Tema 1



Introducción a la Orientación a Objetos

Iconos



Contenidos



Objetivos / competencias



Bibliografía



Ejercicios para hacer en casa



Ejercicios para hacer en clase



Ejercicios en ordenador



Juego / competición

Objetivos generales



- Entender que el paradigma de Programación Orientada a
 Objetos (POO) supone un cambio de filosofía radical respecto
 a la programación estructurada.
- Adquirir una idea aproximada del significado de los principales conceptos de orientación a objetos, eliminando posibles creencias erróneas.
- Convencerse de la importancia de realizar un buen diseño orientado a objetos.
- Advertir la diversidad de herramientas de diseño y lenguajes de POO.

Contenidos y bibliografía



Lección	Título	Nº sesiones	
1.1	Conceptos básicos de OO	1'5	
1.2	Lenguajes y técnicas de diseño OO		

http://groups.diigo.com/group/pdoo_ugr



Etiquetas: conceptosOO, libros

Lección 1.1

Conceptos básicos de Orientación a Objetos

Objetivos de aprendizaje



- Conocer los fundamentos del paradigma de orientación a objetos.
- Identificar las principales diferencias del paradigma orientado a objetos respecto a otros paradigmas.
- Adquirir una idea aproximada del significado de los principales conceptos de orientación a objetos, eliminando posibles creencias erróneas.

Contenidos

- El paradigma de la Orientación a Objetos
- Conceptos básicos de Programación Orientada a Objetos
 - objeto o instancia
 - estado
 - clase
 - método
 - mensaje
 - herencia
 - polimorfismo
- Conceptos básicos de Diseño de Software (DS) adaptados a Orientación a Objetos (OO)
 - abstracción
 - modelo
 - modularidad
 - encapsulamiento
 - reutilización

1. El paradigma de la OO

- Un paradigma de programación es una propuesta tecnológica que es adoptada por una comunidad de programadores, cuyo núcleo central es incuestionable.
- El paradigma de programación más empleado en la actualidad es el de orientación a objetos. Su núcleo central es la <u>unión de datos y procesamiento</u> en una entidad llamada "objeto" y está basado en varias técnicas, incluyendo herencia, polimorfismo, encapsulamiento y abstracción.
- La orientación a objetos está ligada en sus orígenes con lenguajes como Lisp y Simula, aunque el primero que acuñó el término de programación orientada a objetos fue el lenguaje Smalltalk.

2. Conceptos básicos de POO: Objeto/instancia

 Representación lógica de un elemento real o imaginario con estado, responsabilidades e identidad propia.



2. Conceptos básicos de POO: Clase

 Categoría a la que pertenece un objeto y que determina su estado y responsabilidades.



2. Conceptos básicos de POO: Estado

Configuración de valores o propiedades de un objeto

¿Cuál es su estado como objeto Reloj?

Nombre: Rekih de oue

Color Fondo: Blanco

Tipo: Reloj de manecillas

Pilas: LR6 AA 1,5V

Hora: 15:19h

¿Cuál es su estado como objeto Estantería?

Nombre: Rekih de oue

Color: Negro

Dimensiones: 56 x 17 x 198 cm

Numero estantes: 5



2. Conceptos básicos de POO: Método

· Acción (responsabilidad) que pueden llevar a cabo todos los objetos de una clase

¿Qué responsabilidades (métodos) podrían tener los objetos de la clase Reloj?

- Mover manecillas para dar la hora.
- Señalar las horas en punto.
- Indicar pilas gastadas.

¿Qué responsabilidades (métodos) podrían tener los objetos de la clase Estantería?

- Soportar objetos.
- Decorar una habitación.



