Facultad de Ingeniería



Diseño conceptual de una base de datos

Tema II

Semestre 2022-1



Objetivo



El alumno comprenderá y aplicará conceptos y técnicas para construir modelos Entidad/Relación como parte del diseño conceptual de una Base de Datos. Comprenderá el uso de herramientas CASE empleadas en el modelado de bases de datos.



Definición



Técnica de representación gráfica que incorpora información relativa a los datos y la relación existente entre ellos para proporcionar una visión del mundo real



Definición



Características:

- Refleja sólo la existencia de datos
- Es independiente del DBMS y del SO
- No toma en cuenta restricciones de espacio, memoria, tiempo de ejecución, etc.
- Abierto a la evolución del sistema



Entidades



Objeto del cual queremos guardar información

NOMBRE



Atributo



Característica o propiedad de una entidad

caracteristica_Entidad



Atributo



- Clave principal
- Clave candidata
- Clave artificial
- Atributos obligatorios y opcionales



Atributo



- Atributos simples y compuestos
- Atributos monovaluados y multivaluados
- Atributos derivados





Crear un usuario con contraseña, que su cuenta sea válida por un mes y establecer un límite de conexiones





Crear un role, asignar permisos de lectura, actualización y borrado en una tabla de nombre "estudiante". Asignar dicho role al usuario del paso anterior.



Relaciones

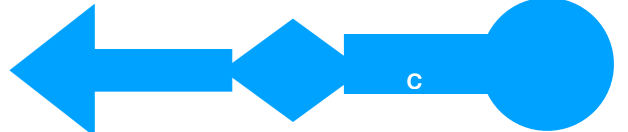


Uno a uno



accion

Uno a muchos



Muchos a muchos





Relaciones



Cardinalidad: Numero de elementos de la entidad A que pueden asociarse con elementos de la entidad B



Relaciones



Grado: Número de entidades que una relación asocia.



Ejemplo



Una institución educativa desea almacenar información referente a las materias que cursan los alumnos. De los alumnos es requerido guardar datos como el número de cuenta, el curp, mails de contacto, edad (menor a 99), nombre y un hobbie (si es que se conoce). De las materias debe guardarse su clave, horario, créditos, el nombre de la materia, laboratorio (si es que lo tiene) y la clave de laboratorio (si no tiene laboratorio debe mantenerse la clave base), así como los turnos en que se imparte. Los alumnos pueden cursar más de una materia.

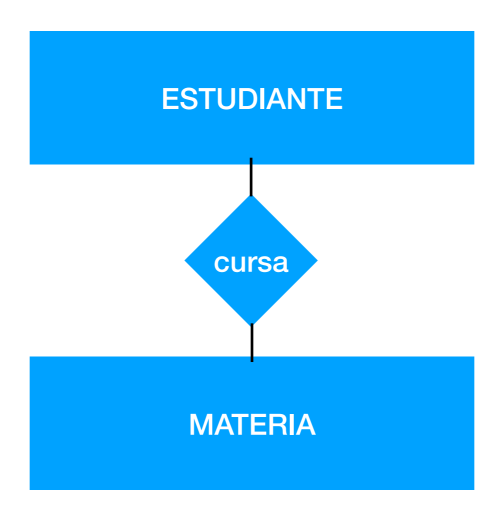


Te contratan para plantear una solución para el diseño de una base de datos que permita guardar información de una institución de educación superior. La institución consta de varias facultades de las que se desea almacenar su nombre y ubicación dentro del campus. Las facultades son representadas por un director, quien a su vez, sólo puede representar a una sola facultad y del que se desea tener registro de su cédula profesional, su nombre y un número de contacto. Cada facultad cuenta con una plantilla de profesores, quienes sólo pueden impartir clase en una facultad. Un profesor puede impartir una o más materias, y una materia puede ser dada por profesores diferentes, de los que se debe guardar su cédula, grado académico, nombre e emails de contacto. Cada semestre los alumnos inscriben las materias que les corresponda según su plan de estudios. De los alumnos debe tenerse registro de su dirección, nombre, curp y edad.





Las relaciones (generalmente n:m) pueden llevar atributos







Te contratan para hacer una BD que permita apoyar la gestión de un sistema de ventas. La empresa necesita llevar un control de proveedores, clientes, productos y ventas. Un proveedor tiene un id, nombre, dirección, teléfono y página web. Un cliente también tiene id, nombre, dirección, pero puede tener varios teléfonos de contacto. La dirección se entiende por calle, número, cp y ciudad. Un producto tiene un id único, nombre, precio actual, stock y nombre del proveedor. Además se organizan en categorías, y cada producto va sólo en una categoría. Una categoría tiene id, nombre y descripción. Por razones de contabilidad, se debe registrar la información de cada venta con un id, fecha, cliente, descuento y monto final. Además se debe guardar el precio al momento de la venta, la cantidad vendida y el monto total por el producto.



Tarea



- Dependencia e independencia de existencia
- ¿Qué es una entidad débil?



Entidad fuerte



Aquella que no depende de la existencia de otra entidad

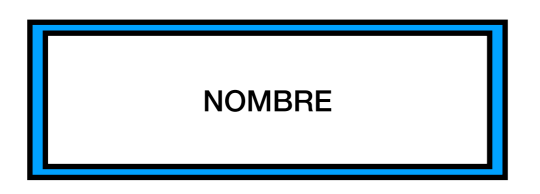




Entidad débil



Aquella que su existencia depende de la existencia de otra entidad





Normalmente en relaciones 1:M





El atributo más cercano a ser un identificador único se deberá señalar de la siguiente manera:

atributo

Y se denomina discriminante





Una base de datos para una pequeña empresa debe contener información acerca de clientes, artículos y pedidos. Hasta el momento se registran los siguientes datos en documentos varios:

Para cada cliente: Número de cliente (único), direcciones de envío (varias por cliente), saldo, límite de crédito (depende del cliente, pero en ningún caso debe superar los 3.000.000 pesos), descuento.

Para cada artículo: Número de artículo (único), fábricas que lo distribuyen, existencias de ese artículo en cada fábrica, descripción del artículo.

Para cada pedido: Cada pedido tiene una cabecera y el cuerpo del pedido. La cabecera está formada por el número de cliente, dirección de envío y fecha del pedido. El cuerpo del pedido son varias líneas, en cada línea se especifican el número del artículo pedido y la cantidad. Además, se ha determinado que se debe almacenar la información de las fábricas. Sin embargo, dado el uso de distribuidores, se usará: Número de la fábrica (único) y teléfono de contacto. Y se desean ver cuántos artículos (en total) provee la fábrica. También, por información estratégica, se podría incluir información de fábricas alternativas respecto de las que ya fabrican artículos para esta empresa.

Nota: El # de artículos provistos es la suma de las existencias de cada artículo.

