# Programación Orientada a Objetos Interacción entre objetos

**CEIS** 

2022-1

# Agenda

0.0

Visión

#### Desarrollo POOB

Requisitos

Diseño

Construcción + Pruebas

Refactorización

Un error en producción

Pilares POOB

# Agenda

0.0

Visión

#### Desarrollo POOB

Requisitos

Diseño

Construcción + Pruebas

Refactorización

Un error en producción

Pilares POOE

# Dos paradigmas

**SRS** 

### STUDENT REGISTRATION SYSTEM (SRS) CASE STUDY: SRS REQUIREMENTS SPECIFICATION

We have been asked to develop an automated Student Registration System (SRS). This system will enable students to register online for courses each semester, as well as track a student's progress toward completion of his or her degree.

Descomposición funcional

Orientado por objetos

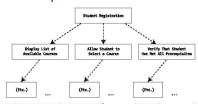
# Dos paradigmas

### **SRS**

### STUDENT REGISTRATION SYSTEM (SRS) CASE STUDY: SRS REQUIREMENTS SPECIFICATION

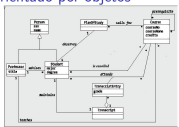
We have been asked to develop an automated Student Registration System (SRS). This system will enable students to register online for courses each semester, as well as track a student's progress toward completion of his or her degree.

# Descomposición funcional



# ¿QUÉ DEBE HACER?

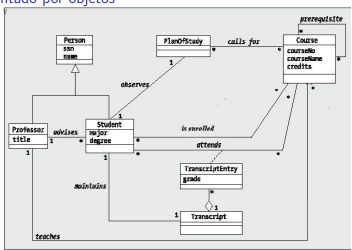
## Orientado por objetos



# ¿QUÉ DEBE CONOCER?

Orientado por objetos

Orientado por objetos

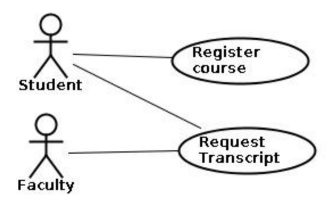


¿QUÉ DEBE CONOCER?

Orientado por objetos

¿Qué debe hacer?

## Orientado por objetos



¿Qué debe hacer?

# Agenda

0.0

Visión

#### Desarrollo POOB

Requisitos

Diseño

Construcción + Pruebas

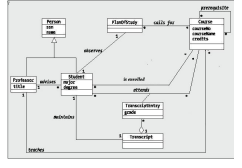
Refactorización

Un error en producción

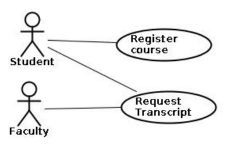
Pilares POOE

# Requisitos

CONOCER. Modelo de conceptos.



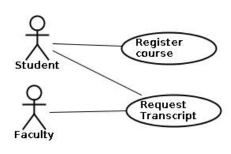
hacer. Modelo de casos de uso.



## Requisitos

#### **CONOCER** prerequisite PlanOfStudy calls for coursello coursellane credits Studen major is eurolled Professor title attends TranscriptEntry grade saintoins Transcript teaches

### hacer



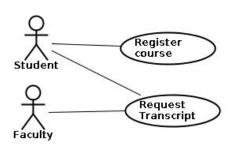
## ¿Ciclos?

- ► ¿ Qué modelo sirve para dividir? BDD Desarrollo Dirigido por Comportamiento
- ¿Cuáles son los posibles ciclos? ¿En qué orden se abordarían?

## Requisitos

#### CONOCER prerequisite PlanOfStudy calls for coursellane credits Studen major ic encolled Professor title attends TranscriptEntry grade saintoins Transcript teaches

### hacer



## ¿Ciclos?

- ¿ Qué modelo sirve para dividir? BDD Desarrollo Dirigido por Comportamiento
- ¿Cuáles son los posibles ciclos? ¿En qué orden se abordarían?



