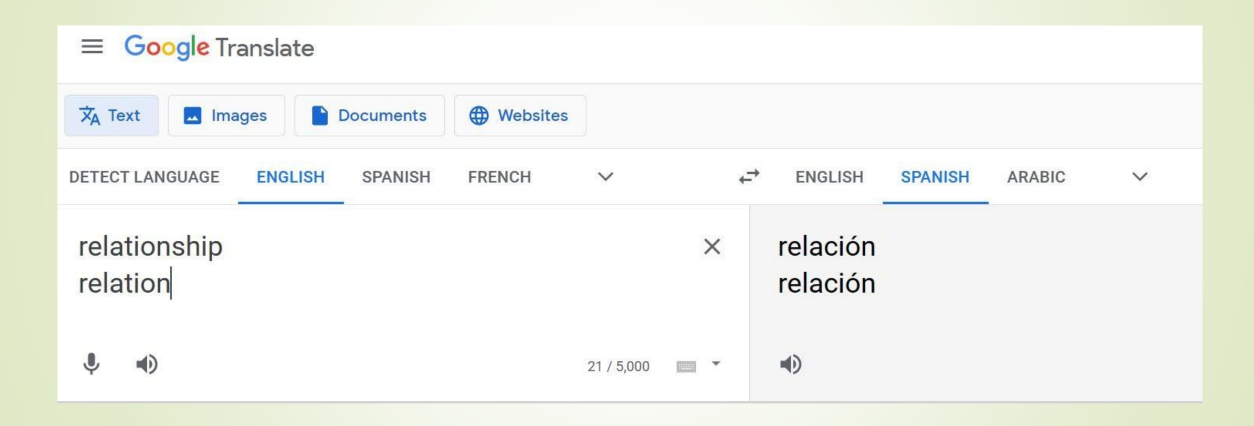


# Base de Datos 1

Unidad 2
MODELO ENTIDAD RELACIÓN



#### Lost in translation



## relationship noun

```
re·la·tion·ship (ri-ˈlā-shən-ˌship ◄))
Synonyms of relationship >
```

- the state of being related or interrelated
   studied the relationship between the variables
- 2 : the relation connecting or binding participants in a relationship: such as
  - a: KINSHIP
  - **b**: a specific instance or type of kinship
- **3** a: a state of affairs existing between those having relations or dealings
  - had a good relationship with his family
  - **b**: a romantic or passionate attachment

## relation noun

re·la·tion (ri-ˈlā-shən ◄))

Synonyms of relation >

- 1 : the act of telling or recounting : ACCOUNT
- 2 : an aspect or quality (such as resemblance) that connects two or more things or parts as being or belonging or working together or as being of the same kind the *relation* of time and space

specifically: a property (such as one expressed by is equal to, is less than, or is the brother of) that holds between an ordered pair of objects

- 3 : the referring by a legal fiction of an act to a prior date as the time of its taking effect
   → usually used with back
- 4 a (1): a person connected by consanguinity or affinity: RELATIVE
  - (2): a person legally entitled to a share of the property of an intestate
  - **b**: relationship by consanguinity or affinity: KINSHIP

# relational adjective

relationally adverb

```
ri-ˈlā-shnəl ◄))
re·la·tion·al
                                -shə-nəl
    : of or relating to kinship
    : characterized or constituted by relations
    : having the function chiefly of indicating a relation of syntax
      has is notional in he has luck, relational in he has gone
    : relating to, using, or being a method of organizing data in a
    database so that it is perceived by the user as a set of tables
```



#### Chapter 6 Database Design and the E-R Model

- 6.1 Overview of the Design Process 201
- 6.2 The Entity-Relationship Model 204
- 6.3 Constraints 210
- 6.4 Entity-Relationship Diagrams 214
- 6.5 Entity-Relationship Design Issues 220
- 6.6 Weak Entity Sets 225
- 6.7 Extended E-R Features 227
- 6.8 Database Design for Banking Enterprise 236

- 6.9 Reduction to Relational Schemas 241
- 6.10 Other Aspects of Database Design 248
- 6.11 The Unified Modeling Language

UML\*\* 251

6.12 Summary 254

Exercises 256

Bibliographical Notes 261

#### Capítulo 6 Diseño de bases de datos y el modelo E-R

- 6.1 Visión general del proceso de diseño 169
- 6.2 El modelo entidad-relación 171
- 6.3 Restricciones 176
- 6.4 Diagramas entidad-relación 180
- 6.5 Aspectos del diseño entidad-relación 184
- 6.6 Conjuntos de entidades débiles 189
- 6.7 Características del modelo E-R extendido 190

- 6.8 Diseño de una base de datos para un banco 197
- 6.9 Reducción a esquemas relacionales 200
- 6.10 Otros aspectos del diseño de bases de datos 207
- 6.11 El lenguaje de modelado unificado UML\*\* 210
- 6.12 Resumen 212

Ejercicios 213

Notas bibliográficas 217



#### Chapter 2 Relational Model

- 2.1 Structure of Relational Databases 37
- 2.2 Fundamental Relational-Algebra Operations 46
- 2.3 Additional Relational-Algebra Operations 55
- 2.4 Extended Relational-Algebra Operations 60

