

# Tema 2: Diseño conceptual de Sistemas de Información

Metodología para el diseño conceptual Herramientas para el modelado



## Material desarrollado por ...

Fernando Berzal

Ignacio J. Blanco

Francisco J. Cabrerizo

Jesús Campaña

Carlos Cruz

María José Martín

Daniel Sánchez



#### El modelo Entidad-Relación (E-R)

- Modelo de datos más extendido para el diseño conceptual:
  - Posee una gran capacidad expresiva
  - Es riguroso
  - Simple y fácil de emplear
- Sirve para especificar las necesidades de información de una organización
  - Diseño apropiado
  - Diseño de calidad
  - Diseño fácil de transmitir



#### El modelo construido debe:

- Reflejar fielmente las necesidades de información de una organización:
  - Será usado como base para el desarrollo de un sistema
- Ofrecer un diseño independiente del posterior almacenamiento de los datos y sus métodos de acceso
  - Así se permite tomar decisiones objetivas acerca de la implementación más idónea.



**Definición 4.1 (Modelo E-R).** El modelo E-R es un mecanismo formal para representar y manipular información de manera general y sistemática.



- Claves para hacer uso del modelo E/R:
  - Datos
    - Recurso de la empresa de gran valía
    - Hay que analizarlos con detenimiento
    - Control de datos ventaja para el negocio
  - Convenciones
    - Aplicar una notación rigurosa y normalizada
    - Seguir una línea de actuación sistemática
  - Redundancia mínima
    - Cualquier dato o concepto debe ser modelado de una única manera



**Definición 4.2 (Entidades).** Una entidad se define como un objeto que existe y que es distinguible de los demás. Por ejemplo, un empleado, un libro, un departamento...



#### Conjuntos de entidades:

- Entidades que tienen las mismas cualidades
- Ejemplos:
  - Empleados
  - Libros
  - Departamentos
- Algunos autores los denominan tipos.



Empleado



**Definición 4.3 (Atributos).** Son las propiedades que caracterizan un conjunto de entidades.



- Ejemplos:
  - Conjunto de entidades empleados:
    - DNI
    - Nombre
    - Sueldo
    - · ...
- Conceptos relevantes:
  - Dominio
    - Conjunto de valores permitidos para un determinado atributo
  - Identificador
    - Atributo o conjunto de atributos cuyos valores sirven para identificar unívocamente a cada una de las entidades de un conjunto.
    - Ejemplos:
      - Empleados: DNI
      - Libros: ISBN

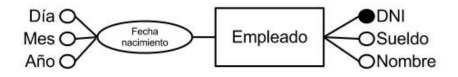


 Atributos e identificadores (notación)





Atributo compuesto (notación)



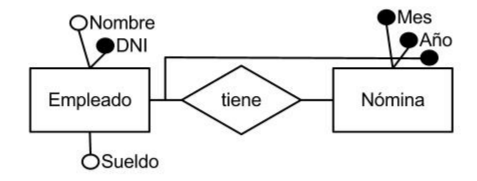


## Entidades fuertes y débiles

**Definición 4.4 (Dependencia existencial).** Sean A y B dos conjuntos de entidades. Decimos que **B depende existencialmente de A** si cumple:

- 1.  $\exists T \in A \times B / \forall b \in B \Longrightarrow \exists a \in A / (a, b) \in T, y$
- 2. Es imposible identificar a b sin identificar previamente a a.





Entidad fuerte	Entidad débil
Cuenta corriente	Movimientos
Factura	Líneas de detalle
Historia clínica	Ingresos
Avión	Asientos



**Definición 4.5 (Asociaciones o relaciones).** Una relación es una conexión semántica entre dos o más conjuntos de entidades.



## Relaciones

- Cardinalidad: Número máximo de entidades de un conjunto que se conecta o relaciona con una entidad de otro y viceversa.
- En el caso de las relaciones binarias:
  - Muchos a muchos (n:m)
    - Libros Autores
  - Uno a muchos (m:1)
    - Departamento Empleados
  - Uno a uno (1:1)
    - Persona Partida Nacimiento



Relaciones (notación)





Relaciones (lectura)



Un empleado trabaja en un departamento



Relaciones (lectura)



En un departamento trabajan muchos empleados

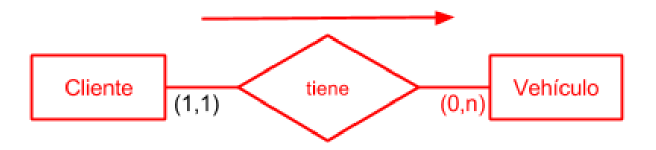


#### Relaciones

- Participación: Número mínimo de entidades de un conjunto que se conecta o relaciona con las entidades del otro.
- En el caso de las relaciones binarias:
  - parcial, 0: es posible que ninguna entidad de un lado se conecte con una o varias del otro; se lee como "puede"
  - total, 1: una entidad de un lado tiene que conectarse con una o varias del otro; se lee como "tiene que"



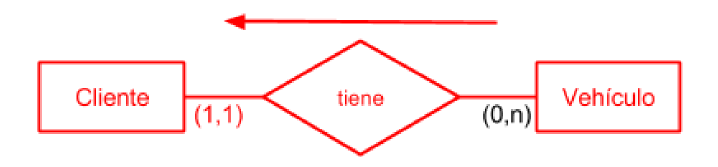
Relaciones (lectura)



Un cliente **puede** tener varios vehículos



Relaciones (lectura)



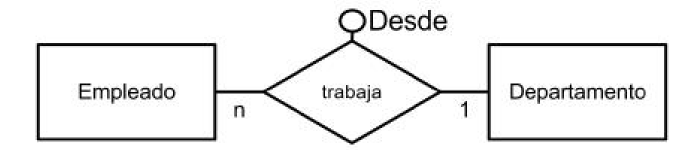
Un vehículo **tiene que** pertenecer a un cliente

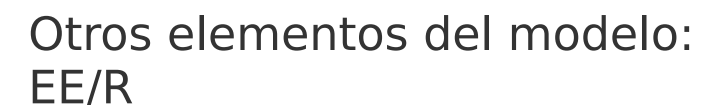


- Las relaciones también pueden tener atributos que nos permitan caracterizarlas
  - Venta: cantidad, fecha
  - Matrícula: calificación
  - ...



