



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

**COMPARATIVA DE TECNOLOGIAS DE
DISPONIBILIDAD**

CURSO:

BASE DE DATOS 2

DOCENTE:

Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Briset Celia Garcia Salazar | (2018062496) |
| Mathius Omar Farfan Colque | (2015050991) |
| Roger Alex Aria Vela | (2015050623) |
| Daniel Alejandro Gonzalez Franco | (2015052599) |
| Deivis Jhonatan Flores Navarro | (2018060916) |
| Luis Fernando Flores Querie | (2018062394) |

Tacna - Perú
2021

Resumen

El presente artículo definirá brevemente las tecnologías de alta disponibilidad. Que refiere a sistemas que están la mayor parte del tiempo disponibles, minimizando así los periodos de inactividad. Se definirá también los elementos que necesita un sistema de alta disponibilidad, que hace que un sistema sea altamente disponible y los componentes requeridos para esta. Además se realizó una comparativa de dos de estas tecnologías siendo estas el Sharding y el Partitioning. El sharding es la práctica de optimizar los sistemas de administración de bases de datos al separar las filas o columnas de una tabla de base de datos más grande en varias tablas más pequeñas. El Partitioning permite subdividir una tabla, un índice o una tabla organizada por índices en partes más pequeñas.

Palabras Clave: Alta disponibilidad, base de datos, Sharding, Partitioning, comparativa

Abstract

This article briefly defines high availability technologies. Which refers to systems that are most of the time available, thus minimizing downtime. The elements that a high availability system needs, which makes a system highly available, and the components required for this, will also be defined. In addition, a comparison of two of these technologies was made, these being Sharding and Partitioning. Sharding is the practice of optimizing database management systems by separating the rows or columns of a larger database table into several smaller tables. Partitioning allows you to subdivide a table, an index or a table organized by indexes into smaller parts.

Keywords: High Availability, database, Sharding, Partitioning, comparison

1 Introducción

Hoy en día gracias a la globalización los avances tecnológicos avanzan a una gran velocidad haciendo a los consumidores más atentos y dependientes de estos servicios. Servicios como redes sociales, los repositorios virtuales e inclusive los videojuegos necesitan para su funcionamiento bases de datos que siempre estén activos pues cuentan con clientes alrededor del mundo. Estos servicios tienen ahora la necesidad básica de siempre estar funcionando. Es aquí donde entran las tecnologías de alta disponibilidad que, como su nombre lo indica, son tecnologías con el propósito de maximizar el tiempo en el que el servicio está activo y minimizar en los que está inactivo.

2 Tecnologías de disponibilidad

En informática, el término disponibilidad se utiliza para describir el período de tiempo en que un servicio está disponible, así como el tiempo requerido por un sistema para responder a una solicitud realizada por un usuario.

La alta disponibilidad es la calidad de un sistema o componente que asegura un alto nivel de rendimiento operativo durante un período de tiempo determinado.

- **Disponibilidad de medición.** La disponibilidad a menudo se expresa como un porcentaje que indica cuánto tiempo de actividad se espera de un sistema o componente en particular en un período de tiempo determinado, donde un valor del 100/100 indicaría que el sistema nunca falla.

Por ejemplo, un sistema que garantiza el 99/100 de disponibilidad en un período de un año puede tener hasta 3.65 días de tiempo de inactividad (1/100). Estos valores se calculan en función de varios factores, incluidos los períodos de mantenimiento programados y no programados, así como el tiempo para recuperarse de una posible falla del sistema.

¿Cómo funciona la alta disponibilidad?

- La alta disponibilidad funciona como un mecanismo de respuesta a fallas para la infraestructura. La forma en que funciona es

bastante simple conceptualmente, pero generalmente requiere un software y configuración especializados.

- Al configurar sistemas de producción robustos, minimizar el tiempo de inactividad y las interrupciones del servicio a menudo es una alta prioridad.
- Independientemente de cómo tus sistemas y software son confiables, pueden ocurrir problemas que pueden derribar tus aplicaciones o tus servidores. La implementación de alta disponibilidad de la infraestructura es una estrategia útil para reducir el impacto de este tipo de eventos.
- Los sistemas de alta disponibilidad pueden recuperarse de la falla del servidor o componente automáticamente.

