



Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca

Ingeniería Informática

Desarrollo de Aplicaciones WEB

Tarea: Cuadro comparativo SGBD

Alumno: Ulises Germán Reyes González

Numero de C: 16920392

Docente: Ambrosio Cardoso Jiménez





Introducción

Un gestor de base de datos o sistema de gestión de base de datos (SGBD o DBMS) es un software que permite introducir, organizar y recuperar la información de las bases de datos; en definitiva, administrarlas. Existen distintos tipos de gestores de bases de datos: relacional, jerárquico, red. El modelo relacional es el utilizado por casi todos los gestores de bases de datos para PC´s.

A continuación, se presenta una tabla comparativa en la cual se presentan diferentes gestores de bases de datos para determinar sus diferentes componentes ventajas y desventajas.

	ORACLE	SQL SERVER	POSTGRE SQL	MYSQL	FIREBIRD	VISUAL FOX PRO	MARIADB
QUE ES		SQL server es una plataforma	Es un sistema de base de datos		Sistema de administración de		MariaDB es un sistema de
	datos relacional que hace uso	de base de datos que se utiliza	objeto relacional, código fuente	gestión de base de datos	base de datos relacional	programación procedural, orie	gestión de bases de datos
	de los recursos del sistema	en el procesamiento de	libremente, postgre sql utiliza	relacional, capaz de almacenar	(o RDBMS) (Lenguaje	ntado a objetos que posee un	derivado de MySQL con
	informático en todas las	transacciones en línea a gran	un modelo cliente servidor, usa	una enorme cantidad de datos	consultas: SQL) de código	Sistema Gestor de Bases de	licencia GPL. Está desarrollado
	arquitecturas de hardware,	escala.	multiprocesos en vez de	de gran variedad, utiliza el	abierto, basado en la versión 6	datos oDatabase Management	por Michael (Monty) Widenius
	Oracle corre en computadoras		multihilos.	lenguaje de consulta	de Interbase, cuyo código fue	System (DBMS) y Sistema	(fundador De MySQL) y la
	personales (pc),			estructurado (SQL), además	liberado por Borland en 2000.	administrador de bases de	comunidad de desarrolladores
	microcomputadoras,			dispone de stores procedures,	Su código fue reescrito	datos relacionales, producido	de software libre.
	mainframes y computadoras			triggres, vistas.	de C a C++.	por Microsoft.	
	con procesamiento paralelo						
	masivo.						
CARACTERÍSTICAS	Oracle es un sistema de base	Soporte de transacciones,	Es una base de datos ACID,	Uso de multihilos mediante	Completo soporte	Capacidades para el manejar	Tiene una alta compatibilidad
	de datos relacional, soporte de	escalabilidad, estabilidad,	integridad referencial, se	hilos de kernel, usa tablas en	para Procedimientos	datos nativos y remotos,	con MySQL ya que posee las
	transacciones, estabilidad,	seguridad, soporta	pueden realizar varias	disco b- tree para búsquedas	Almacenados y Disparadores,	Flexibilidad para crear	mismas órdenes, interfaces,
	escalabilidad, soporte de	procedimientos almacenados,	operaciones al mismo tiempo	rápidas con compresnsion de	Transacciones 100% ACID,	soluciones de bases de datos,	APIs y bibliotecas, siendo su
	multiplataforma.	permite trabajar en modo	sobre la misma tabla, licencia	índice, tablas hash en	Integridad Referencial,	Lenguaje de Programación	objetivo poder cambiar un
		cliente servidor, además	BSD, gestión de usuarios y	memorias temporales, el	Arquitectura multi-	Orientado a objetos, Utilización	servidor por otro directamente.
		permite administrar	passwords, manteniendo un	código MYSQL se prueba con	generacional, Bajo	de Sentencias SQL en forma	Este SGBD surge a raíz de la
		información de otros servidores	muy buen nivel de seguridad de	puriy un detector de memoria		nativa, Manejo de vistas,	compra de Sun Microsystems -
