BASE DE DATOS

Semana 03

UPN.EDU.PE

SEMANA 03

MODELO RELACIONAL

PRESENTACIÓN DE LA SESIÓN Logro de la Sesión

Al finalizar esta presentación, se espera que el participante entienda el MODELO RELACIONAL, que es fundamental para entender las base de datos relacionales.



Recuperando saberes previos

E3R62

E3R63

Mouse

Teclado

Notare

Nenmu

En la siguiente imagen identifica los elementos de una tabla.

Fuente 1 **Productos** ld proveedor Id producto Tipo Marca E3R56 Camara Canan 78911 E3R57 Pantalla 78912 Celular Yofone 78911 E3R58 Fuente 2 E3R59 Minicompor Sani 78913 E3R60 78912 Laptop Usus Audifonos 78913 E3R61 Razor

78911

78913

1

- 1. Modelo Entidad-Relación Extendido.
- 2. Vista lógica de los datos.
- 3. Claves (Llaves): Definición y tipos.
- 4. Reglas de integridad. Diccionario de datos.



- Presentación
 - A finales de los años sesenta Codd introdujo la teoría de las relaciones en el campo de las bases de datos.
 - El documento de Codd propone un modelo de datos basado en la teoría de las relaciones, en donde los datos se estructuran lógicamente en forma de relaciones (tablas).
 - El objetivo fundamental del modelo es mantener la independencia de la estructura lógica respecto al modo de almacenamiento y a otras características de tipo físico.

Código	Nombre	Edad	Semestre
D1001	Sergio Matsukawa	45	V
D1002	Hugo Valencia	38	III
D1003	Gustavo Coronel	40	VI
D1004	Ernesto Rodas	36	II

Presentación

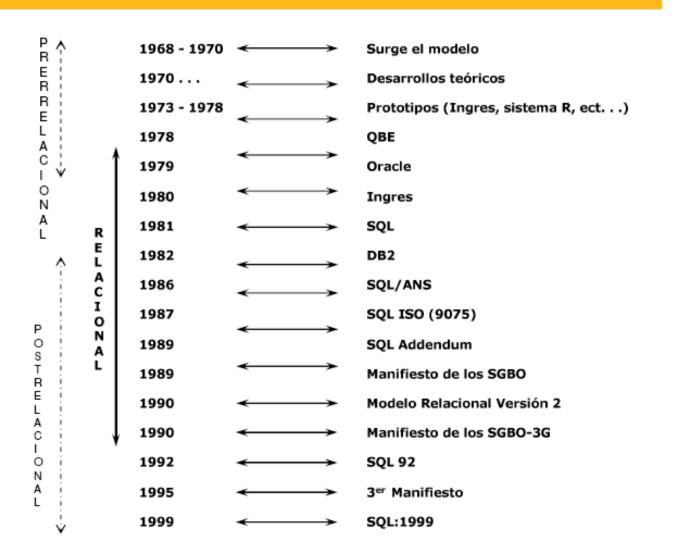
1

Los objetivos de Codd con el modelo relacional son:

- Independencia Física: Almacenamiento/manipulación. Un cambio en el almacenamiento físico no afecta a los programas.
- Independencia Lógica: Añadir, eliminar o modificar elementos en la BD no debe repercutir en los programas y/ o usuarios que acceden a ellos.
- Flexibilidad: Ofrecer al usuario los datos en la forma más adecuada a cada aplicación.
- Uniformidad: Las estructuras lógicas de los datos son tablas. Facilita la concepción y utilización de la BD por parte de los usuarios.
- Sencillez: Por las características anteriores y por los lenguajes de usuario sencillos, el modelo relacional es fácil de comprender y utilizar por parte del usuario final.