2.1 Base de datos

Una base de datos es particularmente importante cuando se usa un CMS como WordPress, ya que almacena la información que compone sus páginas y publicaciones. En nuestra configuración, los nodos de la base de datos son un grupo de servidores XtraDB de Percona, la replicación sincrónica ofrece que los datos se escriben en los nodos de la base de datos secundaria al mismo tiempo que se escriben en el primario. Este método de replicación proporciona una excelente redundancia al clúster de la base de datos porque evita períodos de tiempo en los que los nodos de la base de datos no se encuentran en estados coincidentes. Galera también proporciona replicación multimaestro, lo que significa que cualquiera de los nodos de la base de datos puede responder a las consultas de los clientes.

2.2 ¿Qué hace que un sistema esté altamente disponible?

Uno de los objetivos de alta disponibilidad es eliminar puntos únicos de fallo en tu infraestructura. Un único punto de fallo es un componente de tu pila de tecnología que causaría una interrupción del servicio si no estuviera disponible. Como tal, cualquier componente que es un requisito para el funcionamiento correcto de la aplicación que no tiene la redundancia es considerado como un único punto de fallo. Para eliminar puntos únicos de

fallo, cada capa de tu pila debe estar preparada para la redundancia.

La capa del servidor web en este escenario no es un único punto de fallo porque:

- Componentes redundantes para la misma tarea están en su lugar.
- El mecanismo en la parte superior de esta capa (el equilibrador de carga) puede detectar fallos en los componentes y adaptar su comportamiento para una recuperación oportuna.

2.3 ¿Qué componentes del sistema se requieren para alta disponibilidad?

Hay varios componentes que deben tenerse en cuenta cuidadosamente para implementar la alta disponibilidad en la práctica. Mucho más que una implementación de software, la alta disponibilidad depende de factores como:

- Medio ambiente: si todos tus servidores están ubicados en la misma área geográfica, una condición ambiental como un terremoto o una inundación podría destruir todo el sistema. Tener servidores redundantes en diferentes centros de datos y áreas geográficas aumentará la confiabilidad.
- Hardware: los servidores de alta disponibilidad deben ser resistentes a los cortes de energía y fallos de hardware, incluidos los discos duros y las interfaces de red.
- Software: toda la pila de software, incluido el sistema operativo y la propia aplicación, debe estar preparada para manejar fallos inesperados que podrían requerir un reinicio del sistema, por ejemplo.
- Datos: la pérdida de datos y la inconsistencia pueden ser causadas por varios factores, y no se limita a fallos en el disco duro. Los sistemas de alta disponibilidad deben tener en cuenta la seguridad de los datos en caso de fallo.
- Red: las interrupciones de red no planificadas representan otro posible punto de fallo para los sistemas de alta disponibilidad. Es importante que exista una estrategia de red redundante para posibles fallos.

2.4 ¿Qué software se puede usar para configurar la alta disponibilidad?

Cada capa de un sistema altamente disponible tendrá diferentes necesidades en términos de software y configuración. Sin embargo, a nivel de aplicación, los equilibradores de carga representan una pieza esencial de software para crear cualquier configuración de alta disponibilidad.

HAProxy (proxy de alta disponibilidad) es una opción común para el equilibrio de carga, ya que puede manejar el equilibrio de carga en varias capas y para diferentes tipos de servidores, incluidos los servidores de bases de datos.

Al avanzar en la pila del sistema, es importante implementar una solución redundante confiable para el punto de entrada de su aplicación, normalmente el equilibrador de carga. Para eliminar este único punto de falla, como se mencionó anteriormente, necesitamos implementar un grupo de equilibradores de carga detrás de una IP flotante. Corosync y Pacemaker son opciones populares para crear dicha configuración, tanto en servidores Ubuntu como CentOS.

