ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS

(CÓDIGO: 0377)

Álvaro González Sotillo

20 de enero de 2022

Índice

1. Cómo serán las clases	1
2. Materiales	2
3. Entrega de Trabajos	2
4. Normas	3
5. Cómo será la evaluación	3
6. Temas del libro de referencia	4
7. Contenidos	10
8. Criterios de evaluación	12
9. Contenidos básicos	14
10.Referencias	16
1. Cómo serán las clases	
■ Teoría	
• Basada en apuntes	

- Con un libro de texto
- Ejercicios
 - Se realizan en clase o en casa
 - Se ponen en común al día siguiente
- Práctica

- Máquinas virtuales
- Trabajos

2. Materiales

- Memoria USB
- Correo electrónico
- Acceso a Internet fuera del aula
- Portátil propio (opcional)
 - No se puede usar la red del centro

2.1. Libro de texto

- Administración de Sistemas Gestores de Bases de Datos
- Editorial: Garceta
- Autor: Iván López Montalbán; John Ospino Rivas; Mª Jesús Castellano Pérez
- ISBN: 978-84-1622-829-4

portada-libro.gif

3. Entrega de Trabajos

- Via Moodle
 - Nuestro curso es https://aulavirtual3.educa.madrid.org/ies.alonsodeavellan.alcala/course/view.php?id=65
 - El curso es accesible incluso sin usuario
- Se utilizará Microsoft Office (DOC, DOCX)
 - Opcionalmente, **PDF** o LibreOffice (**ODT**)
- Se tendrá en cuenta
 - La corrección técnica de los trabajos
 - La fecha de entrega
 - Expresión, sintaxis, ortografía
 - La apariencia profesional

4. Normas

- Retrasos y faltas
- Uso de los ordenadores
 - No pueden utilizarse para tareas distintas de las encargadas por el profesor
 - Se respetará a otros alumnos
- Móviles
 - No.
 - Un *smartwatch* se considera un móvil.

4.1. Averías de los ordenadores

- Los problemas se comunican al profesor en cuanto se detectan
- Se deben hacer copias de seguridad para no perder los datos de los discos
 - Pen Drive
 - Disco Externo
 - Correos enviados a uno mismo
 - Copias en los ordenadores de otros compañeros
- Norma fundamental:

Si se pierde porque no hay copia, es que no era importante

5. Cómo será la evaluación

- Trabajos
- Actitud
 - Puntualidad, interés, preguntas al profesor, puesta en común de resultados, comportamiento...
- Exámenes
 - Dos parciales y un final por evaluación
 - $\bullet\,$ Se necesita un mínimo de ${\bf 3,5}$ en cada parcial para hacer media
- Entrega de trabajos
 - Individuales
 - Un trabajo entregado tarde puntua como máximo 6

5.1. Cálculo de la nota

■ Nota de la evaluación

trabajos*0.30 + exámenes*0.70

- Nota de exámenes: La mayor de las siguientes:
 - o Media de la nota de los parciales
 - o Examen final
- Nota de trabajos:
 - o La media de los trabajos de la evaluación
 - o Todos los trabajos tienen que estar entregados
- Nota del módulo
 - Media de las notas de las evaluaciones
 - Todas las evaluaciones tienen que estar aprobadas

5.2. Detalles sobre la calificación

- Son necesarios todos los trabajos para poder aprobar
- Las colaboraciones en clase pueden premiarse con aumento de nota de la parte de trabajos
- En un problema de un trabajo o examen, se necesita la totalidad para poder puntuar el problema
 - Los conocimientos y esfuerzo para conseguir el 80 % de un problema suelen ser bajos
 - \bullet La dificultad real suele estar en el 20 % restante del problema
 - Ejemplo: ¿Dónde está la dificultad?
 - 1. Instala Windows (10 % de dificultad)
 - 2. Instala Linux junto a Windows (20 % de dificultad)
 - 3. Haz que cada S.O. pueda ver los ficheros del otro (70% restante)