2. Conceptos básicos de POO: Mensaje

· Petición enviada a un objeto para que realice un

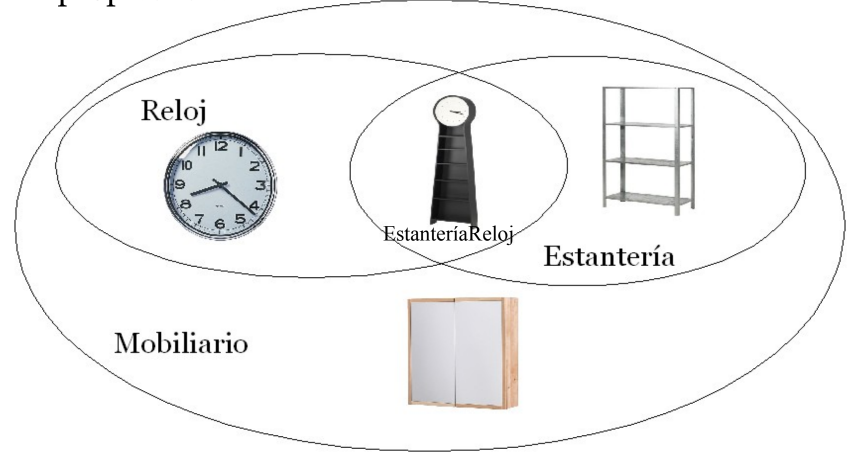
método.



Máxima de POO: Los objetos colaboran entre sí enviándose mensajes para pedirse ayuda unos a otros.

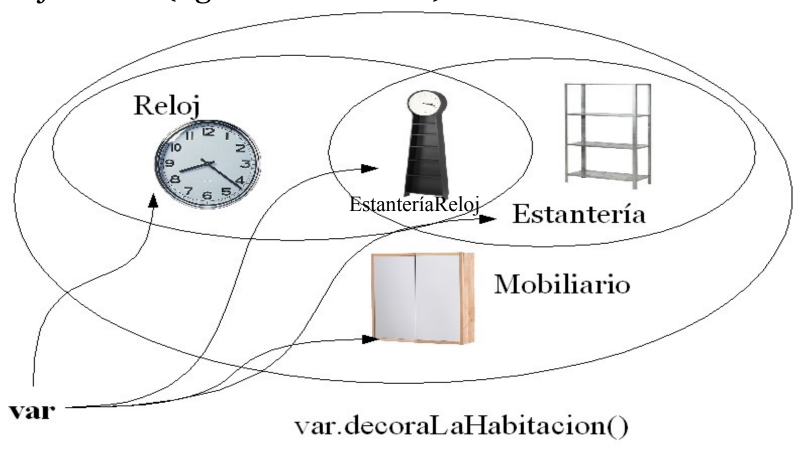
2. Conceptos básicos de POO: Herencia

· Relación jerárquica entre dos clases por la que una clase (subclase) es una especialización de otra/s clase/s (superclase/s), de la que hereda sus métodos y propiedades.



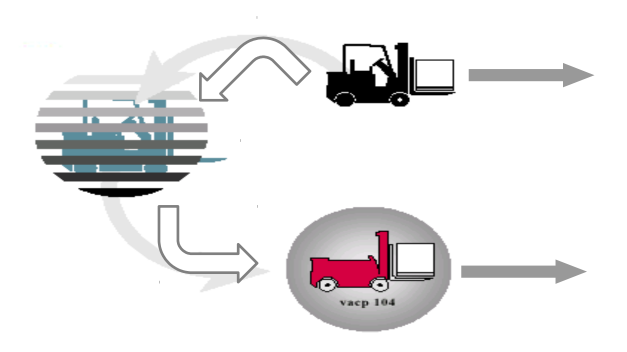
2. Conceptos básicos de POO: Polimorfismo

· Capacidad de una variable (variable polimorfica) para referenciar a objetos de distinta naturaleza de forma que el objeto real no se conoce hasta tiempo de ejecución (ligadura dinámica).



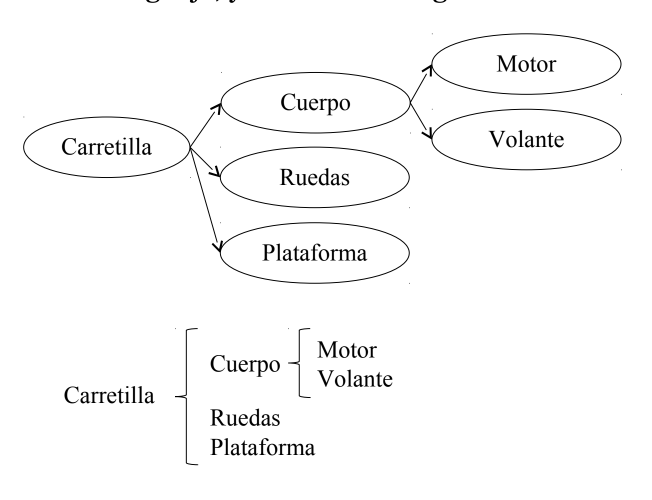
3. Conceptos básicos de DS adaptados a OO: **Abstracción**

- Extraer las **propiedades relevantes** del dominio de un problema ignorando los detalles concretos.
- · Los criterios de abstracción en DOO se obtienen observando características que presentan los objetos en su **estado y comportamiento**.