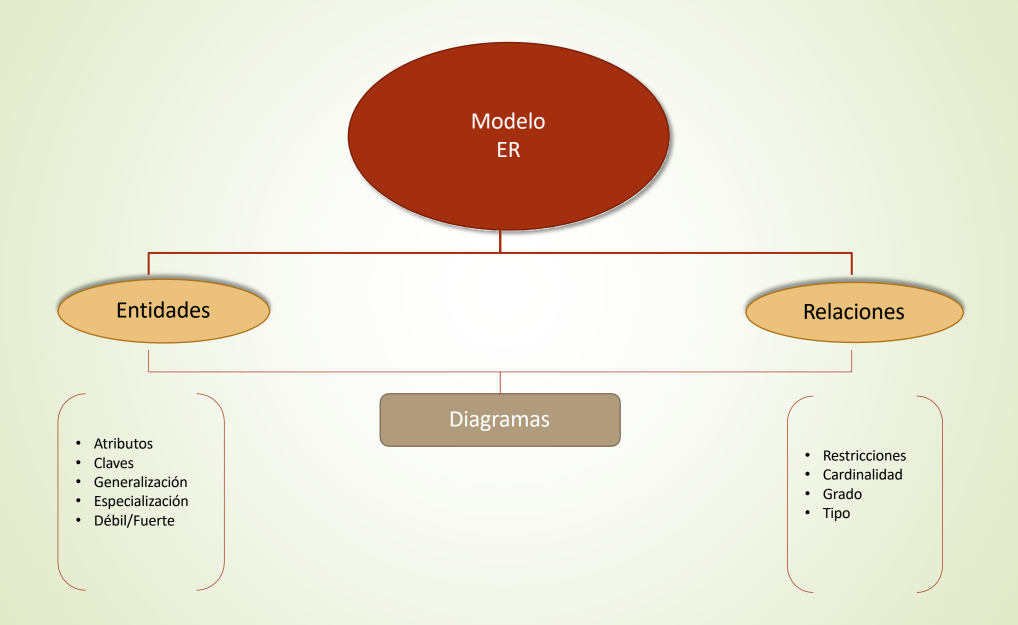
- 2.5 Null Values 66
- 2.6 Modification of the Database 68
- 2.7 Summary 70 Exercises 71 Bibliographical Notes 73

#### Capítulo 2 El modelo relacional

- 2.1 La estructura de las bases de datos relacionales 29
- 2.2 Operaciones fundamentales del álgebra relacional 36
- 2.3 Otras operaciones del álgebra relacional 44
- 2.4 Operaciones del álgebra relacional extendida 48
- 2.5 Valores nulos 53
- 2.6 Modificación de la base de datos 54
- 2.7 Resumen 56 Ejercicios 57
  - Notas bibliográficas 59

## Introducción

- El modelo de datos entidad-relación (E-R) está basado en una percepción del mundo real consistente en objetos básicos llamados entidades y de relaciones entre estos objetos.
- Facilitar el diseño de bases de datos.
- Representa la estructura lógica completa de una base de datos.
- Es un modelo de datos semánticos;
  - el aspecto semántico del modelo yace en la representación del significado de los datos.
- Es útil para hacer corresponder los significados e interacciones de las empresas del mundo real con un esquema conceptual.





## Entidades

- ¿Qué es una entidad?
- ¿Qué son los atributos?
- Diferentes tipos de Atributos
- Claves
- Entidades Fuertes y Débiles
- Especialización y Generalización de Entidades

## ¿Que es una Entidad?



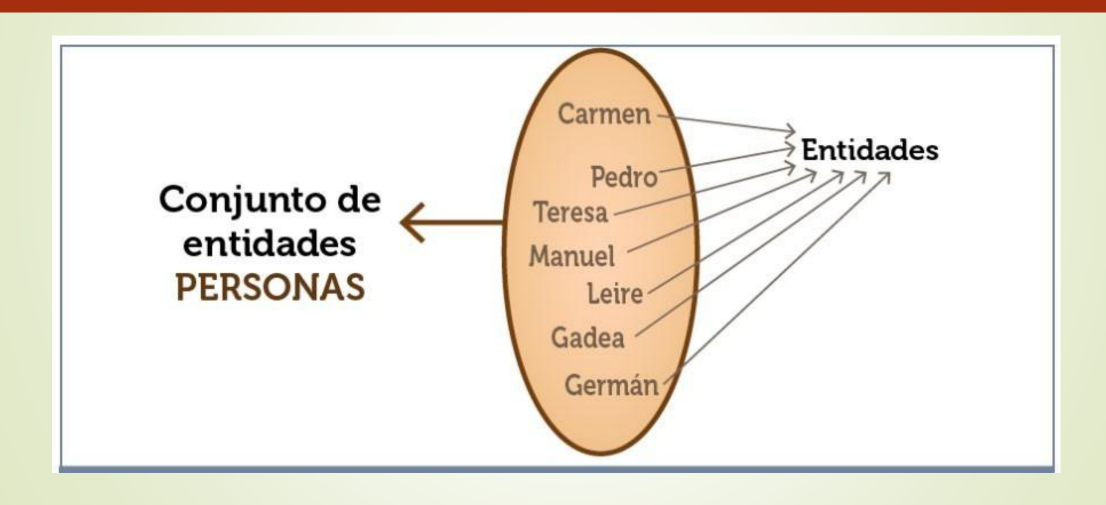
Una **entidad** es un objeto que existe y puede distinguirse de otros objetos.



