Modelos y bases de datos Diseño Conceptual

CEIS

2022-1

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

Clases asociación

Casos de uso

Fundamentos

Ejemplo

Producto

Preguntas productos

1. MODELO DE CONCEPTOS

¿Qué debe conocer?

2. MODELO DE CASOS DE USO

¿Qué debe hacer?

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

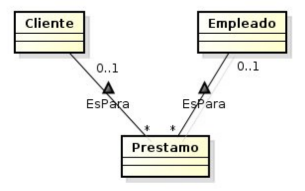
Clases asociación

Casos de uso

Fundamentos

Ejemplo

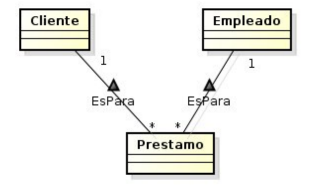
Prestamos



?5

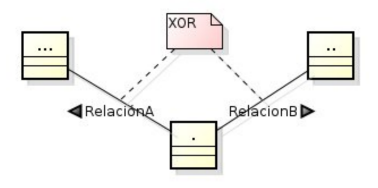
▶ ¿Qué leemos? ¿Problema ?

Prestamos



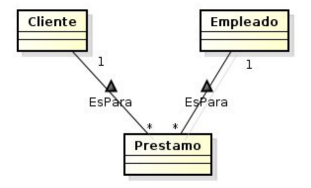
;?

► ¿Y ahora? ¿Problema ?



Permite indicar detalles entre relaciones. O la RelaciónA o la RelaciónB pero no las dos.

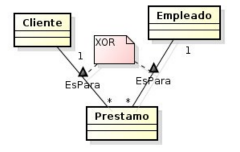
Prestamos



;?

► ¿Solución ?

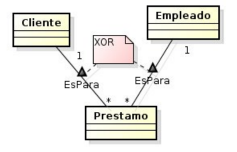
Prestamos



?3

▶ XOR: O una u otra, siempre una de ellas, nunca las dos.

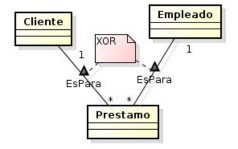
Extendiento



?5

 Los clientes deben venir recomendados por un empleado o por dos o más clientes

Extendiento



?5

- Los clientes deben venir recomendados por un empleado o por dos o más clientes
- Los prestamos para clientes deben tener un empleado como fiador

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

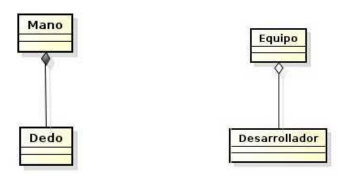
Clases asociación

Casos de jiso

Fundamentos

Ejemplo

Todo Parte



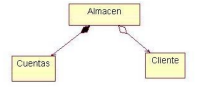
Permite simbolizar la relación de todo o parte con sus detalles. ¿Diferencias?

Todo Parte



Permite simbolizar la relación de todo o parte con sus detalles.

Agregación



▶ ¿Qué pasa si se elimina el almacén?

Agregación

Modelando

- Deseamos guardar la información de los computadores que tenemos en la empresa
 - De cada computador nos interesa conocer sus partes y el software que está instalado.
 - a. Se tiene una oficina de reparaciones que maneja partes para arreglar o potenciar computadores. Intercambiamos partes entre computadores.

Agregación

Modelando

 Deseamos guardar la información de los computadores que tenemos en la empresa

De cada computador nos interesa conocer sus partes y el software que está instalado.

- a. Se tiene una oficina de reparaciones que maneja partes para arreglar o potenciar computadores. Intercambiamos partes entre computadores.
- b. No se tiene oficina de reparaciones.