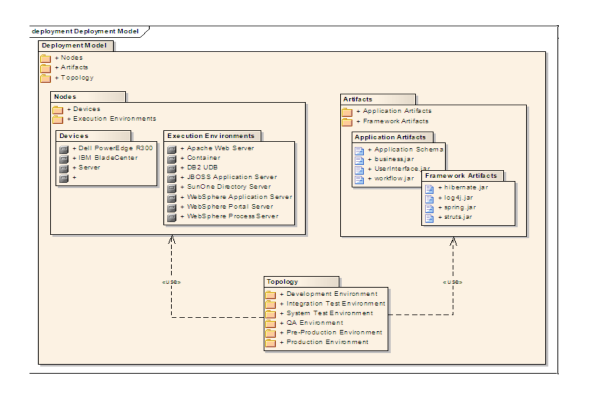
3. Conceptos básicos de DS adaptados a OO: **Modelo**

· Representación de la realidad observada mediante un determinado lenguaje, ya sea textual o gráfico.



3. Conceptos básicos de DS adaptados a OO: **Modularidad**

- Un sistema software está formado por piezas (denominadas módulos) que deben encajar perfectamente.
- En el diseño orientado a objetos, la pieza más pequeña es la **clase**. A su vez, las clases se agrupan en **paquetes** y así sucesivamente hasta llegar al sistema completo.



Propiedad de la pieza: máxima cohesión y mínimo acoplamiento

3. Conceptos básicos de DS adaptados a OO: **Encapsulamiento**

- Capacidad de agrupar diversos elementos en uno solo cuyos límites están bien definidos.
- El elemento básico de encapsulación en la OO es la clase, que encapsula datos y operaciones.
- El encapsulamiento permite ocultar todo lo que se desee que no sea visible desde el exterior (ocultamiento de

información).



3. Conceptos básicos de DS adaptados a OO: **Reutilización**

Uso de métodos, técnicas y heurísticas de diseño para:

- · Facilitar el uso de una pieza software en futuras aplicaciones.
- · Incorporar software ya desarrollado en la aplicación en curso.

Formas de conseguir piezas con alto grado de reutilización:

- · Uso de la herencia.
- · Mantener la independencia entre los distintos módulos del sistema (bajo acoplamiento, alta cohesión).
- · Especificar de forma clara y completa la interfaz de cada módulo.
- · Hacer una búsqueda de módulos que puedan ser incorporados, antes de proceder a implementarlos desde cero.
- · Usar patrones (guías) de diseño OO (así se reutiliza la solución dada a un determinado problema recurrente).

Lección 1.2

Lenguajes y técnicas de diseño orientado a objetos

Objetivos de aprendizaje



- Identificar los distintos tipos de lenguajes de programación orientados a objetos disponibles actualmente.
- Comprender la diferencia entre un lenguaje de programación orientado a objetos puro y uno mixto.
- Conocer los principales lenguajes de programación orientados a objetos.
- Identificar UML como un lenguaje de modelado que puede ser utilizado en distintos métodos de diseño.
- Conocer los principales diagramas de diseño disponibles en UML.

Contenidos



- 1. Clasificación de los lenguajes OO.
- 2. Introducción al Lenguaje Unificado de Modelado.