La entidad puede ser *concreta*, por ejemplo: una persona o un libro; o *abstracta*, por ejemplo, un día festivo o un concepto



# ¿Que es una Entidad?





- Un conjunto de entidades es un grupo de entidades del mismo tipo.
  - El conjunto de todas las personas que tienen una cuenta en el banco, por ejemplo, puede definirse como el conjunto de entidades clientes.

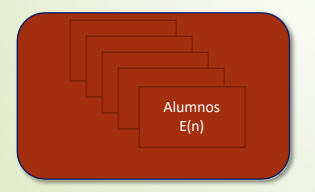
# ¿Qué es una Entidad?

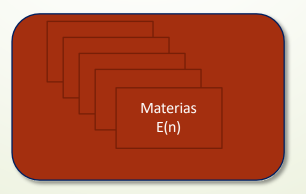
#### • Ejemplo:

- Cada persona posee datos propios inherentes a un Alumno. Un Nro. de Matricula, apellido y nombre, etc.
- Esa característica es compartida por otros alumnos.
- Ellos se relacionan con Materias y rinden Exámenes.
- Todas estas entidades E(n)
   concretas o abstractas, comparten
   atributos que lo definen como una
   única entidad E.

## ¿Qué es una Entidad?

- El conjunto de todos los alumnos de una universidad es el conjunto de entidades Alumnos.
- El conjunto de entidades Materias podría representar el conjunto de todas las Materias y lo mismo para los exámenes.
- Las entidades individuales que constituyen un conjunto se llaman la extensión del conjunto de entidades.
- Así, todos los alumnos de una universidad son la extensión del conjunto de entidades alumno.









## ¿Qué son los Atributos?

- Los atributos describen propiedades que posee cada miembro de un conjunto de entidades.
- La designación de un atributo para un conjunto de entidades expresa que la base de datos almacena información similar concerniente a cada entidad del conjunto de entidades; sin embargo, cada entidad puede tener su propio valor para cada atributo.

DNICliente	Ŧ	Razon_Social	-	Telefono	*	Localidad	Ŧ
	1	Razotti SA		405121	33	San Martin	
	2	Castro SA		405121	44	JCPAZ	
	3	Lopez SA		405121	11	San Miguel	
	4	Nikola SA		405121	77	San Miguel	
	5	Pasaro SA		405121	11	San Miguel	
	6	Fichere SA		4051134	34	San Miguel	
	7	Palma SA		4233343	43	Bella Vista	
	8	Romano SA		1212333	22	Muniz	



## ¿Qué son los Atributos?

- Para cada atributo hay un conjunto de valores permitidos, llamados el **Dominio**, o el conjunto de valores, de ese atributo.
  - El dominio del atributo "Razon\_Social" podría ser el conjunto de todas las cadenas de texto de una cierta longitud.
  - Asimismo, está fuera de dominio datos de texto en un atributo de fecha o Direcciones postales en el atributo de Razón social.

## Diferentes tipos de Atributos

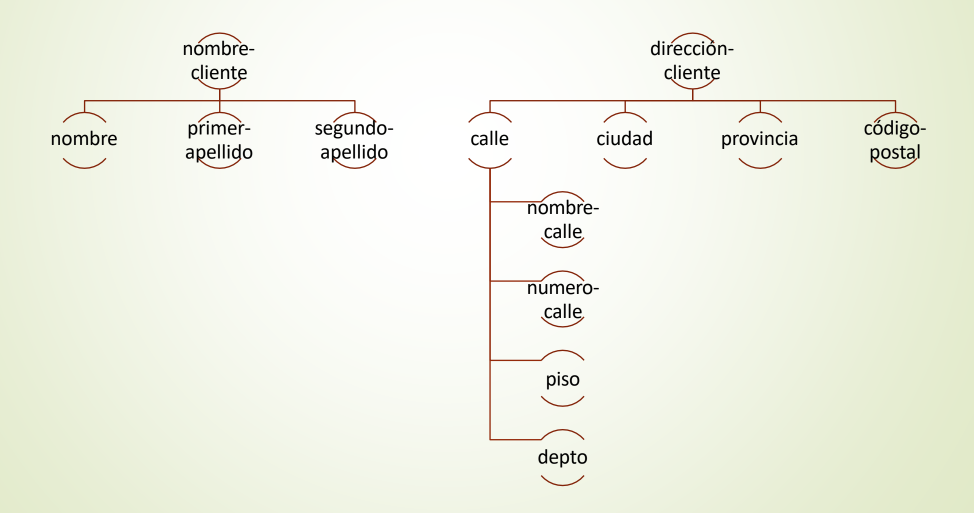
#### **Atributos Simples**

 Los atributos simples son aquellos que no están divididos en subpartes como por ejemplo "DNICliente"

#### **Atributos Compuestos**

- Los atributos compuestos se pueden dividir en subpartes (es decir, en otros atributos).
  - nombre-cliente podría estar estructurado como un atributo compuesto consistente en nombre, primerapellido y segundo-apellido.
- Usar atributos compuestos en un esquema de diseño es una buena elección si el usuario desea referirse a un atributo completo en algunas ocasiones y, en otras, a algún componente del atributo

## Atributos Compuestos





## Diferentes tipos de Atributos

#### **Atributos Monovalorados**

- Son aquellos que tienen un valor sólo para una entidad concreta.
  - el atributo "Nro\_Factura" para una entidad Ventas específico, referencia a un único número de factura.