3 Comparativa de tecnologías de disponibilidad

3.1 Sharding

Sharding es la práctica de optimizar los sistemas de administración de bases de datos al separar las filas o columnas de una tabla de base de datos más grande en varias tablas más pequeñas. Las nuevas tablas se denominan "fragmentos" (o particiones), y cada nueva tabla tiene el mismo esquema pero filas únicas (como es el caso de la "fragmentación horizontal") o tiene un esquema que es un subconjunto adecuado del esquema de la tabla original. (como es el caso de la "fragmentación vertical").

3.1.1 ¿Por qué se utiliza Sharding?

Sharding es un concepto común en arquitecturas de bases de datos escalables. Al fragmentar una tabla más grande, puede almacenar los nuevos fragmentos de datos, denominados fragmentos lógicos, en varios nodos para lograr una escalabilidad horizontal y un rendimiento mejorado. Una

vez que el fragmento lógico se almacena en otro nodo, se denomina fragmento físico.

Al ejecutar una base de datos en una sola máquina, eventualmente alcanzará el límite de la cantidad de recursos informáticos que puede aplicar a cualquier consulta y, obviamente, alcanzará una cantidad máxima de datos con los que puede trabajar de manera eficiente. Al escalar horizontalmente, puede habilitar un diseño de base de datos flexible que aumenta el rendimiento de dos maneras clave:

- Con el procesamiento masivamente paralelo, puede aprovechar todos los recursos informáticos de su clúster para cada consulta.
- Debido a que los fragmentos individuales son más pequeños que la tabla lógica en su conjunto, cada máquina tiene que escanear menos filas al responder a una consulta.

Original Table

| CUSTOMER ID | FIRST NAME | LAST NAME | CITY |
|-------------|------------|-----------|---------|
| 1 | Alice | Anderson | Austin |
| 2 | Bob | Best | Boston |
| 3 | Carrie | Conway | Chicago |
| 4 | David | Doe | Denver |

Horizontal sharding

Es eficaz cuando las consultas tienden a devolver un subconjunto de filas que a menudo se agrupan. Por ejemplo, las consultas que filtran datos basados en rangos de fechas cortos son ideales para la fragmentación horizontal, ya que el rango de fechas necesariamente limitará las consultas a solo un subconjunto de los servidores.

Horizontal Shards

HS1

| CUSTOMER ID | FIRST NAME | LAST NAME | CITY |
|-------------|------------|-----------|--------|
| 1 | Alice | Anderson | Austin |
| 2 | Bob | Best | Boston |

HS2

| CUSTOMER ID | FIRST NAME | LAST NAME | CITY |
|-------------|------------|-----------|---------|
| 3 | Carrie | Conway | Chicago |
| 4 | David | Doe | Denver |

Vertical sharding

Es eficaz cuando las consultas tienden a devolver solo un subconjunto de columnas de los

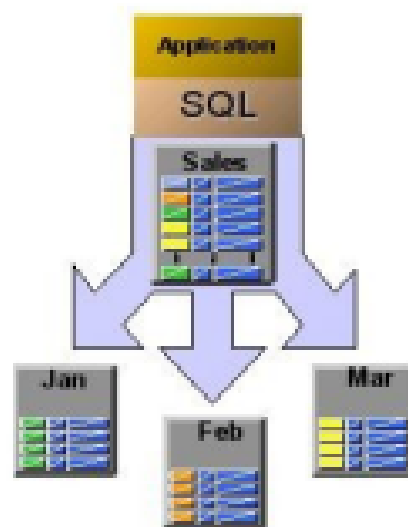
datos. Por ejemplo, si algunas consultas solo solicitan nombres y otras solo direcciones, los nombres y direcciones se pueden dividir en servidores separados.

