

INGENIERÍA MECATRÓNICA



DI_CERO

DIEGO CERVANTES RODRÍGUEZ

PROGRAMACIÓN: DESARROLLO BACKEND

SQL

Tipos de Bases de Datos, Nomenclatura y Diagramas

Contenido

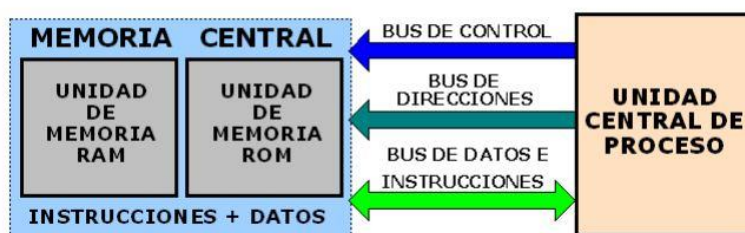
| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Introducción a las Bases de Datos | 2 |
| Tipos de Bases de Datos..... | 2 |
| Representación de las Bases de Datos: Nomenclatura de Chen | 3 |
| Diagrama ER (Entidad-Relación) | 3 |
| Diagrama Físico | 8 |
| Normalización: Tabla de Datos a Base de Datos Relacional (RDB) | 9 |
| Ejemplo del Diagrama de una Base de Datos: Blog Posts | 12 |
| Bases de Datos No Relacionales | 15 |
| Jerarquía de Datos de las Bases de Datos No Relacionales: Firestore | 17 |
| Conclusiones y Aplicaciones | 18 |
| Big Data | 18 |
| Data Warehouse | 19 |
| Data Mining..... | 19 |
| ETL o Data Pipelines | 20 |
| Business Intelligence..... | 21 |
| Machine Learning..... | 21 |
| Data Science..... | 22 |
| Referencias..... | 23 |



Introducción a las Bases de Datos

Las bases de datos ayudan a complementar la **arquitectura de Von Neumann**, que es utilizada en ordenadores, la cual **a diferencia de la arquitectura Harvard usada en microcontroladores, utiliza una memoria centralizada para realizar sus funciones**. La necesidad de extender la capacidad de la memoria central es la de conservar los datos más allá de la memoria RAM o ROM, ya que en la arquitectura Von Neumann si se contempla el procesamiento de datos, pero no el almacenamiento de datos persistentes, por lo que es de suma importancia la utilización de las bases de datos.

ARQUITECTURA VON NEUMANN



Para resolver esta situación, donde se busca que de una forma fácil se puedan guardar y extraer datos de información, se obtuvieron dos soluciones:

- **Bases de datos basadas en archivos:** Este método de almacenamiento de datos persistentes consiste en guardar información en un archivo de texto plano, hojas de cálculo, etc. usualmente separados por comas o de alguna otra forma ordenada.
- **Bases de datos basadas en documentos:** En este tipo de base de datos, la unidad básica de almacenamiento es el documento, que puede contener datos en forma de texto, números, listas, objetos JSON (JavaScript Object Notation) y a veces incluso otros documentos anidados.

Tipos de Bases de Datos

Los diferentes tipos de bases de datos existentes son los siguientes:

- **Relacionales o RDB:** Son bases de datos basadas en documentos y están gobernadas por las 12 reglas de Edgar Codd, que dan como resultado el álgebra relacional, a través de las cuales se indican las reglas con las que los datos de las RDB se pueden mezclar o relacionar entre sí.
 - **Privadas:** Microsoft SQL Server, Oracle, etc.
 - **Open Source:** PostgreSQL, MySQL, MariaDB, etc.

Ejemplos de bases de datos relacionales



- **No relacionales o NRDB:** Hay varios tipos de bases de datos no relacionales, todas ellas pueden ser muy distintas unas de otras, pero se engloban dentro de la misma categoría de base de datos no relacionales porque utilizan lenguajes NoSQL (Not Only SQL) para sus consultas. Los diferentes tipos de bases de datos no relacionales a grandes rasgos son:
 - Basadas en Clave-Valor, en Documentos, en Grafos, en Memoria, Optimizadas para Búsquedas, etc. Algunos ejemplos de ellas son:
 - Memcached, Cassandra (Facebook), DynamoDB, ElasticSearch, BigQuery, Neo4j (GraphQL), MongoDB, Firestore (Firebase).

Bases de datos no relacionales



- **Auto Administradas:** En este tipo de bases de datos se instala, actualiza y mantiene el software en un ordenador de forma local y la consistencia de datos se realiza de forma manual.
- **Administradas:** Este tipo de base de datos funciona a través de una nube moderna, como las proporcionadas por Amazon, Google, Azure (Microsoft), etc. Para ello la instalación no se realiza de forma local y, por lo tanto, no se mantiene la consistencia de datos de forma manual, sino que se realiza de forma automática por el servicio de la nube.

Representación de las Bases de Datos: Nomenclatura de Chen

- **Entidad:** Se refiere a una **tabla** que almacena datos sobre un tipo de objeto o elemento del mundo real.
 - Cada **fila** en la **tabla** representa una **instancia individual** de esa **entidad**.
 - Cada **columna** en la **tabla** representa un **atributo o característica** de esa **entidad**.
- **Atributo:** Son las **columnas de una tabla** que representan las **características o propiedades** de la **entidad** que está siendo modelada, todas ellas tienen un **nombre y tipo de dato asociado**.
- **Registro:** Representa una **fila perteneciente a una tabla**. También es conocido como "**tupla**" y **contiene los valores** de los **atributos** correspondientes a una **instancia** específica de una **entidad**.

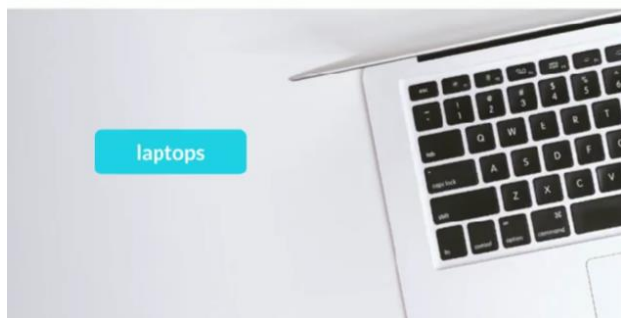
Diagrama ER (Entidad-Relación)

- **Entidad:** Una entidad es algo muy similar a un objeto, el cual se puede asociar con ciertos **atributos (características)**, de la misma forma como se maneja en la programación orientada a objetos (POO).
 - **Atributo:** En el **diagrama ER** se representa por medio de un **óvalo simple** cuando la **entidad** posea **solo una vez ese atributo**, si cuenta con más de uno, este se indica con

dos óvalos anidados que rodeen el nombre del atributo, a esto se le llama **atributo multivalor**.