#### **Atributos Multivalorados**

- Son aquellos que tienen un conjunto de valores para una entidad específica.
  - empleado con el atributo "número-teléfono".
     Cualquier empleado particular puede tener cero, uno o más números de teléfono.

- Atributos Derivados
  - El valor para este tipo de atributo se puede derivar de los valores de otros atributos o entidades relacionado.
    - el conjunto de entidades empleado tiene un atributo "edad", que indica la edad del cliente. Si el conjunto de entidades cliente tiene también un atributo "fecha-de-nacimiento", se puede calcular edad a partir de "fecha-denacimiento" y de la fecha actual.

Diferentes tipos de Atributos

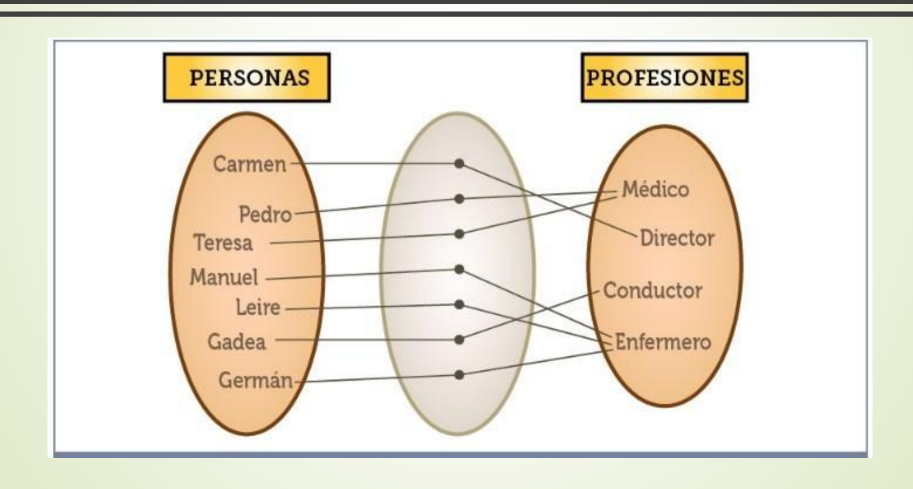
¿Qué es una Relación?

Relaciones

Restricciones y correspondencia de cardinalidad

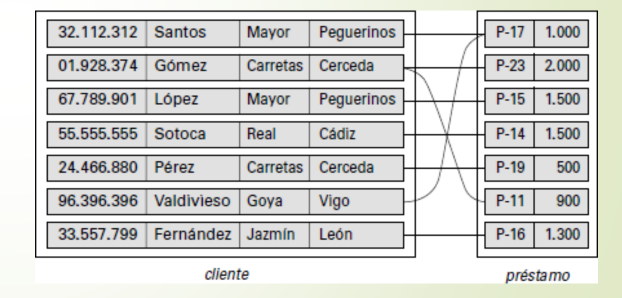


# ¿Qué es una Relación?



## ¿Qué es una Relación?

- "Una relación es una asociación entre diferentes entidades"
  - se puede definir una relación que asocie al cliente López con el préstamo P-15. Esta relación especifica que López es un cliente con el préstamo número P-15.
- Un conjunto de relaciones es un conjunto de relaciones del mismo tipo.
  - Considérense las dos entidades cliente y préstamo. Se define el conjunto de relaciones prestatario para denotar la asociación entre clientes y préstamos bancarios que los clientes tengan. Esta asociación se describe en la figura

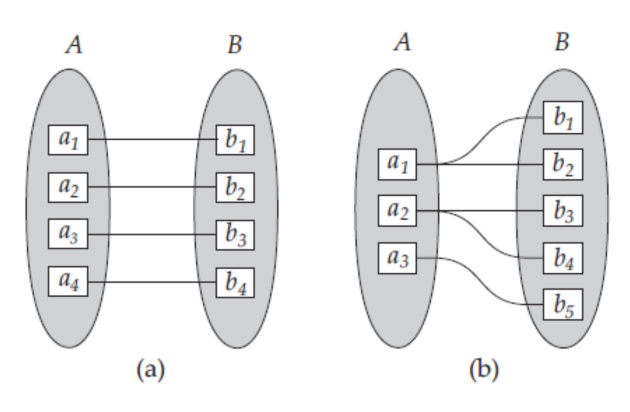


## ¿Qué es una Relación?

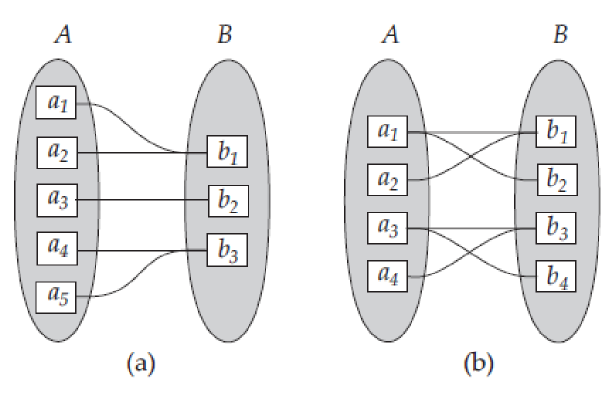
- La asociación entre conjuntos de entidades se conoce como participación; es decir, los conjuntos de entidades E1, E2,., En participan en el conjunto de relaciones R.
- La función que desempeña una entidad en una relación se llama PAPEL de la entidad.
- Debido a que los conjuntos de entidades que participan en un conjunto de relaciones son generalmente distintos, los papeles están implícitos y no se especifican normalmente. Sin embargo, son útiles cuando el significado de una relación necesita aclaración.
  - EJ: Un Vendedor -> Factura -> Productos