Presentación

Evolución del modelo relacional

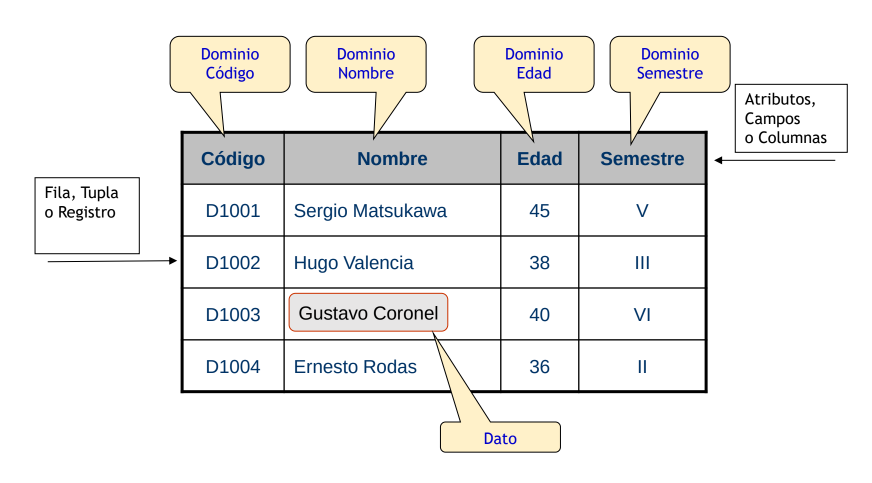


1

- Relación: Es la estructura básica del modelo relacional. Se representa mediante una tabla.
- Atributo: Representa las propiedades de la relación. Se representa mediante una columna.
- Dominio: Es el conjunto válido de valores que toma un atributo.
- Tupla: Es una ocurrencia de la relación. Se representa mediante una fila.
- Dato: Unidad básica (atómica). Un valor del dominio.

1

Ejemplo de un relación:



1

Grado: Es el número de atributos de la relación.

Cardinalidad: Es el número de tuplas de la relación.

Características de un Relación

- No puede haber tuplas duplicadas.
- El orden de las tuplas es irrelevante.
- La tabla es plana, es decir, en el cruce de un atributo y una tupla sólo puede haber un valor.
- El orden de los atributos no es significativo.

1

Atributos y Dominios

Dominios

Nombre

Nacionalidad

Norteamericana
Peruana
Española
Italiana
Francesa

Institución

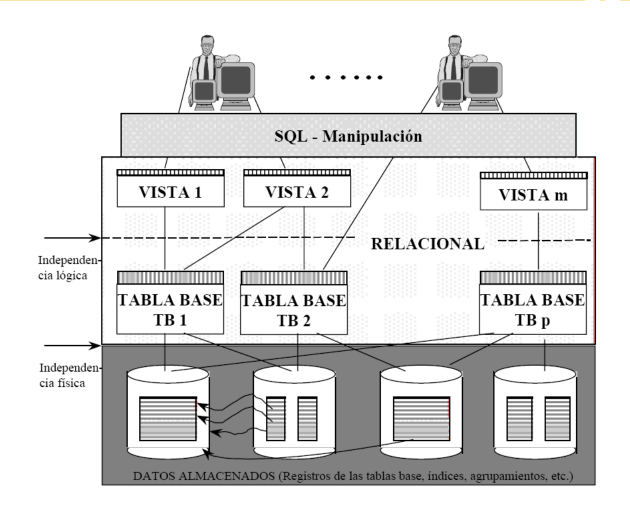
Relational Institute UNI Politécnico de Milán U.P.C.

Nombre	Nacionalidad	Institución
Date, C.J.	Norteamericana	Relational Institute
Codd, E.F.	Norteamericana	Relational Institute
Gustavo Coronel	Peruana	UNI
Ceri, S.	Italiana	Politécnico de Milán
Saltor, F.	Española	U.P.C.

Cardinalidad 5

Vistas

Las vistas son "tablas virtuales" que se definen sobre una o más tablas. Las vistas son ventanas sobre tablas "reales" de las que sólo se almacena su definición; no tienen representación directa en el almacenamiento.



- **Definición Formal de una Relación**
- Matemáticamente, una relación definida sobre los n dominios D1, D2, ... Dn, no necesariamente distintos, es un subconjunto del producto cartesiano de estos dominios, donde cada elemento de la relación, tupla, es una serie de n valores ordenados.
- Intensión o Esquema de Relación: Se compone de un nombre de relación R, de un conjunto de n atributos { Ai} y de un conjunto de n dominios (no necesariamente distintos) { Di}, donde cada atributo será definido sobre un dominio:

• Extensión u Ocurrencia (instancia) de la Relación: Se llama simplemente relación, es un conjunto de m elementos denominados tuplas { t j } . Cada tupla es un conjunto de n pares atributo-valor(< Ai: vij> ,...< Ai: vij> ,...< An: vnj>) donde cada Ai es el nombre de un atributo y vij es un valor del correspondiente dominio Di sobre el que está definido el at ributo:

Definición Formal de una Relación

1

Intensión de una Relación

AUTOR(nombre: nombres, nacionalidad: nacionalidades, institución: instituciones)

Extensión de una Relación

AUTOR

Nombre	Nacionalidad	Institución
Date, C.J.	Norteamericana	Relational Institute
Codd, E.F.	Norteamericana	Relational Institute
Gustavo Coronel	Peruana	UNI
Ceri, S.	Italiana	Politécnico de Milán
Saltor, F.	Española	U.P.C.