 Atributos en las relaciones (notación)







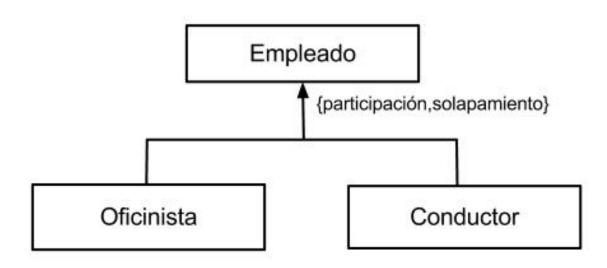
**Definición 4.6 (Especialización).** Formalmente, diremos que el conjunto de entidades A es una especialización del conjunto de entidades B, si  $\forall a \in A \Longrightarrow a \in B$ . Es decir, el conjunto de entidades A está incluido en el conjunto de entidades B.

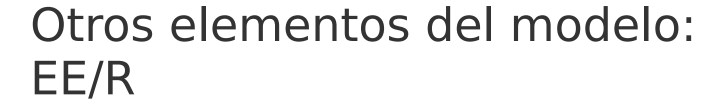
26



# Otros elementos del modelo: EE/R

# Generalización/especialización (notación)







- Generalización/especialización:
  - Obligatoriedad:
    - parcial, p: puede haber entidades en el conjunto generalizado que no pertenezcan a ningún conjunto especializado
    - total, t: toda entidad del conjunto generalizado tiene que pertenecer a algún conjunto especializado





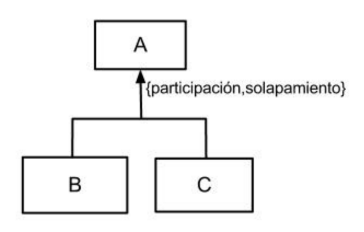
- Generalización/especialización:
  - Exclusividad:
    - exclusiva, e: una entidad de un conjunto especializado no puede pertenecer a otro conjunto especializado
    - solapada, s: una entidad de un conjunto especializado puede pertenecer a varios conjuntos especializados

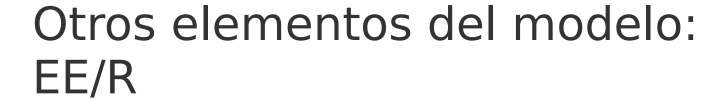
# Otros elementos del modelo: EE/R



#### Combinaciones:

- {t,e}: todo A es B oC, pero no ambos
- {t,s}: todo A es B oC, o ambos
- {p,e}: algunos A son B o C, pero no ambos
- {p,s}: algunos Ason B o C, o ambos

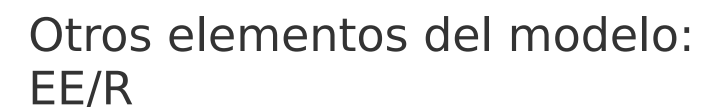




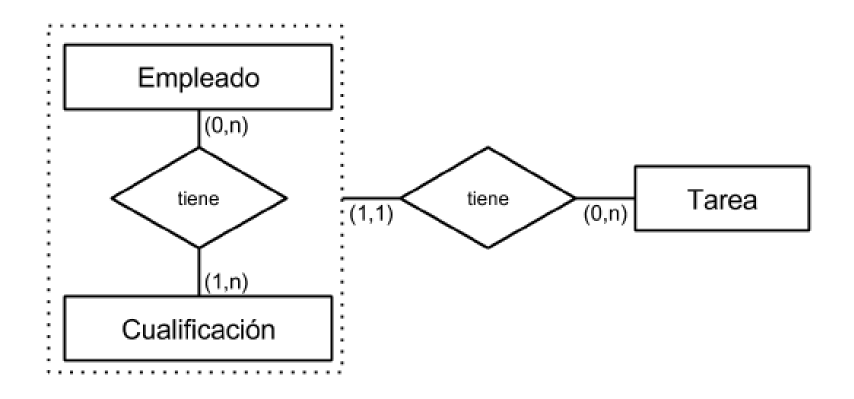


#### Agregación:

- Sirve para expresar relaciones entre:
  - Relaciones y conjuntos de entidades
  - Relaciones y relaciones
- Puede resultar interesante considerar la agregación como una entidad genérica sin especificar su estructura interna:
  - Caja negra de la cual sólo deben conocerse las claves primarias de los conjuntos de entidades a los que integra.





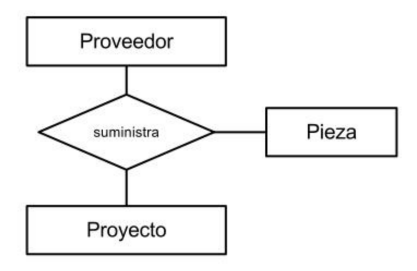




- Grado de una relación:
  - Número de entidades que están involucradas en la conexión. Normalmente, binarias.
    - Puede ser que sea necesario emplear relaciones de orden mayor:
      - Ternarias
      - Tetrarias
- La cardinalidad en una relación n-aria se analiza por partes:
  - El extremo de cada arista que acaba en un conjunto de entidades se obtiene fijando una entidad genérica de cada uno de los otros tipos de entidades que intervienen.



- Ejemplo: Tres conjuntos de entidades.
  - Proveedores, Piezas y Proyectos
  - Relación de suministro entre ellos





En cualquier caso, las relaciones de grado alto:

- Complican el diagrama
- Pueden esconder un mal diseño
  - Un conjunto de entidades que no se ha tenido en cuenta



- Ciclos
  - La aparición de ciclos en los diagramas es normal
  - Deben analizarse cuidadosamente porque puede esconder situaciones peligrosas:
    - Reflejar información redundante



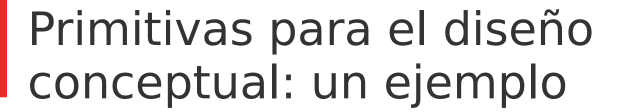
#### Heurísticas de modelado

- ¿Qué se puede esconder tras una agregación?
  - Las agregaciones son un elemento de abstracción potente.
  - No debemos abusar de ellas.
    - A veces una agregación oculta un conjunto de entidades que no se ha tenido en cuenta en el modelado.



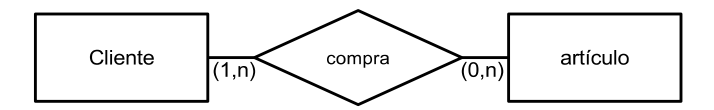


- El proceso de creación de un diagrama entidadrelación complejo puede no ser abordable en un solo paso.
- Es más deseable poder representar conceptos de manera más genérica para ir refinándolos posteriormente.





