Bases de Datos Temporales, Espaciales y Espacio-Temporales

Nicolás Del Piano

Índice general

Resúmen	
Introducción	3
Bases de Datos Relacionales	4
Bases de Datos Temporales	5
Bases de Datos Espaciales	8
Bases de Datos Espacio-Temporales	9

Resúmen

Este trabajo presenta una introducción hacia las Bases de Datos Temporales, Espaciales y Espacio-Temporales. Las Bases de Datos Temporales (Temporal Databases) están diseñadas para la captura de información que varía en el tiempo. Las Bases de Datos Espaciales (Spatial Databases) fueron concebidas por la necesidad de registrar el cambio geográfico y físico de cierta información. Por último, las Bases de Datos Espacio-Temporales (Spatio-Temporal Databases) son el resultado de la unión de las capacidades y propiedades ofrecidas por ambos tipos de Bases de Datos. Primero se presentarán conceptos de Bases de Datos clásicas, para luego abordar más claramente los temas centrales de esta monografía. El segundo capítulo presenta de una manera detallada las Bases de Datos Temporales, el tercero lo hace para las Espaciales, y el cuarto para las Espacio-Temporales. Por último se abordan tópicos generales relacionados con estos tipos de Bases de Datos.

Introducción

Hoy en día, la cantidad de información que manejan las corporaciones y empresas es gigantesca. Por esta razón, es necesario el uso de una herramienta que provea una forma de gestionar adecuadamente esta información. Este es el propósito de las Bases de Datos: brindar al usuario una forma de controlar el acceso, almacenamiento y administración de los datos de la entidad en cuestión.

Con la aparición de nuevas tecnologías, el surgimiento de nuevas necesidades fue inevitable, implicando que las Bases de Datos Relacionales no sean una bala de plata (aunque sean las más usadas actualmente) para resolver todos los problemas de gestión de datos. Surgieron conceptos como Minería de Datos, Data Warehouse y Big Data: la información ya no tiene la misma dimensión que antes. Fue entonces cuando el Modelo Relacional clásico necesitaba extenderse para representar eficientemente datos que varíen en tiempo y espacio.

Las Bases de Datos Temporales se encargan del dominio del tiempo y su relación con los datos, permite analizar la historia y controlar la validez temporal de los mismos. Una gran variedad de aplicaciones del mundo real manejan datos variables en el tiempo: control de inventario, registros médicos, operaciones bancarias, sistemas de información geográfica, gestión de reservas, aplicaciones científicas, etcétera. Esta necesidad de referencias temporales justifica la creación de un modelo de datos temporal.

Las Bases de Datos Espaciales extienden el modelo para representar el dominio espacial, con estructuras que puedan identificar un objeto en el espacio. Deben permitir la descripción de objetos espaciales mediante tres características: atributos, localización y topología. Además deben proveer tipos de datos espaciales para estructurar entidades geométricas en el espacio. Existen diversas áreas donde la gestión de información geométrica, geográfica o espacial es crucial: Sistemas de Información Geográfica, Bases de Datos multimedia, imágenes satelitales, ciencias ambientales, astronomía.

El objetivo de las Bases de Datos Espacio-Temporales es extender los modelos de información espacial para incluír el tiempo y describir en forma más dinámica la realidad que se quiere representar. El modelo espacio-temporal abarca aplicaciones demográficas, ecológicas, relacionadas con marketing, militares, urbanísticas y de fenómenos naturales, entre otras.

Bases de Datos Relacionales

Bases de Datos Temporales

El tiempo es un aspecto importante para los fenómenos del mundo real: los eventos ocurren en momentos de tiempo específicos.

A veces nos interesa saber con cierta certeza cuándo ocurrió tal evento, y poder compararlo con otros para obtener información de interés.

Muchas de las áreas donde se aplican las Bases de Datos tienen naturaleza temporal:

- Control de inventario.
- Registros médicos.
- Sistemas de información geográfica.
- Operaciones bancarias.
- Data Warehousing.
- Sistemas de control de reservas (aerolíneas, hoteles, etc).
- Aplicaciones científicas.