- La correspondencia de cardinalidades, o razón de cardinalidad, expresa el número de entidades a las que otra entidad puede estar asociada vía un conjunto de relaciones.
- La correspondencia de cardinalidades es la más útil describiendo conjuntos de relaciones binarias, aunque ocasionalmente contribuye a la descripción de conjuntos de relaciones que implican más de dos conjuntos de entidades.

- Correspondencia de cardinalidad
  - Uno a uno. Una entidad en A se asocia con a lo sumo una entidad en B, y una entidad en B se asocia con a lo sumo una entidad en A (la Figura a).
  - Uno a varios. Una entidad en A se asocia con cualquier número de entidades en B (ninguna o varias). Una entidad en B, sin embargo, se puede asociar con a lo sumo una entidad en A (Figura b).



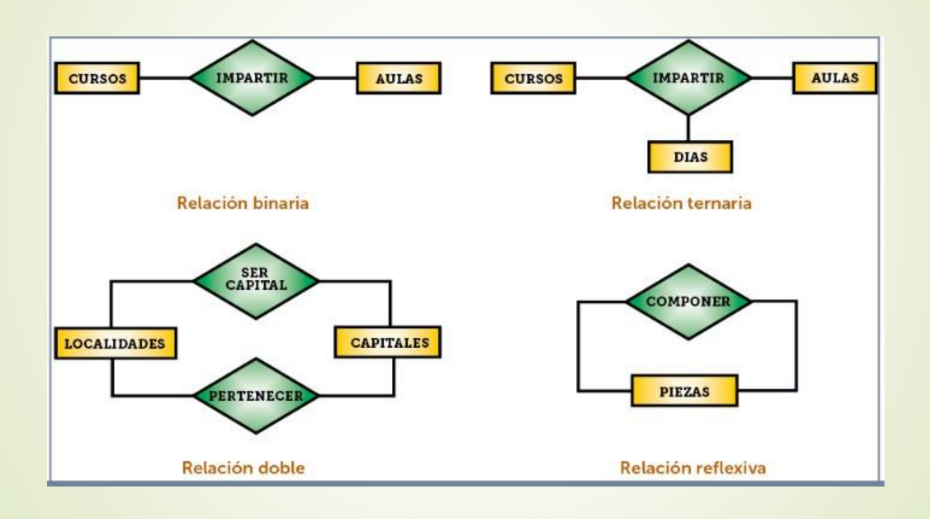
- Correspondencia de cardinalidad
  - Varios a uno. Una entidad en A se asocia con a lo sumo una entidad en B. Una entidad en B, sin embargo, se puede asociar con cualquier número de entidades (ninguna o varias) en A (Figura a).
  - Varios a varios. Una entidad en A se asocia con cualquier número de entidades (ninguna o varias) en B, y una entidad en B se asocia con cualquier número de entidades (ninguna o varias) en A (Figura b).



- Restricciones de Participación
  - La participación de un conjunto de entidades E en un conjunto de relaciones R se dice que es total si cada entidad en E participa al menos en una relación en R.
  - Si sólo algunas entidades en E participan en relaciones en R, la participación del conjunto de entidades E en la relación R se llama **parcial**.

- Restricciones de Participación
  - Por ejemplo, se puede esperar que cada entidad "PRESTAMO" esté relacionada con al menos un "CLIENTE" mediante la relación prestatario. Por lo tanto, la participación de préstamo en el conjunto de relaciones prestatario es total. En cambio, un individuo puede ser cliente de un banco tenga o no tenga un préstamo en el banco. Así, es posible que sólo algunas de las entidades "CLIENTE" estén relacionadas con el conjunto de entidades "PRESTAMO" mediante la relación prestatario, y la participación de cliente en el conjunto de relaciones prestatario es por lo tanto parcial.