 Supón que en una fase temprana del diseño, se representa la siguiente situación:

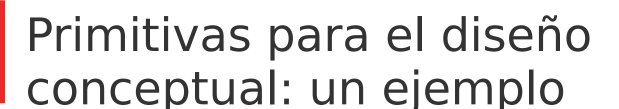






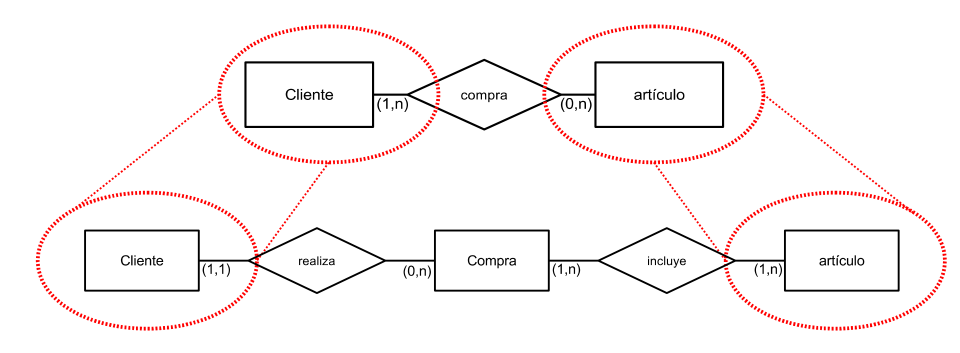
 Pero en un análisis más profundo de los requisitos, descubrimos que el cliente compra artículos en grupos, de modo que puede comprar el mismo artículo varias veces:

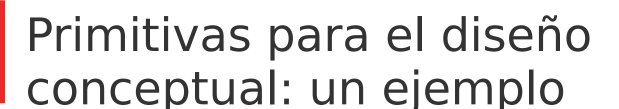






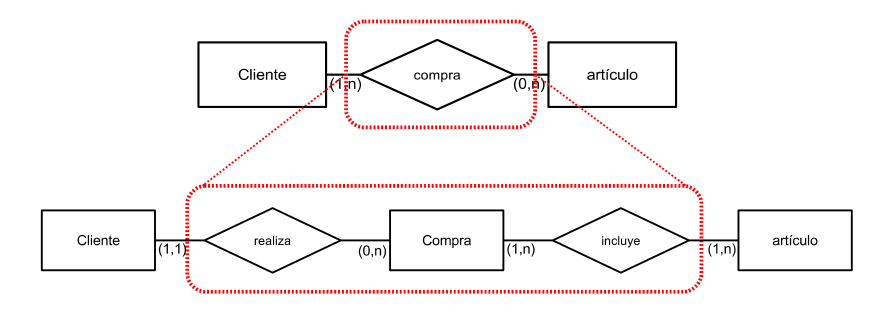
 A primera vista, los dos esquemas parecen estar relacionados:







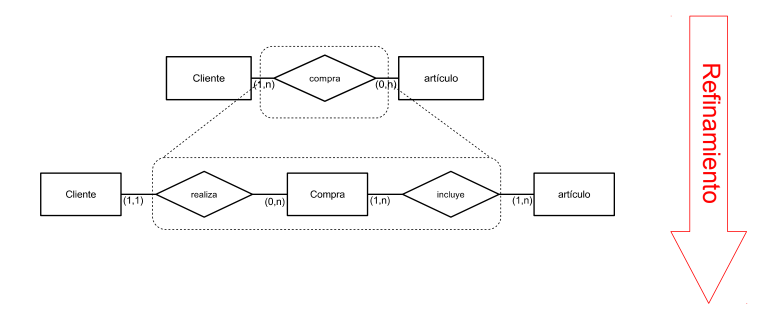
 De hecho, los dos describen el mismo problema a distintos niveles de abstracción:







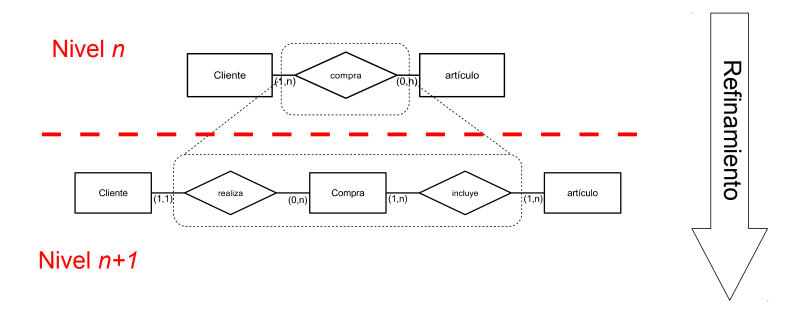
 Al proceso de pasar de un esquema entidadrelación a otro relacionado con él siguiendo ciertas normas, se le conoce como refinamiento







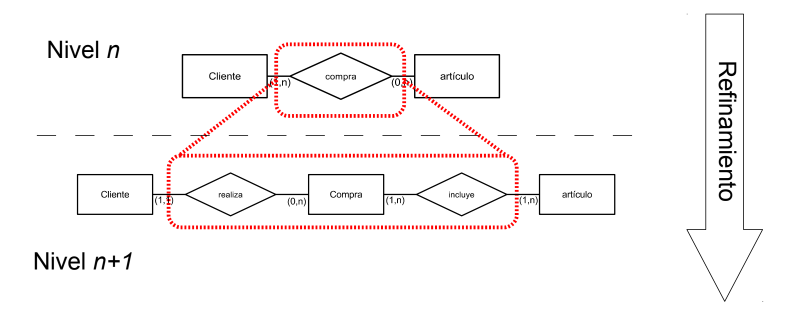
 A dos vistas distintas en un proceso de refinamiento, se les conoce como niveles de refinamiento







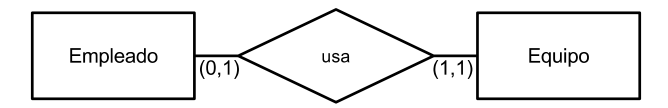
 A la transformación que permite refinar una parte de un entidad-relación, se le conoce como primitiva de refinamiento







