		

DEFINICIÓN DE TABLESPACES MODULO ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS

Nombre del tablespace	Objetivo / Beneficio	Tipo
multimediaTbs	Guardar datos de los archivos multimedia	users
multimediaObjTbs	Guardar datos de los archivos clob/blob multimedia	users

Table XIII

# C. Configuración de tablespaces por módulo

Nombre del tablespace	Configuración	
	tamaño inicial de 500M	
	Autoextend al llegar al máximo ilimitada	
usars Day The	gestion local automatica de extensiones	
usersPayTbs	gestion automatica de segmentos	
	Cifrado AES256	
	ubicación datafile /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/usersPay01.dbf	
	tamaño inicial de 50M	
	Autoextend al llegar al máximo ilimitada	
undoUsersPayTbs	gestion local automatica de extensiones	
undoesersi ay i os	gestion automatica de segmentos	
	Cifrado AES256	
	ubicación datafile /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/usersPay01.dbf	
	tamaño inicial de 500M	
	Autoextend al llegar al máximo ilimitada	
usersTbs	gestion local automatica de extensiones	
	gestion automatica de segmentos	
	ubicación datafile /disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/usersTbs01.dbf	
Table XIV		

CONFIGURACIÓN TABLESPACES MODULO ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS

Nombre del tablespace	Configuración	
	tamaño inicial de 1G	
	Tamaño de bloque de 8k	
	Bigfile	
multimediaObjTbs	Autoextend de 256M hasta llegar al máximo ilimitada	
	gestion local automatica de extensiones	
	gestion automatica de segmentos	
	ubicación datafile /disk_4/app/oracle/oradata/VRAPROY/multimediaObjTbs.dbf	
	tamaño inicial de 500M	
	Autoextend al llegar al máximo ilimitada	
multimediaTbs	gestion local automatica de extensiones	
	gestion automatica de segmentos	
	ubicación datafile /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/multimediaTbs01.dbf	
Table XV		

CONFIGURACIÓN TABLESPACES MODULO ADMINISTRACIÓN DE MULTIMEDIA

# D. Asignación de tablespace para tablas de cada módulo

Nombre de la tabla	Nombre del tablespace	
USUARIO	usersTbs	
PLAN_SUSCRIPCION	usersTbs	
COSTO_VIGENTE_HISTORICO	usersTbs	
CUENTA_USUARIO	usersTbs	
DISPOSITIVO	usersTbs	
PLAYLIST	usersTbs	
PLAYLIST_CONTENIDO	usersTbs	
TARJETA	usersPayTbs	
CARGO_TARJETA	usersPayTbs	
Table XVI		

ASIGNACIÓN DE TABLESPACE PARA TABLAS DEL MÓDULO DE USUARIOS

Nombre de la tabla	Nombre del tablespace	
COMENTARIO	multimediaTbs	
REPRODUCCION	multimediaTbs	
CONTENIDO_MULTIMEDIA	multimediaTbs	
CONTENIDO_MULTIMEDIA_AUTOR	multimediaTbs	
AUTOR	multimediaTbs	
CONTENIDO_SECCION	multimediaTbs	
GENERO	multimediaTbs	
VIDEO	multimediaTbs	
AUDIO	multimediaTbs	

Table XVII

ASIGNACIÓN DE TABLESPACE PARA TABLAS DEL MÓDULO DE MULTIMEDIA

## E. Asignación de tablespace para índices de cada módulo

Nombre del índice	Tipo de índice	Nombre de la tabla	Nombre de la columna	Nombre del tablespace	
USUARIO_USERNAME_IUK	UNIQUE USUARIO USERNAME		indexesTbs		
CUENTA_USUARIO_CUENTA_COMPARTIDA_IUK	UNIQUE	CUENTA_USUARIO	USUARIO_PROPIETARIO_ID, USUARIO_ID	indexesTbs	
DISPOSITIVO_USUARIO_ID_IX	NON UNIQUE	DISPOSITIVO	USUARIO_ID	indexesTbs	
PLAYLIST_NOMBRE_USUARIO_IUK	UNIQUE	PLAYLIST	USUARIO_CREADOR_ID	indexesTbs	
PLAYLIST_USUARIO_USUARIO_PLAYLIST_IUK	UNIQUE	PLAYLIST_USUARIO	USUARIO_ID, PLAYLIST_ID	indexesTbs	
TARJETA_USUARIO_NUMERO_IUK	UNIQUE	TARJETA	USUARIO_ID, NUMERO	indexesTbs	
CARGO_TARJETA_FOLIO_IUK	UNIQUE	CARGO_TARJETA	TARJETA_ID, FOLIO	indexesTbs	
PLAN_SUSCRIPCION_DATOS_IUK	UNIQUE	PLAN_SUSCRIPCION	CLAVE, NOMBRE	indexesTbs	
COSTO_VIGENTE_HISTORICO_VIGENCIA_IUK	UNIQUE	COSTO_VIGENTE_HISTORICO	PLAN_SUSCRIPCION_ID, FECHA_INICIO, FECHA_FIN	indexesTbs	
PLAYLIST_CONTENIDO_MULTIMEDIA_PLAY_IUK	UNIQUE	PLAYLIST_CONTENIDO	PLAYLIST_ID, CONTENIDO_MULTIMEDIA_ID	indexesTbs	
Table XVIII					