		de datos.	los datos.	perdidia comercial.	Completo lenguaje interno para	cursores y control completo de	compañía que había comprado
					procedimientos almacenados y	estructuras relacionales.	previamente MySQL AB por
					disparadores (PSQL),		parte de Oracle. MariaDB es
					Disparadores a nivel		un fork directo de MySQL que
					de Conexión y Transacción.		asegura la existencia de una
					•		versión de este producto con
							licencia GPL. Monty decidió
							crear esta variante porque
							estaba convencido de que el
							único interés de Oracle en
							MySQL era reducir la
							competencia que MySQL
							suponía para el mayor
							vendedor de bases de datos
							relacionales del mundo, que es
							Oracle.
VENTAJAS	Oracle es el motor de	 Utiliza mucho la 	 Instalación ilimitada y 	MySQL software es	Firebird es una base de	Menor costo	Nuevos motores de
	base de datos objeto-	memoria RAM para las	gratuita: Podemos	Open Source	datos ligera y sencilla	Adquisición (Es	almacenamiento más
	relacional más usado a	instalaciones y	instalarlo en todos los	Velocidad al realizar	de instalar.	exequible para	eficientes. Aria y
	nivel mundial.	utilización de software.	equipos que	las operaciones, lo que	Solo un ejecutable	pequeñas empresas)	XtraDB vienen a
	D - I	No se puede utilizar	queramos.	le hace uno de los	autoninstalable o un	Capacitación (Por ser	reemplazar a MyISAM
	Puede ejecutarse en todas las plateformes	como practicas porque	Independientemente	gestores con	script según	más popular)	e InnoDB
	todas las plataformas, desde una Pc hasta un	se prohíben muchas	de la plataforma y la	mejor rendimiento.	plataforma.	Soporte (Por la misma	respectivamente. Cabe
	supercomputador.	cosas, tiene	arquitectura que	Bajo costo en	No consume grandes	razón de antes)	destacar el mayor
	- Capa. Campatador.	restricciones en lo	usemos, PostgreSQL	requerimientos para la	recursos en el servidor.	 Desarrollo (Encontrar 	rendimiento de Aria,
	Oracle soporta todas	particular.	está disponible para	elaboración de bases	 Es rápida y potente. 	`	cuando recibe
	las funciones que se	 La relación, calidad y el 	los diferentes SO,	de datos, ya	(Ver Límites Firebird).	más programadores y	consultas complejas y
	esperan de un servidor	precio está muy debajo	Unix, Linux y Windows,	que debido a su	· ·	menos costosos)	tiene que realizar
	"serio": un lenguaje de	comparado con oracle.	en 32 y 64 bits. Ésto	bajo consumo puede	Tiene un tipo de licencia similar a MPI	Entorno Windows (Es	tablas temporales,
	diseño de bases de	· ·	hace de PostgreSQL		licencia similar a MPL	más familiar y	éstas se cachean en
	datos muy completo (PL/SQL) que permite	Tiene muchos	un sistema multiplatafo	ser ejecutado en una máquina con	(Mozilla Public	predecible)	memoria en vez de
	implementar diseños	bloqueos a nivel de	rma y también hace		License), que		escribirlas en disco.
	"activos", con triggers y	página, un tamaño de	que sea más rentable	escasos recursos	permite su uso de		
	procedimientos	página fijo y	que sea mas remable	sin ningún problema.	forma gratuita y con		•
	almacenados, con una	demasiado pequeño,			una distribución muy		índices y tablas que

integridad	referencial
declarativa	bastante
potente.	

• Permite el uso de particiones para la mejora de la eficiencia, de replicación e incluso ciertas versiones admiten administración de bases de datos distribuidas.

> El software del servidor puede ejecutarse en multitud de sistemas operativos.

Existe incluso una versión personal para Windows 9x, lo cual es un punto a favor para los desarrolladores que se llevan trabajo a casa.