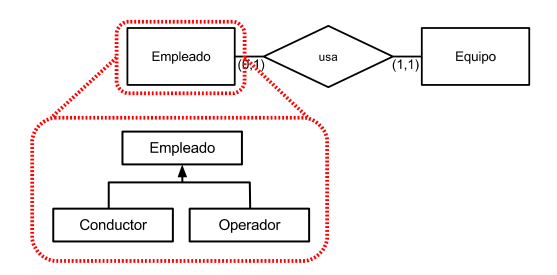
 Supón que en una fase temprana del diseño, se representa la siguiente situación en una empresa:







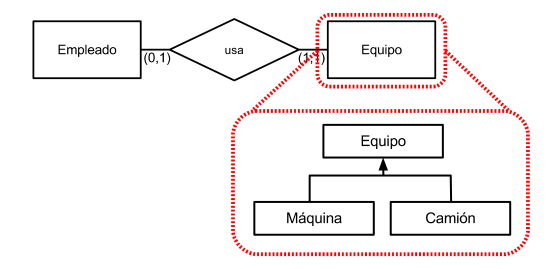
 Sin embargo, nos dicen que hay dos tipos de empleados: conductores y operadores de máquina







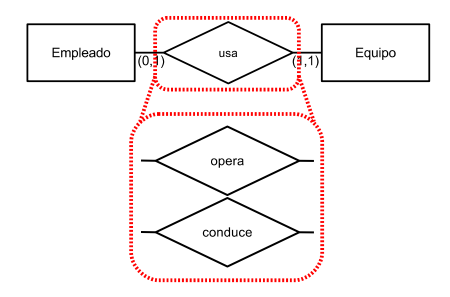
 ... que como equipos tenemos camiones y máquinas







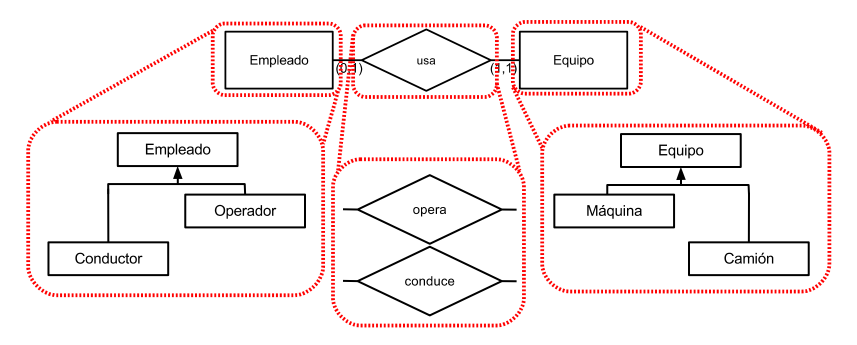
 ... y que los camioneros conducen camiones y los operadores operan máquinas





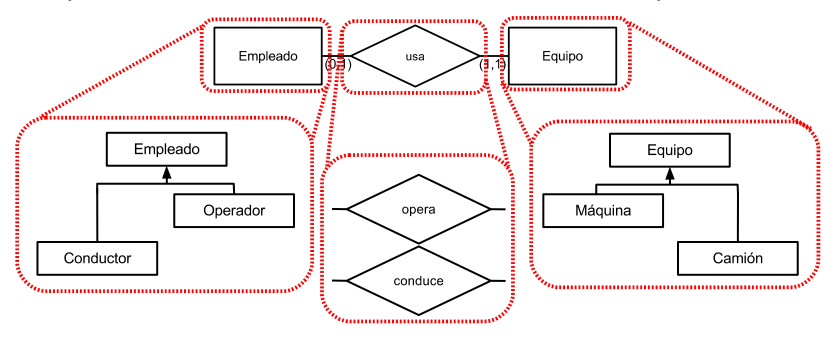


 Si ponemos el refinamiento de los tres elementos juntos:





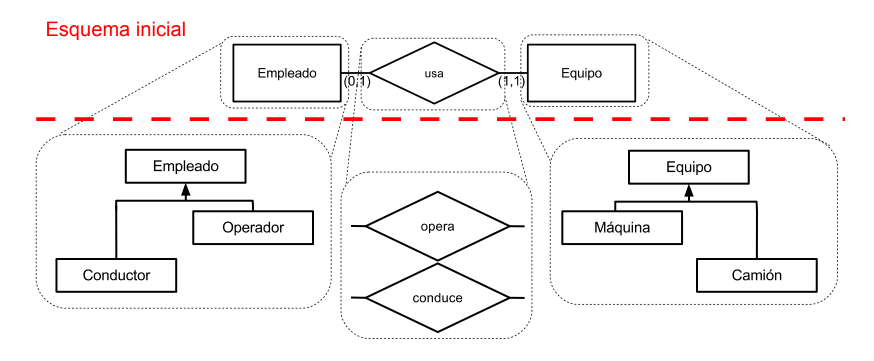
 Llamamos transformación al conjunto de primitivas aplicadas a la vez al conjunto de primitivas aplicadas sobre elementos del mismo esquema.





# Primitivas para el diseño conceptual: esquema inicial

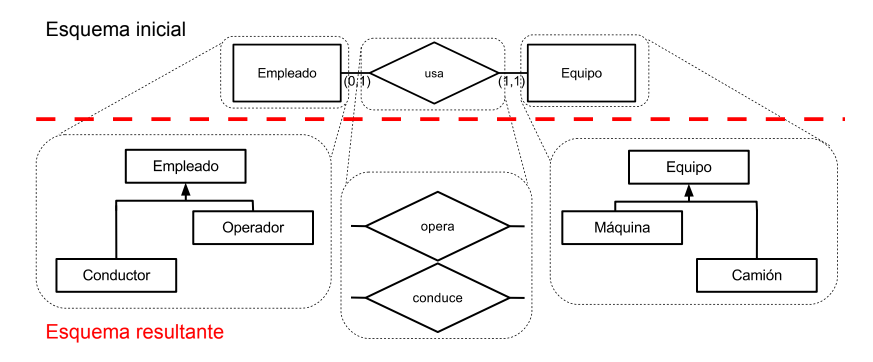
• Al esquema original en la transformación, se le denomina esquema inicial.





