Proyecto final Bases de Datos Avanzadas

Vicente Romero Andrade

I. OBJETIVO

E 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 así 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 I RESUMEN SCRIPTS CREADOS

B. Configuraciones de la base de datos

Configuración	Descripción
Número y ubicación de los archivos de control	
Propuesta de grupos de REDO	
Propuesta de juego de caracteres	
Tamaño del bloque de datos	
Lista de parámetros que serán configurados al crear la base de datos	
Archivo passwords	

Table II CONFIGURACIONES DE LA BASE DE DATOS

C. Módulos del sistema

Nombre del módulo	Descripción	Usuario
	Es el modulo que gestionara los datos de los usuarios así 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 III 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
	I .

Table IV DISEÑO LÓGICO DE LA BASE DE DATOS

E. Esquema de indexado

USUARIO CUENTA USUARIO		Tipo	Propósito
CUENTA DICUADIO	USUARIO USERNAME IUK	UNIOUE	Asegura unicidad de usemame ademas de meiorar consulta usando lower
	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 contenid
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 basqueda por nombre
GENERO	GENERO_NOMBRE_IUK	UNIQUE	Mejora desempeño de busqueda por nombre y asegura unicidad
ONTENIDO_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 artístico
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

ESQUEMA DE INDEXADO

III. DISEÑO FÍSICO BÁSICO DE LA BD

A. Definición de tablespaces comunes a los módulos

Nombre del tablespace	Configuración	
	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 VI		

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 VII			

DEFINICIÓN DE TABLESPACES MODULO ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS

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

DEFINICIÓN DE TABLESPACES MODULO ADMINISTRACIÓN DE MULTIMEDIA

C. Configuración de tablespaces por módulo

Nombre del tablespace	Configuración		
	tamaño inicial de 500M		
	Autoextend al llegar al máximo ilimitada		
usersPayTbs	gestion local automatica de extensiones		
usersr ay 10s	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		
undoosers ay 10s	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		

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 X

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 XI

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 XII

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 VIII		

ASIGNACIÓN DE TABLESPACE PARA TABLAS DEL MÓDULO DE ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS



ASIGNACIÓN DE TABLESPACE PARA TABLAS DEL MÓDULO DE MULTIMEDIA