

# Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de Data Warehouses

Verónica Peralta  
Junio 2001

## Introducción

## Contenido

- Introducción.
- Definiciones.
- Reglas.
- Método.
- Conclusiones.

## Objetivo

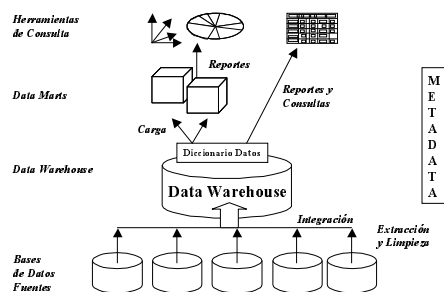
- ◆ Definir un método (¿o metodología?)
  - De pasaje entre el esquema conceptual y el esquema lógico de un DW.
  - Debe permitir:
    - » Que el diseñador aplique cualquier estrategia de diseño.
    - » Transformar los esquemas y las instancias.
    - » Dar facilidades para la posterior carga de los datos.
  - Se quiere un procedimiento semi-automático.
- ◆ Prototipar una herramienta CASE.

## Motivación

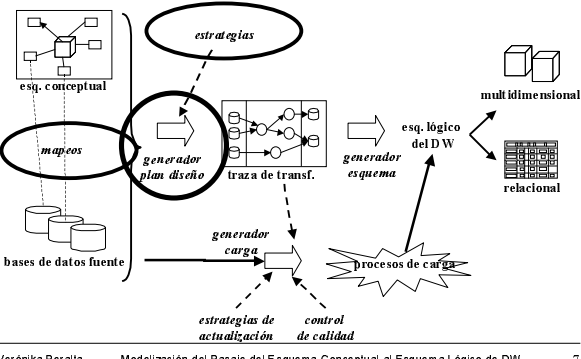


- ◆ Diferencias con BD tradicionales:
  - Prioridad:
    - » Performance vs. redundancia.
  - Elementos importantes:
    - » Esquema conceptual.
    - » Bases de datos fuentes.
    - » Correspondencias entre ellos.

## En la arquitectura...

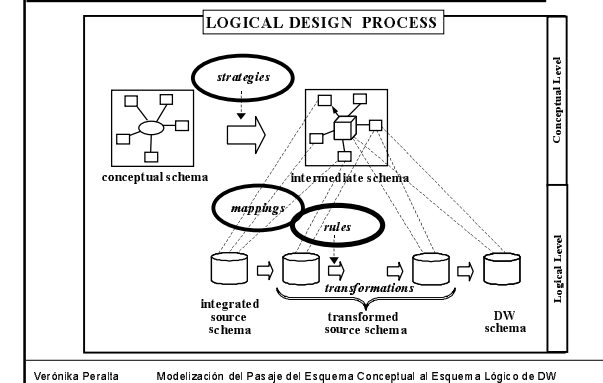


## Proceso Global de Diseño



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 7

## Proceso de Diseño Lógico



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 8

## Definiciones

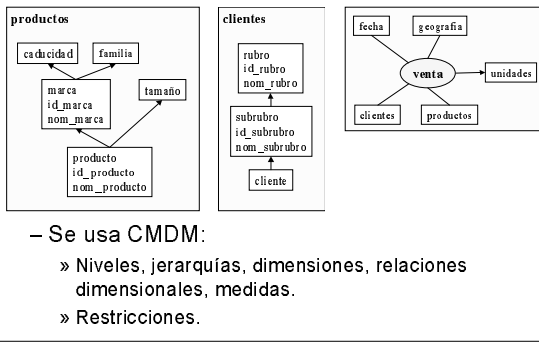
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 9

## Esquema Conceptual

- ◆ CMDM es “general”:
  - Al pensar el esquema lógico debe sacrificarse la generalidad.
    - » Se restringe CMDM.
- ◆ Restricciones a CMDM:
  - Restricciones de Integridad:
    - » Lenguaje de restricciones muy expresivo.
    - » Difícil parsear todas las restricciones posibles.
    - » Se usan algunas restricciones “frecuentes”.
      - ◆ Ej: Claves, Restricciones de instancias (edad > 18).