ASIGNACIÓN DE TABLESPACE PARA TABLAS DEL MÓDULO DE ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS

Nombre del índice	Tipo de índice	Nombre de la tabla	Nombre de la columna	Nombre del tablespace	
COMENTARIO_USUARIO_CONTENIDO_IX	NON UNIQUE	COMENTARIO	CONTENIDO_MULTIMEDIA_ID, USUARIO_ID	indexesTbs	
COMENTARIO_USUARIO_RESPUESTA_IX	NON UNIQUE	COMENTARIO	COMENTARIO_RESPUESTA_ID, USUARIO_ID, COMENTARIO_ID	indexesTbs	
CONTENIDO_MULTIMEDIA_CLAVE_IUK	UNIQUE	CONTENIDO_MULTIMEDIA	CLAVE	indexesTbs	
CONTENIDO_MULTIMEDIA_NOMBRE_IUK	UNIQUE	CONTENIDO_MULTIMEDIA	NOMBRE	indexesTbs	
GENERO_NOMBRE_IUK	UNIQUE	GENERO	NOMBRE	indexesTbs	
CONTENIDO_MULTIMEDIA_AUTOR_AUTOR_CONTENIDO_IUK	UNIQUE	CONTENIDO_MULTIMEDIA_AUTOR	CONTENIDO_MULTIMEDIA_ID, AUTOR_ID	indexesTbs	
AUTOR_NOMBRE_REAL_ARTISTICO_IUK	UNIQUE	AUTOR	NOMBRE, APELLIDOS, NOMBRE_ARTISTICO	indexesTbs	
CONTENIDO_SECCION_SECUENCIA_CONTENIDO_IUK	UNIQUE	CONTENIDO_SECCION	ID_SECUENCIA, CONTENIDO_MULTIMEDIA_ID	indexesTbs	
REPRODUCCION_DISPOSITIVO_CONTENIDO_IX	UNIQUE	REPRODUCCION	CONTENIDO_MULTIMEDIA_ID, DISPOSITIVO_ID	indexesTbs	
Table XIX					

ASIGNACIÓN DE TABLESPACE PARA TABLAS DEL MÓDULO DE MULTIMEDIA

#### F. Asignación de tablespaces para columnas CLOB/BLOB de cada módulo

	Nombre de la columna CLOB/BLOB	Nombre de índice asociado a la columna CLOB/BLOB	Nombre de la tabla	Nombre del tablespace para la columna CLOB/BLOB	Nombre del tablespace para el índice de la columna CLOB/BLOB	
	LETRA	N/A	AUDIO	multimediaObjTbs	N/A	
	CONTENIDO	N/A	CONTENIDO_SECCION	multimediaObjTbs	N/A	
Table XX						

ASIGNACIÓN DE TABLESPACES PARA COLUMNAS CLOB/BLOB DEL MÓDULO DE MULTIMEDIA

## IV. CREACIÓN DE USUARIOS

```
--@Autor: Vicente Romero Andrade
2 --@Fecha Creacion: 30/07/2021
3 --@Descripcion: Creacion de usuarios
5 whenever sqlerror exit rollback
6 set serveroutput on
7 connect sys/system2 as sysdba
9 --drop user admin_multimedia;
create user admin_multimedia identified by "Hola1234#"
n quota unlimited on multimediaTbs
default tablespace multimediaTbs;
14 alter user admin_multimedia
quota unlimited on indexesTbs
16 quota unlimited on multimediaObjTbs;
18 --drop user admin_usuario;
19 create user admin_usuario identified by "Hola1234#"
20 quota unlimited on usersTbs
21 default tablespace usersTbs;
23 alter user admin_usuario
24 quota unlimited on usersPayTbs
25 quota unlimited on indexesTbs;
27 grant
  create session,
29 create sequence,
30 create table,
  create procedure
31
32 to admin_usuario;
34 grant
  create session,
36 create sequence,
37 create table,
38 create procedure
```

```
to admin_multimedia;
whenever sqlerror continue
```

Código 1. s-07-crear-usuarios.sql

#### V. GENERACIÓN DE CÓDIGO DDL

Aqui no se añadira el codigo por cuestiones de tamaño

#### VI. Modos de conexión

```
--@Autor: Vicente Romero Andrade
--@Fecha Creacion: 30/07/2021
--@Descripcion: Modos de conexion

whenever sqlerror exit rollback
set serveroutput on
connect sys/system2 as sysdba

alter system set dispatchers='(dispatchers=2)(protocol=tcp)' scope=both;
alter system set shared_servers=4 scope=both;
alter system register;

!lsnrctl services

whenever sqlerror continue
-- select * from v$session;
```