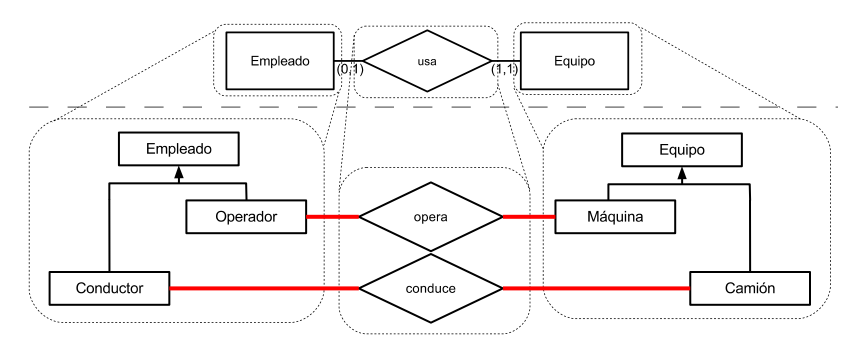
# Primitivas para el diseño conceptual: esquema resultante

• Al esquema original en la transformación, se le denomina esquema resultante.



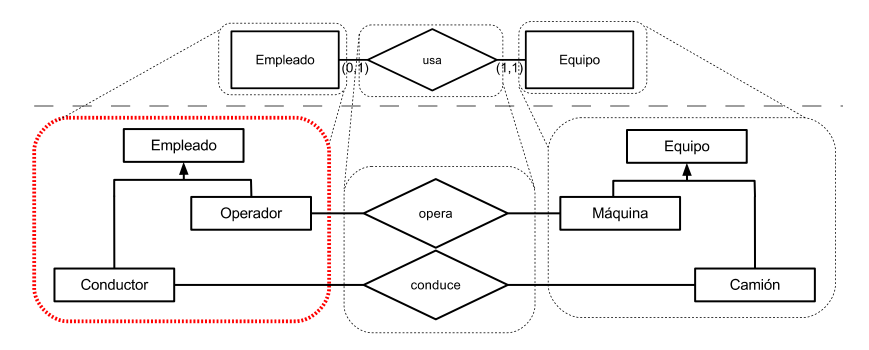


 Si dos elementos en el esquema inicial están conectados entre sí, sus transformados tienen que estar conectados entre sí.



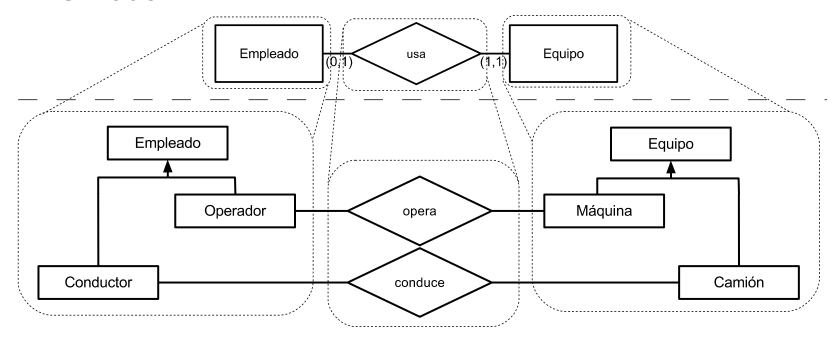


 A la línea discontinua que envuelve al refinamiento de un elemento mediante primitiva, se le llama frontera.



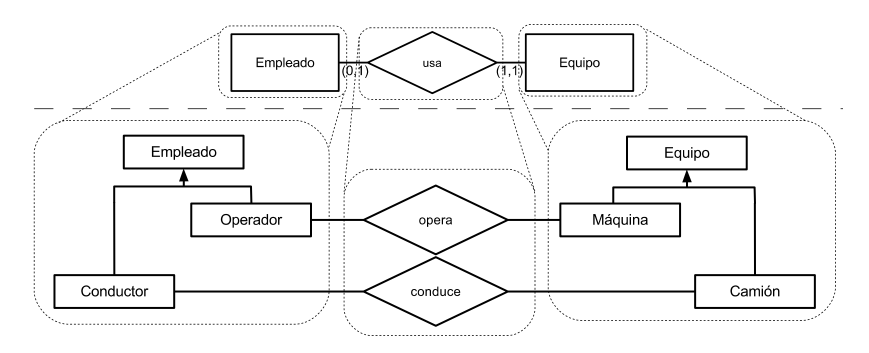


 Preservación de frontera del refinamiento: si entre dos elementos sin refinar hay una conexión, dicha conexión la hereda uno sólo de los elementos del esquema refinado.





 Preservación semántica: la semántica de un elemento sin refinar y la de su refinamiento, difieren únicamente en el grado de abstracción.







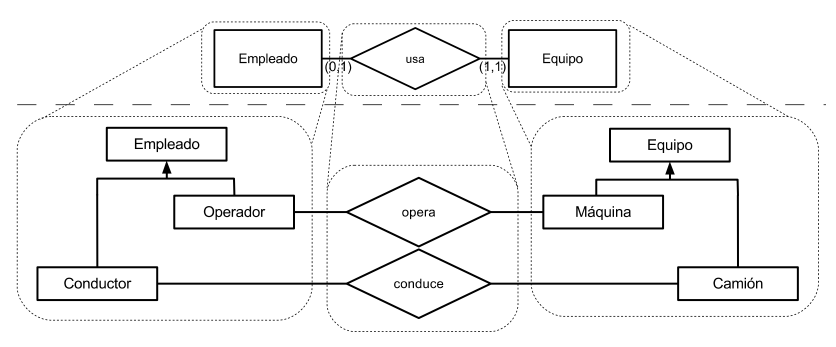
- Según si permiten un diseño analítico o sintético, existen dos tipos básicos:
  - Primitivas descendentes
  - Primitivas ascendentes



 Permiten llegar desde una visión genérica y abstracta de los datos de un sistema hasta una versión concreta o específica (como hemos visto en los dos ejemplos anteriores)