• Oracle es la base de datos con más orientación hacía INTERNET.

una implementación de los tipos de variables.

- pésima datos
- Gran escalabilidad: Nos permite configurar PostgreSQL en cada equipo según el hardware. Por lo que es capaz de ajustarse al número de CPU y a la cantidad de memoria disponible de forma óptima.

con instalaciones a

gran escala.

- Estabilidad confiabilidad: Tiene más de 20 años de desarrollo activo y en constante mejora. No se han presentado nunca caídas de la base de datos. Ésto es debido a su capacidad de establecer un entorno de disponibilidad y gracias a Hot-Standby, que nos permite que los clientes puedan realizar consultas de solo lectura mientras que los servidores están en modo de recuperación o espera. Así podemos hacer tareas de mantenimiento 0 recuperación sin bloquear completamente el sistema.
- pgAdmin: Se trata de una herramienta gráfic a con la que podemos administrar nuestras bases de datos de forma fácil e intuitiva
- Estándar SQL: implementa casi todas las funcionalidades del estándar ISO/IEC 9075:2011, así pues, resulta sencillo realizar consultas e incluir

- Facilidad de configuración instalación. Soporta gran variedad Sistemas Operativos
- Baja probabilidad de corromper datos, incluso si los errores no se producen en el propio gestor, sino en el sistema en el que está.
- conectividad, • Su velocidad, y seguridad hacen de MySQL Server altamente apropiad o para acceder bases de datos en Internet
- El software MySQL usa la licencia GPL

poco restrictiva. Ejemplo: Permite su utilización nuestras aplicaciones sin la obligación de tener que publicar el código

fuente, de las misma.

- Se pueden usar librerías externas que mejoran la operativa de Firebird.
- Existe un driver ODBC Firebird. para **ODBC** Firebird
- Existen multitud de componentes distintos lenguajes de programación para conectar con Firebird de forma nativa o indirecta.

pueden ayudar para la optimización de la base de datos. Se añaden nuevas tablas de sistema para recoger esta información.

• En general, muchas mejoras para aumentar el rendimiento y la eficiencia con respecto a MySQL.

			scripts de otros Motores de Bases de Datos. Potencia y Robustez: PostgreSQL cumple en su totalidad con la característica ACID Compliant. ACID es un acrónimo de Atomicity, Consistency, Isolation y Durability (Atomicidad, Consistencia, Aislamiento y Durabilidad en español). Por ello permite que las transacciones no interfieran unas con otras. Extensibilidad: tenemos a nuestra disponibilidad una gran variedad de extensiones distribuida s por el grupo de desarrolladores de PostgreSQL. También por terceros o incluso nosotros mismos podemos crear nuestras propias extensiones.				
DESVENTAJAS	Las versiones más recientes de Oracle son la 11g, 10g, 9g, 8g, desde el lanzamiento original de la 8 se sucedieron varias versiones con correcciones, hasta alcanzar la estabilidad en la 8.0.3. El motivo de tantos fallos fue, al parecer, la remodelación del sistema de almacenamiento por causa de la introducción de extensiones orientadas a objetos.	 Es un sistema de gestión de base de datos. Es útil para manejar y obtener datos de la red de redes. Nos permite olvidarnos de los ficheros que forman la base de datos. Si trabajamos en una red social nos permite agregar otros servidores de SQL Server. Por ejemplo, dos personas que trabajan con SQL Server, uno de ellos se puede conectar al servidor de su otro 	 Es relativamente lento en inserciones y actualizaciones en bases de datos pequeñas, PostgreSQL está diseñado para ambientes de alto volumen. Ésto hace que la velocidad de respuesta pueda parecer lenta en comparación con bases de datos de pequeño tamaño. Soporte oficial: No cuenta con un soporte en línea o telefónico. PostgreSQL cuenta con foros 	 Un gran porcentaje de las utilidades de MySQL no están documenta das. No es intuitivo, como otros programas (ACCESS). 	Una desventaja de BD es que ya fue descontinuada y que solamente puede acceder a bases de datos de FireBird/interbase 6 con el dialecto 1 de SQL Solo lo manipulan los más osados del lenguaje SQL	 Integridad (Mayor sensibilidad frente a variaciones en transmisiones y fluctuaciones eléctricas). Seguridad (Menos niveles de acceso). Menor capacidad de procesamiento (no funciona adecuadamente con grandes volúmenes de información). Para volúmenes medianos se utiliza el motor de Microsoft Sql, sin mayores traumatismos y excelente performance. 	La migración de un sistema muy testado y fiable como es MySQL. Aunque se garantiza una absoluta compatibilidad, y un gran sistema estable y potente, hay que valorar si a día de hoy merece pasar todo mi sistema a MariaDB.

