

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

Verónica Peralta
Junio 2001

Contenido

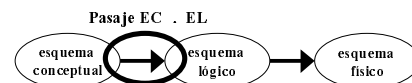
- . Introducción.
- . Definiciones.
- . Reglas.
- . Método.
- . Conclusiones.

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 2

Introducción

Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 3

Motivación



♦ Diferencias con BD tradicionales:

- Prioridad:
 - » Performance vs. redundancia.
- Elementos importantes:
 - » Esquema conceptual.
 - » Bases de datos fuentes.
 - » Correspondencias entre ellos.

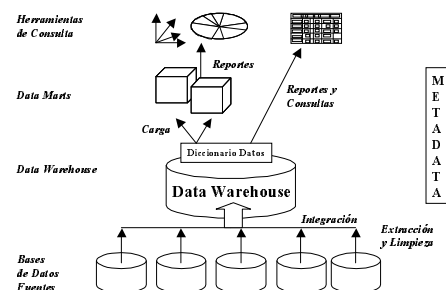
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 4

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.

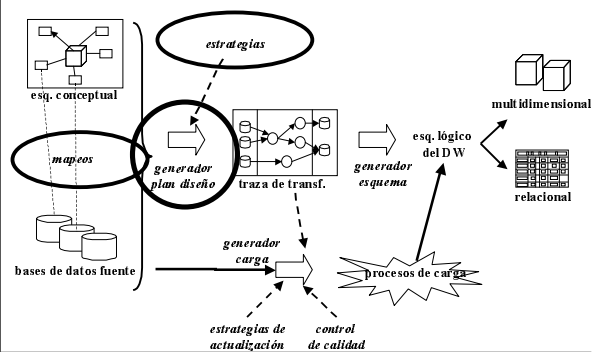
Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 5

En la arquitectura...

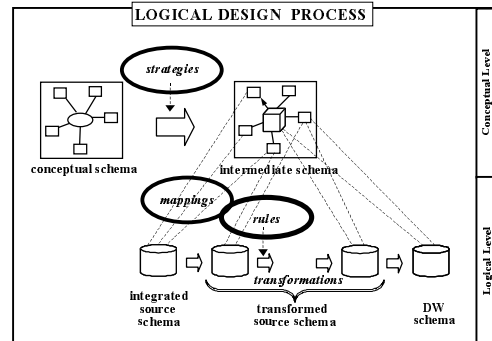


Verónica Peralta Modelización del Pasaje del Esquema Conceptual al Esquema Lógico de DW 6

Proceso Global de Diseño

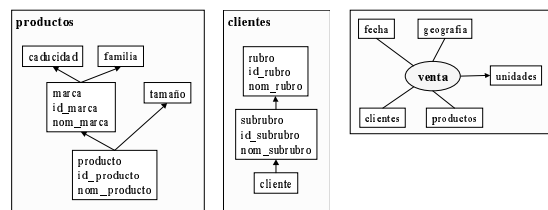


Proceso de Diseño Lógico



Definiciones

Esquema Conceptual



- Se usa CMDM:
 - » Niveles, jerarquías, dimensiones, relaciones dimensionales, medidas.
 - » Restricciones.

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).

Esquema Conceptual

- ♦ Restricciones a CMDM:
 - Tipos de los niveles:
 - » Restringimos a producto cartesiano de tipos simples.
 - ♦ Item: 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.