- **Ejemplo 1:** Cualquier **automóvil** posee **un solo volante**, pero **varias llantas**, por lo cual el atributo “**volante**” será rodeado por un **óvalo simple** y el atributo “**llantas**” se rodeará de un **óvalo doble**.
- **Ejemplo 2:** Ahora se representará a través de un diagrama de Chen las **entidades (objetos) laptops**
 - Cabe mencionar que los atributos donde el nombre se encuentre subrayado se llamarán **atributos clave** y lo que hacen es diferenciar cada laptop individualmente (**instancia**).
 - Los atributos que tengan un **óvalo con línea punteada** representan los **atributos derivados**, que corresponden a datos que se pueden obtener a través de otros o que pueden tener otros **atributos relacionados**.

Entidades



Atributos



Atributos

| no de serie | color | año | pantalla |
|-------------|-------|------|----------|
| LKJ789JKAS | gris | 2017 | AX4829i |
| KCO3100KJH | negro | 2019 | AX4930i |
| NSDJOIH128 | negro | 2018 | AX4930i |
| 09KSIHBD71 | gris | 2017 | AX4829i |

- **Tipos de atributos clave:** Los atributos clave pueden ser **naturales o artificiales**. Los **naturales** son pertenecientes al objeto y no se pueden remover; mientras que los **artificiales** son asignados de manera arbitraria.
- **Entidades fuertes:** No dependen de otra **entidad o tabla** para existir, estas se rodean de un cuadrado simple.
 - **Entidades débiles:** Sí dependen de otra **entidad o tabla** para existir, estas se rodean de un cuadrado doble, así como los **atributos multivalor**. Además, existen dos tipos de debilidad:

- **Debilidad por identidad:** Ocurre cuando para que se puedan diferenciar **dos entidades** entre sí, se debe hacer referencia al **atributo clave** de la entidad de la que dependen. *Ej: libro_id, Ejemplares.*
- **Debilidad por existencia:** Sucede cuando las **entidades** pueden tener un **identificador propio**, pero aun así dependen de otra **entidad** para existir. *Ej: id, Ejemplares.*

Entidades débiles



Entidades débiles: identidad

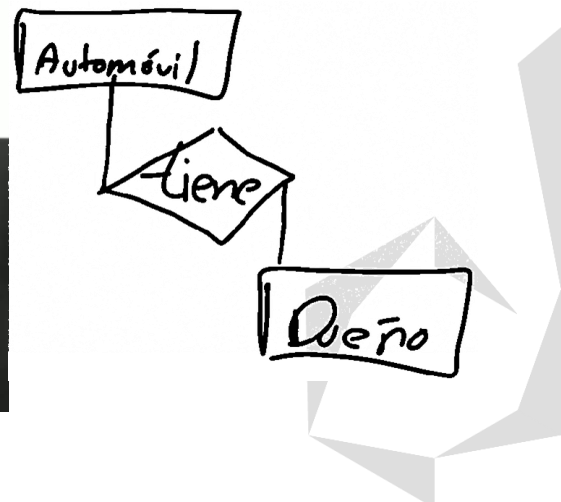
| Libros | | | Ejemplares | | |
|------------|------------------|-----|------------|--------------|---------|
| id | título | ... | libro_id | localización | edición |
| LKJ789JKAS | Viaje al cent... | ... | LKJ789JKAS | pasillo 1 | 1 |
| KCO3100KJH | El señor de ... | ... | KCO3100KJH | pasillo 1 | 1 |
| NSDJOIH128 | De la tierra... | ... | NSDJOIH128 | pasillo 1 | 3 |
| 09KSIHBD71 | Amor en tie... | ... | 09KSIHBD71 | pasillo 1 | 1 |

Entidades débiles: existencia

| Libros | | | Ejemplares | | |
|------------|------------------|-----|-------------|--------------|---------|
| id | título | ... | id | localización | edición |
| LKJ789JKAS | Viaje al cent... | ... | JKE7823CLK | pasillo 1 | 1 |
| KCO3100KJH | El señor de ... | ... | JKFE1093JD | pasillo 1 | 1 |
| NSDJOIH128 | De la tierra... | ... | 82938ISHDIK | pasillo 1 | 3 |
| 09KSIHBD71 | Amor en tie... | ... | 838439JHDUI | pasillo 1 | 1 |

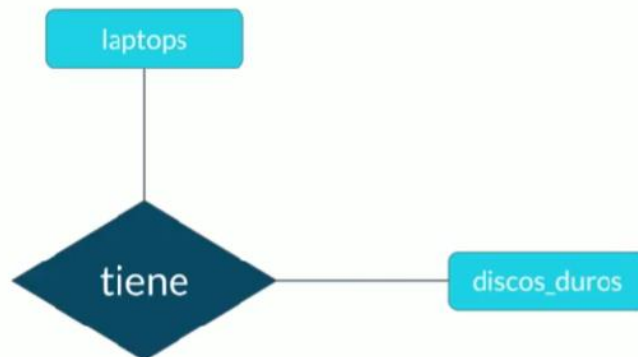
- **Relación:** Es la **conexión** con las que se ligan las distintas **tablas** que describen diferentes aspectos o partes de uno o varios objetos entre sí, **para ello en medio de las relaciones** se utilizan **verbos** que expliquen el **vínculo** de las **entidades** conectadas.

Relaciones



- **Cardinalidad:** Es un concepto donde se indica cuántas **instancias (filas)** de una **entidad** están relacionadas con cuántas **filas** de otra **tabla**. Para ello se utiliza el concepto de **verbo de conexión** para describir dicha **relación** de forma lógica.

Relaciones

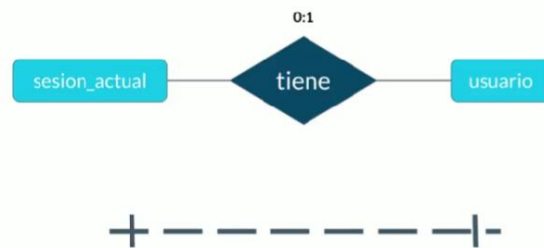


- Se debe indicar la **cardinalidad** en ambos lados de la **conexión**, ya que el número de sus **instancias** puede variar dependiendo de la **entidad** a la que nos referimos. Se maneja cierta nomenclatura en el **diagrama Entidad-Relación** para denotarlo, la cual se encuentra separada por dos puntos y está encima del **verbo de conexión**.