#### Tipo de Relaciones



#### Claves

- Los valores de los atributos de una entidad deben ser tales que permitan identificar unívocamente a la entidad.
- En otras palabras, no se permite que ningún par de entidades tengan exactamente los mismos valores de sus atributos.
- Una clave permite identificar un conjunto de atributos suficiente para distinguir las entidades entre sí.
- Las claves también ayudan a identificar univocamente a las relaciones y así a distinguir las relaciones entre sí.
- Una SUPERCLAVE de un conjunto de entidades es un conjunto de uno o más atributos que, tomados colectivamente, permiten identificar unívocamente una entidad en un conjunto de entidades.
- Se elige una SUPERCLAVE mínima para cada conjunto de entidades de entre sus superclaves; la superclave mínima se denomina la clave primaria del conjunto de entidades

#### Claves

- "Una superclave de un conjunto de entidades es un conjunto de uno o más atributos que, tomados colectivamente, permiten identificar unívocamente una entidad en un conjunto de entidades"
- Tales superclaves mínimas se llaman claves candidatas.
- Se elige una SUPERCLAVE mínima para cada conjunto de entidades de entre sus superclaves; la superclave mínima elegida se denomina la clave primaria del conjunto de entidades

## Claves

- Se utiliza el termino clave primaria para denotar una clave candidata que es elegida por el diseñador de la base de datos como elemento principal para identificar las entidades dentro de un conjunto de entidades.
- Una clave (primaria, candidata y superclave) es una propiedad del conjunto de entidades, mas que de las entidades individuales.

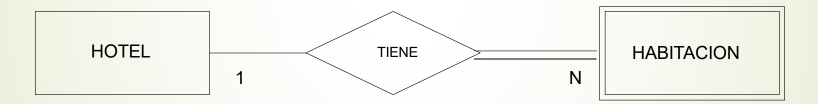
## Diagrama E-R

- La estructura lógica general de una base de datos se puede expresar gráficamente mediante un diagrama E-R.
- Los diagramas son simples y claros, cualidades que pueden ser responsables del amplio uso del modelo E-R.
- Componentes principales
  - Rectángulos, que representan conjuntos de entidades.
  - Rombos, que representan relaciones.
  - Líneas, que unen conjuntos de entidades a conjuntos de relaciones.
  - Líneas dobles, que indican participación total de una entidad en un conjunto de relaciones.
  - Rectángulos dobles, que representan conjuntos de entidades débiles

## Entidades Fuertes y Débiles

 Un conjunto de entidades puede no tener suficientes atributos para formar una clave primaria. Tal conjunto de entidades se denomina conjunto de entidades débiles.

Un conjunto de entidades que tiene una clave primaria se denomina conjunto de entidades fuertes.



 Los números de habitación son generalmente números secuenciales, empezando por 1. Asimismo, existen hoteles pertenecientes a una misma cadena que poseen estas habitaciones. Estas habitaciones por sí mismas no pueden ser identificadas ya que las mismas existen para todos los hoteles.



# Entidades Fuertes y Débiles

- Para que un conjunto de entidades débiles tenga sentido, debe estar asociada con otro conjunto de entidades, denominado el conjunto de entidades identificadoras o propietarias.
- Cada entidad débil debe estar asociada con una entidad identificadora; es decir, se dice que el conjunto de entidades débiles depende existencialmente del conjunto de entidades identificadoras. Se dice que el conjunto de entidades identificadoras es propietaria del conjunto de entidades débiles que identifica.
- La relación que asocia el conjunto de entidades débiles con el conjunto de entidades identificadoras se denomina <u>relación identificadora</u>.

# Entidades Fuertes y Débiles

- Aunque un conjunto de entidades débiles no tiene clave primaria, no obstante, se necesita conocer un medio para distinguir todas aquellas entidades del conjunto de entidades que dependen de una entidad fuerte particular.
- El discriminante de un conjunto de entidades débiles es un conjunto de atributos que permite que esta distinción se haga.
  - el discriminante del conjunto de entidades débiles Habitaciones es el atributo "Nro de Habitacion".
- El discriminante de un conjunto de entidades débiles se denomina la clave parcial del conjunto de entidades.
- La clave primaria de un conjunto de entidades débiles se forma con la clave primaria del conjunto de entidades identificadoras (Entidad Fuerte), más el discriminante del conjunto de entidades débiles.

# Especialización de Entidades

- Un conjunto de entidades puede incluir subgrupos de entidades que se diferencian de alguna forma de las otras entidades del conjunto.
  - un subconjunto de entidades en un conjunto de entidades puede tener atributos que no son compartidos por todas las entidades del conjunto de entidades.
    - El modelo E-R proporciona una forma de representación de estos grupos de entidades distintos.
- Considérese el conjunto de entidades persona con atributos "nombre", "calle" y "ciudad". Una persona puede clasificarse además como:
  - Cliente
  - Empleado

## Especialización de Entidades

- Cada uno de estos tipos de persona se describen mediante un conjunto de atributos que incluyen los atributos del conjunto de entidades persona más otros posibles atributos adicionales.
  - las entidades cliente se pueden describir además mediante el atributo "idcliente", mientras que las entidades empleado se pueden describir además mediante los atributos "id-empleado" y "sueldo".
- El proceso de designación de subgrupos dentro de un conjunto de entidades se denomina especialización. La especialización de "PERSONA" permite distinguir entre las personas basándose en si son empleados o clientes.