Claves

1

Clave Candidata

Es el conjunto no vacío de atributos que identifica **unívocamente** cada tupla de una relación.

Clave Primaria

Es la clave candidata que elige el usuario para identificar las tuplas de la relación. Se dice que una clave primarias es **compuesta** cuando está formada por más de un atributo.

Ningún atributo principal, es decir, ningún atributo que forme parte de la clave primaria, puede tomar un valor nulo.

1

Claves Alternativas

Son aquellas claves candidatas que no ha sido elegidas como clave primaria.

Clave Ajena

La clave ajena de una relación R2 es un conjunto no vacío de atributos cuyos valores han de coincidir con los valores de la clave primaria de una relación R1 (R1 y R2 no son necesariamente distintas).

La clave ajena y la correspondiente clave primaria han de estar

definidas sobre los mismos dominios.

La clave ajena sirve para relacionar tablas.

Claves

Representación

Tabla: Cliente

Clienteld	Nombre	Email
C1001	Sergio Matsukawa	smatsukawa@isil.edu.pe
C1002	Hugo Valencia	hvalencia@soft.com
C1003	Gustavo Coronel	perudev@hotmail.com
C1004	Ernesto Rodas	erodas@soft.com

Tabla: Pedido

Pedidold	Fecha	Clienteld	Importe
1001	04/Ene/2006	C1002	5,000.00
1002	15/Ene/2006	C1001	10,000.00
1003	13/Feb/2006l	C1004	8,500.00
1004	07/Mar/2006	C1001	7,400.00

Clienteld en la tabla Pedido es una Clave Ajena. **Ejemplos**

1

Ejemplo de Relación de 1:N

```
LIBRO( libro_id, titulo, idioma, editorial_id, ... )

EDITORIAL( editorial_id, direccion, ciudad, pais, ... )
```

El atributo **editorial_id** es clave ajena en la entidad **LIBRO**, y referencia a la entidad **EDITORIAL** (editorial_id es clave primaria de EDITORIAL). Esta última tabla se denomina **tabla referenciada**.

Ejemplos

1

Ejemplo de Relación de N:M

```
AUTOR( autor_id, nombre, pais, ... )

ESCRIBE( libro_id, autor_id )
```

Restricciones Inherentes

Derivadas de la Definición de la Entidad

- No hay dos tuplas iguales (obligatoriedad de la clave primaria).
- El orden de las tuplas no es significativo.
- El orden de los atributos no es significativo.
- Cada atributo sólo puede tomar un único valor del dominio sobre el que está definido, no admitiéndose por tanto los grupos repetitivos.
- Se dice que una tabla que cumple esta condición está normalizada (o también que está en primera forma normal).

Regla de Integridad de Entidad:

Ningún atributo que forme parte de la clave primaria, puede tomar un valor nulo.

Regla de Integridad Referencial:

Si una relación R2 tiene un atributo que es clave primaria de la relación R1, entonces los valores de dicho atributo deben concordar con los de la clave primaria o tener valores nulos.

Restricciones Semánticas

Clave Primaria (PRIMARY KEY)

Permite declarar un atributo o un conjunto de atributos como clave primaria de una relación por lo que sus valores no se podrán repetir ni se admitirán los nulos (o valores "ausentes").

Unicidad (UNIQUE)

Mediante la cual se indica que los valores de un conjunto de atributos (uno o más) no pueden repetirse en una relación. Esta restricción permite la definición de claves alternativas.

Obligatoriedad (NOT NULL)

De uno o mas atributos, con lo que se indica que el conjunto de atributos no admite valores nulos.

Integridad Referencial (FOREING KEY)

Si una relación R2 (relación que referencia) tiene un descriptor que es una clave candidata de la relación R1 (relación referenciada), todo valor de dicho descriptor debe, concordar con un valor de la clave candidata referenciada de R1 o ser nulo. El descriptor es, por tanto, una clave ajena de la relación R2. Las relaciones R1 y R2 no son necesariamente distintas. Además, cabe destacar que la clave ajena puede ser también parte (o la totalidad) de la clave primaria de R2.