Existen muchos lenguajes de programación OO:

Perl Clarion	Visual FoxPr	o Vis	sual Object ABL	Eiffel
				ActionScript
Object Pa	ascal (Delphi)	D	OOLISP	
Visual Basic 6.0		Smalltalk	PHP	ABAP
Lexico	JavaScript	Java		PowerBuilder
OOPROLOG	Oz Python	Objective-	XBase++	Clipper
Harbour 555	Oca	aml C#	C++	ActionScript 3
DRP	Magik (SmallWorld)			
Ruby	Scala	VB.NET	Gambas	Vala OOCOB(

TIOBE Programming Community Index (popularidad)

Sep 2015	Sep 2014	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	2	^	Java	19.565%	+5.43%
2	1	~	С	15.621%	-1.10%
3	4	^	C++	6.782%	+2.11%
4	5	^	C#	4.909%	+0.56%
5	8	^	Python	3.664%	+0.88%
6	7	^	PHP	2.530%	-0.59%
7	9	^	JavaScript	2.342%	-0.11%
8	11	^	Visual Basic .NET	2.082%	+0.53%
9	12	^	Perl	1.899%	+0.53%
10	3	*	Objective-C	1.821%	-8.11%
11	29	*	Assembly language	1.806%	+1.22%
12	13	^	Ruby	1.783%	+0.50%
13	15	^	Delphi/Object Pascal	1.745%	+0.59%
14	14		Visual Basic	1.532%	+0.26%
15	17	^	Pascal	1.298%	+0.40%
16	18	^	Swift	1.188%	+0.34%

Criterios de comparación en base a conceptos de OO:

- Especificidad en cuanto a OO (OO, multiparadigma)
- Implementación de las clases (objetos, plantilla)
- Tipo de herencia (simple, múltiple)
- Tipo de ligadura (estática, dinámica, mixta)
- Rigurosidad en ocultamiento de la información (muy riguroso, poco, medio)

Otros criterios:

- Plataforma (linux, windows, ..., multiplataforma)
- Compilación o interpretación
- Gestión de liberación de memoria (automática, manual)
- Eficiencia
- Facilidad de uso
- Manejo de excepciones
- Reflexión

Clasificación en base al tratamiento de las clases

Clases como objeto

- Todas las clases son objetos (metaclase).
- Pueden recibir y enviar mensajes.
- → Smalltalk, Python (> v2.0, clases de nuevo estilo) y Ruby

Clases como plantilla

- La clase es un definición textual estática (nombre, declaración de las variables e instancia, declaración del protocolo, implementación de los métodos).
- → Java, C++, Eiffel, Python (clases de estilo clásico)



Especificidad: OO

Implementación de las clases: plantilla

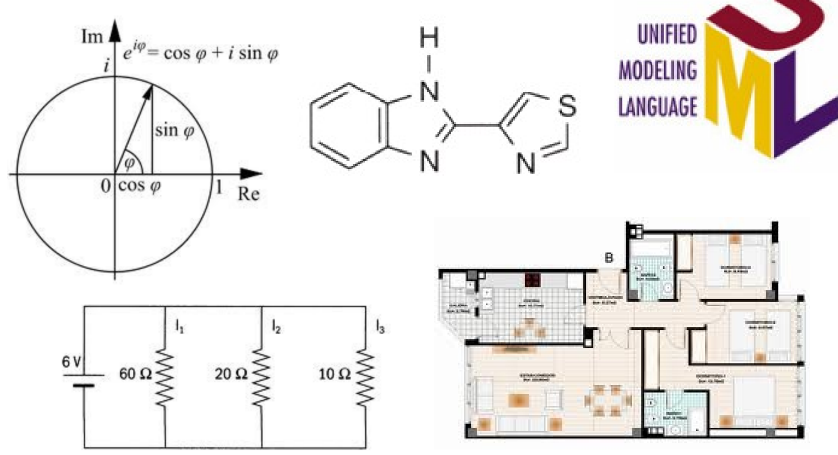
- Herencia simple
- Ligadura dinámica
- Rigurosidad en ocultamiento de la información: medio (4 niveles de protección)
- Multiplataforma
- Compilado e interpretado
- Gestión de liberación de memoria: automática
- Eficiente y fácil de usar
- Manejo de excepciones y Reflexión (introspección)



Especificidad: multiparadigma (procedural, OO, funcional)

- Implementación de las clases: objeto
- Herencia simple
- Ligadura dinámica
- Rigurosidad en ocultamiento de la información: medio (3 niveles de protección)
- Multiplataforma
- Interpretado
- Gestión de liberación de memoria: automática
- Eficiente y fácil de usar
- Manejo de excepciones y Reflexión (modificación)

Muchas disciplinas científicas manejan lenguajes que permite expresarse y entenderse eliminando en parte la ambigüedad del lenguaje natural...