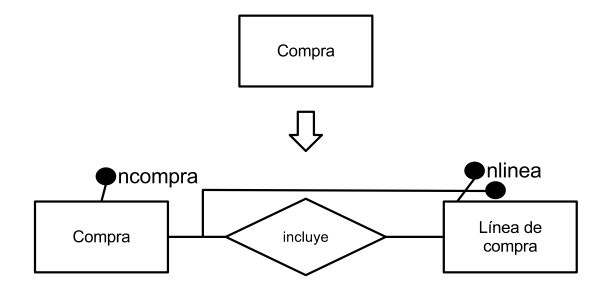
#### Visión genérica



Visión específica



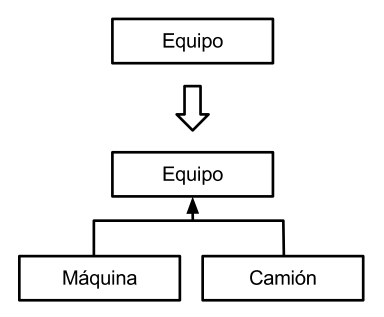
T1: de entidad a entidades relacionadas





T2: de entidad a especialización

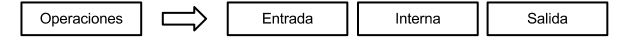
62





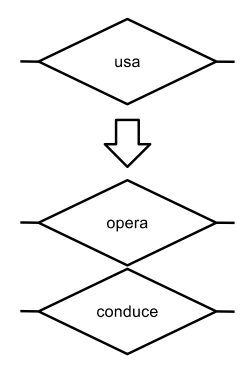


• T3: de entidad a entidades no relacionadas



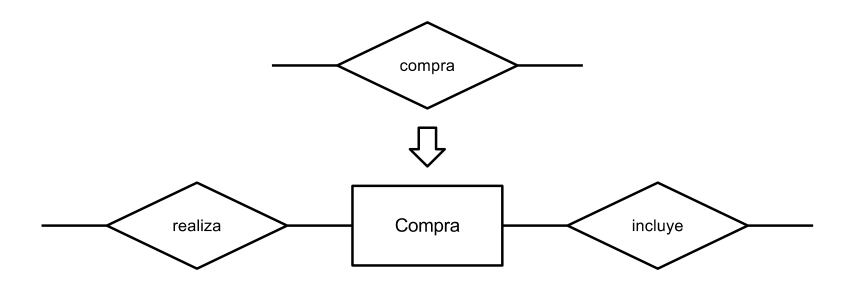


T4: de relación a relaciones paralelas



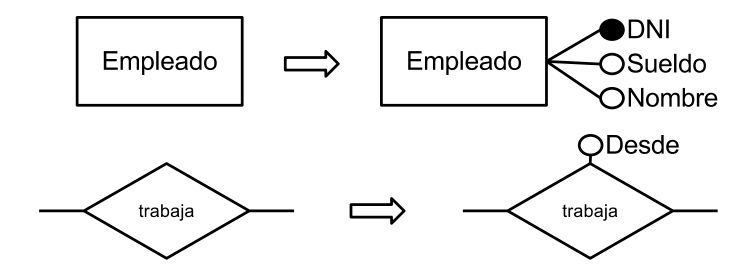


T5: de relación a entidad con relaciones



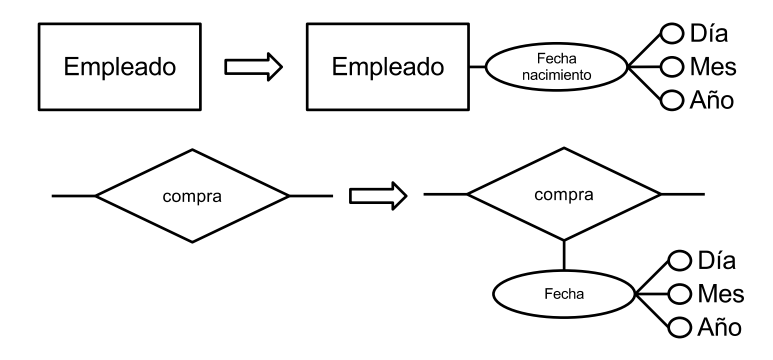


T6: desarrollo de atributos





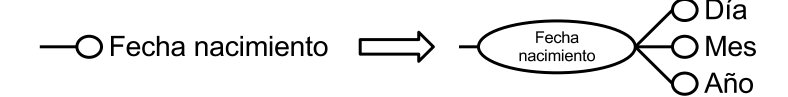
T7: desarrollo de atributos compuestos







T8: refinamiento de atributos





#### Propiedades:

- No son mínimas, es decir, algunas son redundantes (se puede conseguir la T5 a partir de la T1)
- No son completas, es decir, no se puede generar cualquier diagrama sino sólo los basados en conexiones en serie y en paralelo. No todos los esquemas son producibles descendentemente.



 Permiten llegar desde una visión concreta o específica de los datos de un sistema hasta una versión conectada del sistema.

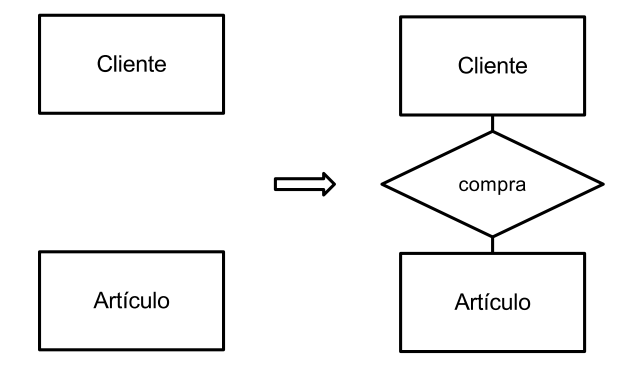


B1: de generación de entidad





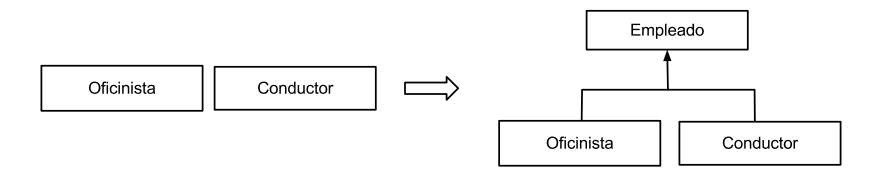
B2: de generación de relación





# Primitivas para el diseño conceptual: primitivas ascendentes

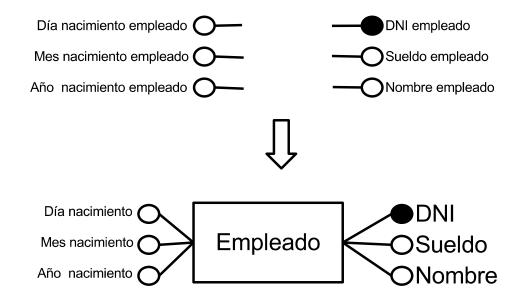
B3: de generación de generalización





# Primitivas para el diseño conceptual: primitivas ascendentes

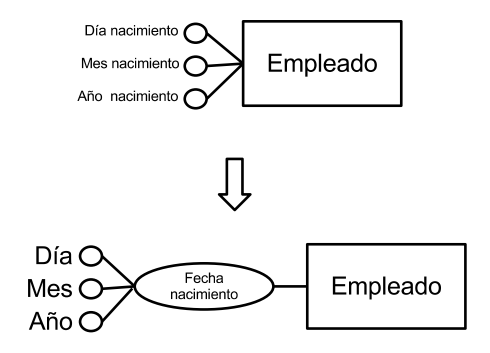
B4: de agregación de atributos





# Primitivas para el diseño conceptual: primitivas ascendentes

B5: de agregación de atributo compuesto







- Son mínimas, es decir, no hay ninguna redundante.
- Son *completas*, es decir, se puede generar cualquier diagrama.
- Todos los esquemas son *producibles* ascendentemente.

