Modelos y bases de datos Modelo físico

CEIS

2024-1

Agenda

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Caso: Ventas

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

Indices

Agenda

Contexto

Proceso

Caso: Nómina Caso: Ventas

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

1 dDld5

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

Indices

Proceso MBDA

Tres pasos para

1. Conceptual

¿Qué datos son relevantes?

2. Lógico

¿Cómo los vamos a almacenar?

3. Físico

¿Cómo los almacenamos de manera óptima?

construir

Proceso MBDA

Tres pasos para

1. Conceptual

¿Qué datos son relevantes? Modelo conceptual - UML

2. Lógico

¿Cómo los vamos a almacenar? Modelo relacional - Mini

3. Físico

¿Cómo los almacenamos de manera óptima? Modelo físico - Perfil UML

construir

► SQL Oracle

Agenda

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Caso: Ventas

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

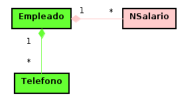
Indices y vistas

Vistas

Indices

Nómina. Conceptual General

Conceptos

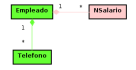


Gerenciales

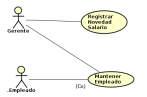


Nómina. Conceptual Ciclo

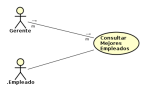
Conceptos



Funciones

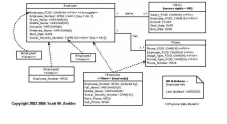


Operativas



Modelo físico: Tres modelos

Datos



Componentes



PK_NSALARIOS

adicionar(..): void
consultar(...): Cursor
novedadesMes(): Cursor

Actores

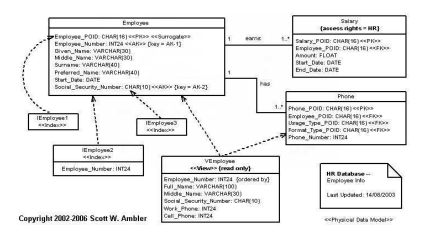
PK_GERENTE

empleadoAdicionar(...): void
empleadoBilminar(...): void
nSalarioAdicionar(...): void
nSalarioAdicionar(...): void
mejoresEmpleados(): Cursor
novedadesMes(): Cursor

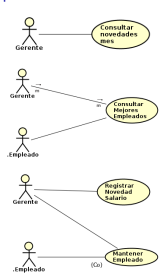
PK_EMPLEADO

empleadoConsultar(...) : void
mejoresEmpleados(...) : Cursor

Datos

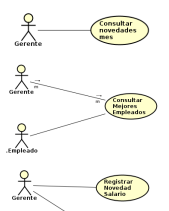


Componentes



- Un paquete por CRUD
- ► Cada paquete incluye las funciones y las consultas asociadas a ese CRUD

Componentes



PK_EMPLEADOS

adicionar(...): void modificar(...): void eliminar(...): void consultar(): void mejoresEmpleados(): Cursor

PK NSALARIOS

adicionar(..): void consultar(...): Cursor novedadesMes(): Cursor

Un paquete por CRUD

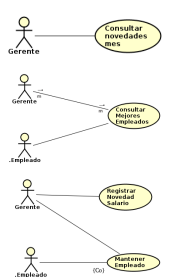
.Empleado

Cada paquete incluye las funciones y las consultas asociadas a ese CRUD

Mantener Empleado

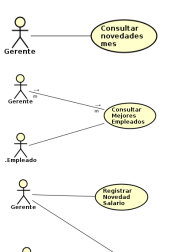


Seguridad



- Un paquete por ACTOR
- ► Cada paquete incluye todas las funciones y consultas que puede realizar el ACTOR

Seguridad



PK GERENTE

empleadoAdicionar(...): void empleadoModificar(...): void empleadoEliminar(...): void nSalarioAdicionar(...): void mejoresEmpleados(): Cursor novedadesMes(): Cursor

PK_EMPLEADO

empleadoConsultar(...) : void mejoresEmpleados(...) : Cursor

Un paquete por ACTOR

.Empleado

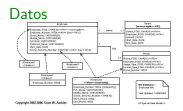
{Co}

Mantener Empleado

 Cada paquete incluye todas las funciones y consultas que puede realizar el ACTOR



Tres modelos



Componentes Seguridad











Agenda

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Caso: Ventas

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

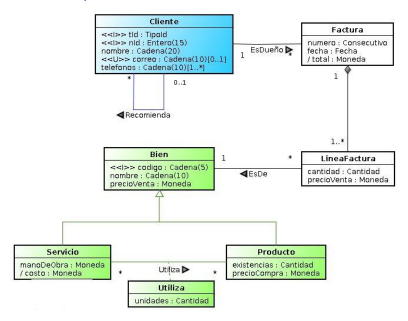
Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

