Titulación: Grado en Ingeniería Informática e Ingeniería

en Sistemas de Información

Curso: 2021-2022. 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 <u>TODA</u> la asignatura como <u>Suspenso – Cero</u> .

Plazos

Tarea en laboratorio: Semana 9 de Mayo y Semana 16 de Mayo.

Entrega de práctica: Día 25 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 dist—

ribuida. También los ficheros de log generados en la realización de la práctica de los postgres involucrados así como el history de los pgcli usados. Fichero a subir DNI'sdelosAlumnos_PECL4.zip

AMBOS ALUMNOS DEBEN ENTREGAR EL FICHERO EN LA PLATAFORMA.

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 14.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.

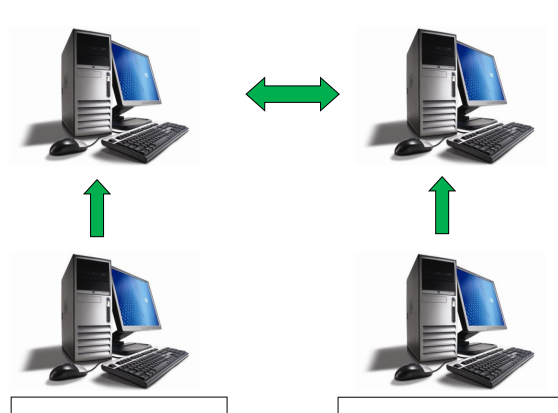
El escenario que se pretende realizar se muestra en el siguiente esquema:

MAESTRO1

Base de Datos BECAS1

MAESTRO2

Base de Datos BECAS2



ESCLAVO1 Replicando BECAS1

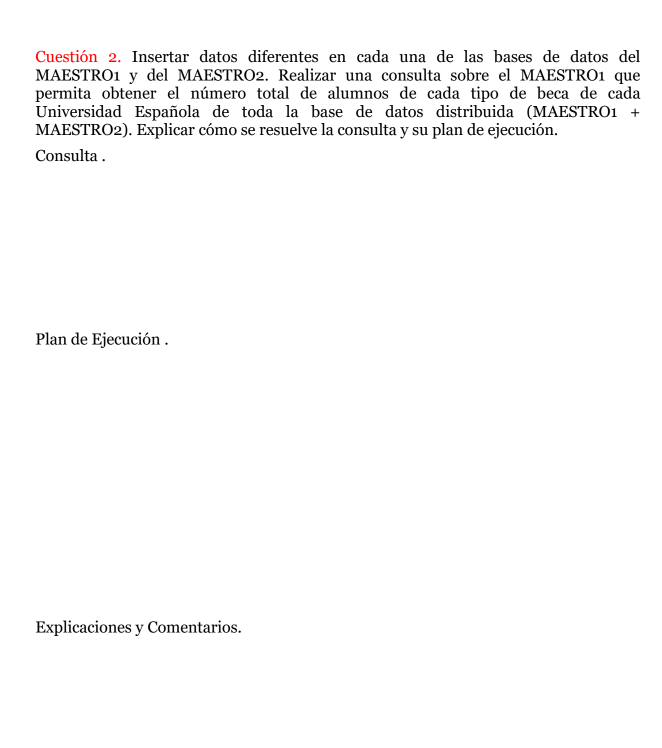
ESCLAVO2 Replicando BECAS2

Se van a necesitar 4 máquinas: 2 maestros y 2 esclavos. Cada maestro puede ser un ordenador de cada miembro del grupo con una base de datos de BECAS en concreto (BECAS1 y BECAS2). 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 BECAS1 o de la base de datos BECAS2. 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 como 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 BECAS1 y BECAS2 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 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.

