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
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 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	
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 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	
	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 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	UNIQUE PLAYLIST USUARIO_CREADOR_ID		indexesTbs			
PLAYLIST_USUARIO_USUARIO_PLAYLIST_IUK	JK UNIQUE PLAYLIST_USUARIO USUARIO_ID, PLAYLIST_ID UNIQUE TARJETA USUARIO_ID, NUMERO		indexesTbs				
TARJETA_USUARIO_NUMERO_IUK			USUARIO_ID, NUMERO	indexesTbs			
CARGO_TARJETA_FOLIO_IUK	UNIQUE	NIQUE 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	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			indexesTbs			
COMENTARIO_USUARIO_RESPUESTA_IX	UNIQUE CONTENIDO_MULTIMEDIA CLAVE		COMENTARIO_RESPUESTA_ID, USUARIO_ID, COMENTARIO_ID	indexesTbs			
CONTENIDO_MULTIMEDIA_CLAVE_IUK			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 as sysdba
g create user admin_multimedia identified by Hola1234!
10 quota unlimited on users
n quota unlimited on indexesTbs
12 quota unlimited on multimediaTbs
quota unlimited on multimediaObjTbs
14 default tablespace multimediaTbs;
17 create user admin_usuario identified by Hola1234#
18 quota unlimited on users
19 quota unlimited on usersPayTbs
20 quota unlimited on undoUsersPayTbs
quota unlimited on indexesTbs
22 quota unlimited on usersTbs
23 default tablespace usersTbs;
24
25 grant
26 create session,
27 create sequence,
   create table,
  create procedure
29
30 to admin_usuario;
32 grant
33 create session,
34 create sequence,
  create table,
36 create procedure
37 to admin_multimedia;
```

39 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=memory;
alter system set shared_servers=4 scope=memory;
alter system register;

!lsnrctl services

whenever sqlerror continue
```

Código 2. s-09-crear-conexiones.sql

VII. HABILITAR LA FRA