Código 2. s-09-crear-conexiones.sql

#### VII. HABILITAR LA FRA

```
--@Autor: Vicente Romero Andrade
2 --@Fecha Creacion: 30/07/2021
3 -- @Descripcion: Creacion de la FRA
4 whenever sqlerror exit rollback
5 set serveroutput on
6 connect sys/system2 as sysdba
8 -- crear un pfile a partir de un spfile
9 create pfile from spfile;
n alter system set db_recovery_file_dest_size=2G scope=both;
12 -- calculando el tamano seria:
13 --761M (datafiles)
14 --18M(Control) +
_{15} --50M(archive) +
--250M(flashback) = 879M
alter system set db_recovery_file_dest='/disk_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash_recovery_area' scope=both;
18 alter system set db_flashback_retention_target=2880 scope=both;
19 --archivelog
20 alter system set log_archive_dest_2='LOCATION=USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST' scope=both;
21 --controlfile
22 alter database backup controlfile to 'LOCATION=USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST';
23 alter database flashback on;
24
25 --vista
26 -- SELECT * FROM V$RECOVERY_FILE_DEST
27 -- SELECT * FROM V$FLASH_RECOVERY_AREA_USAGE;
28 -- SELECT NAME FROM V$CONTROLFILE;
29 -- SELECT * FROM V$LOGFILE;
32 --vista para ver el redo log
33 --select * from v$log;
34
35 whenever sqlerror continue
```

Código 3. s-11-crear-fra.sql

#### VIII. MODO ARCHIVELOG

```
1 --@Autor: Vicente Romero Andrade

2 --@Fecha Creacion: 09/08/2021

3 --@Descripcion: Poner base en modo archivelog

4 whenever sqlerror exit rollback
```

```
set serveroutput on
6 connect sys/system2 as sysdba
7 shutdown
8 --respaldar el spfile
g create pfile from spfile;
10 startup mount
alter system set log_archive_max_processes = 4 scope=both;
alter system set log_archive_trace=12 scope=both;
alter system set log_archive_dest='' scope=both;
14 alter system set log_archive_dest_1='LOCATION=/disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/arch' scope=both;
is alter system set log_archive_dest_2='LOCATION=/disk_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash_recovery_area' scope
      =both;
alter system set log_archive_format = 'arch_vraproy_%t_%s_%r.arc' scope=spfile;
alter system set log_archive_min_succeed_dest=1 scope=both;
19 shutdown
20 startup mount
alter database archivelog;
22 alter database open;
24 archive log list
25 --select * from v$database;
26 --select * from v$archived_log;
27 --select * from v$archive_dest;
29 whenever sqlerror continue
```

Código 4. s-10-modo-archivelog.sql

#### IX. UBICACIONES PROPUESTAS

- /disk\_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/arch
- /disk\_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash\_recovery\_area

## X. PLANEACIÓN DEL EQUEMA DE RESPALDOS

#### XI. TIPOS DE BACKUPS A REALIZAR

- Incremental de nivel 0
- Incrementales de nivel 1 cumulativos

## XII. FRECUENCIA DE REPETICIÓN

- Cada 7 dias se hace el incremental de nivel 0
- Diario se hace cumulativo de nivel 1

#### XIII. UBICACIONES DE RESPALDO (FRA)

/disk\_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash\_recovery\_area

## XIV. POLÍTICA DE RETENCIÓN DE BACKUPS

- Ventana de 7 dias de retención
- 2 respaldos maximo de archive redo logs

#### XV. TAMAÑO TOTAL EN ESPACIO EN DISCO DISPONIBLE PARA REALIZAR BACKUPS

- Disco 7 de 10G
- Disco 6 para FRA de 10G

## XVI. RESPALDO INICIAL

- 500k SPFILE
- 1.05G Datafiles
- 20M archive redo logs
- 17M archivo de control

# XVII. SIMULACIÓN DE LA CARGA DIARIA

Fecha y hora	Datos REDO producidos	Fecha de Respaldo	Tipo de backup	Espacio requerido por el backup
08 de agosto del 2021 00:00	28.80M	08/08/21	incremental nivel 0	801M
09 de agosto del 2021 00:00	28.90M	09/08/21	incremental cumulativo nivel 1	858M
10 de agosto del 2021 00:00	29.74M	10/08/21	incremental cumulativo nivel 1	923M
11 de agosto del 2021 00:00	1.15M	11/08/21	incremental cumulativo nivel 1	964M
12 de agosto del 2021 00:00	34.75M	12/08/21	incremental cumulativo nivel 1	1015M
13 de agosto del 2021 00:00	24.75M	13/08/21	incremental cumulativo nivel 1	1089M
14 de agosto del 2021 00:00	11.75M	14/08/21	incremental cumulativo nivel 1	1167M
15 de agosto del 2021 00:00	38.75M	15/08/21	incremental nivel 0	978M

Table XXI SIMULACIÓN

## XVIII. SIMULAR UN PROCESO DE INSTANCE RECOVERY

se deja fast\_start\_mttr\_target en 1

## XIX. SIMULAR UN PROCESO DE COMPLETE MEDIA RECOVERY

## A. Manual

• se corre mv a el archivo que fue de manera inetencional renombrado

## B. DRA

- se corre en rman list failure;
- Se corre el proceso manual del comando advise failure;
- Restore datafile #;
- Recover datafile #;
- Alter database open;