6. Temas del libro de referencia

6.1. Instalación y configuración de MySQL

- El SGBD MySQL
 - Funciones de MySQL
 - Arquitectura de MySQL
- Instalación desde el gestor de paquetes yum
 - Comprobar la instalación correcta a través de yum
- Instalación compilando el código fuente
- Instalación de una versión 5.1 de MySQL a través del código fuente

- Arranque del servidor MySQL
- Configuración del autoarranque del servidor MySQL
- Incorporación de las herramientas clientes al PATH
- Configuración del lenguaje de los mensajes SGBD
- Instalación de una versión 5.6 de MySQL desde código fuente
- Configuración de la seguridad post-instalación
- Ficheros Log en MySQL
 - El log de errores
 - El log general de consultas
 - El registro de consultas lentas
 - El log binario
- Instalación de phpMyAdmin
- Prácticas

6.2. Acceso a la información en MySQL

- El acceso a la información
- Creación de usuarios
 - Los nombres de cuenta
 - Borrado de usuarios
 - Modificación de usuarios
- Los privilegios
 - El sistema de privilegios de MySQL
 - Gestión de permisos con phpMyAdmin
 - Uso de conexiones cifradas mediante SSL
- El catálogo de metadatos de MySQL
- Las vistas
- Prácticas

6.3. Automatización de tareas en MySQL. Scripts de administración

- Los scripts o guiones
- Script SQL en MySQL
 - Ejecución de scripts SQL en MySQL
- Scripts de Sistema Operativo para el DBA de MySQL

- Server Side Scripting. Otro tipo de scripts
- Herramientas gráficas para scripts. MySQL Workbench
 - Creación automática de scripts SQL con MySQL Workbench
 - Creación automática de scripts de servidor Python con MySQLWorkbench
- Métodos de ejecución de scripts
 - Elección del método de ejecución adecuado
- Scripts para el DBA
 - Los scripts y las notificaciones a través del correo electrónico
 - Scripts para backups
 - Scripts de mantenimiento
 - Scripts para Logs
- Prácticas

6.4. Tuning de MySQL

- Introducción al tuning de bases de datos
 - ¿Cómo se optimiza MySQL Server?
- Elementos susceptibles de ser optimizados
 - El motor de almacenamiento
 - El software
 - La caché y la tasa de aciertos
 - Los buffers
 - La red
 - Plantillas de parámetros preconfiguradas
- El planificador. Análisis de consultas
 - Las consultas lentas. SLOW QUERY LOG
- Los índices
 - El script mysqlisxchk
 - El comando ANALYZE TABLE
- La fragmentación de la tablas
 - El comando OPTIMIZE TABLE
- El script mysqltuner
- Consejos para optimizar
- Prácticas

6.5. Bases de datos Distribuidas y Replicadas con MySQL

- SGBD distribuidos
 - Componentes de una BBDD distribuida
- Creación de bases de datos distribuidas: MySQL Cluster
- Instalación de un cluster MySQL
- Mantenimiento y gestión de un cluster MySQL
 - Control de un nodo de gestión
 - Parada y arranque de un nodo
 - Control de un nodo SQL
 - Control de un nodo de datos
- La replicación de los datos
- Configuración de la replicación en MySQL
- Herramientas de gestión: MySQL Monitor
 - Descarga de MySQL Monitor Service Manager y sus agentes
 - Instalación y configuración del Service Manager
 - Puesta en marcha del Service Manager
 - Instalación y configuración de los agentes
- Prácticas

6.6. Instalación y configuración de Oracle

- Funciones de Oracle
- Instalación y configuración de Oracle
 - Prerrequisitos de la instalación de Oracle
 - El asistente para la instalación de Oracle
 - La postinstalación
- Puesta en marcha: Un poco de arquitectura
 - Estructura de una instancia en Oracle
 - Configuración manual de la instancia
 - Creación de la base de datos
 - Estados de una instancia
 - Ficheros que componen la base de datos
- Configuración de la red: El listener
 - El fichero trsnames
- Apagado de una base de datos
- Configuración automática de la instancia a través del asistente DBCA
- Prácticas

