Proyecto final Bases de Datos Avanzadas

Vicente Romero Andrade

I. OBJETIVO

R L 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

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 /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo03a.log /disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo03b.log /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/redo03c.log	
Propuesta de juego de caracteres	AL32UTF8 Caracteres nacionales AL16UTF16	

I		Curacteres nacionales 71210C1110
Tamaño del bloque de datos		default (La misma del SO)
		FILE=\$ORACLE_HOME/dbs/orapwvraproy
		FORMAT=12.2
	Archivo passwords	FORCE=Y
		SYS=Hola1234!
		SYSBACKUP=system2
		maxdatafiles 1024
		maxloghistory 1
Lista de parámetros que serán configurados al crear la base de datos		datos 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 de la tabla	Nombre del módulo
USUARIO	Administración de usuarios
CUENTA_USUARIO	Administración de usuarios
TARJETA	Administración de usuarios
CARGO_TARJETA	Administración de usuarios
PLAN_SUSCRIPCION	Administración de usuarios
COSTO_VIGENTE_HISTORICO	Administración de usuarios
DISPOSITIVO	Administración de usuarios
PLAYLIST	Administración de usuarios
PLAYLIST_CONTENIDO	Administración de multimedia
CONTENIDO_MULTIMEDIA	Administración de multimedia
CONTENIDO_MULTIMEDIA_AUTOR	Administración de multimedia
AUTOR	Administración de multimedia
GENERO	Administración de multimedia
VIDEO	Administración de multimedia
AUDIO	Administración de multimedia
CONTENIDO_SECCION	Administración de multimedia
REPRODUCCION	Administración de multimedia
COMENTARIO	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

tamaño inicial de 700M reusar datafile	
reusar datafile	
reusar datafile	
Autoextend de 1M ilimitado	
ubicación datafile /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/system01.dbf	
tamaño inicial de 500M	
reusar datafile	
Autoextend de 1M ilimitado	
ubicación datafile /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/sysaux01.dbf	
tamaño inicial de 500M	
Autoextend por default (1M) ilimitado	
reusar datafile	
ubicación datafile /disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/users.dbf	
temporal	
tamaño inicial de 20M	
Autoextend de 640k ilimitado	
reusar datafile	
ubicación datafile /u01/app/oracle/oradata/VRAPROY/temp01.dbf	
undo	
tamaño inicial de 200M	
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	
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 pa		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	
	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	
undoosersi ay i os	gestion automatica de segmentos	
	Cifrado AES256	
	ubicación datafile /disk_3/app/oracle/oradata/VRAPROY/usersPay01.dbf	
	tamaño inicial de 500M	
usersTbs	Autoextend al llegar al máximo ilimitada	
	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 tabla Nombre de la columna		
USUARIO_USERNAME_IUK	UNIQUE	NIQUE USUARIO USERNAME		indexesTbs	
CUENTA_USUARIO_CUENTA_COMPARTIDA_IUK	UNIQUE	UNIQUE CUENTA_USUARIO USUARIO_PROPIETARIO_ID, USUARIO_ID		indexesTbs	
DISPOSITIVO_USUARIO_ID_IX	OSITIVO_USUARIO_ID_IX NON UNIQUE DISPOSITIVO USUARIO_ID		indexesTbs		
PLAYLIST_NOMBRE_USUARIO_IUK	UNIQUE PLAYLIST USUARIO_CREADOR_ID		indexesTbs		
PLAYLIST_USUARIO_USUARIO_PLAYLIST_IUK	ISUARIO_NUMERO_IUK UNIQUE TARJETA U		USUARIO_ID, PLAYLIST_ID	indexesTbs	
TARJETA_USUARIO_NUMERO_IUK			USUARIO_ID, NUMERO	indexesTbs	
CARGO_TARJETA_FOLIO_IUK			TARJETA_ID, FOLIO	indexesTbs	
PLAN_SUSCRIPCION_DATOS_IUK	UNIQUE	QUE 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_CONTE		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	V 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	MULTIMEDIA_CLAVE_IUK UNIQUE CONTENIDO_MULTIMED		CLAVE	indexesTbs		
CONTENIDO_MULTIMEDIA_NOMBRE_IUK	UNIQUE	CONTENIDO_MULTIMEDIA	NOMBRE	indexesTbs		
GENERO_NOMBRE_IUK	UNIQUE	GENERO	NOMBRE	indexesTbs		
CONTENIDO_MULTIMEDIA_AUTOR_AUTOR_CONTENIDO_IUK			CONTENIDO_MULTIMEDIA_ID, AUTOR_ID	indexesTbs		
AUTOR_NOMBRE_REAL_ARTISTICO_IUK UNIQUE		AUTOR	NOMBRE, APELLIDOS, NOMBRE_ARTISTICO	indexesTbs		
CONTENIDO_SECCION_SECUENCIA_CONTENIDO_IUK			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
g drop user admin_multimedia;
create user admin_multimedia identified by "Hola1234#"
n quota unlimited on multimediaTbs
default tablespace multimediaTbs;
14 alter user admin_multimedia
15 quota unlimited on indexesTbs
quota unlimited on multimediaObjTbs;
17
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
32 to admin_usuario;
34 grant
35 create session,
36 create sequence,
37 create table,
38 create procedure
```

```
to admin_multimedia;

quant select on usersTbs 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;

!! Isnrctl services

whenever sqlerror continue
```

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 tama o seria:
13 -- 1800M (tablespacecomunes) +
14 --2000M(tablespacesmodulos)
15 -- 100M(Control) +
_{16} --150M(Redo) +
--200M(archive) +
--250M(flashback) = 4500M
alter system set db_recovery_file_dest='/disk_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/flash_recovery_area' scope=both;
20 alter system set db_flashback_retention_target=2880 scope=both;
21 --archivelog
22 alter system set log_archive_dest_2='LOCATION=USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST' scope=both;
23 --controlfile
24 alter database backup controlfile to 'LOCATION=USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST';
25 --Online redo log
26 alter system set db_create_online_log_dest_3='LOCATION=USE_DB_RECOVERY_FILE_DEST' scope=both;
27 alter database flashback on;
29 --vista
30 -- SELECT * FROM V$RECOVERY FILE DEST
31 --SELECT * FROM V$FLASH_RECOVERY_AREA_USAGE;
32 -- SELECT NAME FROM V$CONTROLFILE;
33 -- SELECT * FROM V$LOGFILE;
36 --vista para ver el redo log
37
  --select * from v$log;
39 whenever sqlerror continue
```

Código 3. s-11-crear-fra.sql

```
--@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
9 create pfile from spfile;
10 startup mount
n alter system set log_archive_max_processes = 4 scope=both;
12 alter system set log_archive_trace=12 scope=both;
alter system set log_archive_dest='' scope=both;

alter system set log_archive_dest_1='LOCATION='disk_6/app/oracle/oradata/VRAPROY/arch' scope=both;
alter system set log_archive_dest_2='LOCATION=/disk_2/app/oracle/oradata/VRAPROY/arch' scope=both;

alter system set log_archive_format = 'arch_vraproy_%t_%s_%r.arc' scope=spfile;
17 alter system set log_archive_min_succeed_dest=1 scope=both;
19 shutdown
20 startup mount
21 alter database archivelog;
22 alter database open;
23
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