

Titulación: Grado en Matemáticas y Computación
Curso: 2025-2026. Convocatoria Ordinaria de Junio
Asignatura: Bases de Datos Avanzadas – Laboratorio

Practica 4: Replicación e Implementación de una Base de Datos Distribuida.

ALUMNO 1:

Nombre y Apellidos: _____

DNI: _____

ALUMNO 2:

Nombre y Apellidos: _____

DNI: _____

Fecha: _____

Profesor Responsable: _____

Mediante la entrega de este fichero los alumnos aseguran que cumplen con la normativa de autoría de trabajos de la Universidad de Alcalá, y declaran éste como un trabajo original y propio.

En caso de ser detectada copia, se puntuará **TODA** la asignatura como Suspense – Cero.

Plazos

Tarea en laboratorio: Semana 20 de abril, Semana 27 de abril, Semana 4 de mayo y semana 11 de mayo.

Entrega de práctica: **Día 17 de mayo.** Aula Virtual

Documento a entregar: Este mismo fichero con la implementación de la replicación y la base de datos distribuida, las pruebas realizadas de su funcionamiento; y los ficheros de configuración del maestro y del esclavo utilizados en replicación; y de la configuración de los servidores de la base de datos distribuida (obligatorio). También los ficheros de log generados en la realización de la práctica de los postgres involucrados (obligatorio). Fichero para subir DNI's delosAlumnos_PECL4.zip

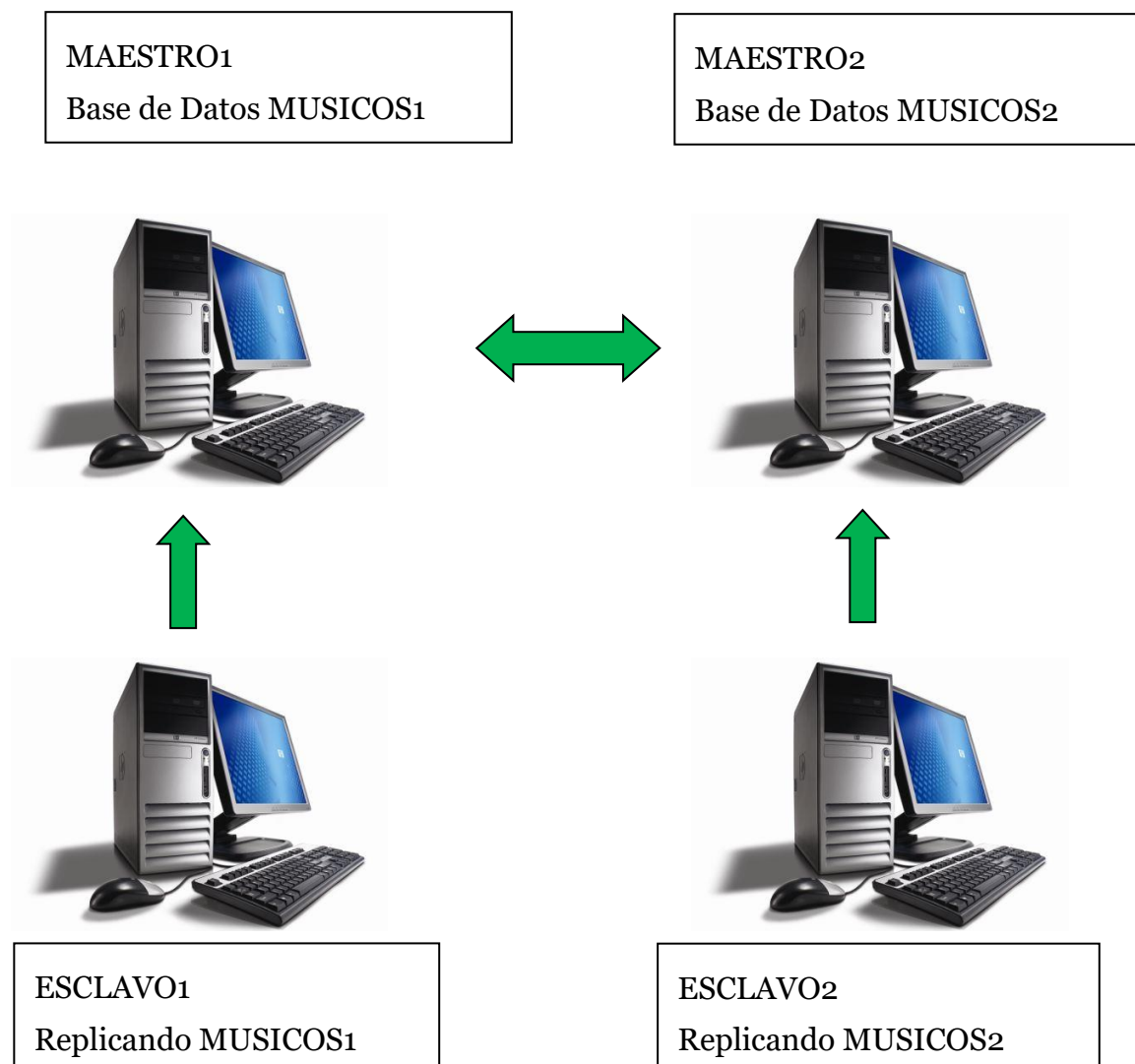
Los profesores del laboratorio podrán solicitar una presentación/defensa de la práctica para ver que todo funciona correctamente.

