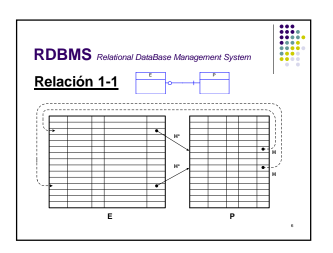


RDBMS Relational DataBase Management System Relación 1-1 Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz. Para cada fila de una matriz, existirá una fila correspondiente en la otra matriz.

RDBMS Relational DataBase Management System Relación 1-1 • Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz. • Para cada fila de una matriz, existirá una fila correspondiente en la otra matriz. Solución • Se establecen punteros entre las filas correspondientes.





Relación n-1

- Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz.
- Muchas filas de una matriz pueden tener correspondencia con una misma fila de la otra matriz.

RDBMS Relational DataBase Management System



Relación n-1

- Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz.
- Muchas filas de una matriz pueden tener correspondencia con una misma fila de la otra matriz.

Solución

 Se establecen punteros entre las filas correspondientes del lado de la matriz n

RDBMS Relational DataBase Management System Relación n-1 DPT EMP

RDBMS Relational DataBase Management System



Relación 1-n

- Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz.
- Una fila de una matriz puede tener correspondencia con muchas filas de la otra matriz.

RDBMS Relational DataBase Management System



Relación 1-n

- Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz.
- Una fila de una matriz puede tener correspondencia con muchas filas de la otra matriz.

Solución

• Se crea la MATRIZ RELACIONAL

RDBMS Relational DataBase Management System DPT Relación 1-n EMP_DPT DPT EMP/DPT **EMP**





Relación m-n

- Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz.
- Una fila de una matriz puede tener correspondencia con muchas filas de la otra matriz.

13

RDBMS Relational DataBase Management System



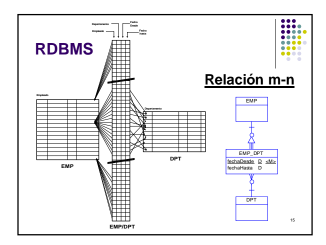
Relación m-n

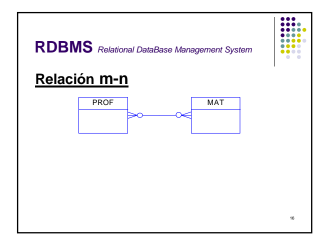
- Se consideran dos poblaciones. Cada una de ellas, está representada por su propia matriz.
- Una fila de una matriz puede tener correspondencia con muchas filas de la otra matriz.

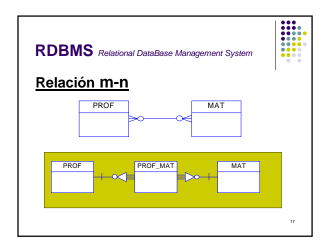
Solución

• Se crea la MATRIZ DE RELACION.

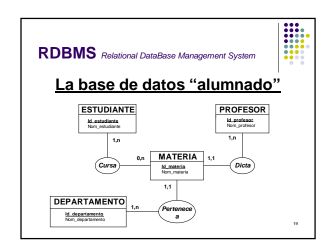
4



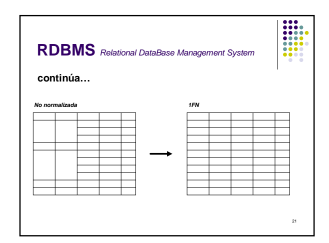


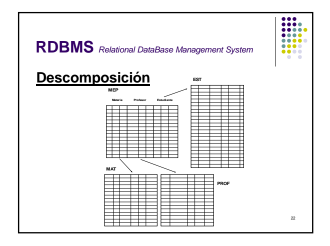


RDBMS Relational DataBase Management System La base de datos "alumnado" Un PROFESOR dicta al menos una MATERIA Una MATERIA es dictada por uno y solamente un PROFESOR Un ALUMNO puede estar inscripto y cursar varias MATERIAs Una MATERIA depende de uno y solamente un DEPARTAMENTO









RDBMS Relational DataBase Management System

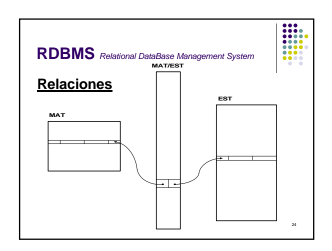
Descomposición

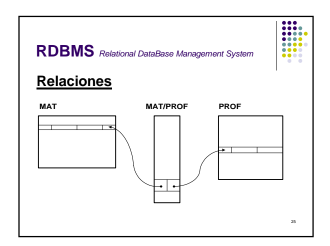
Cada nueva tabla está en la primera forma normal.

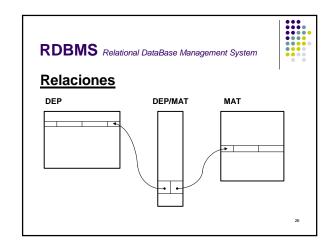
Cada tupla tiene una clave.

La eficiencia ganada en espacio da como resultado menores requerimientos de éste, y menor número de columnas para cada sub-relación.