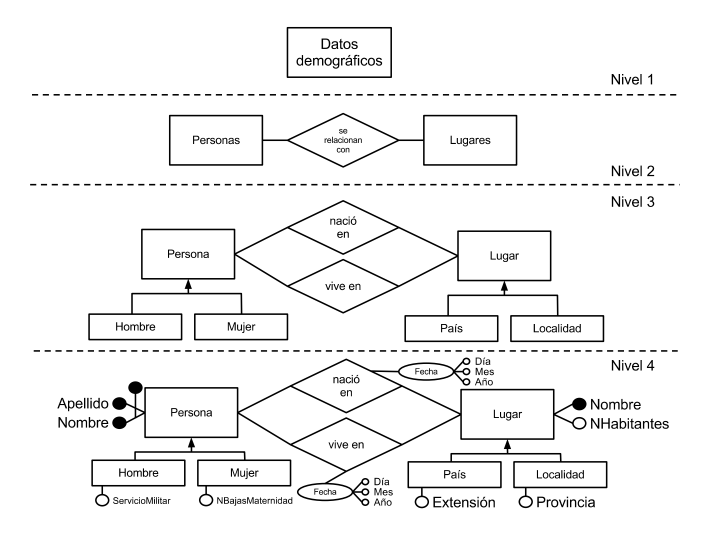




- Son de dos tipos:
  - Descendente: consiste en aplicar las primitivas descendentes a todos los elementos de un refinamiento conceptual (a un *nivel de refinamiento*), y aplicarlo a cada refinamiento hasta que todos los requisitos queden representados.
  - Ascendente: consiste en aplicar las primitivas ascendentes a todos los elementos de un refinamiento conceptual (a un *nivel de refinamiento*), y aplicarlo a cada refinamiento hasta que todos los requisitos queden representados.

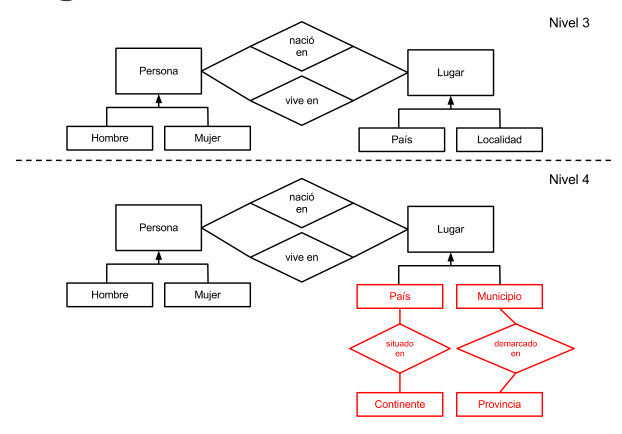


## Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño descendente









No es posible porque no todos los elementos se refinan a la vez.

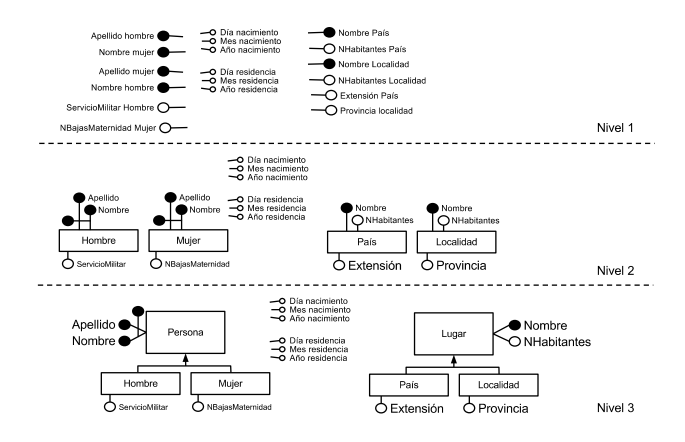




- Todos los conceptos están presentes en todos los pasos de refinamiento.
- El proceso termina cuando todos los requisitos han quedado representados explícitamente en el sistema.

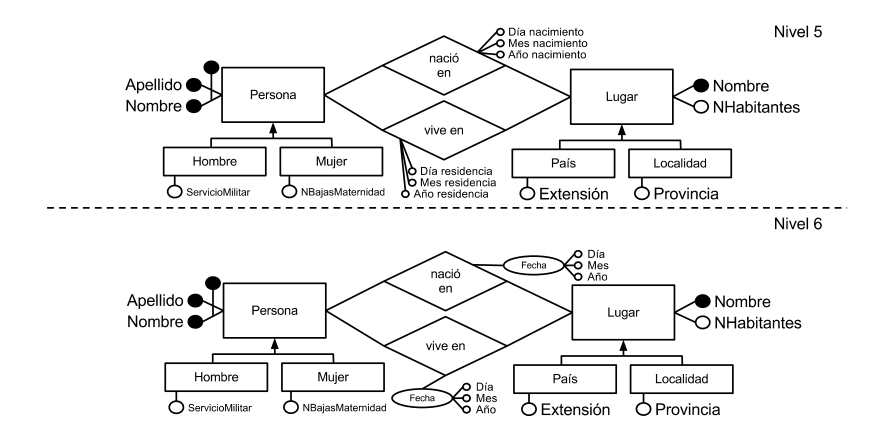








# Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño ascendente







- Permite pasar de conceptos sencillos a conceptos complejos.
- Es sencillo inicialmente y permite versiones preliminares del esquema.
- Requiere mucha reestructuración de esquema, que es difícil en esquemas complejos.