Vertical Shards

| VS1 | | | VS2 | |
|-------------|------------|-----------|-------------|---------|
| CUSTOMER ID | FIRST NAME | LAST NAME | CUSTOMER ID | CITY |
| 1 | Alice | Anderson | 1 | Austin |
| 2 | Bob | Best | 2 | Boston |
| 3 | Carrie | Conway | 3 | Chicago |
| 4 | David | Doe | 4 | Denver |

3.2 Partitioning

El particionamiento permite subdividir una tabla, un índice o una tabla organizada por índices en partes más pequeñas. Cada parte del objeto de base de datos se denomina partición. Cada partición tiene su propio nombre, y puede, opcionalmente, tener sus propias características de almacenamiento. Desde la perspectiva de un administrador de base de datos, un objeto particionado tiene múltiples partes que pueden administrarse ya sea de manera conjunta o individual. Esto da al administrador una flexibilidad considerable en la administración del objeto particionado. No obstante, desde la perspectiva de la aplicación, una tabla particionada es idéntica a una tabla no particionada; no se necesitan modificaciones cuando se accede a una tabla particionada utilizando comandos SQL DML.



3.3 Beneficios del partitioning

El particionamiento puede brindar grandes beneficios a una amplia variedad de aplicaciones al mejorar la capacidad de administración, el desempeño y la disponibilidad. No es inusual que el particionamiento mejore mucho más el desempeño de ciertas operaciones de mantenimiento y consultas. Además, el particionamiento puede reducir enormemente el costo total de propiedad de los datos, al utilizar un enfoque de “archivo por niveles” para mantener la información relevante más antigua aún online en dispositivos de almacenamiento de bajo costo. También permite a los diseñadores y administradores de base de datos abordar algunos de los problemas más difíciles planteados por las aplicaciones de vanguardia. Es una herramienta clave para crear sistemas de múltiples terabytes o sistemas con requisitos de disponibilidad extremadamente altos.

3.4 Estrategias básicas de Partitioning

Métodos de distribución de datos fundamentales que regulan cómo se ubicarán los datos en las distintas particiones individuales, a saber:

- **Rango:** Los datos se distribuyen de acuerdo con el rango de valores de la clave de particionamiento (para una columna de fechas como clave de partición, la partición 'January7 2007' contiene filas con los valores de clave de partición entre '01-JAN-2007' y '31-JAN-2007'). La distribución de datos es continua, sin gaps y el límite más bajo del rango se define automáticamente por el límite más alto del rango precedente.
- **Lista:** La distribución de datos se define por un listado de valores de la clave de partición (para una columna de regiones como clave de partición, la partición 'North America' puede contener valores como 'Canada', 'USA', y 'Mexico'). Una partición especial 'DEFAULT' puede ser definida para reunir todos los valores de una clave de partición que no se encuentren explícitamente definidos en ninguna de las listas.
- **Elección Arbitraria:** Un algoritmo de elección arbitraria se aplica a la clave de partición para determinar la partición para una

fila determinada. A diferencia de los otros dos métodos de distribución de datos, la elección arbitraria no brinda ningún mapeo lógico entre los datos y una partición.

Utilizando los métodos de distribución de datos antes mencionados, una tabla puede particionarse ya sea como una única tabla o una tabla particionada compuesta:

- **Particionamiento Único (un solo nivel):** Una tabla se define al especificar una de las metodologías de distribución de datos, utilizando una o más columnas como clave de partición. Usted puede especificar las tablas particionadas por Rango, Lista y Elección Arbitraria.
- **Particionamiento Compuesto:** Para definir una tabla particionada compuesta se utiliza una combinación de dos métodos de distribución de datos. Primero, la tabla se particiona con un primer método de distribución de datos y luego cada partición se vuelve a dividir en subparticiones utilizando un segundo método de distribución de datos. Todas las subparticiones para una partición determinada en conjunto representan un subgrupo lógico de datos. Por ejemplo, una tabla compuesta particionada por rango-elección arbitraria primero se particiona por rango y después cada partición por rango se subparticiona utilizando la técnica de partición por elección arbitraria. Las técnicas de partición compuesta disponibles son: rango-elección arbitraria, rango-lista, rango-rango, lista-rango, lista-lista, y lista-elección arbitraria.
- Las tablas organizadas por índices (IOTs) pueden particionarse utilizando el particionamiento por rango, elección arbitraria y lista. El particionamiento compuesto no está respaldado por las IOTs.