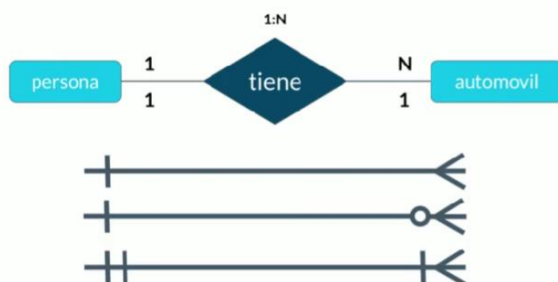
Cardinalidad: 1 a 1



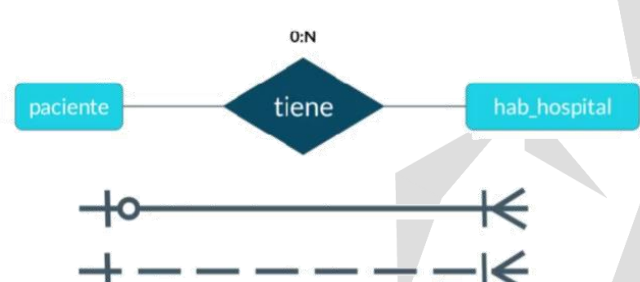
Cardinalidad: 0 a 1



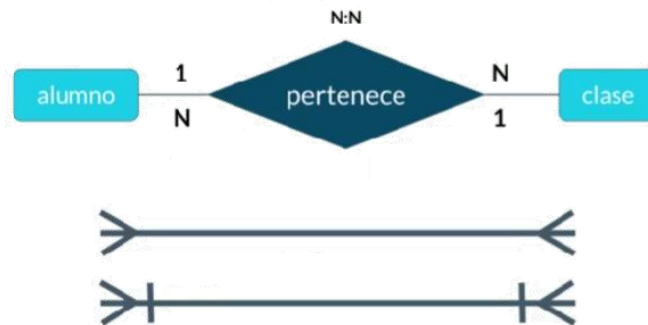
Cardinalidad: 1 a N



Cardinalidad: 0 a N



Cardinalidad: N a N



Todos los conceptos explicados previamente que describen los datos almacenados en una base de datos relacional se deben plasmar en un **diagrama ER (Entidad-Relación)**, para ello se utiliza la siguiente simbología:

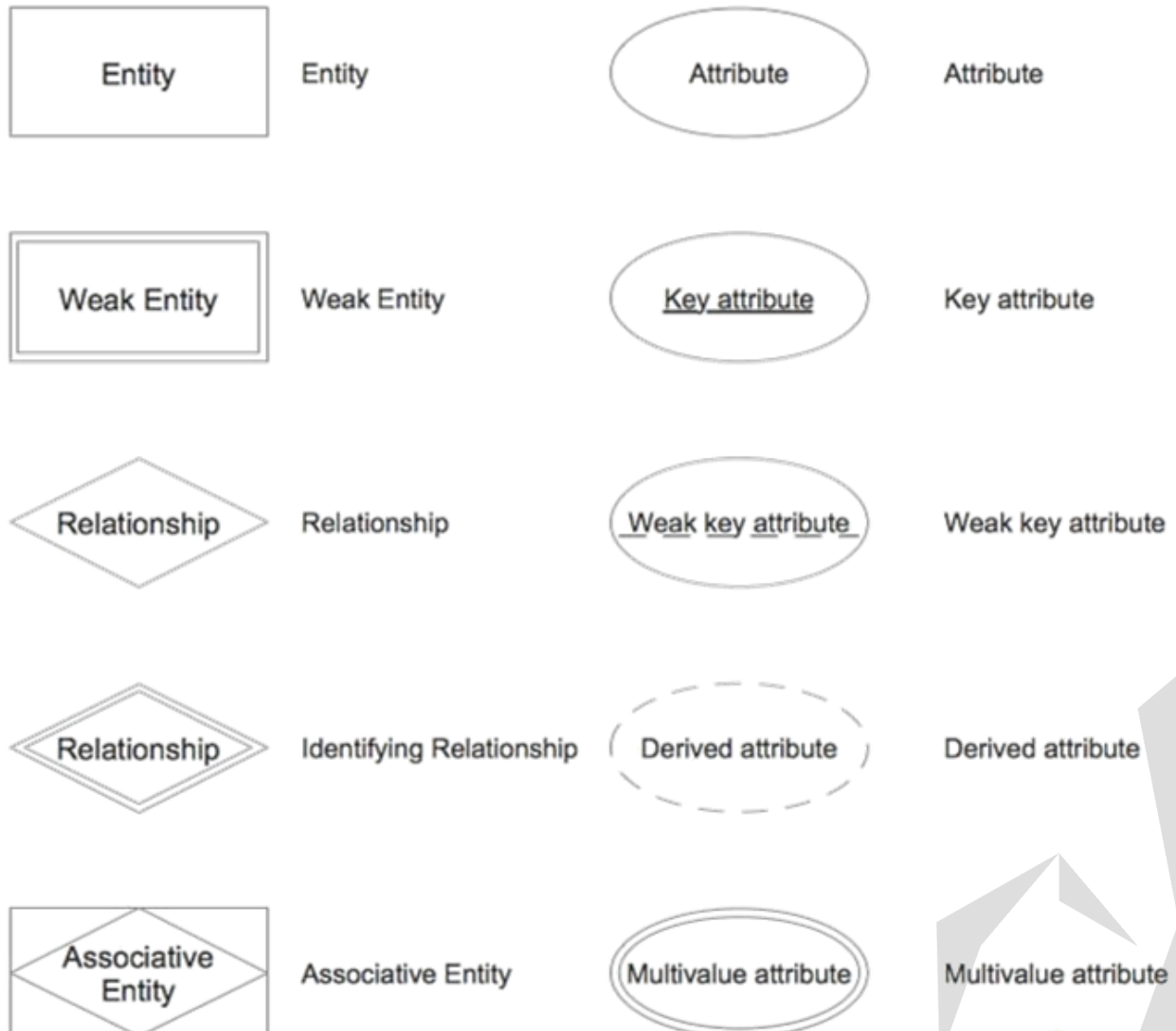


Diagrama Físico

Además del **diagrama ER (entidad-relación)** existe otro llamado **diagrama físico (que se deriva del ER)**, el cual es más específico ya que **menciona los tipos de datos**, que pueden ser los siguientes:

- **Texto:**
 - **Char(n):** Minimiza el espacio de memoria a solo los caracteres que ocupa el texto.
 - **VarChar(n):** Utiliza el espacio de memoria de forma dinámica, reservando como mínimo un espacio de memoria y extendiéndolo si es necesario hasta 255 caracteres.
 - **Text:** Reserva el espacio de memoria para cadenas de caracteres (palabras u oraciones) muy grandes.
- **Numéricos:**
 - **Enteros:** *Integer*, *BigInt* y *SmallInt*.
 - **Decimales:** Se declara *Decimal(n, s)* o *Numeric(n, s)*, ambos son esencialmente lo mismo, donde n es el número y s indica cuantos decimales aparecen.
- **Fecha/Hora:**
 - **Date:** Contiene año, fecha y día.
 - **Time:** Contiene solo la hora.
 - **Datetime y Timestamp:** Contienen la fecha y la hora.
- **Lógicos:**
 - **Boolean:** Puede adoptar valores true (1) o false (0).