	 El mayor inconveniente de Oracle es quizás su precio. Incluso las licencias de Personal Oracle son excesivamente caras, en mi opinión. Otro problema es la necesidad de ajustes. Un error frecuente consiste en pensar que basta instalar el Oracle en un servidor y enchufar directamente las aplicaciones clientes. Un Oracle mal configurado puede ser desesperantemente lento. También es elevado el coste de la información, y sólo últimamente han comenzado a aparecer buenos libros sobre asuntos técnicos distintos de la simple instalación y administración. 	compañero y así se puede ver las bases de datos del otro compañero con SQL Server. • SQL permite administrar permisos a todo. También permite que alguien conecte su SQLO al nuestro, pero sin embargo podemos decirle que no puede ver esta base de datos, pero otro sí.	oficiales donde los usuarios pueden exponer sus dudas que responden otros usuarios de la comunidad. También, disponemos soporte empresarial como Ent erprise o Todo PostgreSQL. Cabe resaltar que la comunidad de usuarios PostgreSQL es una de las más activas en el mercado. • La sintaxis de algunos de sus comando o sentencias puede llegar a no ser intuitiva si no tienes un nivel medio de conocimientos en lenguaje SQL.				
PLATAFORMAS	WINDOWSLINUXMAC OS XBSDUNIX	• WINDOWS	WINDOWSLINUXMAC OS XINIXBSD	 AIX, BSD FREEBSD HP-UX GNU/LINUX MAC OS X OPEN BSD OS/ 2 WARP SOLARIS WINDOWS 	WINDOWSLINUXMAC OS	• WINDOWS	LinuxSolarisWindows
HISTORIA	Oracle surge a finales de los 70 bajo el nombre de relational software a partir de un estudio sobre SGBD de George koch.	laboratorios de IBM, este	universidad de Berkeley liderado por Michael stonebraker, el cual pretendía resolver los problemas con el modelo de base de datos relacional que habían sido	de la empresa opensource MYSQL AB establecida en Suecia en 1995 y cuyos fundadores son David axmark, Alian larsson y Michael monty,	en SourceForge. Firebird fue desarrollado para Linux, Windows y Mac OS X el 11 de marzo del 2002, con los puertos de Solaris, FreeBSD 4, HP-UX, El trabajo en portar el código base de C a C++ empezó en el año 2000, El 23 de febrero del 2004, Firebird 1.5 fue lanzado, el cual fue la	de FoxPro, que a su vez deriva de FoxBASE, creado por Fox Software en 1984; inicialmente un clon de dBase, acabó superándolo y con Clipper, convirtiéndose en una de las estrellas de los	precisamente por Michael "Monty" Widenius, que había abandonado Sun Microsystems y fundado su propia compañía en febrero de 2009. Maria es el nombre de su hija menor, con Maria DB buscaba crear un gran proyecto de base de datos, volver a reunir a una gran comunidad de

Bibliografía

- GESTORES DE BASES DE DATOS
- QUINTAS RIPOLL LUIS SISTEMAS DE GESTIÓN DE BASES DE DATOS