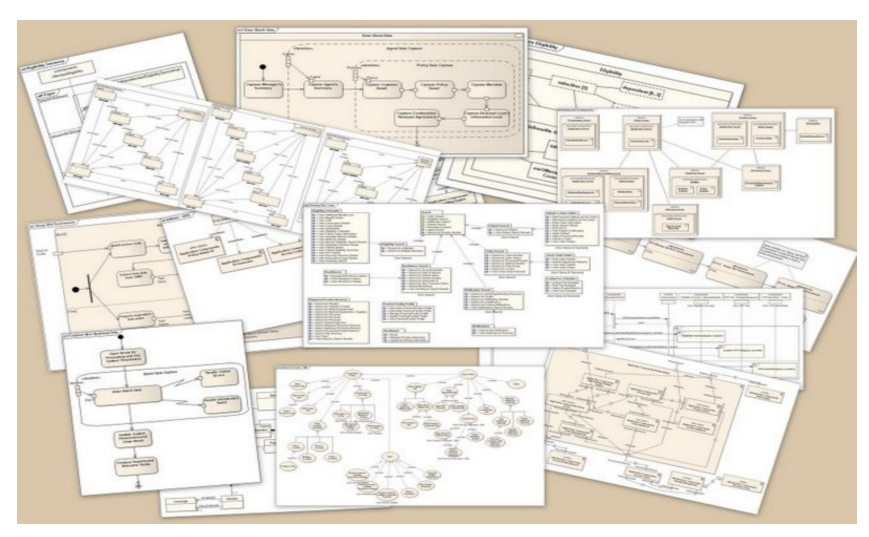
UML es un lenguaje de diseño que permite:

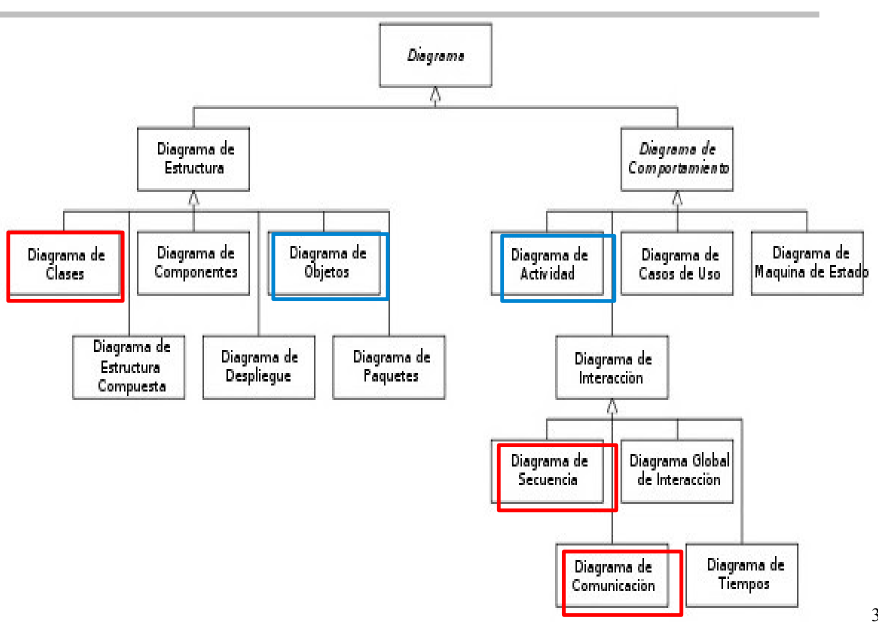
- Visualizar gráficamente un sistema software de manera que diversos desarrolladores lo puedan entender.
- **Especificar** mediante modelos cuáles son las características de un sistema antes de su **construcción** a partir de esos modelos.
- Documentar el sistema desarrollado, ya que los modelos ayudarán en su futura revisión.

Al tratarse de un lenguaje y no de una metodología, sus diagramas se pueden emplear con cualquier metodología.

Es de diseño, y por tanto independiente del lenguaje de programación.

· UML tiene muchos más diagramas...





• **Diagrama de clases**: muestra las clases (nodos) y sus relaciones (arcos).