Tipos de dato

| Texto | Números | Fecha/hora | Lógicos |
|------------|----------------|------------|---------|
| CHAR(n) | INTEGER | DATE | BOOLEAN |
| VARCHAR(n) | BIGINT | TIME | |
| TEXT | SMALLINT | DATETIME | |
| | DECIMAL(n, s) | TIMESTAMP | |
| | NUMERIC (n, s) | | |

Además del tipo de dato, se indican las restricciones (reglas) de la base de datos que delimitan el tipo de dato que admite, cuántos datos admite, etc.

Constraints (Restricciones)

| Constraint | Descripción |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| NOT NULL | Se asegura que la columna no tenga valores nulos |
| UNIQUE | Se asegura que cada valor en la columna no se repita |
| PRIMARY KEY | Es una combinación de NOT NULL y UNIQUE |
| FOREIGN KEY | Identifica de manera única una tupla en otra tabla |
| CHECK | Se asegura que el valor en la columna cumpla una condición dada |
| DEFAULT | Coloca un valor por defecto cuando no hay un valor especificado |
| INDEX | Se crea por columna para permitir búsquedas más rápidas |

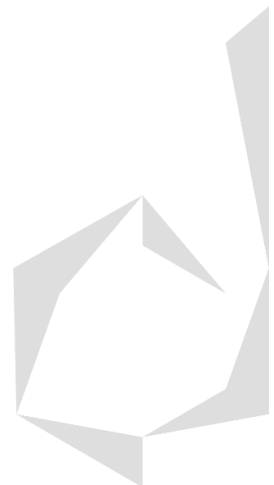
- **Índice:** Es un elemento que **permite realizar búsquedas de datos** en las **columnas** de la **tabla** de una **base de datos**. La desventaja que tiene el realizar búsquedas a través del **index** es que ocupan espacio adicional en el disco, pueden volver lento el procesamiento y requieren mantenimiento al realizar inserciones, actualizaciones y eliminaciones de datos. Por lo que más que nada se utiliza cuando en una base de datos se estarán realizando consultas constantes, pero no se introducirán datos nuevos de forma continua.

Normalización: Tabla de Datos a Base de Datos Relacional (RDB)

La normalización es un proceso en el diseño de **bases de datos relacionales** que busca optimizarlas, **dividiendo sus tablas en partes más pequeñas y relacionándolas entre sí**, reduciendo así la redundancia (que no se repitan datos) y mejorando su integridad. Por ejemplo, al realizar la separación de los **atributos multivaluados**.

Este proceso permite optimizar la estructura de una base de datos a partir de una **tabla** que la represente, separándola en **entidades, atributos y relaciones** más pequeñas. Para ello se aplican las 12 reglas del álgebra relacional de Codd, también llamadas formas normales o FN.

Normalización



A continuación, se denotará este concepto con un ejemplo, donde partiendo de una tabla de datos, esta se reorganizará para ser normalizada, convirtiéndola así en una **base de datos relacional**:

Sin normalizar

| alumno | nivel_curso | nombre_curso | materia_1 | materia_2 |
|---------|--------------|------------------|-----------|-----------|
| Juanito | Maestría | Data engineering | MySQL | Python |
| Pepito | Licenciatura | Programación | MySQL | Python |

Las formas normales que se siguen para normalizar la tabla son las siguientes:}

- **1FN (Primera Forma Normal) - Atributos atómicos:** Esta norma indica que **no se pueden tener columnas repetidas**, osea que sus **atributos deben ser atómicos**. Un atributo es atómico si sus elementos son simples e indivisibles.

| alumno | nivel_curso | nombre_curso | materia_1 | materia_2 |
|---------|--------------|------------------|-----------|-----------|
| Juanito | Maestría | Data engineering | MySQL | Python |
| Pepito | Licenciatura | Programación | MySQL | Python |

| alumnos | | | | |
|-----------|---------|--------------|------------------|---------|
| alumno_id | alumno | nivel_curso | nombre_curso | materia |
| 1 | Juanito | Maestría | Data engineering | MySQL |
| 1 | Juanito | Maestría | Data engineering | Python |
| 2 | Pepito | Licenciatura | Programación | MySQL |
| 2 | Pepito | Licenciatura | Programación | Python |

- **2FN (Segunda Forma Normal) - Clave Única:** Esta norma indica que cada **fila** de la tabla debe depender de una clave única, si no es posible, se debe separar en **entidades** distintas que estén **relacionadas** por el valor de una **columna**.

| alumnos | | | | |
|-----------|---------|--------------|------------------|---------|
| alumno_id | alumno | nivel_curso | nombre_curso | materia |
| 1 | Juanito | Maestría | Data engineering | MySQL |
| 1 | Juanito | Maestría | Data engineering | Python |
| 2 | Pepito | Licenciatura | Programación | MySQL |
| 2 | Pepito | Licenciatura | Programación | Python |

| alumnos | | | |
|-----------|---------|--------------|------------------|
| alumno_id | alumno | nivel_curso | nombre_curso |
| 1 | Juanito | Maestría | Data engineering |
| 2 | Pepito | Licenciatura | Programación |

| materias | | |
|------------|-----------|---------|
| materia_id | alumno_id | materia |
| 1 | 1 | MySQL |
| 2 | 1 | Python |
| 3 | 2 | MySQL |
| 4 | 2 | Python |

- **3FN (Tercera Forma Normal) - Campos Clave Sin Dependencias:** Esta norma indica que solo una de las **columnas** de una **tabla** debe tener información real, mientras que **los demás atributos** deben hacer referencia a otras **entidades** para **relacionarlas** y separar los datos lo más posible, evitando dependencias innecesarias entre ellos.

| alumnos | | | |
|-----------|---------|--------------|------------------|
| alumno_id | alumno | nivel_curso | nombre_curso |
| 1 | Juanito | Maestría | Data engineering |
| 2 | Pepito | Licenciatura | Programación |

| alumnos | | |
|-----------|---------|----------|
| alumno_id | alumno | curso_id |
| 1 | Juanito | 1 |
| 2 | Pepito | 2 |

| cursos | | |
|----------|--------------|------------------|
| curso_id | nivel_curso | nombre_curso |
| 1 | Maestría | Data engineering |
| 2 | Licenciatura | Programación |

| materias | | |
|------------|-----------|---------|
| materia_id | alumno_id | materia |
| 1 | 1 | MySQL |
| 2 | 1 | Python |
| 3 | 2 | MySQL |
| 4 | 2 | Python |

| materias | | |
|------------|-----------|---------|
| materia_id | alumno_id | materia |
| 1 | 1 | MySQL |
| 2 | 1 | Python |
| 3 | 2 | MySQL |
| 4 | 2 | Python |

- **4FN (Cuarta Forma Normal) - Campos Multivaluados:** Esta norma indica que **los atributos multivaluados** deben ser identificados y separados por una **clave única**, evitando así que se repitan en cada **entidad**.