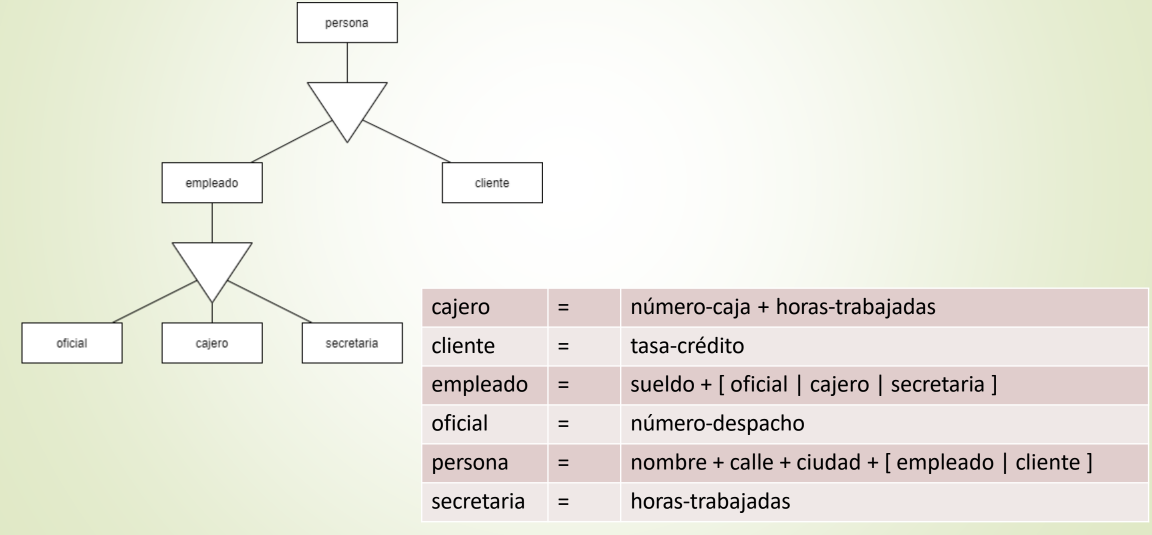
# Generalización de Entidades

- El refinamiento a partir de un conjunto de entidades inicial en sucesivos niveles de subgrupos de entidades representa un proceso de diseño descendente en el que las distinciones se hacen explícitas.
- El proceso de diseño puede ser también de una forma ascendente, en el que varios conjuntos de entidades se sintetizan en un conjunto de entidades de nivel más alto basado en características comunes.
  - El diseñador de la base de datos puede haber identificado primero el conjunto de entidades "CLIENTE" con los atributos "nombre", "calle", "ciudad" e "id-cliente", y el conjunto de entidades "EMPLEADO" con los atributos "nombre", "calle", "ciudad", "id-empleado" y "sueldo".

#### Generalización de Entidades

- Hay similitudes entre el conjunto de entidades cliente y el conjunto de entidades empleado en el sentido de que tienen varios atributos en común. Esta similitud se puede expresar mediante la generalización, que es una relación contenedora que existe entre el conjunto de entidades de nivel más alto y uno o más conjuntos de entidades de nivel más bajo.
- En el ejemplo, persona es el conjunto de entidades de nivel más alto y los conjuntos de entidades cliente y empleado son de nivel más bajo.

### Especialización y Generalización





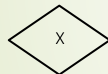
#### DIAGRAMA E-R

Tipo de objeto (entidad): Rectángulo



Relación:

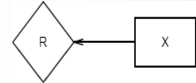
Rombo



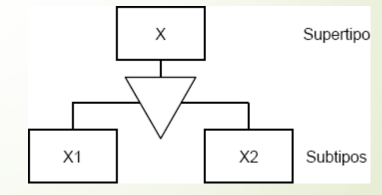


Tipo De Objeto Asociativo:

Rectángulo unido a un Rombo

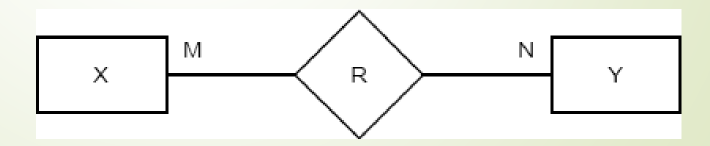


Supertipo Y Subtipos



#### DIAGRAMA E-R

- Límites de Cardinalidad
  - Los diagramas E-R también proporcionan una forma de indicar restricciones más complejas sobre el número de veces en que cada entidad participa en las relaciones de un conjunto de relaciones.
  - Un segmento entre un conjunto de entidades y un conjunto de relaciones binarias puede tener una cardinalidad mínima y máxima. Si la cardinalidad mínima es cero, se muestra con una c (1c o Nc). Si la cardinalidad mínima es 1 de deja de manera implícita.