Cada relación tiene por lo general menos filas, dado que el número de entidades para cada sub-relación es a menudo menor que el de la relación original.









Depuración de las tablas relacionales

- ESTUDIANTE (<u>Id_estudiante</u>, Nom_estudiante)
- PROFESOR (ld_profesor, Nom_profesor)
- MATERIA (*Id_materia*, Nom_materia)
- DEPARTAMENTO (<u>Id departamento</u>, Nom_departamento)
- EST_MAT (relación entre estudiante y materia)
- PROF_MAT (relación entre profesor y materia)
- DEP_MAT (relación entre departamento y materia)

RDBMS Relational DataBase Management System



Depuración de las tablas relacionales

Por cada uno de los símbolos utilizados en el modelo conceptual de datos, existirá una tabla en el modelo físico (una por cada entidad y una por cada relación).??

RDBMS Relational DataBase Management System



Depuración de las tablas relacionales

- Por cada uno de los símbolos utilizados en el modelo conceptual de datos, existirá una tabla en el modelo físico (una por cada entidad y una por cada relación).??
- NO. Depende de la funcionalidad de la relación y de la parcialidad de participación de las entidades en la relación en cuestión.

RDBMS Relational DataBase Management System



Depuración de las tablas relacionales

- EST_MAT (m,n): un estudiante puede cursar muchas materias y una materia puede ser cursada por muchos estudiantes.
- PROF MAT (1,n): una materia es dictada por uno y solamente un profesor, mientras que un profesor puede dictar varias materias.
- **DEP MAT (1,n)**: una materia pertenece a uno y solamente un departamento, mientras que un departamento tiene varias materias.



Depuración de las tablas relacionales

- EST_MAT (m,n): un estudiante puede cursar muchas materias y una materia puede ser cursada por muchos estudiantes.
- PROF_MAT (1,n): upa materia y solamente un profesor, **DEPENDENCIA** puede dictar varias material
- **FUNCIONAL** DEP_MAT (1,n): un mate solamente un departament departamento tiene varias materias.

RDBMS Relational DataBase Management System

Depuración de las tablas relacionales

- EST_MAT (m,n): estudiant audit audit muchas materias y una mail TABLA DE RELACIÓN por muchos estudiantes.
- PROF_MAT (1,n): upa materia y solamente un profesor, puede dictar varias materia DEPENDENCIA
- DEP_MAT (1,n): un ___ate solamente un departament

FUNCIONAL

departamento tiene varias materias.

RDBMS Relational DataBase Management System



Depuración de las tablas relacionales

MATERIA quedará conformada por:

Atributos

ld_materia

Nom materia

Id_profesor

Id_departamento

Integridad

Clave primaria: Id_materia

Clave ajena Id_profesor REFERENCIANDO a PROFESOR Clave ajena Id_departamento REFERENCIANDO a DEPARTAMENTO

RDBMS Relational DataBase Management System

Depuración de las tablas relacionales

MATERIA quedará conformada por:

Atributos

ld_materia

Nom_materia

Id_profesor Id_departamento

Integridad

Clave primaria: Id_materia Clave ajena Id_profesor REFERENCIANDO a PROFESOR

Clave ajena Id_departamento REFERENCIANDO a DEPARTAMENTO

RDBMS Relational DataBase Management System



Depuración de las tablas relacionales

MATERIA quedará conformada por:

Atributos

Id materia

Nom_materia Id_profesoi



Clave primaria: Id_materia Clave ajena Id_profesor REFERE

SIANDO a PROFESOR Clave ajena Id_departamento REFERENCIANDO a DEPARTAMENTO

RDBMS Relational DataBase Management System



Depuración de las tablas relacionales

EST_MAT estará compuesta por:

Atributos

ld_estudiante

ld_materia Integridad

Clave primaria: Id_estudiante + Id_materia

Clave ajena Id_estudiante REFERENCIANDO a ESTUDIANTE

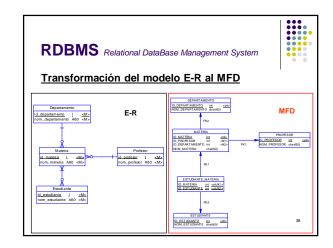
Clave ajena Id_materia REFERENCIANDO a MATERIA



Transformación del modelo E-R al MFD

Los elementos que se transformarán en tablas serán:

- Las entidades
- Las relaciones que sean de funcionalidad m,n (muchos a muchos)
- Las relaciones del tipo 0,1 0,1
- Las relaciones que poseen atributos (que necesariamente serán m,n o bien 0,1-0,1)
- Las relaciones en las que participen más de 2 entidades
- Para el caso de las jerarquías de clasificación pueden:
 - Generar solamente la tabla correspondiente a la entidad padre
 - Generar la tabla de la entidad padre y tablas para cada uno de sus
 - Generar solamente las tablas de las entidades hijo



RDBMS Relational DataBase Management System



Diagrama de clases → Modelo de datos

Los elementos que se transformarán en tablas son:

- Las clases
- Las asociaciones que sean de funcionalidad m,n (muchos a muchos)
- Las asociaciones con atributos (clases asociativas)
- Para el caso de las generalizaciones (relaciones de herencia)
 - Generar sólo la tabla correspondiente a la entidad padre (generalmente una clase abstracta)
 - Generar la tabla de la entidad padre y las tablas para cada una de las clases hijas
 - Generar solo las tablas de las clases hijas

RDBMS Relational DataBase Management System

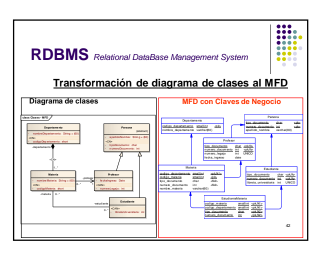
Diagrama de clases → Modelo de datos

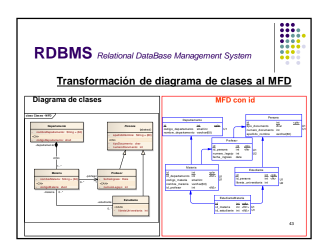
- Las relaciones de composición implican una relación de dependencia: la clave de la tabla dependiente estará conformada por la clave de la tabla principal más sus atributos identificatorios propios
- Las relaciones de agregación no modifican el modo en que se pasan las relaciones al modelo físico de datos. Dependen exclusivamente de la cardinalidad de las relaciones

RDBMS Relational DataBase Management System

Claves de negocio vs. id

- En el mundo de objetos, las instancias de cada clases se identifican a través de "id". La persistencia de esas instancias en filas de tablas de bases de datos relacionales, se puede realizar utilizando identificadores autogenerados (id).
- Para mantener la integridad se debe definir las claves de negocio como claves alternativas únicas.







- Una relación denotará una tabla.
- A los atributos se le llamará Columna.
- A un registro único, se le llamará fila.
- Al valor individual de la intersección de cualquier fila y columna, se le llamará dato.

Una Tabla es la estructura principal de la base de datos. Es una matriz rectangular con las siguientes propiedades:

- Es homogénea en sus columnas.
- Cada elemento, es un único número o una cadena de caracteres 1FN –.
 Todas las filas de una tabla, deben ser distintas (no se permiten
 duplicaciones) 1FN –.
 El orden de las filas dentro de una tabla, es indiferente.
- A las columnas de una tabla, se les asigna nombres distintos, y el orden de las columnas dentro de una tabla, es indiferente.

RDBMS Relational DataBase Management System Principios de la RDBMS la 0: Gestión de una base de datos relacional Todo sistema que se anuncie como un sistema de gestión de base de datos relacional, debe ser capaz de manejar bases de datos exclusivamente con sus capacidades Toda la información de una base de datos relacional, se representa explícitamente en el ámbito lógico y exactamente de una forma: mediante valores en tablas. 2. Garanta de accessionato gora. Todos y cada uno de los datos de una base de datos, relacional tienen la garantía de ser accessibles lógicamente mediante el recurso de una combinación de: <u>el nombre de</u> la Tabla, el valor de la clave primaria y el nombre de la columna. 3: Representación sistemática de la información que falta. Los valores nulos (que son distintos de la cadena vacía de caracteres o de la cadena de caracteres en blanco, y distintos de cero o de cualquier otro número) tienen la existencia en los sistemas de gestión de bases de datos totalmente relacionales, para representar la información que falta y la información que no es aplicable, de forma sistemática e independiente del tipo de dato.

RDBMS Relational DataBase Management System

Principios de la RDBMS

4: Sub-lenguaje de datos completo.

Un sistema relacional puede soportar varios lenguajes y varios modos de uso terminal. Sin embargo, debe haber, al menos, un lenguaje cuyas instrucciones puedan expresarse por alguna sintaxis bien definida, como cadenas de caracteres, y que sea completo, soportando todos los términos siguientes:

Definición de Datos

- Definición de Vistas
- Maneio de Datos
- Limitaciones de integridad
- Autorización o permisos Límites de transacción (inicio y fin para hacer permanentes los cambios y deshacer los cambios no permanentes)

Regla 5: Inserción, actualización y borrado de alto nivel.

5. insertedi, actualización y boi fado de ano inver. La capacidad de manejar una relación de base o una relación derivada como un único operador, se aplica no sólo a la recuperación de datos, sino también a la inserción, a la actualización y al borrado de datos.

RDBMS Relational DataBase Management System Principios de la RDBMS Los programas de aplicaciones y las actividades terminales, permanecerán lógicamente inalterados siempre que se realicen cambios en las representaciones de almacenamiento o en los métodos de acceso. Los programas de aplicaciones y las actividades finales permanecerán lógicamente inalterados cuando se llevan a cabo cambios en las tablas de base que conservan la información de cualquier tipo que permita teóricamente su inalterabilidad. Regla 8: Independencia de la integridad. Las limitaciones de integridad. Las limitaciones de integridad, específicas de una base de datos en particular, deben ser definibles en un sub-lenguaje de definición de datos y almacenables en el catálogo o diccionario.