# Agenda

0.0

Visión

## Desarrollo POOB

Requisitos

### Diseño

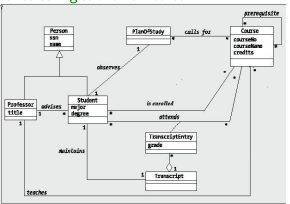
Construcción + Pruebas

Refactorización

Un error en producción

Pilares POOF

Un estudiante se registra en un curso

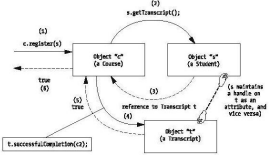


## Preguntas de diseño

- ¿Quién puede ser el responsable?
   SOLID Single Responsibility Principle
- 2. ¿Quiénes le deben colaborar?
- 3. ¿Cómo lo podrían hacer?



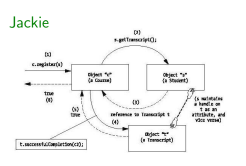
Un estudiante se registra en un curso

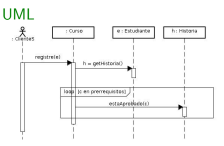


## Preguntas de diseño

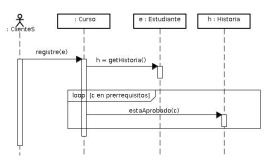
- ¿Quién es el responsable?
   SOLID Single Responsibility Principle
- 2. ¿Quiénes le colaboran?
- 3. ¿Cómo lo hacen?
- 4. ¿Cuándo no lo podrían hacer? (Precondición)





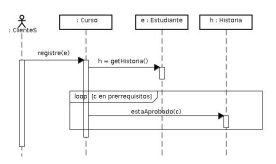


## Visibilidad



¿Cómo un objeto puede ver a otro?

## Visibilidad

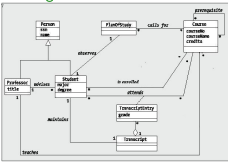


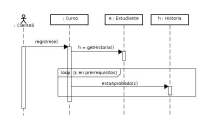
## ¿Cómo un objeto puede ver a otro?

- 1. Lo tiene como atributo

  De Atributo
- 2. Le llega como parámetro en un método De Parametro
- 3. El lo crea o lo pide a otro objeto que conoce
- 4. Es un objeto que todos pueden ver (es global)

Registrarse

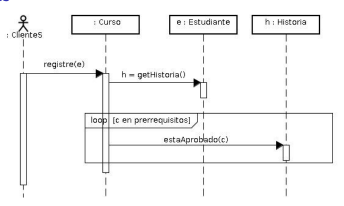




## ; ?

- 1. ¿Qué debe conocer el Course? ¿Cómo?
- 2. ¿Qué debe conocer el Student? ¿Cómo?

## A Clases



1. ¿Qué clases tenemos en el diseño?

EN ZONA 1

2. ¿Qué atributos tenemos?

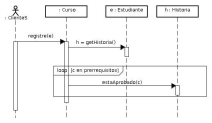
**EN ZONA 2 - EN RELACIONES** 

3. ¿Qué métodos tenemos? EN ZONA 3

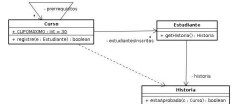


## Modelos de diseño

## UML. Diagrama de secuencia

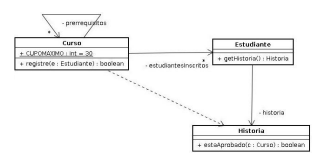


## UML. Diagrama de clases



### Para cada clase

Naturaleza, información e invariante
 Comentario inicial



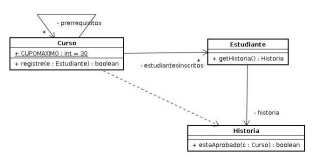
#### Para cada clase

Naturaleza, información e invariante
 Comentario inicial

# ¿Especificación?

#### Curso

- Naturaleza:
   A quién representa?
- 2. Información:
  - ¿ Qué información tiene?
- 3. Invariante : ¿Qué condición debe cumplir siempre?