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 11

## Esquema Conceptual



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 10

## Esquema Conceptual

- ◆ Restricciones a CMDM:
  - Tipos de los niveles:
    - » Restringimos a producto cartesiano de tipos simples.
      - ◆ ítem: componente de un nivel.
  - Jerarquías de niveles:
    - » Exigimos que haya un único nivel inferior.
  - Claves de niveles:
    - » CMDM permite:
      - ◆ Claves que lo identifican en toda la dimensión.
      - ◆ Claves que lo identifican respecto al padre (débil).
      - ◆ Eventualmente sin clave.
    - » Exigimos la existencia de claves.

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 12

## Esquema Conceptual

### ◆ Funciones:

- Definimos algunas funciones:
  - » Clave de un nivel: id nivel más id niveles superiores.
  - » Nivel más bajo.
  - » Niveles inferiores.

## Esquema Conceptual

```
Items . { <ItemName, Type>/ ItemName , Strings . Type . simpletypes}

ConceptualSchema . <SchItems,SchLevels,SchDimensions,SchRelations>

SchItems . Items
SchLevels . { <LevelName, Is, Consts > / LevelName , Strings .
  Is . SchItems . Consts . form}
SchDimensions . { <DimName, Ls, Po, Consts > / DimName , Strings ,
  Ls . SchLevels . Po . PartialOrders(Ls) , Consts . form }
SchRelations . { <RelName, Ds, Consts > / RelName , Strings ,
  Ds . SchDimensions . Consts . form }
```

## Estrategias (ex Lineamientos)

### ◆ Información adicional al esquema conceptual

- Lo complementan con conceptos de diseño lógico.

### ◆ Objetivos:

- Elegir el estilo de diseño: snowflake, estrella, etc.
- Indicar requerimientos de performance y almacenamiento.
- Indicar estrategias: mantener versiones, temporalizar.

## Estrategias

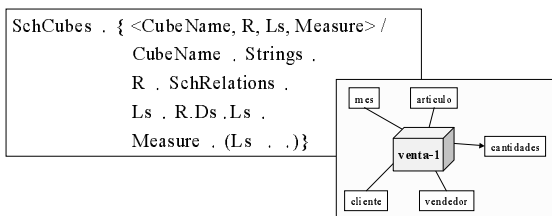
### ◆ Materialización de Relaciones:

- Cubos: son restricciones a las relaciones.
  - » Se puede indicar la "intención" de tener algún cubo.
  - » Se puede sólo indicar:
    - ◆ cosas que no se quieren (¬),
    - ◆ cosas que se deben cumplir siempre ( ),
    - ◆ o alguna vez ( ).
  - » Puede no indicarse nada.
- En el diseño lógico tiene que hacerse explícito.
  - » Se debe especificar que cubos existirán.

## Estrategias

### ◆ Materialización de Relaciones:

- Qué cubos se van a implementar.
  - » Qué niveles y qué medidas se eligen.



## Estrategias

### ◆ Particiones de Dimensiones:

- Qué niveles se almacenan juntos.
  - » Son particiones de las dimensiones.
  - » Normalizar, denormalizar, estrategia intermedia.

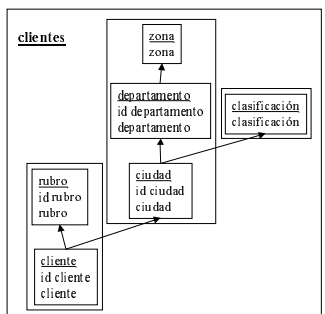
```
SchDimensionPartition . {D / D . SchDimensions} → LevelParts(D)

LevelParts (D) . {Ps / Ps . LinkedLevels (D.Ls) . Ps . DisjunctPartition (D.Ls) }

LinkedLevels (D) . {Ls / Ls . D.Ls . A,B . Ls (
  <A,B> . D.PO . . C . D.Ls / C . Ls . <A,C> . D.PO . <C,B> . D.PO .
  <B,A> . D.PO . . C . D.Ls / C . Ls . <B,C> . D.PO . <C,A> . D.PO )}
```

## Estrategias

### ◆ Particiones de Dimensiones:



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 19

## Estrategias

### ◆ Particiones de Cubos:

- Cómo particionar cubos.
- » Particiones horizontales.