| alumnos | | |
|-----------|---------|----------|
| alumno_id | alumno | curso_id |
| 1 | Juanito | 1 |
| 2 | Pepito | 2 |

| cursos | | |
|----------|--------------|------------------|
| curso_id | nivel_curso | nombre_curso |
| 1 | Maestría | Data engineering |
| 2 | Licenciatura | Programación |

| materias | |
|------------|---------|
| materia_id | materia |
| 1 | MySQL |
| 2 | Python |

| materias_por_alumno | | |
|---------------------|------------|-----------|
| mpa_id | materia_id | alumno_id |
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 |
| 3 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 2 |



Ejemplo del Diagrama de una Base de Datos: Blog Posts

Para crear una base de datos, primero que nada, debemos pensar en las **entidades** que se utilizarán en ella y posteriormente deberemos pensar en los **atributos** que le pertenecen, **todo esto se coloca en un diagrama ER (entidad-relación)** para modelar cómo los datos se **relacionan** entre sí. En el caso de un sitio de blog con posts, sus características son las siguientes:

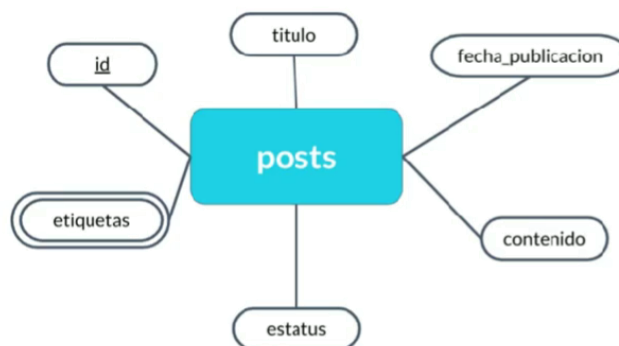
- **Entidades:**
 - Posts (Publicaciones).
 - Usuarios.
 - Comentarios.
 - Categorías.
 - Etiquetas.

Diagrama ER: Platziblog



- **Atributos de las Entidades:**
 - **Atributos Entidad Posts:**
 - Título.
 - Fecha_publicacion.
 - Contenido.
 - Estatus (**Check** Activo o Inactivo).
 - Etiquetas (Categoría interna).
 - Id (Clave única) (**Primary Key o PK**).

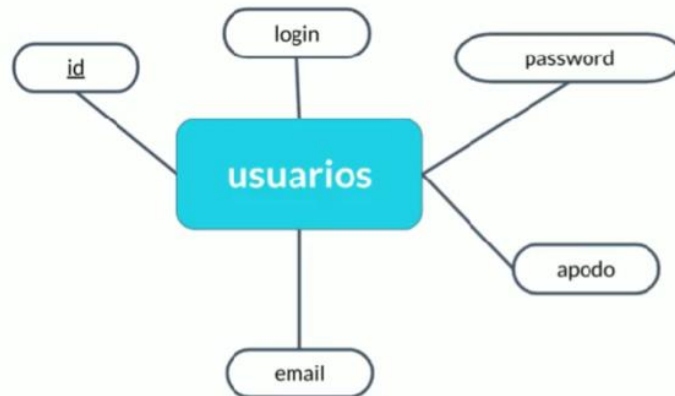
Entidades Platziblog



- **Atributos Entidad Usuarios:**

- Login (Nombre de Usuario) (**Not Null o NN**).
- Password (**Not Null o NN**).
- Nickname (**Not Null o NN**).
- Email (**Not Null o NN y Unique**).
- Id (**Primary Key o PK**).

Entidades Platziblog

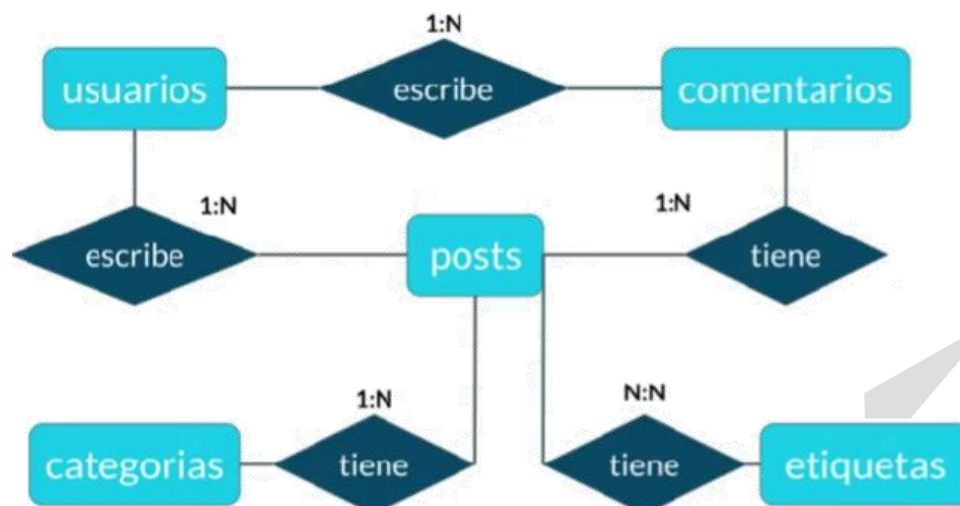


- **Diagrama ER (Entidad-Relación):**

- **Relaciones y Cardinalidad:**

- Un usuario tiene (puede escribir) varios posts.
- Un usuario tiene (puede escribir) varios comentarios.
- Un post tiene varios comentarios.
- Una categoría tiene (engloba) varios posts.
- Un post tiene varias etiquetas y una etiqueta tiene (engloba) varios posts.

Diagrama ER: Platziblog



- **Diagrama Físico (Tipo de Dato y Constraints):**

- **Tipos de Datos:**

| Texto | Números | Fecha/hora | Lógicos |
|------------|----------------|------------|---------|
| CHAR(n) | INTEGER | DATE | BOOLEAN |
| VARCHAR(n) | BIGINT | TIME | |
| TEXT | SMALLINT | DATETIME | |
| | DECIMAL(n, s) | TIMESTAMP | |
| | NUMERIC (n, s) | | |

- **Constraints (Restricciones):**

- **PK: Primary Key.**

- Esta clave debe estar **ligada** con una **foreign key** de alguna **entidad** que sea dependiente de ella.

- **FK: Foreign Key.**

- Esta clave debe estar **ligada** con una **primary key** para ver de qué **entidad** depende, para ello nos debemos fijar en la **cardinalidad** del diagrama.