3.5 Comparativa entre Sharding y Partitioning

Sharding y Partitioning se tratan de dividir un gran conjunto de datos en subconjuntos más pequeños. La diferencia es que la fragmentación (sharding) implica que los datos se distribuyen en varias computadoras, mientras que la partición no.

El particionamiento consiste en agrupar subconjuntos de datos dentro de una sola instancia de base de datos. En muchos casos, los términos fragmentación y partición se utilizan incluso como sinónimos, especialmente cuando van precedidos de los términos "horizontal" y "vertical". Por lo tanto, "fragmentación horizontal" y "partición horizontal" pueden significar lo mismo.

4 Conclusiones

- Sharding y Partitioning se tratan de dividir un gran conjunto de datos en subconjuntos más pequeño. Estas particiones se denominan, por tanto, shards.(Fragmentos)
- El sharding se emplea en la arquitectura de bases de datos porque puede mejorar el rendimiento de una base de datos o de un motor de búsqueda.
- sharding nos ofrece unos accesos de gran velocidad, básicamente se ocupa de que se reduzca el volumen de latencia y el rendimiento sea superior.
- Partitioning permite descomponer tablas e índices muy grandes en partes más pequeñas y manejables que se denominan particiones. Cada partición es un objeto independiente con su propio nombre y, opcionalmente, sus propias características de almacenamiento.

- Partitioning puede mejorar la disponibilidad de aplicaciones asegurándose de que todo el conjunto de datos no constituye un punto de error único y que subconjuntos individuales del conjunto de datos pueden administrarse de forma independiente.
- La fragmentación(sharding) de bases de datos puede ser una gran solución para los clientes que buscan escalar su base de datos horizontal y verticalmente. Sin embargo, también agrega complejidad y un punto de falla a la aplicación. La fragmentación puede ser importante para algunos, pero el tiempo y los recursos para crear y mantener la arquitectura podrían superar los beneficios para otros.

5 Recomendaciones

- Antes de aplicar una de estas tecnologías se debe de identificar bien la cantidad de datos con el que se trabaja y otras necesidades que se tengan.
- se recomienda que antes de usar cualquier tecnología disponible se analice hacia donde va dirigido, cuales son los límites, que magnitud tendrá y evitar complejidad.

References

[1]

- [1] Partitioning. (s. f.). InfoSphere Information Server. Recuperado 20 de septiembre de 2021, de <https://www.ibm.com/docs/en/iis/11.3?topic=data-partitioning>
- [2] Academy, B. (2020, 1 junio). ¿Qué es Sharding? Bit2Me Academy. <https://academy.bit2me.com/que-es-sharding/>
- [3] ¿Qué es el sharding en MongoDB? ¿Cómo funciona el sharding en MongoDB? — ramoncarrasco.es. (s. f.). ramoncarrasco.es. Recuperado 20 de septiembre de 2021, de <https://www.ramoncarrasco.es/es/content/es/kb/141/que-es-el-sharding-en-mongodb-como-funciona-el-sharding-en-mongodb>
- [4] Sharding — MongoDB Manual. (s. f.). Mongo Db - Documentation. Recuperado 02 de septiembre de 2020, de <https://docs.mongodb.com/manual/sharding/>
- [5] Yves Duquesnoy, P. (s. f.). Escalabilidad y Sharding. InterSystems Corporation. Recuperado 15 de febrero de 2018, de <https://www.intersystems.com/es/wp-content/uploads/sites/10/EscalabilidadySharding.pdf>
- [6] Sarangam, A.(2021 31 Marzo) Database Sharding: A Simple Overview In 2021. recuperado de <https://www.jigsawacademy.com/blogs/cloud-computing/database-sharding>
- [7] hazelcast. (s. f.). What Is Sharding?. recuperado de <https://hazelcast.com/glossary/sharding/>