6.7. Estructura de la información y acceso en Oracle

- Los métodos de autentificación en Oracle
- La gestión de los usuarios en Oracle
 - El sistema de privilegios de Oracle
 - El fichero de passwords orapwd
- Los roles
- Los perfiles
- Gestión del espacio de almacenamiento
- Sentencias SQL para la gestión de almacenamiento
- El catálogo de metadatos
 - Las vistas estáticas
 - Las vistas dinámicas
- Oracle Enterprise Manager Database Control
 - El servicio dbconsole
- Prácticas

6.8. Automatización de tareas y creación de scripts en Oracle

- Herramientas para creación de scripts
 - Herramientas de texto
- Planificación de tareas de administración con scripts
- Scripts en BASH para Oracle
 - Script para inicio y parada automática de Oracle
 - Arranque de más de una instancia
 - Ejemplo de script avanzado
- Scripts para backups
 - Ejemplo de script para backup físico en frío
 - Scripts para backups lógicos. El datapump
- El Recovery Manager (rman)
 - Funcionamiento de rman
 - Instalación del catálogo de recuperación de rman
 - Scripts con RMAN. Backups y Restores
 - Script para backup completo con rman

- Consulta de los backups disponibles
- Script con RMAN para recuperación
- Eventos de sistema
- Excepciones servererror
- Prácticas

6.9. Tuning en Oracle

- Herramientas de monitorización de Oracle
 - Consolas gráficas: Enterprise Manager, Grid Control, Toad
 - Vistas dinámicas
 - \bullet dbms_{monitor}
 - La traza 10046: alter session, oradebug, sql_{trace}
 - Informes AWR
- Elementos y parámetros susceptibles de ser monitorizados
 - Caso práctico 1
 - Caso práctico 2
- Optimización en Oracle
 - \bullet Instancia
 - Recursos
 - Estadísticas
 - Particionamiento y paralelización
 - Consultas
- Herramientas y sentencias para la gestión de índices
- Herramientas para la creación de alertas de rendimiento
- Prácticas

6.10. Oracle y las BBDD distribuidas

- Bases de datos e instancias distribuidas en Oracle
- Técnicas de fragmentación
- Consultas distribuidas
 - DB Links
 - Ejecución de consultas distribuidas
- Transacciones distribuidas

- TWO-PHASE COMMIT
- Ejemplo de transacción distribuida
- Optimización de consultas sobre bases de datos distribuidas
 - Optimización mediante consultas derivadas
 - Optimización mediante hints
- Prácticas

7. Contenidos

■ Decreto 12/2010, de 18 de marzo

7.1. Instalación y configuración de un sistema gestor de base de datos

- Funciones del sistema gestor de base de datos (SGBD). Componentes. Tipos.
- Arquitectura del sistema gestor de base de datos. Arquitectura ANSI/SPARC.
- Sistemas gestores de base de datos comerciales y libres.
- El administrador de bases de datos DBA (DataBase Administrator). Funciones.
- Lenguaje estándar de consulta SQL.
- Instalación y configuración de un SGBD. Configuración de Parámetros relevantes.
- Integración del SGBD en el sistema operativo: sistema de ficheros, control de usuarios...
- Instalación de un SGBD de dos capas.
- Relación entre el SGBD y la Base de Datos (BD): instancias de BD.
- Estructura del diccionario de datos.
- Ficheros LOG.
- Arquitectura del SGBD: archivos en disco, espacios de memoria, procesos.

7.2. Acceso a la información

- Tipos de objetos de la BD.
- Creación, modificación y eliminación de vistas.
- Operaciones DML sobre vistas.
- Creación, modificación y eliminación de usuarios.
- Asignación y retirada de permisos a usuarios. Puntos de acceso al sistema.
- Paquetes de permisos: los roles. Creación y eliminación. Asignación y retirada de permisos a roles.
 Asignación y retirada de roles a usuarios.
- Normativa legal vigente sobre protección de datos.
- Límites en el SGBD: los perfiles. Creación. Asignación y retirada de límites a usuarios.