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

Clases asociación

Casos de uso

Fundamentos

Ejemplo

Herencia

ESPECIALIZACIÓN

↓ hacia los subconceptos

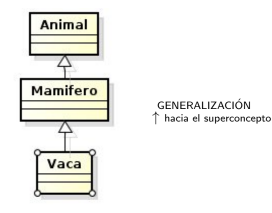


GENERALIZACIÓN
↑ hacia el superconcepto

Permite simbolizar la relación es-un.

Herencia

ESPECIALIZACIÓN ↓ hacia los subconceptos



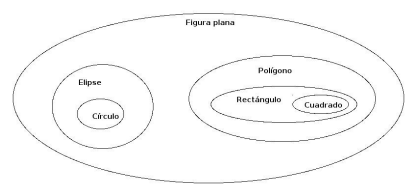
Permite simbolizar la relación es-un.

- ► Todos miembros del conjunto del subconcepto deben pertenecer al conjunto superconcepto
- Los subconceptos deben compartir los atributos y relaciones de los superconceptos



Generalización-Especialización

Figuras

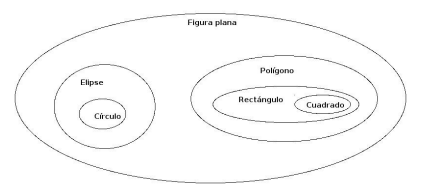


¿Qué vemos?

- 1. Generalizar círculo
- 2. Especializar polígono

Generalización-Especialización

Figuras



¿Qué vemos?

- 1. Generalizar círculo
- 2. Especializar polígono
- 3. ¿Qué falta?



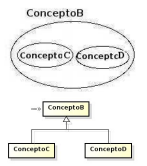
Tipos de herencia

Exclusividad:

exclusiva o superpuesta

La herencia es **exclusiva** si no existe un miembro que pertenezca a más de un subconcepto

ConceptoC \bigcap ConceptoD = \emptyset



Se puede ilustrar usando un único triángulo

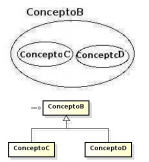
Tipos de herencia

Exclusividad:

exclusiva o superpuesta

La herencia es **exclusiva** si no existe un miembro que pertenezca a más de un subconcepto

. Concepto \bigcap Concepto \bigcirc



Se puede ilustrar usando un único triángulo

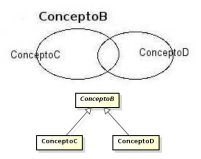
Completitud:

completa o incompleta

La herencia es **completa** si cada miembro de el superconcepto tiene que pertenecer a alguna de los subconceptos.

 $\mathsf{ConceptoC} \cup \mathsf{ConceptoD} = \mathsf{ConceptoB}$

La superclase entonces es abstracta.



Se ilustra usando italicas



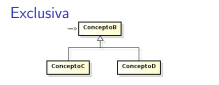
Herencia

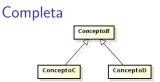


Modelando

► Los usuarios tienen que ser profesores o estudiantes. Algunos profesores son estudiantes

Herencia





Modelando

- ► Los usuarios tienen que ser profesores o estudiantes. Algunos profesores son estudiantes
- ► Los estudiantes son de pregrado o de posgrado, no los dos. Pueden existir estudiantes que no sean de pregrado ni de posgrado.

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

Clases asociación

Casos de uso

Fundamentos

Ejemplo

Propósito

Diagrama de conceptos

Identificar los conceptos, relaciones y atributos que se necesitan para satisfacer los requisitos de información del área actual de estudio.

Glosario de términos

Formalizar el significado de los conceptos y tipos del ciclo actual de desarrollo

¿Qué cambia?

Atributos

Producto

descripcion : Cadena precioVenta : Moneda precioCompra : Moneda estaDescontinuado : Logico

Representan el detalle de datos de un concepto.

Nombre

Frase nominal (Inicia con minúscula)
Frase verbal (Inicia con minúscula) (lógicos)



Atributos

Producto

descripcion : Cadena precioVenta : Moneda precioCompra : Moneda estaDescontinuado : Logico

Tipos

1. ¿Cuáles son básicos?