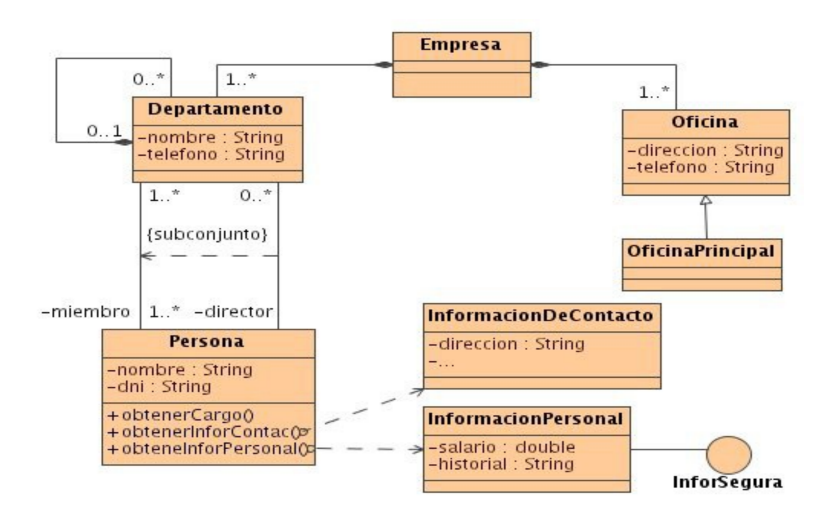
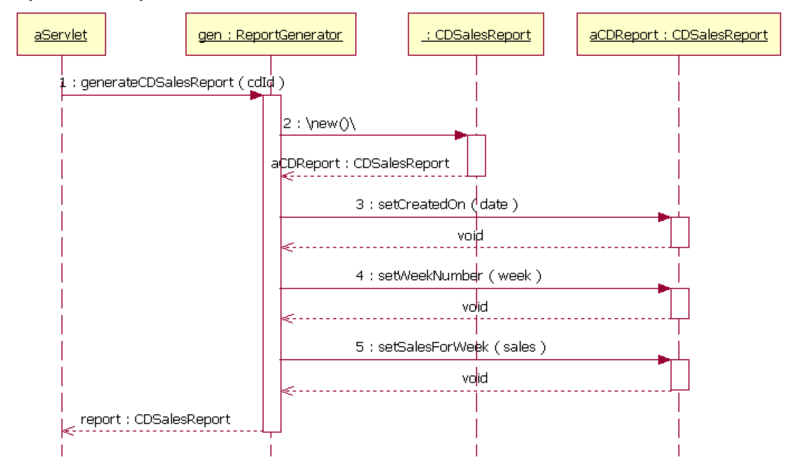
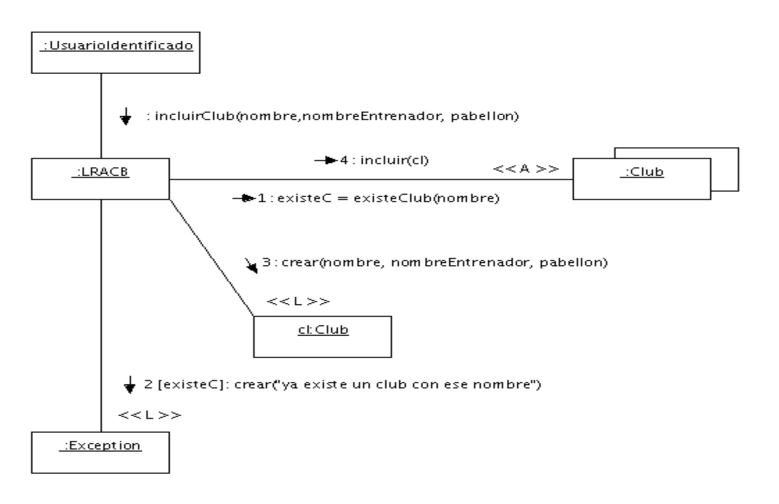


 Diagrama de secuencia: muestra la interacción de un conjunto de objetos para llevar a cabo una operación (método).



- 2. Introducción al lenguaje unificado de modelado: UML
- Diagrama de comunicación: semánticamente equivalente a los diagramas de secuencia, pero con una notación distinta.



Tema 1



Introducción a la Orientación a Objetos