7.3. Automatización de tareas: construcción de guiones de administración

- Herramientas para la creación de guiones; procedimientos de ejecución.
- Planificación de tareas administrativas mediante guiones.
- Eventos del sistema: arranque/parada de la BD, conexión/desconexión de usuarios, creación de objetos.
- Disparadores: sobre tablas, sobre vistas, asociados a eventos del sistema.
- Excepciones.
- Generación de consultas dinámicas.

7.4. Optimización del rendimiento: monitorización y optimización

- Herramientas de monitorización disponibles en el sistema gestor.
- Elementos y parámetros susceptibles de ser monitorizados.
- Optimización:
 - Espacio de almacenamiento.
 - Procesos.
 - Uso de memoria.
- Optimización de consultas: plan de ejecución.
- Herramientas y sentencias para la gestión de índices.
- Herramientas para la creación de alertas de rendimiento.

7.5. Operaciones de mantenimiento y recuperación de errores

- Arranque y parada de la BD.
- Copias de seguridad:
 - Lógicas vs. físicas.
 - En frío vs. en caliente.
 - Totales, incrementales, acumulativas.
- Herramientas gráficas y utilidades proporcionadas por el sistema gestor para la realización de copias de seguridad.
- Sentencias para la realización y recuperación de copias de seguridad.
- Recuperación de la BD a partir de copias de seguridad.
- Recuperación de archivos de configuración y datos dañados.
- Tareas de actualización y migración de la BD.

7.6. Aplicación de criterios de disponibilidad a bases de datos distribuidas y replicadas

- Bases de datos distribuidas: objetivo.
- Tipos de SGBD distribuidos.
- Componentes de un SGBD distribuido.
- Técnicas de fragmentación.
- Técnicas de asignación.
- Consultas distribuidas.
- Transacciones distribuidas.
- Optimización de consultas sobre bases de datos distribuidas.
- Replicación.
- Configuración del «nodo maestro» y los «nodos esclavos».

7.7. Protección de datos y confidencialidad

- Legislación vigente en materia de protección de datos.
- Monitorización de la actividad de los usuarios del SGBD. Auditoría: sesiones, sentencias, objetos...
- Cifrado de datos y de comunicaciones.

8. Criterios de evaluación

8.1. Implanta sistemas gestores de bases de datos analizando sus características y ajustándose a los requerimientos del sistema.

- Se ha reconocido la utilidad y función de cada uno de los elementos de un sistema gestor de bases de datos.
- Se han analizado las características de los principales sistemas gestores de bases de datos.
- Se ha seleccionado el sistema gestor de bases de datos.
- Se ha identificado el software necesario para llevar a cabo la instalación.
- Se ha verificado el cumplimiento de los requisitos hardware.
- Se han instalado sistemas gestores de bases de datos.
- Se ha documentado el proceso de instalación.
- Se ha interpretado la información suministrada por los mensajes de error y ficheros de registro.
- Se han resuelto las incidencias de la instalación.
- Se ha verificado el funcionamiento del sistema gestor de bases de datos.

8.2. Configura el sistema gestor de bases de datos interpretando las especificaciones técnicas y los requisitos de explotación.

- Se han descrito las condiciones de inicio y parada del sistema gestor.
- Se ha seleccionado el motor de base de datos.
- Se han asegurado las cuentas de administración.
- Se han configurado las herramientas y software cliente del sistema gestor.
- Se ha configurado la conectividad en red del sistema gestor.
- Se han definido las características por defecto de las bases de datos.
- Se han definido los parámetros relativos a las conexiones (tiempos de espera,número máximo de conexiones, entre otros).
- Se ha documentado el proceso de configuración.

8.3. Implanta métodos de control de acceso utilizando asistentes, herramientas gráficas y comandos del lenguaje del sistema gestor.

- Se han creado vistas personalizadas para cada tipo de usuario.
- Se han creado sinónimos de tablas y vistas.
- Se han definido y eliminado cuentas de usuario.
- Se han identificado los privilegios sobre las bases de datos y sus elementos.
- Se han agrupado y desagrupado privilegios.
- Se han asignado y eliminado privilegios a usuarios.
- Se han asignado y eliminado grupos de privilegios a usuarios.
- Se ha garantizando el cumplimiento de los requisitos de seguridad.

8.4. Automatiza tareas de administración del gestor describiéndolas y utilizando guiones de sentencias.

- Se ha reconocido la importancia de automatizar tareas administrativas.
- Se han descrito los distintos métodos de ejecución de guiones.
- Se han identificado las herramientas disponibles para redactar guiones.
- Se han definido y utilizado guiones para automatizar tareas.
- Se han identificado los eventos susceptibles de activar disparadores.
- Se han definido disparadores.
- Se han utilizado estructuras de control de flujo.
- Se han adoptado medidas para mantener la integridad y consistencia de la información.

8.5. Optimiza el rendimiento del sistema aplicando técnicas de monitorización y realizando adaptaciones.

- Se han identificado las herramientas de monitorización disponibles para el sistema gestor.
- Se han descrito las ventajas e inconvenientes de la creación de índices.
- Se han creado índices en tablas y vistas.
- Se ha optimizado la estructura de la base de datos.
- Se han optimizado los recursos del sistema gestor.
- Se ha obtenido información sobre el rendimiento de las consultas para su optimización.
- Se han programado alertas de rendimiento.
- Se han realizado modificaciones en la configuración del sistema operativo para mejorar el rendimiento del gestor.

8.6. Aplica criterios de disponibilidad analizándolos y ajustando la configuración del sistema gestor.

- Se ha reconocido la utilidad de las bases de datos distribuidas.
- Se han descrito las distintas políticas de fragmentación de la información.
- Se ha implantado una base de datos distribuida homogénea.
- Se ha creado una base de datos distribuida mediante la integración de un conjunto de bases de datos preexistentes.
- Se ha configurado un «nodo» maestro y varios «esclavos» para llevar a cabo la replicación del primero.
- Se ha configurado un sistema de replicación en cadena.
- Se ha comprobado el efecto de la parada de determinados nodos sobre los sistemas distribuidos y replicados.

9. Contenidos básicos

- Incluídos solo como referencia
- No son aplicables en la Comunidad de Madrid
- Real Decreto 1629/2009, de 30 de octubre

9.1. Instalación y configuración de un sistema gestor de base de datos:

- Funciones del sistema gestor de base de datos (SGBD). Componentes. Tipos.
- Arquitectura del sistema gestor de base de datos. Arquitectura ANSI/SPARC.
- Sistemas gestores de base de datos comerciales y libres.
- Instalación y configuración de un SGBD. Parámetros relevantes.
- Instalación de un SGBD de dos capas.
- Configuración de los parámetros relevantes.
- Estructura del diccionario de datos.
- Ficheros LOG.

9.2. Acceso a la información:

- Creación, modificación y eliminación de vistas.
- Creación y eliminación de usuarios.
- Asignación y desasignación de derechos a usuarios. Puntos de acceso al sistema.
- Definición de roles. Asignación y desasignación de roles a usuarios.
- Normativa legal vigente sobre protección de datos.

9.3. Automatización de tareas: construcción de guiones de administración:

- Herramientas para creación de guiones; procedimientos de ejecución.
- Planificación de tareas de administración mediante guiones.
- Eventos.
- Disparadores.
- Excepciones.
- Herramientas de monitorización disponibles en el sistema gestor.
- Elementos y parámetros susceptibles de ser monitorizados.
- Optimización.
- Herramientas y sentencias para la gestión de índices.
- Herramientas para la creación de alertas de rendimiento.

9.4. Aplicación de criterios de disponibilidad a bases de datos distribuidas y replicadas:

- Bases de datos distribuidas.
- Tipos de SGBD distribuidos.
- \blacksquare Componentes de un SGBD distribuido.

9.5. Optimización del rendimiento: monitorización y optimización:

- Técnicas de fragmentación.
- Técnicas de asignación.
- Consulta distribuida.
- Transacciones distribuidas.
- \blacksquare Optimización de consultas sobre bases de datos distribuidas.
- Replicación.
- Configuración del «nodo maestro» y los «nodos esclavos».

10. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github