2. ¿Cuáles son abstractos?

Atributos

Producto

descripcion : Cadena precioVenta : Moneda precioCompra : Moneda estaDescontinuado : Logico

Tipos

1. ¿Cuáles son básicos?

Simples: Entero, Real, Caracter, Lógico

Estructurados: Fecha, Hora, FechaHora

2. ¿Cuáles son abstractos?

Tipos base - condición

3. Moneda: ¿tipo base ? ¿condición?



Modificadores de tipo

Podemos indicar para cada tipo su tamaño.

Producto

Producto

descripcion : Cadena(20) precioVenta : Moneda precioCompra : Moneda estaDescontinuado : Logico

Multiplicidad

Podemos indicar si el atributo es una colección o si puede ser nulo

Cliente

Cliente

nombre: Cadena30 direccion: Cadena[1..*] correo: Cadena[0..1] id: Codigo

Atributos derivado

Podemos indicar si un atributo es derivado.

Un atributo derivado es aquel que puede calcularse a partir de otra información del modelo del dominio

Producto

Producto

codigo : Cadena

descripcion : Cadena precioVenta : Moneda precioCompra : Moneda / utilidad : Real

¿Cómo podemos calcular la utilidad?



Producto

Podemos indicar si un atributo es un identificador Sólo debe existir un ejemplar con ese valor y se usa para identificarlo

Producto

Producto

codigo : Cadena descripcion : Cadena precioVenta : Moneda precioCompra : Moneda / utilidad : Real

¿Cuál sería el identificador?



Producto

Podemos indicar si un atributo es un identificador Sólo debe existir un ejemplar con ese valor y se usa para identificarlo

Producto

Producto

<<|>>> codigo : Cadena
descripcion : Cadena
precioVenta : Moneda
precioCompra : Moneda
/ utilidad : Real

Producto

Podemos indicar si el valor un atributo es único Sólo debe existir un ejemplar con ese valor

Producto

Producto

<<|>>> codigo : Cadena
descripcion : Cadena
precioVenta : Moneda
precioCompra : Moneda
/ utilidad : Real

1. ¿Cuál podría ser único?

Producto

Podemos indicar si el valor un atributo es único Sólo debe existir un ejemplar con ese valor

Producto

Producto

<<|>>> codigo : Cadena <<|D>> descripcion : Cadena precioVenta : Moneda precioCompra : Moneda / utilidad : Real

Atributos básicos para eventos

- número
- ▶ fecha Hora
- estaAnulado

Factura

Factura

<⊲l >> numero : Natural fecna : Fecha estaAnulada : Logico

Buenas prácticas para atributos

- ► Mantenga los atributos simples (1era FORMA NORMAL)
- ▶ No utilice atributos para relacionar las clases conceptuales

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

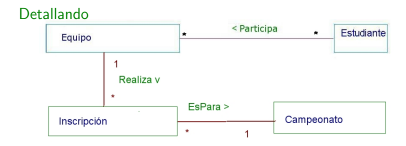
Ejemplo

Clases asociación

Casos de uso

Fundamentos

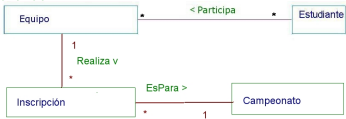
Ejemplo



De los estudiantes nos interesa conocer código, nombre, celular y correos.

Los estudiantes se identifican por su código, el código es de 7 caracteres, puede no tener celular y debe tener mínimo la dirección de correo de la ESCUELA

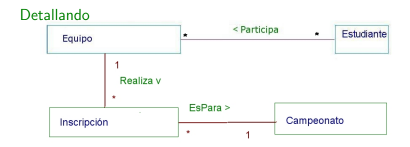
Detallando



▶ De los campeonato interesa conocer el deporte, año, semestre y valor de la inscripción

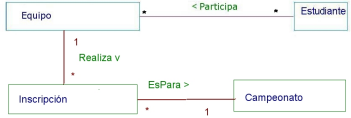
El valor de la inscripción es un real con máximo 8 dígitos enteros y dos decimales.