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:

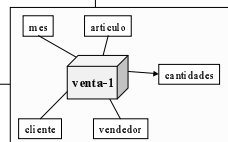
- Cubos: son restricciones a las relaciones.
 - » Se puede indicar la "intención" de tener algún cubo.
 - » Se puede sólo indicar:
 - ◆ cosas que no se quieren (¬).
 - ◆ cosas que se deben cumplir siempre ()
 - ◆ o alguna vez ().
 - » Puede no indicarse nada.
- En el diseño lógico tiene que hacerse explícito.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

Estrategias

◆ Materialización de Relaciones:

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

```
SchCubes . { <CubeName, R, Ls, Measure> /
    CubeName . Strings .
    R . SchRelations .
    Ls . R.Ds . Ls .
    Measure . (Ls . .) }
```



Estrategias

◆ Particiones de Dimensiones:

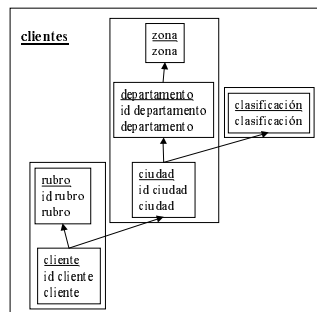
- Qué niveles se almacenan juntos.
 - » Son particiones de las dimensiones.
 - » Normalizar, denormalizar, estrategia intermedia.

```
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:



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'

Estrategias

◆ Conservación de la Historia:

- Combinación de diferentes estrategias:
 - » Agregar dígitos de versión a ítems.
 - » Agregar ítems de marcas de tiempo.
 - » Agregar ítems.
 - » Agregar ítems 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)

Esquema Intermedio

◆ Se extiende el modelo conceptual agregando:

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

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>

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

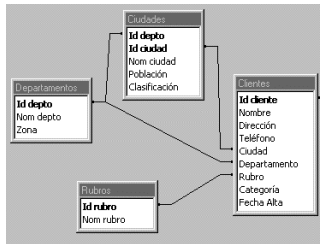
Base Fuente

◆ Se trabaja con una única fuente:

- Base relacional.
- Integrada.

◆ Interesan:

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



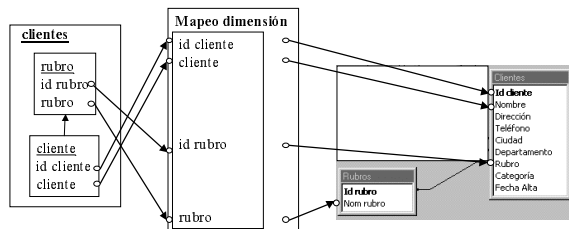
Base Fuente

SourceSchema . <SchAttributes, SchTables, SchLinks >

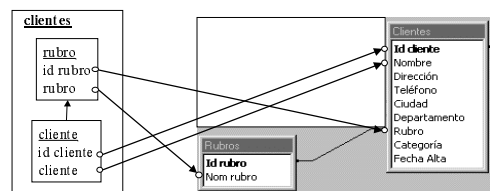
```
SchAttributes . { <AttName, Type > /
  AttName . Strings .
  Type . SIMPLETYPES }
SchTables . { <TabName, As, PK > /
  TabName . Strings .
  As . SchAttributes .
  PK . As }
SchLinks . { T1 / T1 . SchTables } x { T2 / T2 . SchTables } →
  Conditions (T1.As . T2.As) . .
```