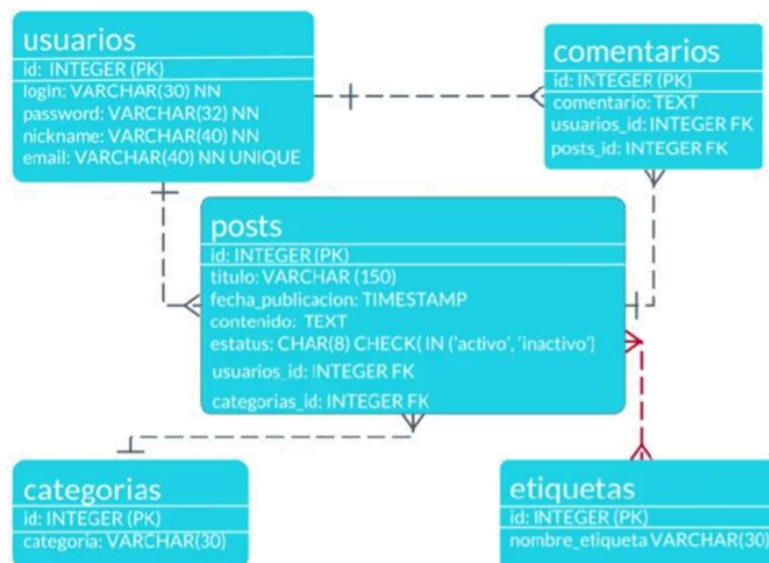
- **NN: Not Null.**

- **UNIQUE.**

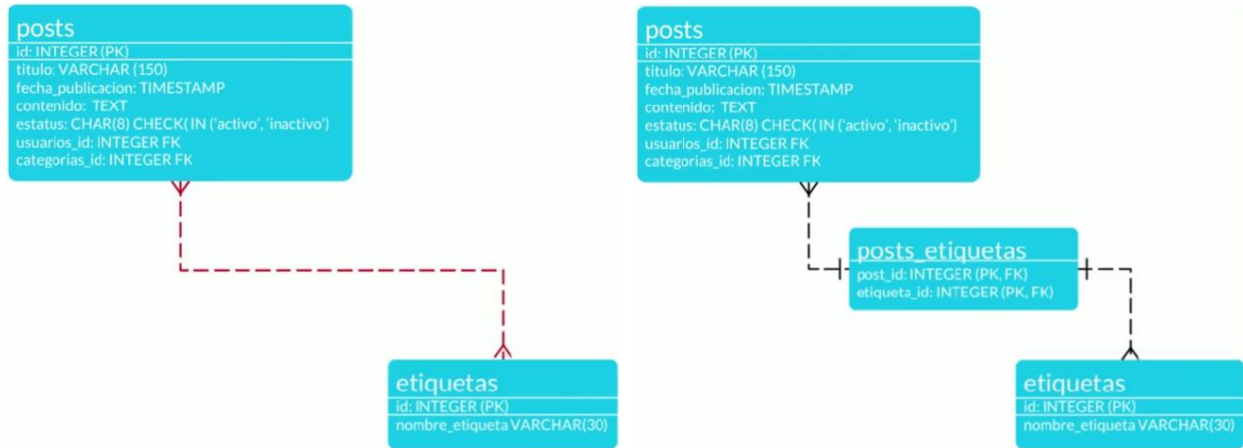
- **CHECK.**

| Constraint | Descripción |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| NOT NULL | Se asegura que la columna no tenga valores nulos |
| UNIQUE | Se asegura que cada valor en la columna no se repita |
| PRIMARY KEY | Es una combinación de NOT NULL y UNIQUE |
| FOREIGN KEY | Identifica de manera única una tupla en otra tabla |
| CHECK | Se asegura que el valor en la columna cumpla una condición dada |
| DEFAULT | Coloca un valor por defecto cuando no hay un valor especificado |
| INDEX | Se crea por columna para permitir búsquedas más rápidas |

- **Diagrama relacional global sin cardinalidad N:N:**



- **Diagrama N:N Intermedio o de Pivote:** Este se utiliza cuando se tiene una relación con cardinalidad de N:N entre dos entidades, para ello se debe agregar un diagrama intermedio que relacione ambos id. Es importante mencionar que para crear las llaves únicas de estas relaciones se deben combinar ambos id.



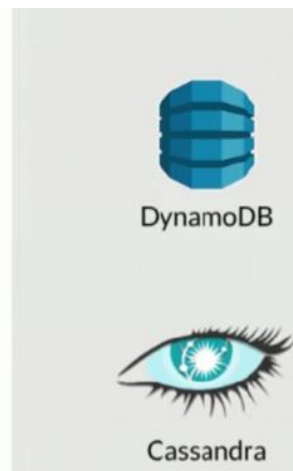
Bases de Datos No Relacionales

Como ya se había mencionado previamente, las bases de datos no relacionales o NRDB (Non Relational Data Bases) no se conforman de un solo tipo de bases de datos, sino de varios, y aunque puedan ser muy distintas unas de otras, todas se engloban dentro de la misma categoría de base de datos no relacional que utilizan lenguajes NoSQL (Not Only SQL). Los diferentes tipos de bases de datos no relacionales son:

- **NRDB Basadas en Clave-Valor:** Estas bases de datos no relacionales están hechas con el objetivo de guardar y extraer datos de forma rápida, todo a través de una clave. La particularidad que tienen es que varios datos están ligados a un mismo id y para hacer consultas dentro de ese grupo de datos se debe utilizar una clave adicional llamada hash o hasmap.
 - Algunos ejemplos de estas bases de datos no relacionales son DynamoDB de AWS y Cassandra de Facebook.

Clave - valor

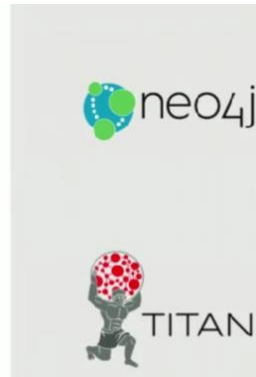
Son ideales para almacenar y extraer datos con una clave única. Manejan los diccionarios de manera excepcional.



- **NRDB Basadas en Grafos:** Los grafos se componen de nodos o entidades (tablas) que tienen relaciones muy complejas con otras y generalmente se relacionan todos contra todos, su mayor uso es en el de la creación de inteligencia artificial o redes neuronales.

Basadas en grafos

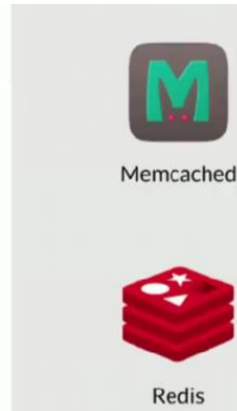
Basadas en teoría de grafos sirven para entidades que se encuentran interconectadas por múltiples relaciones. Ideales para almacenar relaciones complejas.



- **NRDB Basadas en Memoria:** Este tipo de base de datos son sumamente rápidas, pero tienen la gran desventaja de que son volátiles.

En memoria

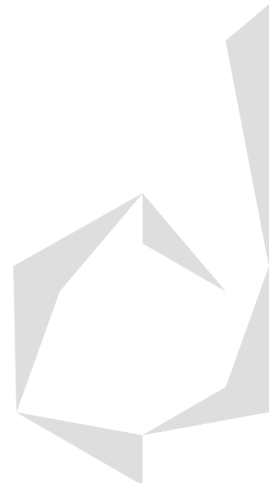
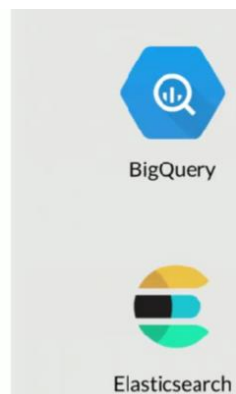
Pueden ser de estructura variada, pero su ventaja radica en la velocidad, ya que al vivir en memoria la extracción de datos es casi inmediata.