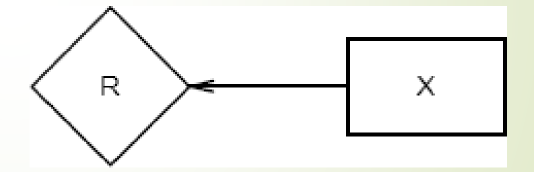




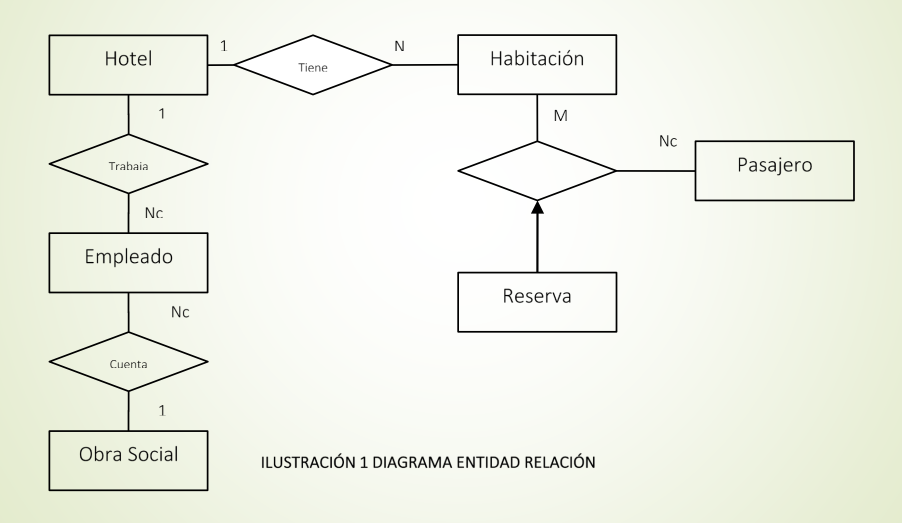
#### DIAGRAMA E-R

- TIPO DE OBJETO ASOCIATIVO
- Rectángulo unido a un Rombo

• Es representado mediante un rectángulo unido a un rombo. Surge cuando una relación contiene además información (Agregación / Asociación). Este tipo de objeto es una relación que además posee atributos propios. Este tipo de objeto sólo existe mientras existan los objetos que relaciona.



# Ejemplo DER



### Diccionario de Datos

Cuenta	=	Empleado_ref_Nc + Obra_Social_ref_1
Empleado	=	@Legajo + Nombre + Sueldo
Habitación	=	@Identificador + Número + Ubicación + Capacidad + Categoría
Hotel	=	@Nombre + @Ciudad
Obra_Social	=	@Nombre + ImporteDesde + ImporteHasta
Pasajero	=	@ID + TipoDoc + NroDoc + Nombre + NroTarjetaCredito
Reserva	=	@ID_Reserva + FechaDesde + FechaHasta + NroPersonas + Pasajero_ref_Nc + Habitación_ref_M
Tiene	=	Hotel_ref_1 + Habitación_ref_N
Trabaja	=	Hotel_ref_1 + Empleado_ref_Nc



 1. No repetición del valor de un atributo en la vida de una relación es...

2. La \_\_\_\_\_ es la clave candidata que el diseñador elige para identificar a cada entidad, dentro de las opciones que pudieran presentarse al analizar los datos.

- a. Individualismo
- b. Lógica
- c. Unicidad
- d. Minimalidad
- a. Clave binaria
- b. Clave primaria
- c. Clave foránea
- d. superclave

3. Expresa el número de entidades con las que puede asociarse otra entidad mediante una relación.

4. dentro del diagrama entidad/relación, el rombo identifica.

- a. atributo
- b. Relación recursiva
- c. Entidad fuerte
- d. cardinalidad
- a. relación
- b. Entidades fuertes
- c. Entidades débiles
- d. Objeto asociativo

5. rectángulo unido a un rombo...

6. el modelo semántico trata de representar el significado de las cosas...

- a. relación
- b. subtipo
- c. Objeto asociativo
- d. Supertipo
- a. SGBD
- b. Mer / der
- c. abd
- d. bbdd

■ 7. el subtipo es una entidad.

a. verdadero

falso

■ 8, se denomina a la clasificación o generalización... a. Entidad fuerte

b. cardinalidad

subtipo

supertipo

## ENUNCIADO

- Se trata de una cadena de Hoteles, ubicados en distintas ciudades del mundo.
- Cada hotel cuenta con una cantidad variable de habitaciones, servicios adicionales (sauna, pileta, gimnasio, etc.); una conserjería y una oficina de atención al Cliente.
- Cada habitación posee una determinada categoría, según la categoría, la habitación tiene servicios incluidos en el precio base.
- Los pasajeros reservan habitaciones con anticipación, manifestando que categoría de habitación desean, cantidad de personas, en que hotel y en qué período. La reserva se realiza presentándose personalmente o por teléfono a la Oficina de Atención al Cliente.
- Todos los hoteles de la cadena poseen los mismos servicios adicionales y habitaciones de todas las categorías.

- LOS PASAJEROS PODRÁN ACCEDER SÓLO A LOS SERVICIOS ADICIONALES QUE ESTÁN ASOCIADOS A LA CATEGORÍA DE LA HABITACIÓN QUE OCUPAN.
- LOS PASAJEROS PUEDEN CANCELAR SU RESERVA.
- LOS SERVICIOS ADICIONALES POSEEN UN COSTO PREESTABLECIDO.
- TODOS LOS PRECIOS SE EXPRESAN EN U\$S.
- LOS EMPLEADOS, QUE TRABAJAN EN LOS HOTELES, POSEEN UNA OBRA SOCIAL QUE DEPENDE DEL INGRESO DE CADA UNO.
- LAS DIVISIONES SON, PARA LOS QUE PERCIBAN MÁS DE\$1500, PARA EMPLEADOS DONDE SU INGRESO SE ENCUENTRE ENTRE \$1000 Y \$1500 Y PARA LOS DE MENOS DE \$1000. ESTA OBRA SOCIAL SE DEBE ASIGNAR AUTOMÁTICAMENTE CUANDO SE COLOQUE EN EL LEGAJO EL IMPORTE A PERCIBIR.

# Buena semana