Los deportes son: fútbol, baloncesto y tenis.



► De los equipos nos interesa su nombre y el deporte El nombre debe ser de máximo 16 caracteres

Detallando



 Los equipos pueden inscribirse a los diferentes campeonatos de la ESCUELA. El valor de la inscripción depende del campeonato

Detallando Equipo * Participa * Estudiante 1 Realiza v * Inscripción * 1 Campeonato

► Cada estudiante tiene un compromiso de entrenamiento con su equipo. Un dia a una hora

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

Clases asociación

Casos de uso

Fundamentos

Ejemplo

Clase asociación

Importancia

Permite modelar la información propia de una asociación

Ofrece



?5

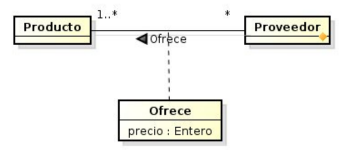
1. ¿Qué leemos?

Clase asociación

Importancia

Permite modelar la información propia de una asociación

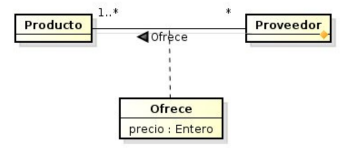
Ofrece



- ?5
 - 1. ¿Qué leemos?
 - 2. ¿Y ahora?

Clase asociación

Extendiento



;?

 Algunos productos tienen productos que pueden ofrecerse en su reemplazo

Se han definido porcentajes de similitud entre ellos [50 - 100]

Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

Clases asociación

Casos de uso

Fundamentos

Ejemplo

Diagrama de casos de uso

El propósito del **modelo de casos de uso** es ilustrar los actores y las funciones principales del sistema



Actores

Representan a entidades que usan, apoyan o reciben información del sistema.

Frase nominal (Inicia con mayuścula)

Casos de uso

Representan **una tarea** realizada por una persona, en un lugar, en un instante, como respuesta a un evento del negocio que deja la información en un estado consistente.

Frase verbal (infinitivo)



Agenda

Modelos

Símbolos especiales

XOR

Todo parte

Herencia

Modelo de conceptos extendido

Fundamentos

Ejemplo

Clases asociación

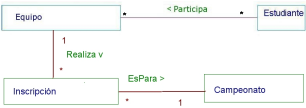
Casos de uso

Fundamentos

Ejemplo

Modelo de casos uso

Campeonato

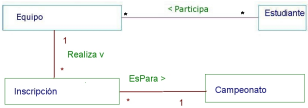


1. Diagrama : funciones básicas

2. Diagrama: consultas

Modelo de casos uso

Campeonato



1. Diagrama : funciones básicas

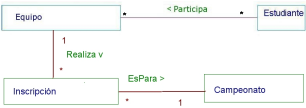
Actores: RESPONSABLES DE LA INFORMACIÓN

Revisar cubrimiento

2. Diagrama : consultas

Modelo de casos uso

Campeonato



1. Diagrama : funciones básicas

Actores: RESPONSABLES DE LA INFORMACIÓN

Revisar cubrimiento

2. Diagrama : consultas

Actores: USUARIOS DE INFORMACIÓN

Categorias

	_
Objetos tangibles	
Roles de gente	
Eventos [Transacciones, Hechos, Procesos]	
Políticas	

Modelo de casos de uso

CRUD

- ► C reate
- ► R ead
- ▶ U pdate
- ► D elete

Modelo de casos de uso

CRUD

- C reate
- ► R ead
- ▶ U pdate
- ▶ D elete

Nombres

Mantener (Ad, Co, Mo, El) Objetos o roles

CRUD

Registrar (Ad, Co, An, Im) Eventos

CRu

Consultar o Generar informe (Pn, Im, Ar)