SchCubePartition . {C / C . SchCubes} → BandSets(C)

BandSets(C) . {Bands / Bands . Conditions (C.Ls . Is) . OR(Bands) = TRUE}

#### Ejemplo

```
fecha . '01-01-2000'  
fecha < '01-01-2000'
```

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 20

## Estrategias

### ◆ Conservación de la Historia:

- Combinación de diferentes estrategias:
  - » Agregar dígitos de versión a items.
  - » Agregar items de marcas de tiempo.
  - » Agregar items.
  - » Agregar items a la clave del nivel.

```
SchHistorization . <DigItems, TimeItems, NewItems, KeyItems> /  
DigItems . Levs → Set(Items) .  
TimeItems . Levs → Set(Items) .  
NewItems . Levs → Set(Items) .  
KeyItems . Levs → Set(Items)
```

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 21

## Esquema Intermedio

### ◆ Se extiende el modelo conceptual agregando:

- Nuevos items para mantener la historia.
- Cubos que materialicen las relaciones.
- Particiones en las dimensiones.
- Particiones en los cubos.

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 22

## Esquema Intermedio

```
IntermediateSchema . < SchItems, SchLevels, SchDimensions,  
SchCubes, SchDimensionPartition, SchCubePartitions,  
SchHistorization, Consts >
```

```
SchItems = SchItems . HistItems (SchLevels)  
SchLevels = SchLevels . UpdateLevel  
UpdateLevel(L) = <L.LevelName, L.Is , HistItems ({L}), L.Const>
```

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 23

## Esquema Intermedio

```
ObjectItems: (SchItems . SchLevels . SchDimensions . SchCubes)  
→ SchItems
```

```
-Dado I . SchItems, ObjectItems (I)= {I}  
-Dado L . SchLevels, ObjectItems (L)= L.Is  
-Dado D . SchDimensions, ObjectItems (D)= D.Ls . Is  
-Dado C . SchCubes, ObjectItems (C)= C.Ls . Is
```

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 24

## Base Fuente

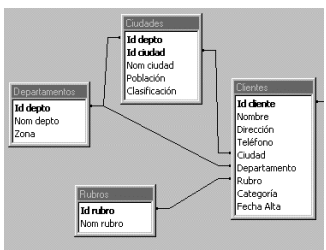
◆ Se trabaja con una única fuente:

- Base relacional.

- Integrada.

◆ Interesan:

- Atributos.
- Tablas.
- Claves primarias.
- Links.



## Base Fuente

```
SourceSchema . <SchAttributes, SchTables, SchLinks >
```

```
SchAttributes . { <AttName, Type > /
```

```
AttName . Strings .
```

```
Type . SIMPLETYPES ;
```

```
SchTables . { <TabName, As, PK > /
```

```
TabName . Strings .
```

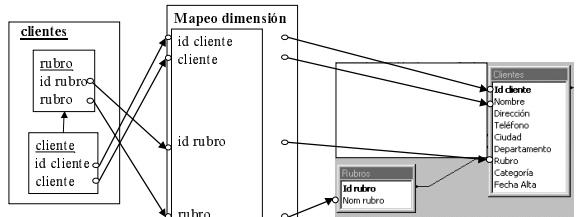
```
As . SchAttributes .
```

```
PK . As }
```

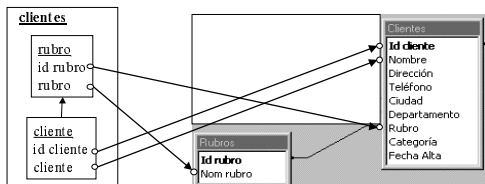
```
SchLinks . { T1 / T1 . SchTables } x { T2 / T2 . SchTables } →  
Conditions (T1.As . T2.As) . .
```

## Mapeos

- Correspondencias entre ítems del esquema intermedio y las fuentes.



## Mapeos



## Mapeos

◆ Son funciones entre los ítems del esquema intermedio y la fuente:

- A un ítem le asocia una expresión de mapeo.

◆ Expresiones de mapeos:

- Puede ser:

- » Un atributo de la fuente: DirectME.
- » Un cálculo sobre algunos atributos: 1calcME.
- » Una totalización sobre algunos atributos: NcalcME.
- » Una constante: ConstantME.