### Documentación

Class Curso java.lang.Object

public class Curso

Representa un curso

(prerrequisitos, cupoMaximo, estudiantesInscritos)

CUPOMAXIMO > 0 y cupoMaximo >=#estudiantesInscritos

## Field Summary

static int CUPOMAXIMO

## Código

import java.util.ArrayList;

Representa un curso <br/>

(prerrequisitos, cupoMaximo, estudiantesInscritos) <br><b>CUPOMAXIMO</b> > 0 y <b>cupoMaximo</b> >=#<b>estudiantesInscritos</b>

public class Curso {

public static final int CUPOMAXIMO=30; private ArrayList<Curso> prerrequisitos;

private ArrayList<Curso> prerrequisitos; private ArrayList<Estudiante> estudiantesInscritos;

#### Para cada método

Objetivo

Comentario inicial

Parámetros

@param

Retorno (Si retorna) @return

### Para cada método

Objetivo

Comentario inicial

Parámetros

@param

► Retorno (Si retorna)

@return

### Curso

# ¿Especificación de registre?

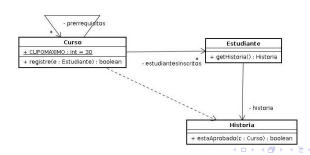
1. Precondición:

¿Condiciones para poder registrar a un estudiante?

2. Poscondición:

¿Condición después de hacer el registro ?

### INVARIANTE DE CLASE



## Código

```
/**
Si es posible, registra un nuevo estudiante al curso.
@param s es el estudiante a adicionar
@return Si el estudiante se logró registrar o no.
Las condiciones de registro son: col>
Existe cupo en el curso
El estudiante no se ha registrado al curso
El estudiante cumple con los requisitos

//ol>
// public boolean registre(Estudiante s) {
    return false;
```

### Documentación

#### registre

public boolean registre(Estudiante s)

Si es posible, registra un nuevo estudiante al curso.

#### Parameters:

s - es el estudiante a adicionar

#### Returns:

- 1. Existe cupo en el curso
- 2. El estudiante no se ha registrado al curso
- 3. El estudiante cumple con los requisitos

# Agenda

0.0

Visión

### Desarrollo POOB

Requisitos

Diseño

Construcción + Pruebas

Refactorización

Un error en producción

Pilares POOB

# Probando en java

### Documentación

#### registre

public boolean registre(Estudiante s)

Si es posible, registra un nuevo estudiante al curso.

#### Parameters:

s - es el estudiante a adicionar

#### Returns:

- 1. Existe cupo en el curso
- 2. El estudiante no se ha registrado al curso
- El estudiante cumple con los requisitos.



# Probando en java

### Documentación

#### registre

public boolean registre(Estudiante s)

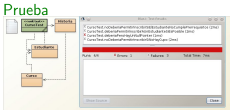
Si es posible, registra un nuevo estudiante al curso.

#### Parameters:

s - es el estudiante a adicionar

#### Returns:

- 1. Existe cupo en el curso
- 2. El estudiante no se ha registrado al curso
- 3. El estudiante cumple con los requisitos

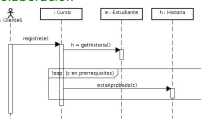


Errores vs Fallos

## Modelado UML - JAVA

#### 

### Colaboración



#### Documentación

#### registre

public boolean registre(Estudiante s)

Si es posible, registra un nuevo estudiante al curso.

#### Parameters:

s - es el estudiante a adicionar

#### Returns:

- 1. Existe cupo en el curso
- 2. El estudiante no se ha registrado al curso
- 3. El estudiante cumple con los requisitos

# ArrayList

ethod Summary		
boolean	add(E o) Appends the specified element to the end of this list.	
boolean	contains(0tject 0) Returns true if this list contains the specified element.	
Ę	get(int index) Returns the element at the specified position in this list.	
int	size() Returns the number of elements in this list.	

# Probando en java

## Documentación

#### registre

public boolean registre(Estudiante s)

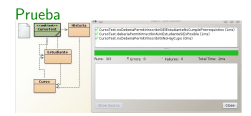
Si es posible, registra un nuevo estudiante al curso.

#### Parameters:

s - es el estudiante a adicionar

#### Returns:

- 1. Existe cupo en el curso
  - 2. El estudiante no se ha registrado al curso
  - 3. El estudiante cumple con los requisitos



# Agenda

0.0

Visión

### Desarrollo POOB

Requisitos

Diseño

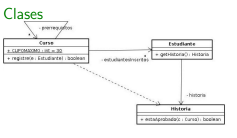
Construcción + Pruebas

Refactorización

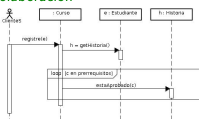
Un error en producción

Pilares POOE

## Modelado UML - JAVA



## Colaboración



## : ( No es un buen diseño

## Alto acoplamiento

- ¿Cuál sería un mejor diseño?
- ¿Cuáles son los cambios en código?
- ¿Qué pasa con las pruebas?

# Probando en java

## Documentación

#### registre

public boolean registre(Estudiante s)

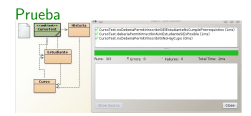
Si es posible, registra un nuevo estudiante al curso.

#### Parameters:

s - es el estudiante a adicionar

#### Returns:

- 1. Existe cupo en el curso
  - 2. El estudiante no se ha registrado al curso
  - 3. El estudiante cumple con los requisitos



# Agenda

0.0

Visión

### Desarrollo POOB

Requisitos

Diseño

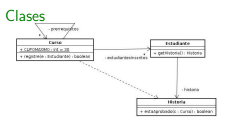
Construcción + Pruebas

Refactorización

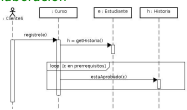
Un error en producción

Pilares POOE

## Modelado UML - JAVA



## Colaboración



## Documentación



### Inscribió un estudiante que ya la había aprobado. ¿QUÉ HACER?

- Ajustar la especificación
- Escribir nuevas pruebas
- Revisar el diseño
- Modificar el código
- Eiecutar todas las pruebas.



## Fuentes POOB

```
/**

* Draw a given shape onto the canvas.

* @param referenceObject an object to define identity for this shape

* @param color the color of the shape

* @param shape the shape object to be drawn on the canvas

*/

// Note: this is a slightly backwards way of maintaining the shape

// objects. It is carefully designed to keep the visible shape interfaces

// in this project clean and simple for educational purposes.

public void draw(Object referenceObject, String color, Shape shape){

    objects.remove(referenceObject); // just in case it was already there objects.add(referenceObject); // add at the end shapes.put(referenceObject, new ShapeDescription(shape, color)); redraw();
}
```

### "Code is more often read than written"

- ¿Es verdad? ¿Por qué?
- ¿Qué es el código? ¿Qué son las fuentes?

## Fuentes POOB

```
* Draw a given shape onto the canvas.

* eparam referenceObject an object to define identity for this shape

* eparam color the color of the shape

* eparam shape the shape object to be drawn on the canvas

*/

// Note: this is a slightly backwards way of maintaining the shape

// objects. It is carefully designed to keep the visible shape interfaces

// in this project clean and simple for educational purposes.

public void draw(Object referenceObject, String color, Shape shape){

objects.remove(referenceObject); // just in case it was already there
objects.add(referenceObject); // add at the end
shapes.put(referenceObject, new ShapeDescription(shape, color));
redraw();
}
```

"Code is more often read than written"

#### Elementos

Documentación: ¿qué?

Código: ¿cómo?

En lenguajes imperativos

► Comentarios: ; por qué?



## Guías POOB

### BDD Desarrollo Dirigido Por Comportamiento





#### XP Programación extrema The Rules and Practices of Extreme Programming. Planning schedule. 3.2 Make frequent small releases. measured. The project is divided into iterations. ○ Siteration planning starts each

day.

Simplicity.

reduce risk.

wherever possible.

Designing

ExtremeProgramming.org home IXP Map I Email the webmaster

Choose a system metaphor.

Learned Coding The customer is always available. ☐ Code the unit test first. All production code is pair programmed.
-0.2 Only one pair integrates code at a time O2 Move people around. O2 Use collective code ownership. O2A stand-up meeting starts each O2 Leave optimization till last. Testing All code must have unit tests. - 2 All code must pass all unit tests before it can be released. ⊕ 2 When a bug is found tests are created. ∴ 2 No functionality is added early. and the score



S : Primer tercio

O: Segundo tercio

LID: CVĎS → ← □ → ← □ → ← □ → □ → □ ← ○ ○