- **NRDB Optimizadas para Búsquedas:** Este tipo de base de datos pueden ejecutar Queries muy complejos de forma muy rápida a grandes repositorios de datos históricos que almacenan un gran volumen de datos, son muy utilizadas en aplicaciones de business intelligence y machine learning.
 - Algunos ejemplos de estas bases de datos no relacionales son BigQuery de Google y Elasticsearch.

Optimizadas para búsqueda

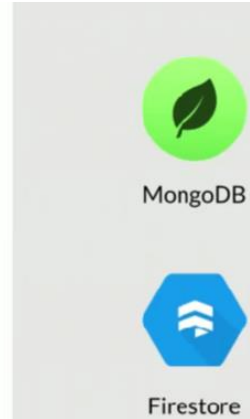
Pueden ser de diversas estructuras, su ventaja radica en que se pueden hacer queries y búsquedas complejas de manera sencilla.



- **NRDB Basadas en Documentos:** El concepto de Documento es mayormente utilizado para referirnos a archivos de tipo JSON (JavaScript Object Notation) o XML.
 - Algunos ejemplos de estas bases de datos no relacionales son MongoDB y Firestore de Google.

Basados en documentos

Son una implementación de clave valor que varía en la forma semiestructurada en que se trata la información. Ideal para almacenar datos JSON y XML.



Jerarquía de Datos de las Bases de Datos No Relacionales: Firestore

En las bases de datos no relacionales, en vez de que se cuente con **tablas (entidades)**, **atributos (columnas)**, **relaciones (conexiones)**, etc. su estructura se basa en **colecciones de datos**, que son el equivalente a las **entidades**, las cuales clasifican los distintos documentos que contienen estructuras JSON que asocian cada **valor** con una **clave**.

Jerarquía de datos en firestore



Cuando trabajamos con bases de datos basadas en documentos como Firestore, cambiaremos el concepto de las **tablas** por las **colecciones** y las **tuplas (filas)** por los **documentos**.

- **Tabla** → **Colección**.
- **Tupla** → **Documento**.

Además, en el contexto de las **colecciones**, identificamos dos categorías principales:

- Las "Top level collections" o colecciones de nivel superior.
- Y las "subcollections" o subcolecciones, que se incorporan dentro de otra colección.

No existe una regla estricta para determinar si la colección debe ser de nivel superior o una subcolección al crear una base de datos basada en documentos; más bien, esta decisión depende del caso de uso específico.

Una consideración clave al diseñar la base de datos es anticipar cómo se extraerán los datos. En el contexto de una aplicación, es útil pensar en términos de las vistas que se mostrarán en un momento específico. En otras palabras, al estructurar la base de datos, debemos asegurarnos de que refleje o contenga, al menos, todos los datos necesarios para satisfacer los requisitos visuales de nuestra aplicación en un momento dado.

Esta regla se aplica salvo algunas excepciones, como cuando se tiene una entidad que necesita existir y modificarse de manera constante e independiente de otras colecciones.

Conclusiones y Aplicaciones

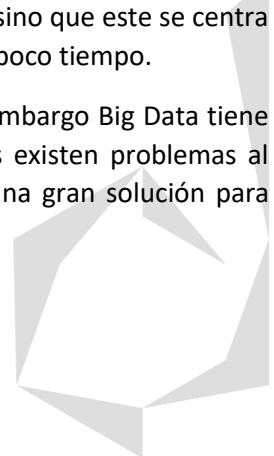
Al final, no se debe elegir una sola base de datos para que funcione con un proyecto en específico, sino que, conociendo el funcionamiento de cada tipo, se pueden utilizar distintas bases de datos que tengan propósitos específicos, como realizar reportes o análisis de datos con SQL o permitir un ingreso y extracción de datos rápida con NoSQL.

Big Data

Big Data es un concepto que nace del procesamiento de grandes cantidades de datos. Aunque las bases de datos relacionales en el pasado se hacían cargo de todo, cuando se le introducen millones o billones de datos a la vez, empiezan a tener muchos problemas de consistencia, al realizarles consultas, de procesamiento de datos, etc.

Aquí es donde se empezó a utilizar bases de datos NoSQL y por ejemplo los que empezaron esta tendencia fue YouTube, ya que en esta plataforma se suben miles de horas de video por segundo, para satisfacer esta necesidad es que se empezó a utilizar el término de Big Data, pero es muy importante no confundirla con Business intelligence, ya que comúnmente se relaciona a Big Data con el análisis estadístico de grandes volúmenes de datos y eso ya no es abarcado por Big Data, sino que este se centra solamente en almacenar, extraer y procesar masivas cantidades de datos en muy poco tiempo.

Una de los ejemplos de bases de datos utilizadas en Big Data es Cassandra, sin embargo Big Data tiene algunas limitaciones, como que las keys están predefinidas, por lo que a veces existen problemas al intentar realizar ciertos Joins en Queries, pero aunque no sea tan flexible, es una gran solución para meter y sacar datos masivos de forma muy rápida.



Big Data



Data Warehouse

Esta categoría de las bases de datos son grandes almacenes donde se tienen almacenados varios datos, la diferencia con Big Data es que este no se enfoca en guardar varios datos en muy poco tiempo (por segundo o milisegundo), sino de centrarse en guardar muchos datos de forma histórica. Un ejemplo claro son los posts de cualquier red social, que ahí se quedan y no se borran por más que haya pasado mucho tiempo, pero eso no se queda en la base de datos principal, sino que esos datos son transferidos a un Data Warehouse.

La información ingresada al Data Warehouse debe pasar por un proceso llamado ETL (Extract, Transform and Load). Un ejemplo de Data Warehouse es Big Table, la cual es utilizada por ejemplo por Google y esta tiene como particularidad que, en vez de estar dividida en entidades, colecciones, etc. Se conforma de una sola tabla masiva que en el caso de Google guarda todas las búsquedas, los correos de Gmail, etc. Pero una de las desventajas que tiene Big Table es que no permite realizar consultas de forma directa y para el concepto de Data Warehouse el realizar consultas es super importante, ya que de esta forma se realiza el análisis de datos históricos, esto si se puede realizar en otro ejemplo de Data Warehouse llamado Big Query.