## Mapeos

```
Mappings (Its) . { f / f . Its → MapExprs .
```

```
I . Its. (I.Type = exprtype(f(I))) }
```

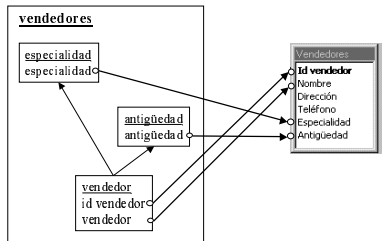
```
SchDimensionMappings . {D / D . SchDimensions} →
```

```
Mappings (D.Ls . Is)
```

```
SchCubeMappings . {C / C . SchCubes} →
```

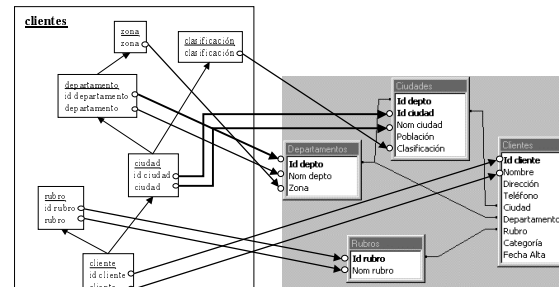
```
( Mappings (C.Ls . Is) . SchCubes )
```

## Mapeos Dimensiones



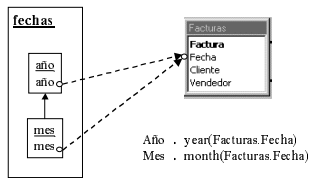
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 31

## Mapeos Dimensiones



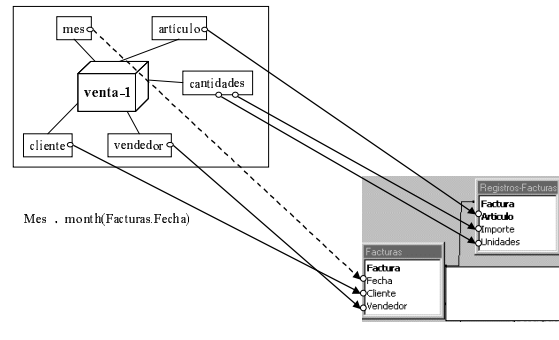
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 32

## Mapeos Dimensiones



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 33

## Mapeos Cubos



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 34

## Reglas

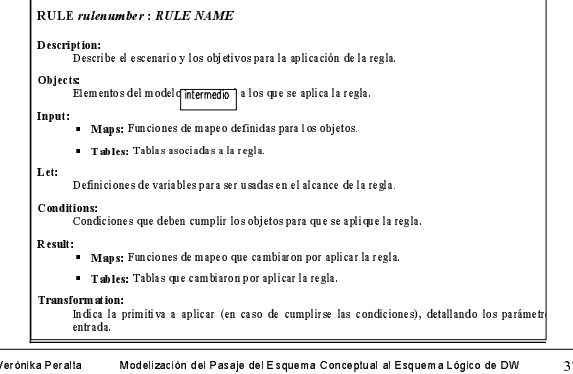
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 35

## Reglas

- ◆ Son reglas de transformación.
- ◆ Se aplican a objetos del ECS.
  - Que cumplen determinadas condiciones.
- ◆ Estados:
  - Tablas del esquema.
  - Funciones de mapeo.
- ◆ Cada regla transformará el estado.
  - Estado inicial. (input)
  - Estado final. (result)
  - Transformación.

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 36

## Reglas



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 37

## Rule 1: Join

### ♦ Motivación

- Se definieron estrategias:

#### » Particiones de Dimensiones:

- ◆ Indica que niveles se desean almacenar juntos.

#### » Cubos:

- ◆ Indica que cruzamientos se desean almacenar juntos.

- Se definieron mapeos.

#### » Pueden referenciar a varias tablas.

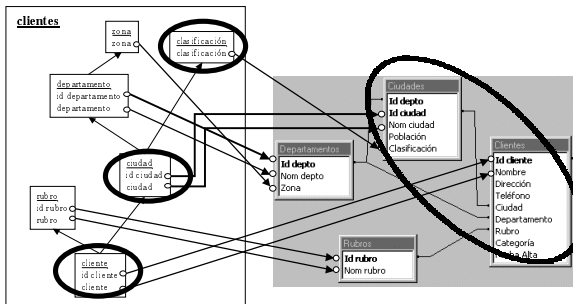
- Se quiere construir una tabla:

