



Los sistemas de gestión de bases de datos(SGBD) son un tipo de software específico, dedicado a servir de interfaz entre las bases de datos, el usuario y las aplicaciones que la utilizan.

Este tipo de software se utiliza para manejar de forma clara y sencilla nuestras bases de datos.

Para ello tienen como objetivo la abstracción de la información, la consistencia, la seguridad o el tiempo de respuesta a las peticiones que se le hagan.



Ventajas

Proveen lenguajes e interfaces que simplifican la recuperación de los datos almacenados

Nos ayudan a manejar grandes cantidades de datos

Inconvenientes

No es aconsejable usarlos para pocos datos y pocas consultas

Se debe de conocer el lenguaje de cada uno.



Hemos clasificado los SGBD en 2 tipos:

- Open-Source (Código abierto)
- Código Propietario

Vamos a presentar algunas de las opciones disponibles de cada uno de estos tipos de SGBD



Tipo: Código abierto

Creador: MySQL AB

Tipo de licencia: Dual

Versión: 8.0.12

Sistema: Multiplataforma





Características

Incluye triggers (disparadores)

Ejemplo:

CREATE TRIGGER ver_salario
BEFORE UPDATE ON empleados
REFERENCING NEW ROW AS n, OLD ROW AS o
FOR EACH ROW
IF n.salario <> o.salario THEN

END IF;

Distintos motores de almacenamiento

Motores de almacenamiento independientes:

- MyISAM para lecturas rápidas
- InnoDB para transacciones e integridad referencial
- Admite tablas HEAP





Existen múltiples API's para trabajar con mysql en los diversos lenguajes de programación.

También existe un interfaz ODBC, llamado MyODBC que permite a cualquier lenguaje de programación que soporte ODBC comunicarse con las bases de datos MySQL.

Aplicaciones:

Su popularidad como aplicación web está muy ligada a PHP, que menudo aparece en combinación con MySQL



Tipo: Código propietario

Creador: Microsoft

Tipo de licencia: Propietaria

Versión: 14.0; SQL Server 2017

Sistema: Windows





Microsoft SQL Server es un sistema para la gestión de bases de datos producido

por Microsoft y basado en el modelo relacional. Sus lenguajes para consultas son T-SQL y ANSI SQL.

Lo podemos encontrar en ² tipos de licencia:

Standard

SharePoint Integration
Excel 2007 and Visio 2007
Add-in Support
Automatic Corruption Recovery
from Mirror
Comprehensive Set of Data
Mining Algorithms

Enterprise

Data and Backup Compression
Resource Governor
Transparent Data Encryption
Advanced Data Mining
algorithms
Mirrored Backups
IA64 hardware support

Soporta integridad refencial y las transaciones tipicas de los SGBD , triggers y funciones.



Desventajas

- No maneja compresión de datos por tanto ocupa mucho espacio en disco.
- Está atado a la plataforma de sistema operativo sobre la cual puede instalarse.
- No tiene soporte para tablas HEAP



Tipo: Código abierto

Creador: PGDG (PostgreSQL

Global Development Group)

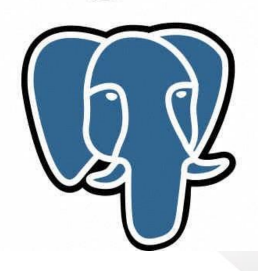
Tipo de licencia: Licencia

BSD

Versión: 10.5

Sistema: Multiplataforma

PostgreSQL





PostgreSQL ha tenido una larga evolución, la cual se inicia en 1982 con el proyecto Ingres en la Universidad de Berkeley. Este proyecto, liderado por Michael Stonebraker, fue uno de los primeros intentos de implementar un motor de base de datos relacional. Después de haber trabajado un largo tiempo en Ingres Michael decidió volver a la Universidad para trabajar en un nuevo proyecto sobre la experiencia de Ingres, así nació post-ingres o simplemente POSTGRES.

Después de que el proyecto Postgres terminara, dos graduados de la universidad, Andrew Yu y Jolly Chen, comenzaron a trabajar sobre el código, esto fue posible dado que Postgres estaba licenciado bajo la BSD, y lo primero que hicieron fue añadir soporte para el lenguaje SQL, que anteriormente contaba con un intérprete del lenguaje de consultas QUEL (basado en Ingres),



SGBD: PostgreSQL

Características

Amplia variedad de tipos nativos

PostgreSQL provee nativamente soporte para:

- Números de precisión arbitraria.
- Texto de largo ilimitado.
- Figuras geométricas (con una variedad de funciones asociadas)
- Direcciones IP (IPv4 e IPv6).
- Bloques de direcciones estilo CIDR.
- Direcciones MAC.
- Arrays

Adicionalmente los usuarios pueden crear sus propios tipos de datos. Algunos ejemplos son los tipos de datos GIS creados por el proyecto PostGIS.

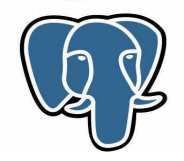
PostGIS

Extensión que añade soporte de objetos geográficos a PostgreSQL y permite realizar análisis mediante consultas SQL espaciales o mediante conexión a aplicaciones GIS (Sistema de Información Geográfica).

Soporta triggers y funciones

Se pueden usar una gran cantidad de lenguajes de programacion

PostgreSQL





Tipo: Código abierto

Creador: D. Richardo Hippy

Tipo de licencia: Dominio

Público

Versión: 3.8.2

Sistema: Multiplataforma





A diferencia de los sistemas de gestión de base de datos cliente-servidor, el motor de SQLite no es un proceso independiente con el que el programa principal se comunica. En lugar de eso, la biblioteca SQLite se enlaza con el programa pasando a ser parte integral del mismo. El programa utiliza la funcionalidad de SQLite a través de llamadas simples a subrutinas y funciones. Esto reduce la latencia(retraso) en el acceso a la base de datos.

El conjunto de la base de datos (definiciones, tablas, índices, y los propios datos), son guardados como un sólo fichero estándar en la máquina host.

En su versión 3, SQLite permite bases de datos de hasta 2 Terabytes de tamaño, y también permite la inclusión de campos tipo BLOB.



Características

SQLite usa un sistema de tipos inusual

En lugar de asignar un tipo a una columna como en la mayor parte de los sistemas de bases de datos SQL, los tipos se asignan a los valores individuales.

Integridad referencial:

Las limitaciones de CHECK y FOREIGN KEY son analizadas pero No forzadas.

No soporta transacciones anidadas Muy ligero

SQLite is una libreria muy compacta. Con todas las características. El tamaño puede ser menos de 300KiB



Características de SQL que SQLite no implementa

Right and full outer join

Complete alter table support

Unicamente están disponibles: renombrar la tabla y añadir columna.

Complete trigger support

Grant and revoke

Al no estar dividido en cliente-servidorno incluye permisos de acceso.



Tipo: Código propietario

Creador: Oracle Corporation

Tipo de licencia: Privativa

Versión: 12.2

Sistema: Multiplataforma





Oracle surge a finales de los 70 bajo el nombre de Relational

Software a partir de un estudio de George Koch sobre sistemas gestores de bases de datos, utilizando la filosofía

de las bases de datos relacionales algo que por aquella época era todavía desconocido.

Se considera a Oracle como uno de los sistemas de bases de datos más completos y es el proveedor mundial líder de software para administración de información.



Ediciones

Enterprise Edition

Standard Edition

Standar Edition One

Express Edition

- Opción gratuita

- Dirigida a estudiantes y desarrolladores
 No está disponible en la última versión
 Sólo puede utilizar 1 procesador del servidor donde esté instalada
 Un máximo de 1 Gb de RAM
- Tiene limitado el almacenamiento a 4 Gb de datos de usuario
- No soporta arquitecturas de 64 bits.