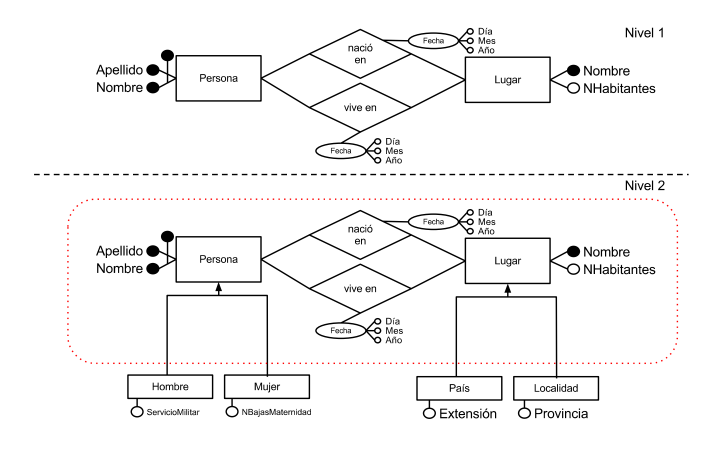


# Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño centrífuga

 Modificación de la estrategia de diseño ascendente que permite centrarse en una serie de conceptos, modelarlos y pasar al siguiente de conceptos conectados con los primeros.

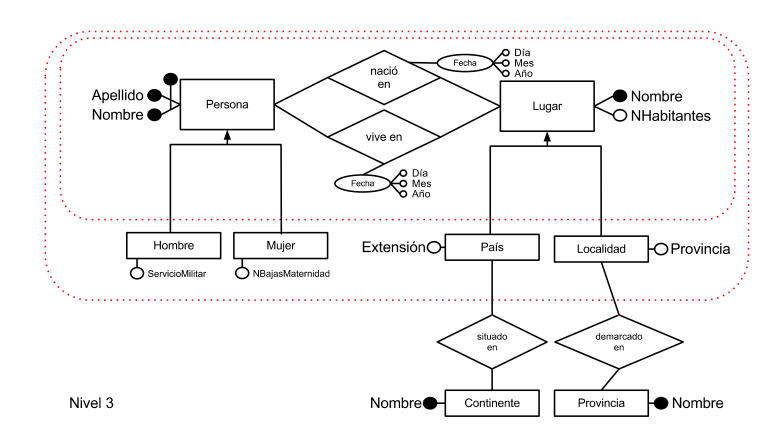


# Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño centrífuga





# Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño centrífuga







- Permite aplicar un orden en la aplicación de los refinamientos.
- Requiere un grado de abstracción similar en cada refinamiento.

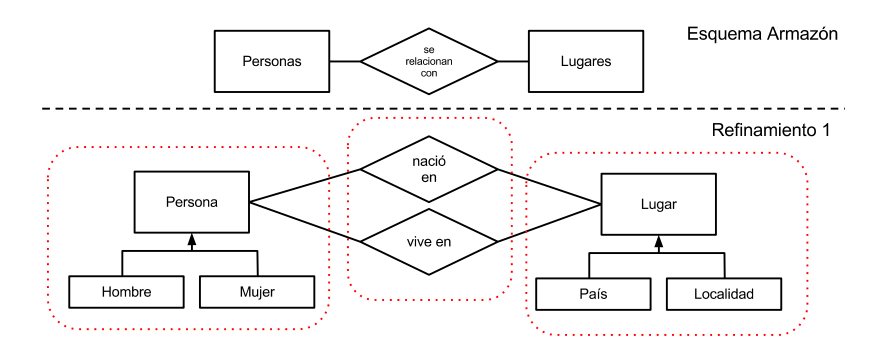




- Combina las estrategias ascendente y descendente:
  - Dividir los requisitos en dos conjuntos.
  - Se produce un esquema armazón que aglutine todos los requisitos y las conexiones entre las dos particiones.
  - Se modela cada partición usando las primitivas descendentes.
  - Se conecta el modelado de cada partición con las demás usando las primitivas ascendentes, siguiendo las instrucciones del armazón.

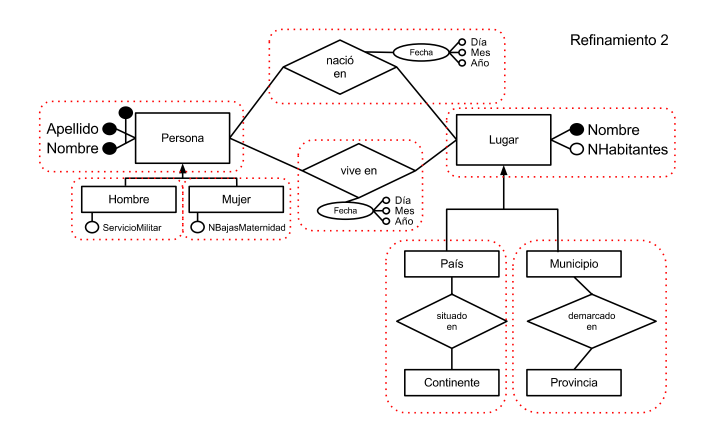


## Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño mixta



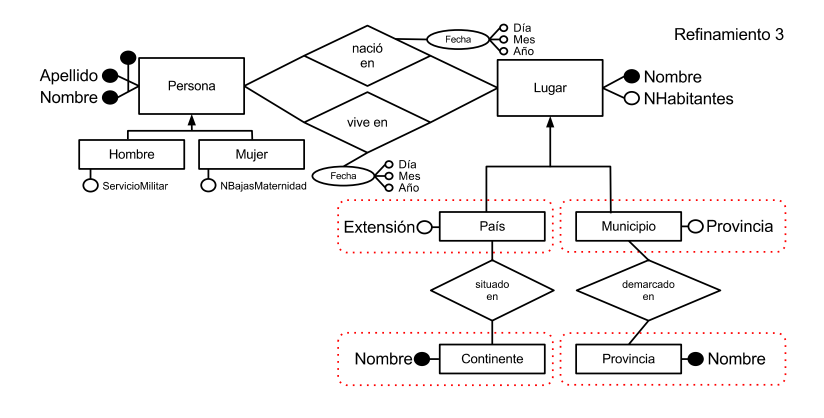


# Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño mixta





# Primitivas para el diseño conceptual: Estrategia de diseño mixta







- Descendente: para entornos altamente estructurados y niveles de estructura iguales.
- Ascendente: para organizaciones informales.
- La mixta permite una mayor flexibilidad.