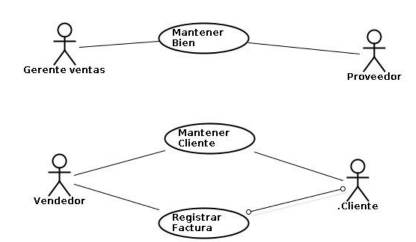
Vistas

Indices

Ventas. Conceptual

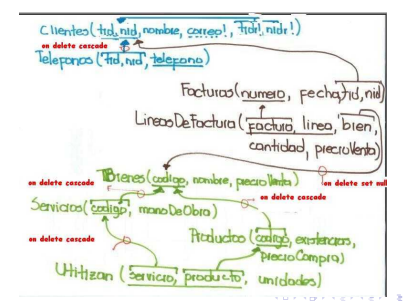


Ventas. Casos de uso

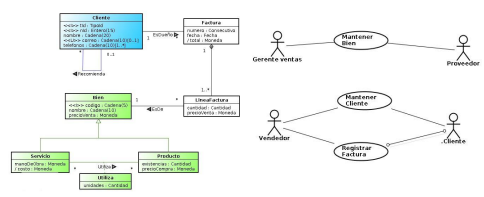


Ventas. Relacional mini

Ventas



Tres modelos



Datos - Componentes - Actores

- ► Datos : ¿Cuántos elementos? ¿Cuántas tablas? (indices y vistas)
- Componentes : ¿Cuantos elementos? ¿Cuántos CRUD?
- ► Actores :¿Cuantos componentes? ¿Cuántos actores?

Agenda

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

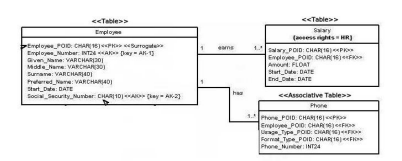
Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

Indices

Tablas



Básico

Básicos

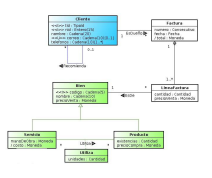
Stereotype	Diagram Type	Core Notation	Application
< <table>></table>	Physical	No	Optional notation that is implied by the model type.
< <associative table="">></associative>	Physical	Yes	Apply this to associative tables in a PDM for a relational database.

Relaciones

► Todas 1:N (Sin nombre)

Componentes

Ventas





A modelo físico sólo grandes componentes: tres colores

- Clientes
- 2. Bienes
- 3. Facturas

Agenda

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas Restricciones procedimientales

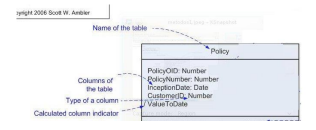
Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

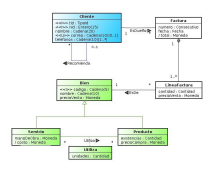
Indices

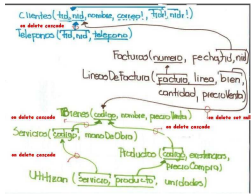
Datos



Atributos

Ventas





- 1. A modelo físico (tipos de atributos)
- 2. Clientes (Tipold Cadena(2))

Agenda

Contexto

Proceso

Caso: Nómina Caso: Ventas

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

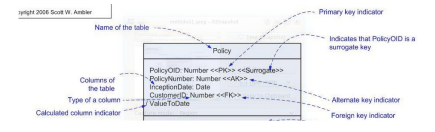
Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

Indices

Datos



En astah los estereotipos aparecen a la izquierda.

Tipos-Restricciones

Tipos

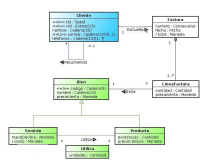
Los seleccionados para el motor específico

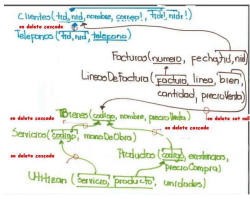
Restricciones de claves

Stereotype	Application		
< <pk>></pk>	Indicates that a column is part of a primary key for a table.		
< <ak>> <<unique>></unique></ak>	Indicates that an attribute is part of a candidate key for a table		
< <fk>>></fk>	Indicates that a column is part of a foreign key to another table.		

Atributos

Ventas





A modelo físico (claves)

Clientes

Value	Application	Examples
key	Indicate which candidate or alternate key an attribute/column belongs to. In the second example the column is part of the third alternate key.	key=AK-3
order	Indicate the order of appearance in which an attribute appears when it is part of a composite key. In the example the column would be the fourth column in the key.	order = 4
table	Indicate the table that a foreign key refers to.	table = Customer

Order_Item Order_ID: CHAR(16) <<PK>> <<FK>> <<AK-1 >> {key = PK, order = 1} {key = AK-1, order = 2} Order_Item_Sequence: INT24 <<PK>> {order = 2}

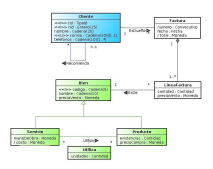
Order_Item_ID: INT24 <<AK-2>>

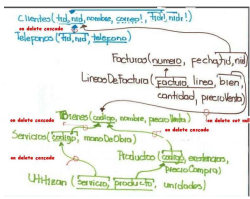
Item_ID: INT24<<FK>> <<AK-1>> {key = AK-1, order = 1} {key = FK, table = Item}

...