#### » que contenga todos los ítems involucrados,

#### » exceptuando a los agregados.

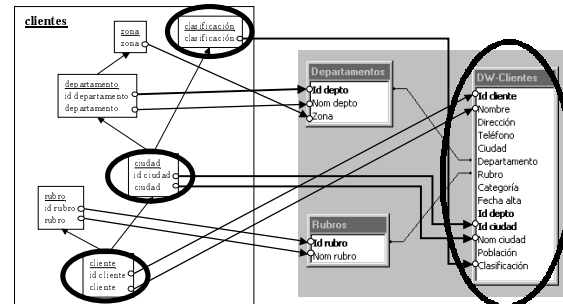
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 38

## Rule 1: Join



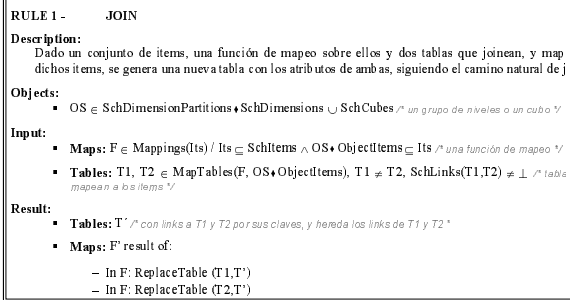
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 39

## Rule 1: Join



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 40

## Rule 1: Join



Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 41

## Rule 1: Join

### Transformation:

Apply: Primitive Q5 – Relation Merge

Parameters:

- {T1, T2}, ^ esquema fuente ^/
- SchLinks(T1,T2), ^ función de join ^/
- Ø, ^ atributos de la 1er relación a eliminar ^/
- Ø, ^ atributos de la 2da relación a eliminar ^/
- {T1.Instance, T2.Instance} ^ instancias ^/

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 42

## Rule 2: Rename

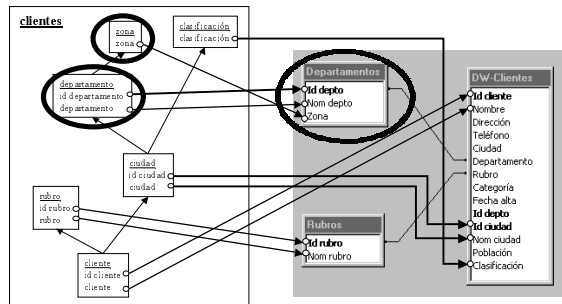
### ♦ Motivación

- En las bases fuentes se puede haber utilizado cualquier nomenclatura para los atributos.
- En el esquema conceptual se le asignaron nombres adecuados a los ítems.
- Se quiere renombrar los atributos de las fuentes con los nombres de los ítems.
- » Se utilizarán los mapeos directME.

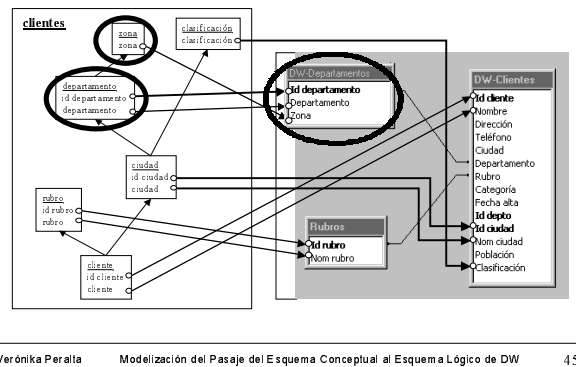
### ♦ Problema:

- Un atributo mapea con varios ítems.
- Solución: Un mapeo directME, los otros 1calcME.

## Rule 2: Rename



## Rule 2: Rename



## Rule 2: Rename

### RULE 1 - RENAME

#### Description:

Dado un conjunto de ítems, una función de mapeo sobre ellos y una tabla a la que se mapea, se genera una nueva tabla renombrando sus atributos según los mapeos.

#### Objects:

- OS ∈ SchDimensions ∪ SchCubes ^ una dimensión o un cubo ^
- Its ⊆ SchItems ^ un conjunto de ítems ^

#### Input:

- Maps: F ∈ Mappings(Its) / Its = ObjectItems(OS) ^ una función de mapeo ^
- Tables: T ∈ MapTables(F, Its) ^ tabla que mapea a los ítems ^

#### Let:

- List = {<I,A> / I ∈ Its ∧ MapType(F(I)) = directME ∧ A ∈ MapAttributes(F, {I})  
∧ A.AttrName ≠ I.ItemName} ^ los mapeos directos a un atributo de la tabla, que no se nombran que el ítem ^

#### Conditions:

- List ≠ ∅

## Rule 2: Rename