Relaciones no temporales

En la Figura 3.1 puede observarse una tabla relacional no temporal. Cada tu-

ld	Nombre	Estado	Sueldo
1	Juan	Activo	5700
2	Manuel	Activo	2300

Figura 3.1: Tabla relacional no temporal.

pla representa un hecho verdadero *ahora*. Solo hay un estado representable de la Base de Datos: *el actual (current snapshot)*. A medida que el tiempo transcurre, los datos se van actualizando y modificando. Con este modelo, perdemos información.

Las Bases de Datos convencionales representan el estado de la información en un instante de tiempo dado. Aunque la Base de Datos es actualizada, estos cambios son vistos como modificaciones del estado actual y los datos obsoletos son borrados.

Por lo tanto, solo podemos utilizar la información actual de la Base de Datos. Esto genera un problema cuando queremos responder preguntas involucradas a intervalos de tiempo: ¿Cuáles empleados percibieron un aumento el mes pasado?

Bases de Datos Temporales: Definición

Un *DBMS Temporal* es un Sistema de Gestión de Bases de Datos que proporciona herramientas para el manejo y control de Bases de Datos Temporales.

Una Base de Datos Temporales es una Base de Datos que tiene dimensión del tiempo a través del almacenamiento de datos temporales.

Proporcionan un marco que mantiene la historia de los cambios que se produjeron en la fuente de datos. Están diseñadas para la captura de la información que varía en el transcurso del tiempo (puede apreciarse esta relación en la Figura 3.2).

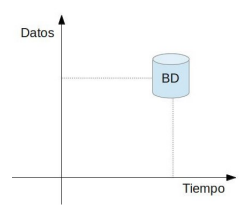


Figura 3.2: Relación tiempo y datos.

Datos Temporales

Un *Dato Temporal* es un dato convencional al que se le asocia un período de tiempo para expresar valores temporales en la Base de Datos.

Este agregado de información temporal se denomina time-stamping. Al asociar el tiempo con la información, es posible almacenar diferentes estados de una base de datos.

Dimensión del Tiempo

El tiempo es infinito y continuo. Las computadoras no pueden representar información continua, de hecho, se aproximan discretamente. Así, para representar una noción del tiempo, se lo transforma en un conjunto discreto con una cierta granularidad. Por ejemplo, la sentencia *Homero nació el 12 de Mayo de 1956* tiene una granularidad de días.// Las Bases de Datos Temporales almacenan dos dimensiones de tiempo:

- Tiempo Válido
- Tiempo Transaccional

El *Tiempo Válido* representa cuándo un hecho tiene validez, es decir, es verdadero en el mundo real. Es independiente de si dicho evento fue registrado o no en la Base de Datos. Los Tiempos Válidos pueden encontrarse en el pasado, presente

o futuro. Una de las características es que todos los eventos tienen asociado un Tiempo Válido, pero no necesariamente son registrados. Además brindan la capacidad de gestionar la historia de la Base de Datos.

El Tiempo Transaccional registra el período de tiempo donde un hecho fue almacenado en la Base de Datos. Permiten realizar consultas que muestren el estado de la Base de Datos en un tiempo específico. Este tiempo está acotado en ambos extremos; la creación de la Base de Datos y el tiempo presente, es decir, los Datos Transaccionales viven solamente dentro de la vida de una Base de Datos. Una de las capacidades interesantes es que permiten volver hacia un estado anterior (roll-back), ya que almacenan datos de las operaciones que se fueron haciendo.

Ejemplo

Base de Datos Bitemporal

Incluyen ambos tiempos (Válido y Transaccional) lo que les permite proveer información histórica, a la vez que brindan la capacidad de hacer roll-back de los datos.

Bases de Datos Espaciales

Bases de Datos Espacio-Temporales