Atributos

Ventas



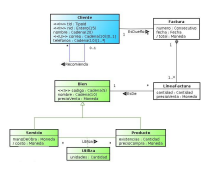


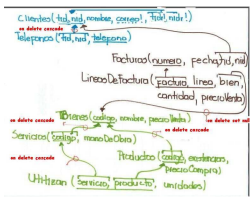
A modelo físico (detalle de claves)

Clientes

Stereotype	Application	
<< <u>Nullable</u> >>	Indicates that a column can have null values.	
< <check>></check>	Indicates that a column have a validity check	
< <auto generated="">></auto>	Auto Generated>> Indicates that the column value is automatically generated by the data	

Ventas

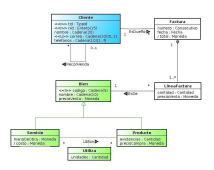


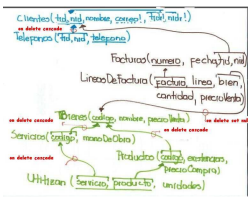


A modelo físico (otros detalles)

Clientes

Ventas





A modelo físico

1. Facturas

Contexto

Proceso

Caso: Nómina Caso: Ventas

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

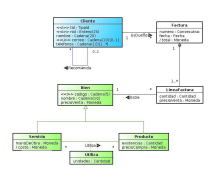
Disparadores

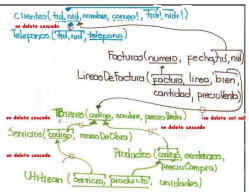


< <trigger>></trigger>	Indicates that the method is a trigger.	You should also model the event that triggers the method. e.g. {event = before insert after update, target = ColumnName}
		(event before insert after apare, target containing)

Integridad procedimental-Automatizando

Ventas





A modelo físico disparadores

- 1. Adicionar una factura con datos mínimos
- 2. No permitir modificar o eliminar una factur

Acciones

```
Order_Item

Order_ID: CHAR(16) <<PK>> <<FK>> <<AK>> {key = PK, order = 1} {key = AK-1, order = 2} Order_Item_Sequence: INT24 <<PK>> {order = 2} Order_Item_ID: INT24 <<AK>> {key = AK-2} Item_ID: INT24 <<FK>> <<AK>> {key = AK-1, order = 1} {key = FK, table = Item} ...

Order

Order

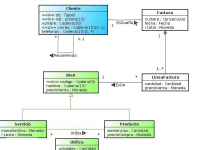
Order

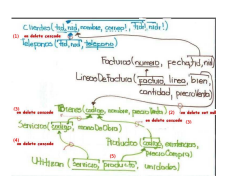
Order_ID: CHAR(16) <<PK>>
Order_Date: DATE {after Jan 1 2000} Customer_POID: CHAR(16) <<FK>> {not null}

insertOrder(...) <<Trigger>> {event = after insert}
deleteOrder(...) <<Trigger>> {event = before delete}
```

Integridad procedimiental-Automatizando

Ventas





A modelo físico acciones. ¿Cómo flexibilizan?

- Clientes
- 2. Facturas

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

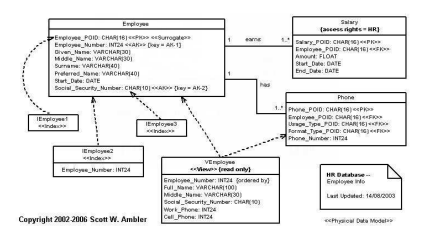
Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

Modelo físico. Datos. - Lo nuevo Indices y vistas

Vistas

Indices y vistas



Indices y vistas

Stereotype	Diagram Type	Core Notation	Application
< <index>></index>	Physical	No	Apply this when you are modeling an index that implements a table <u>key</u> within a relational database. Doing so indicates a dependency from the index to the table or to the key column(s) that the index implements.
< <view>></view>	Phy sic al	Yes	Apply this when you are modeling a view to a table. Indicate a dependency to each table involved in the definition of the view.

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Caso: Ventas

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

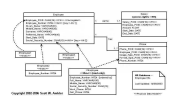
Restricciones procedimientales

Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

Vistas



CREATE VIEW nombreVista AS

(consultaSQL);

A modelo físico vistas

- Para el gerente con las ventas detalladas por bien de este mes [bien, cantidad, total]
- Para la junta directiva con las ventas de este año por mes [mes , total, porcentaje]

Contexto

Proceso

Caso: Nómina

Modelo físico. Datos. - Lo conocido

Tablas

Atributos

Restricciones declarativas

Restricciones procedimientales

Modelo físico. Datos. - Lo nuevo

Indices y vistas

Vistas

Indices

```
Company 100 Continued and American State of the Continued and Continued
```

A modelo físico vistas

- 1. Hay muchas consultas sobre los bienes dado un rango de precios
- 2. Hay muchas consultas sobre ventas en fechas específicas