Data Warehouse



Data Mining

El concepto de minar datos se refiere a cuando en una empresa se tiene una gran cantidad de datos, no en un Data Warehouse, sino en la base de datos de producción, sin tener mucho orden o control sobre ellos, cuando esto pasa toca literal picar piedra y ahí es donde entra en acción el concepto de Data

Mining, el cual se dedica a extraer los datos de donde sea que estén y hacer sentido de ellos, extrayéndolos, ordenándolos y almacenarlos de una forma que sea aprovechable. Esto es muy útil también cuando llegamos a un proyecto donde existen tablas sin nombres, datos en bruto, datos aislados, bases de datos no normalizadas, etc. En pocas palabras Data Mining, consiste en torturar los datos hasta que confiesen jaja.

Así como el DataWarehouse hace uso de un proceso llamado ETL (Extract, Transform and Load), también el Data Mining hace uso de él, por lo que a continuación se describirá más a fondo en qué consiste.

Data Mining



ETL o Data Pipelines

ETL (Extract, Transform and Load) es un proceso utilizado al procesar datos ya sea al poner en práctica conceptos como Data Warehouse, Data Mining, etc. Esto sucede porque literal dichos conceptos tienen que extraer datos, procesarlos, ordenarlos o transformarlos y finalmente almacenarlos en otro lado. Todo esto para al final poder analizarlos y llevar a cabo un concepto nuevo llamado Business Intelligence o incluso Machine Learning el cual nos permite analizar los datos históricos para tomar decisiones en el presente. Esto se puede realizar hasta tomando datos vivos basados en documentos como se utiliza muy comúnmente en videojuegos a través de FireBase, hacer un muestreo de dichos datos cada cierto tiempo, almacenándolos y ordenándolos para hasta combinarlos con otros y poder analizarlos posteriormente, esta de igual manera es una opción que presenta la herramienta ETL, no solo de datos medio ordenados, sino de volátiles con la posibilidad de ordenarlos y combinarlos.

En sí el concepto de ETL no está ligado a ningún tipo de software que lo realice, simplemente describe la acción de tomar los datos y procesarlos, pero existen software llamados de Data Pipelines que permiten llevarlo a cabo.

ETL

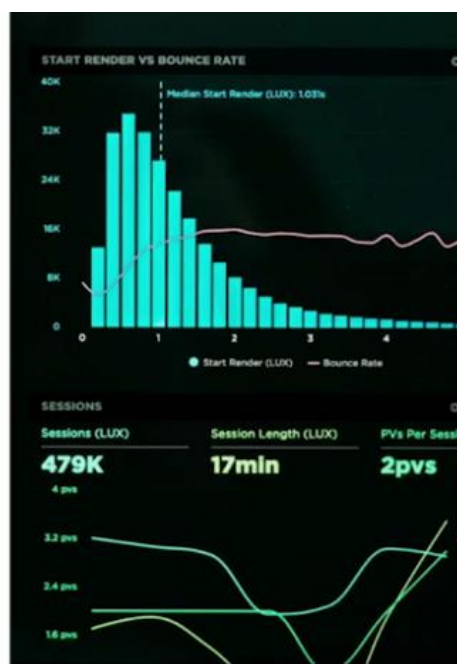


Business Intelligence

Después de haber explicado los conceptos de Data Warehouse, Data Mining y ETL (que es utilizado de forma intermedia por ambos) explicaremos la ventaja de llevar a cabo esta arquitectura, ya que, al almacenar y ordenar los datos históricos de una empresa, negocio o cualquier proyecto, podemos hacer un análisis de dichos datos del pasado para tomar decisiones en el presente, a esto se le llama Business Intelligence.

En términos reales, Business intelligence puede analizar datos estáticos o vivos de una aplicación (que son volátiles), que luego fueron ordenados y combinados a través de Data Mining al aplicar el proceso de ETL y finalmente llegaron a un Data Warehouse, donde se almacenan datos históricos útiles. Esto puede servir para analizar nuestro mercado, ya sea la edad del cliente, nivel socioeconómico, preferencias, etc. A los datos históricos se les pueden aplicar operaciones matemáticas para proporcionar indicadores numéricos que nos ayuden a tomar una decisión en el negocio.

Business Intelligence



Machine Learning

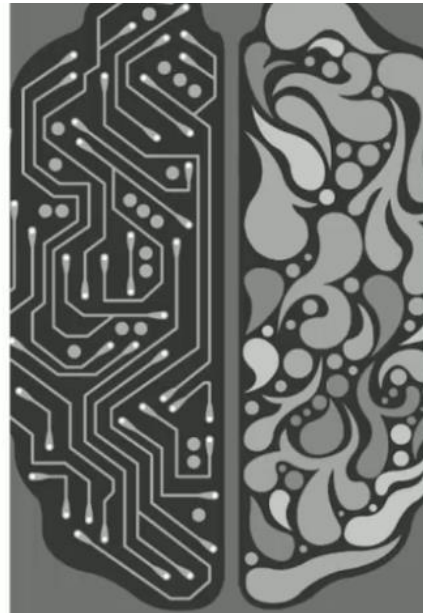
Machine Learning es llevar el concepto de Business intelligence al siguiente nivel, ya que este de igual manera hace uso de los conceptos de Data Warehouse, Data Mining y ETL (que es utilizado de forma intermedia por ambos), pero a diferencia del anterior, no analiza los datos de forma estática, sino que puede introducirlos en una red neuronal, utilizar un modelo LLM (Large Language Model), inteligencia artificial, etc. para que el mismo modelo sea entrenado por los datos, aprenda de ellos y pueda reconocer patrones y/o replicarlos que no sean tan obvios para un ser humano, crear cosas nuevas (generative pre training o GPT) y/o tomar decisiones propias.

En grandes rasgos los modelos de machine learning lo que intentan hacer es clasificar y predecir para identificar patrones, para ello se puede hacer uso de un LLM para leer los datos y obtener conclusiones

de ellos o se puede entrenar para dadas ciertas entradas al modelo, pueda dar una salida con cierto porcentaje de probabilidad que ocurra en función de los datos con los que fue alimentado el modelo.

Big Query tiene un lenguaje basado en SQL donde al hacer una consulta, esta tiene una herramienta que nos permite proporcionársela a un algoritmo de machine learning para que este se entrene y pueda predecir o clasificar cierta parte de los datos.

Machine Learning



Data Science

El concepto de Data Engineering se refiere a aplicar y combinar todos los conceptos explicados previamente de Big Data, Data Warehouse, Data Mining, Business Intelligence y Machine Learning en un proyecto cualquiera. Y el concepto de Data Science se puede referir a la aplicación de modelos estadísticos y de probabilidad aplicados a los datos, pero para su aplicación y utilización se debe hacer uso de los conceptos asociados previamente mencionados en la disciplina de Data Engineering.

Data Science



Referencias

Platzi, Israel Vázquez, “Curso de Fundamentos de Bases de Datos”, 2018 [Online], Available: [https://platzi.com/new-home/clases/1566-bd/19781-bienvenida-conceptos-basicos-y-contexto-historico-/](https://platzi.com/new-home/clases/1566-bd/19781-bienvenida-conceptos-basicos-y-contexto-historico/)