Mapeos

- Correspondencias entre items del esquema intermedio y las fuentes.



Mapeos



Mapeos

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

- A un ítem le asocia una expresión de mapeo.

◆ Expresiones de mapeos:

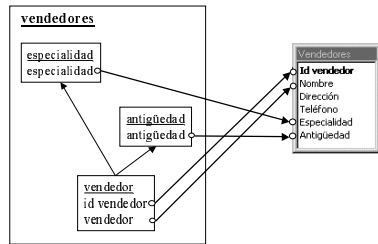
- Puede ser:
 - » Un atributo de la fuente: DirectME.
 - » Un cálculo sobre algunos atributos: 1calcME.
 - » Una totalización sobre algunos atributos: NcalcME.
 - » Una constante: ConstantME.

Mapeos

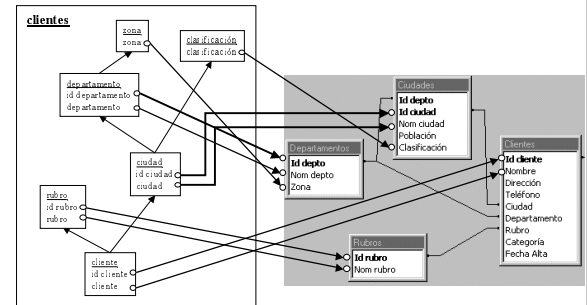
Mappings (Its) . { f / f . Its → MapExprs .
 I . Its. (I.Type = exprtype(f(I))) }

SchDimensionMappings . { D / D . SchDimensions } →
 Mappings (D.Ls . Is)
 SchCubeMappings . { C / C . SchCubes } →
 (Mappings (C.Ls . Is) . SchCubes)

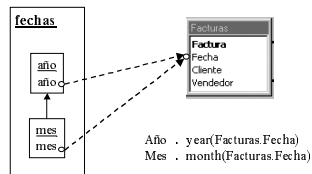
Mapeos Dimensiones



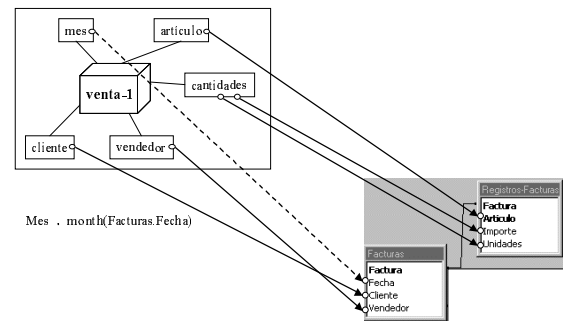
Mapeos Dimensiones



Mapeos Dimensiones



Mapeos Cubos



Reglas

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.

Reglas

RULE rulenumber : RULE NAME

Description:

Describe el escenario y los objetivos para la aplicación de la regla.

Objects:

Elementos del modelo **intermedio** a los que se aplica la regla.

Input:

- **Maps:** Funciones de mapeo definidas para los objetos.
- **Tables:** Tablas asociadas a la regla.

Let:

Definiciones de variables para ser usadas en el alcance de la regla.

Conditions:

Condiciones que deben cumplir los objetos para que se aplique la regla.

Result:

- **Maps:** Funciones de mapeo que cambian por aplicar la regla.
- **Tables:** Tablas que cambian por aplicar la regla.

Transformation:

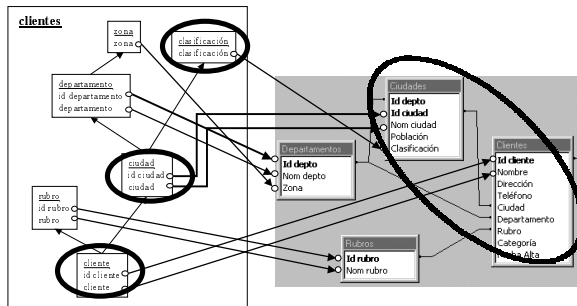
Indica la primitiva a aplicar (en caso de cumplirse las condiciones), detallando los parámetros de entrada.

Rule 1: Join

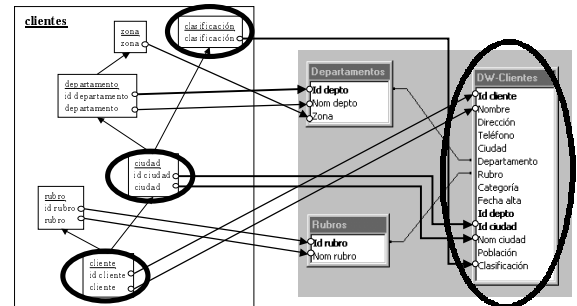
♦ Motivación

- 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.

Rule 1: Join



Rule 1: Join



Rule 1: Join

RULE 1 - JOIN

Description:

Dado un conjunto de ítems, una función de mapeo sobre ellos y dos tablas que joinen, y map dichos ítems, se genera una nueva tabla con los atributos de ambas, siguiendo el camino natural de j

Objects:

- $OS \in \text{SchDimensionPartitions} \cup \text{SchDimensions} \cup \text{SchCubes}$ / "un grupo de niveles o un cubo"

Input:

- **Maps:** $F \in \text{Mappings}(Its) / Its \subseteq \text{SchItems} \wedge OS \bullet \text{ObjectItems} \subseteq Its$ / "una función de mapeo"
- **Tables:** $T1, T2 \in \text{MapTables}(F, OS \bullet \text{ObjectItems})$, $T1 \neq T2$, $\text{SchLinks}(T1, T2) \neq \perp$ / "tabla mapeada a los ítems"

Result:

- **Tables:** T' / "con links a T1 y T2 por sus claves, y hereda los links de T1 y T2"
- **Maps:** F' result of:
 - In F: ReplaceTable (T1, T')
 - In F: ReplaceTable (T2, T')

Rule 1: Join

Transformation:

Apply: Primitive Q5 – Relation Merge

Parameters:

- $\{T1, T2\}$, / "esquema fuente"
- $\text{SchLinks}(T1, T2)$, / "función de join"
- \emptyset , / "atributos de la 1er relación a eliminar"
- \emptyset , / "atributos de la 2da relación a eliminar"
- $\{T1.Instance, T2.Instance\}$, / "instancias"

Rule 2: Rename

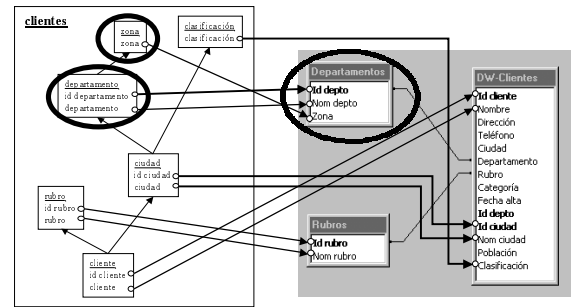
◆ Motivación

- 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.

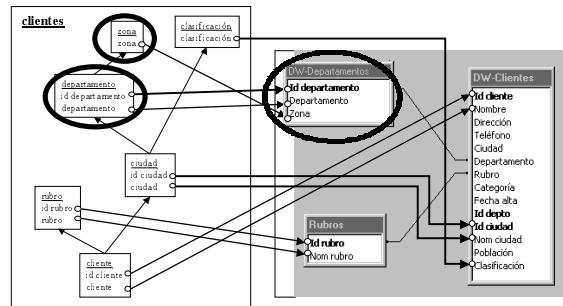
◆ Problema:

- 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:

- $OS \in SchDimensions \cup SchCubes$ /* una dimensión o un cubo */
- $Its \subseteq SchItems$ /* un conjunto de ítems */

Input:

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

Let:

- $List = \{ \langle I, A \rangle / I \in Its \wedge MapType(F(I)) = directME \wedge A \in MapAttributes(F, I) \wedge A.AttrName \neq I.ItemName \}$ /* los mapeos directos a un atributo de la tabla, que no se no igual que el ítem */

Conditions:

- $List \neq \emptyset$

Rule 2: Rename

Result:

- **Tables:** T' /* con links a T por sus claves, y hereda los links de T */
- **Maps:** F' result of:
 - For each $\langle I, A \rangle \in List$, In $F(I)$: ReplaceAttribute (A, I)
 - In F : ReplaceTable (T, T')

Transformation:

Apply: Primitive Q2 – Attribute Renaming

Parameters:

- $\{T.TabName\}$, /* esquema fuente */
- $\{\langle A.AttrName, I.ItemName \rangle / \langle I, A \rangle \in List\}$, /* Atributos a renombrar, nuevos nombres */
- $\{T.Instance\}$ /* instancias */