# Programación Orientada a Objetos Lo abstracto y las interfaces

**CEIS** 

2024-2

## Lo abstracto

Universidad Otros ejemplos

## Interfaz

Universidad Otros ejemplos

## **Shapes**

Refactorización Extensión Reusando

### Batalla naval

Estructura Métodos

## Lo abstracto

Universidad

Otros ejemplos

### Interfaz

Universidad

Otros ejemplos

## Shapes

Refactorización

Extensión

Reusando

#### Batalla nava

Estructura

Métodos

### Cursos

```
public abstract class Course {
   // Details omitted.
    public void enrollStudent(Student s) {
        enrolledStudents.add(s);
    public final void assignInstructor(Professor p) {
        setInstructor(p);
    public void initializeCourse(Professor p, String s, String e) {
        assignInstructor(p);
        reserve(lassroom():
        establishCourseSchedule(s, e);
   public abstract void establishCourseSchedule(String startDate, String endDate);
```

▶ ¿Qué se está diciendo? (de la clase, de los métodos)

Reversa

### Cursos

```
public abstract class Course {
    // Details omitted.
    public void enrollStudent(Student s) {
        enrolledStudents.add(s);
    }
    public final void assignInstructor(Professor p) {
        setInstructor(p);
    }
    public void initializeCourse(Professor p, String s, String e) {
        assignInstructor(p);
        reserveClassroom();
        establishCourseSchedule(s, e);
    }
    public abstract void establishCourseSchedule(String startDate, String endDate);
}
```

#### ¿Qué métodos

► a) deben ser igual para todos?

### Cursos

```
public abstract class Course {
    // Details omitted.
    public void enrollStudent(Student s) {
        enrolledStudents.add(s);
    }
    public final void assignInstructor(Professor p) {
        setInstructor(p);
    }
    public void initializeCourse(Professor p, String s, String e) {
        assignInstructor(p);
        reserveClassroom();
        establishCourseSchedule(s, e);
    }
    public abstract void establishCourseSchedule(String startDate, String endDate);
}
```

#### ¿Qué métodos

a) deben ser igual para todos? b) pueden ser igual para todos ?

### Cursos

```
public abstract class Course {
    // Details omitted.
    public void enrollStudent(Student s) {
        enrolledStudents.add(s);
    }
    public final void assignInstructor(Professor p) {
        setInstructor(p);
    }
    public void initializeCourse(Professor p, String s, String e) {
        assignInstructor(p);
        reserveClassroom();
        establishCourseSchedule(s, e);
    }
    public abstract void establishCourseSchedule(String startDate, String endDate);
}
```

#### ¿Qué métodos

- a) deben ser igual para todos? b) pueden ser igual para todos?
- c) son totalmente diferentes para todos ?

### Cursos

```
public abstract class Course {
    // Details omitted.
    public void enrollStudent(Student s) {
        enrolledStudents.add(s);
    }
    public final void assignInstructor(Professor p) {
        setInstructor(p);
    }
    public void initializeCourse(Professor p, String s, String e) {
        assignInstructor(p);
        reserveClassroom();
        establishCourseSchedule(s, e);
    }
    public abstract void establishCourseSchedule(String startDate, String endDate);
}
```

#### ¿Qué métodos

- ▶ a) deben ser igual para todos? b) pueden ser igual para todos ?
- c) son totalmente diferentes para todos ?

### Cursos- ¿Crear?

```
Course c = new Course(); // Impossible!
```

Here's the error message:

Course is abstract; cannot be instantiated

No se permite crear un objeto de una clase abstracta

## Cursos- ¿Crear?

```
Course c = new Course(); // Impossible!
Here's the error message:
```

Course is abstract; cannot be instantiated

#### No se permite crear un objeto de una clase abstracta

#### Cursos - ; Manipular?

```
ArrayList<Course> courses = new ArrayList<Course>();

// Add a variety of different Course types to the collection.
courses.add(new LectureCourse());
courses.add(new LabCourse());
// etc.

for (Course c : courses) {
    // This next line of code is polymorphic.
    c.establishCourseSchedule("1/24/2005", "5/10/2005");
}
```

Se pueden almacenar, representa a sus subclases.