Ejemplo

Tabla: Cliente

Clienteld	Nombre	Email
C1001	Sergio Matsukawa	smatsukawa@isil.edu.pe
C1002	Hugo Valencia	hvalencia@soft.com
C1003	Gustavo Coronel	perudev@hotmail.com
C1004	Ernesto Rodas	erodas@soft.com

Tabla: Pedido

Pedidold	Fecha	Clienteld	Importe
1001	04/Ene/2006	C1002	5,000.00
1002	15/Ene/2006	C1001	10,000.00
1003	13/Feb/2006l	C1004	8,500.00
1004	07/Mar/2006	C1001	7,400.00

Clienteld en la tabla Pedido es una Clave Ajena.

Opciones de Borrado y Actualización de la Clave Ajena

OPCIÓN	DESCRIPCIÓN
NO ACTION	Rechazar la operación de borrado o actualización.
CASCADE	Propagar la modificación o borrar las tuplas de la tabla que referencia.
SET NULL	Poner a valor nulo en la Clave Ajena (CA) de la tabla que referencia.
SET DEFAULT	Poner un valor por defecto en la CA de la tabla que referencia.

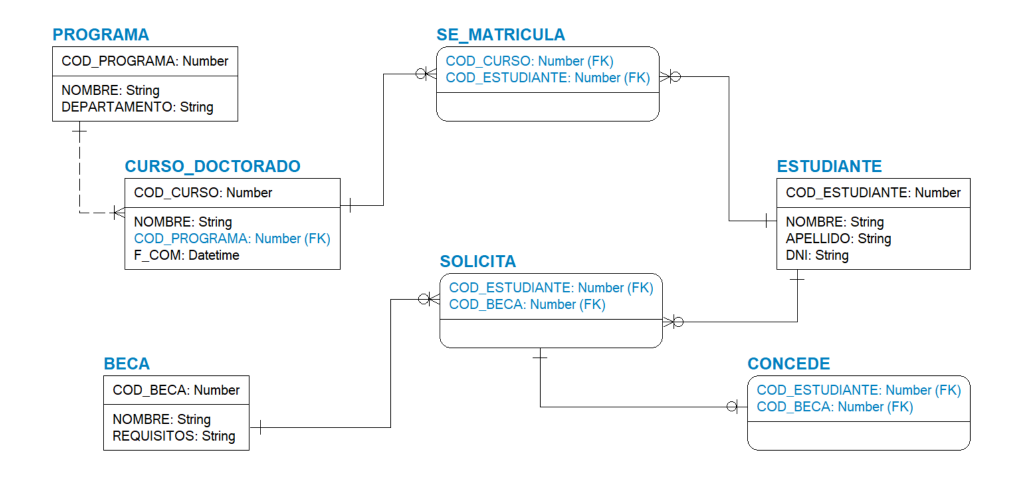
1

Ejemplo

```
▶ PROGRAMA ( <u>Cód Programa,</u> Nombre, Departamento )
  CURSO_DOCTORADO (<u>Cód_Curso</u>, Nombre, N_Horas, Cód_Programa, F_Com)
                                                            Clave Ajena
                                                               Modificación: Cascada
   SE_MATRICULA (<u>Cód Estudiante, Cod Curso</u>)
                                                               Borrado: puesta a nulos
                   Clave Ajena
                                           Clave Ajena
                      Modificación: Cascada
                                              Modificación: Cascada
                      Borrado: Cascada
                                              Borrado: Cascada
ESTUDIA NTE (<u>Cód_Estudiante</u> Nombre, Apellidos, DNI, ...)
 ►BECA (<u>Cód Beca</u>, Nombre, Requisitos, ...)
► SOLICITA (Cod Estudiante, Cód Beca,)
                                            Clave Ajena
                                                Modificación: NO ACTION
            Clave Ajena
               Modificación: Cascada
                                                Borrado: NO ACTION
               Borrado: Cascada
   CONCEDE (Cód Estudiante, Cód Beca)
```

1

Ejemplo



Otras Restricciones

Verificación (CHECK)

Comprueba, en toda operación de actualización, si el predicado es cierto o falso y, en el segundo caso, rechaza la operación. La restricción de verificación se define sobre un único elemento y puede o no tener nombre.

