



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

**INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA
SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2016**

**CARRERA: ING SISTEMAS COMPUTACIONALES
ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS**

SERIE: SCB-1001SC6C

3.3 Asignación cuotas de espacios a usuario

3.4 Espacio para objetivos de la BD

3.5 Roles

UNIDAD A EVALUAR: 3

ALVARADO GODINEZ JHONATAN 13210415

GUERRERO MARTINEZ DANIEL 13211399

RAMIREZ VALENZUELA JESUS ANDRES 13211389

SANTIAGO VAZQUEZ MARTIN 12211470

FIGUEROA GARCIA KAREN 12211965

NOMBRE DEL MAESTRO: ALFREDO LOPEZ CHAPARRO

FECHA DE ENTREGA: 24/10/2016

3.3 Asignacion de cuotas de espacio para usuarios

- Por defecto ningun usuario tiene cuota en los Tablespace y se tienen tres opciones para poder proveer a un usuario de una cuota

Puntos

- Sin limite, que permite al usuario usar todo el espacio disponible de un Tablespace.
- Por medio de un valor, que puede ser en kilobytes o megabytes que el usuario puede usar. Este valor puede ser mayor o menor que el tamaño del Tablespace asignado a él.
- Por medio del privilegio UNLIMITED TABLESPACE, se tiene prioridad sobre cualquier cuota dada en un Tablespace por lo que tienen disponibilidad de todo el espacio incluyendo en SYSTEM y SYSAUX.

Recomendacion

- No se recomienda dar cuotas a los usuarios en los Tablespaces SYSTEM y SYSAUX, pues típicamente sólo los usuarios SYS y SYSTEM pueden crear objetos en éstos. Tampoco dar cuotas en los Tablespaces Temporal o del tipo Undo.

Ejemplo creacion de usuario

- CREATE USER nombre
- IDENTIFIED BY contraseña
- [DEFAULT TABLESPACE nombreTableSpace]
- [TEMPORARY TABLESPACE nombreTemp]
- [QUOTA *INT* {K|M} | UNLIMITED ON nombreTableSpace]
- [PROFILE perfil]
- [PASSWORD EXPIRE]
- [ACCOUNT {LOCK | UNLOCK}]
- ;

- CREATE USER: Nos permite especificar el nombre del usuario
- IDENTIFIED BY: Nos permite especificar su contraseña
- DEFAULT TABLESPACE: Definimos el tablespace por defecto. Si no se especifica se asigna USERS. Para crear un nuevo tablespace .
- TEMPORARY TABLESPACE: Definimos el tablespace temporal. Si no especificamos ninguno se asigna TEMP.
- QUOTA: Espacio que el usuario podrá utilizar en el sistema. Si no se especifica el espacio por defecto es 0 con lo cual el usuario no podrá crear nada.
- PROFILE: Permite especificar el perfil por defecto. Si no se especifica se asigna DEFAULT. Es utilizado para controlar el acceso a los recursos, por ejemplo, el número de sesiones concurrentes, uso de CPU, etc.
- PASSWORD EXPIRE: Especifica que la contraseña asignada al usuario expirará, de esta forma, el propio usuario o el DBA deberá asignar una nueva antes de acceder al sistema.
- ACCOUNT LOCK/UNLOCK: Podemos decidir si el usuario tendrá la cuenta bloqueada o no de forma inicial.

Tablespace

- es una ubicación de almacenamiento donde pueden ser guardados los datos correspondientes a los objetos de una base de datos. Este provee una capa de abstracción entre los datos físicos y lógicos y sirve para asignar espacio para todos los segmentos administrados del *sistema de gestión de base de datos* (en inglés DBMS).
- Un segmento es un objeto de la base de datos el cual ocupa espacio físico, como por ejemplo los datos de una tabla y los índices. Una vez creado, un *tablespace* puede ser referido por su nombre cuando se crean segmentos de la base de datos.

Características tablespace

- Nombre: MiTablespace
- Tamaño máximo 300MB
- Creamos un nuevo usuario aitor con contraseña P@ssw0rd. Este usuario será el que trabajará con este nuevo tablespace.

Ejemplo

- **CREATE TABLESPACE MiTablespace DATAFILE 'D:\tabspace\mitablespace.DBF' SIZE 300M;**
- **CREATE USER aitor IDENTIFIED BY P@ssw0rd**
DEFAULT TABLESPACE MiTablespace;
- **GRANT dba, connect, resource TO aitor;**
- **GRANT CREATE ANY VIEW TO aitor WITH ADMIN**
OPTION;
- //Al acceder al sistema con el usuario aitor y contraseña P@ssw0rd, ya podremos trabajar con el nuevo tablespace creado.

Espacios para objetos de la bases de datos

Una buena parte del trabajo del DBA implicará la planificación para el almacenamiento real de la base de datos.

Nombres de objeto

Cada objeto de Active Directory es un instancia de una clase definida en el esquema. Cada clase tiene atributos que aseguran lo siguiente:

- La identificación única de cada objeto (instancia de una clase) en un almacén de datos del directorio.
- La compatibilidad con los Id. de seguridad utilizados en Windows Nt 4.0 y versiones anteriores.
- La compatibilidad con los estándar LDAP para nombres de objetos del directorio.

El cálculo espacial debe tener en cuenta no sólo tablas, índices, sino también, y dependiendo del DBMS, el registro de transacciones. Cada una de estas entidades probablemente requerirá un archivo separado o conjunto de datos, para el almacenamiento persistente.

El DBA debe separar en diferentes discos a los archivos para:

- Mejorar el rendimiento
- Separar índices de datos
- Aislar los logros en otro disco

Roles

- Asimismo, MySQL ofrece soporte para el rol Personalizado, que corresponde a un grupo de privilegios definidos por los usuarios. Los usuarios de SQL Server no pueden modificar los conjuntos de permisos incluidos en los roles.

Privilegio	Lectura y escritura	Solo lectura	Solo escritura
Seleccionar	+	+	-
Insert	+	-	+
Actualización	+	-	+
Eliminar	+	-	+
Crear	+	-	+
Drop	+	-	+
Alter	+	-	+
Index	+	-	+
Create Temporary Tables	+	-	+
Lock Tables	+	-	+
Create view	+	-	+
Show view	+	+	-

Referencias

- <http://www.desarrolloweb.com/faq/368.php>
- <http://dbagroup.cl/?p=205>
- <http://www.dbasupport.com.mx/index.php/2-uncategorised/137-administracion-de-usuarios-en-oracle>
- <https://blogdeaitor.wordpress.com/2008/10/30/comandos-oracle-%E2%80%93-tercera-parte-%E2%80%93/>
- <https://blogdeaitor.wordpress.com/2013/03/07/crear-un-nuevo-tablespace-en-oracle/>
- [https://es.wikipedia.org/wiki/Espacio de tabla \(base de datos\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Espacio_de_tabla_(base_de_datos))