Introducción

El contenido de esta práctica versa sobre la Replicación de Bases de Datos con PostgreSQL e introducción a las bases de datos distribuidas. Concretamente se va a utilizar los servicios de replicación de bases de datos que tiene PostgreSQL. Para ello se utilizará PostgreSQL 18.x con soporte para replicación. **Se prohíbe el uso de cualquier otro programa externo a PostgreSQL para realizar la replicación, como puede ser Slony.**

También se va a diseñar e implementar una pequeña base de datos distribuida. Una base de datos distribuida es una base de datos lógica compuesta por varios nodos (equipos) situados en un lugar determinado, cuyos datos almacenados son diferentes; pero que todos ellos forman una base de datos lógica. Generalmente, los datos se reparten entre los nodos dependiendo de donde se utilizan más frecuentemente.

El escenario que se pretende realizar se muestra en el siguiente esquema:



Se van a necesitar 4 postgres: 2 maestros y 2 esclavos. Cada maestro puede ser un ordenador de cada miembro del grupo con una base de datos de MUSICOS en concreto (MUSICOS1 y MUSICOS2). Dentro de cada maestro se puede instalar una máquina virtual, que se corresponderá con el esclavo que se encarga de replicar la base de datos que tiene cada maestro, es decir, hace una copia o backup continuo de la base de datos MUSICOS1 o de la base de datos MUSICOS2. También es posible no usar otra máquina virtual para el esclavo y levantar otra estancia de postgres para guardar la réplica en un clúster diferente. Hay más de una solución.

Se debe de entregar el cuestionario que posea los siguientes puntos para poder ser reproducido el trabajo por cualquier persona que pueda leerlo.

Cuestión o. Configurar el fichero de Error Reporting and Logging de PostgreSQL para que aparezcan recogidas las sentencias SQL DDL (Lenguaje de Definición de Datos) + DML (Lenguaje de Manipulación de Datos) generadas en dicho fichero. No se pide activar todas las sentencias. No activar la duración de la consulta. También se debe de configurar el log para que en el comienzo de la línea de registro de la información del log ("line prefix") aparezcan los DNI's de los miembros del equipo, el nombre del host con su puerto y la **fecha y hora** de la operación.

Cuestión 1. Configuración de cada uno de los nodos maestros de la base de datos de MUSICOS₁ y MUSICOS₂ por medio del **módulo postgres_fdw** que se puedan recibir y realizar consultas sobre las tablas de la base de datos que no tienen implementadas localmente.

Cuestión 2. Insertar datos diferentes en cada una de las bases de datos del MAESTRO₁ y del MAESTRO₂. Realizar una consulta sobre el MAESTRO₁ que

permite obtener el número total de canciones de cada grupo junto con el número de conciertos realizados por cada grupo. Se debe de usar toda la base de datos distribuida (MAESTRO1 + MAESTRO2) en una sola consulta SQL a realizar en el MAESTRO1. Explicar cómo se resuelve la consulta y su plan de ejecución.

Consulta

Plan de Ejecución

Explicaciones y Comentarios

Replicación Física usando método capítulo 26 de replicación.

Cuestión 3. Configuración completa de los equipos para estar en modo de replicación. Configuración del nodo maestro y del nodo esclavo. Tipos de nodos maestros, diferencias en el modo de funcionamiento y tipo elegido. Tipos de nodos esclavos, diferencias en el modo de funcionamiento y tipo elegido, etc.

Cuestión 4. Comentar los tipos de operaciones que se pueden realizar en cada tipo de nodo. Además, provocar situaciones de caída de los nodos y observar los mensajes obtenidos por cada nodo. Realizar las acciones correctoras necesarias para volver el sistema a un estado normal de operaciones. Comentar lo observado y realizado en esta cuestión.

Replicación lógica usando el procedimiento del capítulo 29

Cuestión 5. Configuración completa de los equipos para estar en modo de replicación lógica. Configuración de ambos tipos de nodos, funcionamiento de ambos tipos de nodos, etc.

Cuestión 6. Comentar los tipos de operaciones que se pueden realizar en cada tipo de nodo. Además, provocar situaciones de caída de los nodos y observar los mensajes obtenidos por cada nodo. Realizar las acciones correctoras necesarias para volver el sistema a un estado normal de operaciones. Comentar lo observado y realizado en esta cuestión.

Cuestión 7. Conclusiones.

Se deben mostrar evidencias de que ha funcionado el sistema, por eso se deben de entregar los logs y ficheros de configuración de cada equipo utilizados en la práctica.

Bibliografía

- Capítulo 18: Server Setup and Configuration.
- Capítulo 29: Server Configuration.
- Capítulo: 20.1. The pg_hba.conf File
- Capítulo 25: Backup and Restore.
- Capítulo 26: High Availability, Load Balancing, and Replication.
- Capítulo 29: Logical Replication.
- Appendix F: Additional Supplied Modules. F.38. Postgres_fdw