Aserción (ASSERTION)

Actúa de forma idéntica a la anterior, pero se diferencia de ella en que puede afectar a varios elementos (por ejemplo, a dos relaciones distintas) y su definición, por tanto, no va unida a la de un determinado elemento por lo que siempre ha de tener un nombre, ya que la aserción es un elemento más del esquema que tiene vida por sí mismo.

Disparador (trigger)

Restricciones en las que el usuario pueda especificar libremente la respuesta (acción) ante una determinada condición. Así como las anteriores reglas de integridad son declarativas los disparadores son procedimentales, siendo preciso que el usuario escriba el procedimiento que ha de aplicarse en caso de que se cumpla la condición.

Evaluación

1

- 1. ¿Cuáles son los elementos del modelo relacional?
- 2. ¿Puede un atributo ser clave ajena y formar parte de la clave primaria en la misma relación? Ilustre su respuesta con un ejemplo.
- 3. ¿Puede una clave ajena hacer referencia a la misma relación donde se encuentra definida? Ilustre su respuesta con un ejemplo.
- 4. ¿Cuál es el requerimiento para definir una clave ajena?
- 5. ¿Cuales son las restricciones inherentes de una relación?

ACTIVIDAD DE CLASE

CASO: TALLER DE REPARACIÓN DE RADIOS

Se desea controlar la actividad de reparación de radios en los talleres dedicados a esta tarea.

Cada usuario puede llevar diferentes radios para ser reparados, aunque un radio sólo pertenece a un usuario.

Para cada radio se conoce el número de la solicitud de reparación, que lo identifica, tipo de radio, descripción y tipo de rotura (sencillas o complejas).

De cada usuario se conoce su DNI, nombre y dirección.

Cada técnico de reparaciones pertenece a un taller y tiene un código, un nombre, una categoría (A, B, C) y un salario. En un taller laboran muchos técnicos de reparaciones.

De cada taller se conoce su código, que lo identifica, nombre y dirección. Los radios con roturas complejas sólo podrán ser atendidos por técnicos de categoría **A**, mientras que los radios con roturas sencillas pueden ser atendidos por cualquier técnico.

En cualquier caso, un técnico puede reparar muchos radios, pero un radio es reparado por un solo técnico.

ACTIVIDAD DE CLASE

Caso: ESCUELA PRIMARIA

Para el control de las escuelas primarias en la ciudad de Lima se tiene la siguiente información:

- De cada escuela, un número que la identifica, su nombre y su dirección. De cada aula, el número que la identifica, la cantidad de asientos que tiene y el piso en que se encuentra situada. De cada grupo de clases, un identificador del grupo, el grado escolar del grupo y la cantidad de alumnos que tiene. De cada maestro, su DNI, su nombre, su sexo y el año en que se graduó. De cada alumno, su número de expediente, su nombre, su sexo y su fecha de nacimiento.
- Una escuela tiene muchas aulas y muchos grupos de clases, pero cada aula pertenece a una escuela y lo mismo sucede con cada grupo.
- Un grupo siempre recibe clases en la misma aula y un aula pertenece a un solo grupo.
- En un grupo imparte clases un maestro y éste sólo imparte clases en un grupo. En cada grupo de clases hay muchos alumnos, pero un alumno forma parte de un solo grupo.

CONCLUSIONES

- 1. El modelo relacional permite organizar los datos en tablas que contienen filas y columnas, facilitando la representación lógica de la información. Esta estructura organizada no solo mejora la eficiencia en el almacenamiento de datos, sino que también permite establecer relaciones entre diferentes tablas, lo que es fundamental para mantener la integridad referencial y facilitar consultas complejas.
- 2. El modelo relacional se basa en el uso de SQL (Structured Query Language), que es el lenguaje estándar para gestionar y consultar bases de datos relacionales. SQL permite realizar operaciones como inserciones, actualizaciones, eliminaciones y consultas de manera eficiente, lo que lo convierte en una herramienta poderosa para los desarrolladores y analistas de datos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. KYOCERA. El modelo relacional como utilidad para la calidad de los datos. <u>Enlace</u>.
- 2. Mark Drake. (n.d.). Información sobre las bases de datos relacionales. <u>Enlace</u>.
- 3. Mariano. Bases de datos Introducción a los modelos. Enlace.
- 4. Giuliana Oyarzún. (2022). Base de datos relacional: características, ejemplos y modelos. <u>Enlace</u>.



UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE