Título: Benchmark para Sistemas Gestores de Bases de Datos Relacionales

Director: Antonio César Gómez Lora

Alumno: Jose Antonio Jamilena Daza

# Introducción

Los sistemas gestores de bases de datos relacionales son los sistemas de almacenamiento de datos más usados en la actualidad para grandes volúmenes de datos, ya que la complejidad de acceso y escritura bastante liviana en comparación con los tradicionales archivos secuenciales, tanto binarios como texto.

Estos sistemas software están orientados a permanecer en equipos servidores durante periodos de tiempo muy largos, meses o años, sin que la maquina se apague. Esto hace que el software albergado en el equipo servidor se vayan degradando en su funcionamiento, en especial el sistema operativo y el sistema gestor de bases de datos.

Este proyecto es desarrollar un software que elabore estadísticas sobre la salud del sistema gestor de bases de datos, las muestre al usuario y las compare con los comportamientos para dichos lotes de sentencias.

# Objetivos

El objetivo del proyecto es elaborar básicamente un conjunto de lotes de scripts de procesado que se lancen sobre el sistema gestor de bases de datos de forma asidua y que obtenga estadísticas de comportamiento normal del sistema gestor de bases de datos. De forma que el usuario a partir de las muestras obtenidas conozco la salud del susodicho sistema y pueda apreciar el grado del deterioro del mismo para, que si fuera necesario, actué con las herramientas propias de dicho sistema gestor de bases de datos para suavizar dicha degradación.

Para ello se desarrollará además del conjunto de scripts mencionados, un servicio de sistema para que con una temporización adecuada lance dichos scripts según la programación dada.

También una aplicación de escritorio que reciba los datos del servicio indicado y muestre gráficas sobre dichos datos comparados con los resultados normales y los actuales en el momento de solicitud de análisis.

# Metodologías

Para el desarrollo del proyecto se empleará el paradigma de programación orientado a objetos y el Lenguaje Unificado de Modelado (UML,  Unified Modeling Language)  para modelar el software.

El modelo de desarrollo será el Desarrollo Iterativo Incremental (1).

# Fases de Trabajo

1. Análisis de requisitos.

En esta fase se realiza una prospección inicial del sistema y se marcan objetivos y métodos de desarrollo.

1. Especificación.

Elección de las herramientas de desarrollo. Esbozar los componentes principales del sistema software.

1. Arquitectura.

Diseño de los distintos componentes del sistema software. Diseño de la jerarquía de clases de los distintos componentes del sistema.

1. Implementación, pruebas y documentación
   1. Implementación. Desarrollo de los objetos que forman la arquitectura.
   2. Pruebas. Pruebas de funcionamiento.
   3. Documentación. Documentación del sistema software.
2. Implantación y mantenimiento.
   1. Implantación. Implantar el software en el cliente.
   2. Mantenimiento. Mejorar la solución periódicamente según un proceso de incidencias.

# Herramientas de desarrollo

El desarrollo se hará sobre el lenguaje de programación Java. JDK 1.6.0\_14-b08, la última versión de este leguaje de programación orientado a objetos. (2).

El interfaz elegido para el desarrollo será Netbeans 6.5, un entorno integrado de desarrollo especializado en Java (3).

Todo el proyecto se guardará con un sistema de control de versiones llamdo Subversion. Este se encarga de mantener históricos de ficheros durante los desarrollos software (4). Subversión se instala como un software servidor al que se accede mediante un cliente. El cliente elegido es TortoiseSVN, un cliente que se integra tanto en la shell del sistema operativo como en el propio Netbeans (5).

El diseño de la aplicación se hará en Enterprise Architect. Esta es una herramienta CASE (Computer Aided Software Engineering, Ingeniería de Software Asistida por Ordenador) y en el proyecto en cuestión se hará que se guarden los datos en un sistema de bases de datos MySQL (6) (7).

El proyecto tendrá integrada su propia base de datos de estadísticas. Para dicho cometido se empleará SQLite , un sistema gestor de bases de datos integrado en el proyecto, rápido y de poco peso en memoria (8). Para comunicarse con Java se empleará la librería SQLiteJDBC (9). Para facilitar el diseño en dicho sistema gestor de bases de datos se empleará la herramienta SQLite Management Studio, una herramienta para gestión gráfica de ficheros SQLite (10).

Para velar por la integridad y conocer inequívocamente los fallos que pueden acaecer, tanto la ejecución normal como en las sesiones de pruebas, se empleará Apache Log4J. Apache Log4J es un sistema de diario de ejecución para aplicaciones Java (11). Dicho sistema nos da la capacidad de generar ficheros de diario de ejecución con las trazas de la misma e incluso la capacidad de que llegado el caso, si el sistema al que estamos evaluando puede llegar a colapsarse, enviar un email advirtiendo este hecho.

El componente encargado de mostrar las estadísticas de las pruebas se empleara un interfaz gráfica Java implementada con Swing. Como sistema visualizador de los dato emplearemos la biblioteca JFreeChart. JFreeChart es un sistema de generación de graficas para el entorno grafico Swing de Java (12).

Las conexiones entre el proyecto y los diferentes gestores de bases de datos se harán mediante la tecnología JDBC (Java Data Base Connectivity) es una API que permite la ejecución de operaciones sobre bases de datos desde el lenguaje de programación Java, independientemente del sistema operativo donde se ejecute o de la base de datos a la cual se accede, utilizando el dialecto SQL del modelo de base de datos que se utilice.

Toda la planificación temporal del proyecto será llevada a acabó con la ayuda de Microsoft Proyect 2007. Y la documentación se generará a partir de Enterprise Architect y se editará con Word 2007 el texto y con Visio los diagramas que fueran necesarios.

# Bibliografía

1. **Wikipedia.** Iterative and incremental development. [En línea] http://en.wikipedia.org/wiki/Iterative\_development.

2. **Sun Microsystems.** Java™ Platform, Standard Edition 6. [En línea] http://java.sun.com/javase/6/docs/api/.

3. **Sun Microsystem.** Netbeans. [En línea] http://www.netbeans.org/.

4. **Visualsvn.** Visualsvn. [En línea] http://www.visualsvn.com/server/.

5. **TortoiseSVN.** TortoiseSVN The coolest Interface to (Sub)Version Control. [En línea] http://tortoisesvn.net/.

6. **Sparx Systems.** Enterprise Architect - UML for Business, Software and Systems. [En línea] http://www.sparxsystems.com.au/.

7. **Sun Microsystems.** MySQL - The world's most popular open source database. [En línea] http://www.mysql.com/.

8. **SQLite.** SQLite - Small. Fast. Reliable. [En línea] http://www.sqlite.org/.

9. **SQLiteJDBC.** SQLiteJDBC. [En línea] www.zentus.com/sqlitejdbc/.

10. **Osenxpsuite.** SQLite2009 Pro Enterprise Manager. [En línea] http://link.osenxpsuite.net/?uid=homepage&id=sqlite2009pro.zip.

11. **Apache Software Foundation.** Logging Services. [En línea] 1999-2007. http://logging.apache.org/log4j/1.2/index.html.

12. **JFree.org.** JFreeChart. [En línea] http://www.jfree.org/jfreechart/.

13. **Dr. Bert Scalzo, Claudia Fernandez, Donald K. Burleson, Mike Ault, Kevin Kline.** *Database Benchmarking: Practical Methods for Oracle & SQL Server.* s.l. : Rampant TechPress, 2007. ISBN 0977671534, 9780977671533.

14. **Darwin, Ian F.** *Java cookbook.* s.l. : O'Reilly, 2001. ISBN 0596001703, 9780596001704.