Se pueden usar los métodos, si todas las subclases lo tienen



## Lo abstracto

Universidad

Otros ejemplos

## Interfaz

Universidad

Otros ejemplos

## Shapes

Refactorización

Extensión

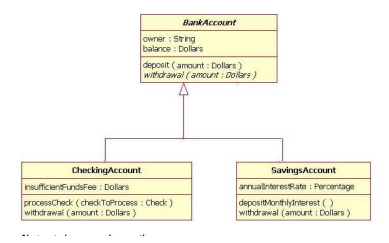
Reusando

#### Batalla nava

Estructura

Métodos

## **UML**



## Manual de referencia. Java.

```
abstract class Point {
        int x = 1, y = 1;
        void move(int dx, int dy) {
                x += dx;
                v += dv;
                alert():
        abstract void alert();
abstract class ColoredPoint extends Point {
        int color:
}
class SimplePoint extends Point {
        void alert() { }
```

¿Qué se está diciendo? Reversa

### Lo abstracto

Universidad Otros ejemplos

## Interfaz

Universidad

Otros ejemplos

## Shapes

Refactorización

Extensión

Reusando

#### Batalla nava

Estructura

Métodos

## Para los que investigan

```
import java.time.LocalDate;

public interface Investigator{
    boolean approveSyllabus(Syllabus s);
}
```

¿Qué se está diciendo ?
Reversa

## Para los que investigan

```
import java.time.LocalDate;

public interface Investigator{
    boolean approveSyllabus(Syllabus s);
}
```

- ¿Qué se está diciendo ?
  Reversa
- ¿Cómo digo que un estudiante de PHD puede investigar? ¿Qué implica lo anterior?

## Para los que enseñan

```
import java.time.LocalDate;
public interface Teacher{
    final int WEEKEND = 50;
    void designedTextbook(TextBook t, Course c);
    Syllabus defineSyllabus(Course c);
    int getHourlyRate();
    default int teachingHourlyRate(int dayOfWeek){
        return (int)(getHourlyRate()*(2+(dayOfWeek>6 ? (WEEKEND/100): 0)));
```

¿Qué se está diciendo ?
Reversa



## Para los que enseñan

```
public class Professor extends Person implements Teacher, Investigator{
   private static final int HOURLY_RATE = 300000;
   public void designedTextbook(TextBook t, Course c){
   public Syllabus defineSyllabus(Course c){
   public boolean approveSyllabus(Syllabus s){
   public int getHourlyRate(){
       return HOURLY_RATE;
   public int todavClassPayment(int hours, int davOfWeek){
       return teachingHourlyRate(dayOfWeek)*hours:
```

¿Qué se está diciendo ?
Reversa

### Lo abstracto

Universidad Otros ejemplos

## Interfaz

Universidad

Otros ejemplos

## Shapes

Refactorización

Extensión

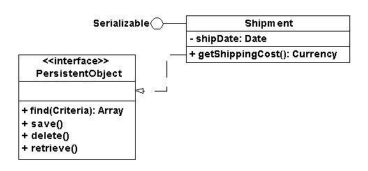
Reusando

#### Batalla nava

Estructura

Métodos

## **UML**



¿Qué se está diciendo?

## Manual de referencia. Java.

```
public interface Colorable {
        void setColor(byte r, byte g, byte b);
class Point { int x, y; }
class ColoredPoint extends Point implements Colorable {
        byte r, q, b;
        public void setColor(byte rv, byte qv, byte bv) {
                r = rv; a = av; b = bv;
class Test {
        public static void main(String[] args) {
                Point p = new Point();
                ColoredPoint cp = new ColoredPoint():
                p = cp;
                Colorable c = cp;
```

¿Qué se está diciendo?
Reversa

#### Lo abstracto

Universidad

## Interfaz

Universidad Otros ejemplos

## Shapes

## Refactorización

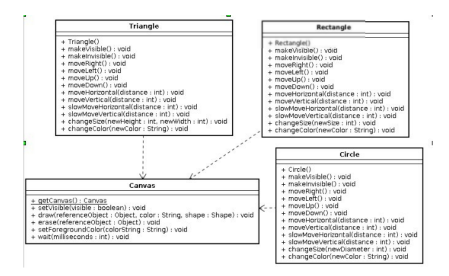
Extensión

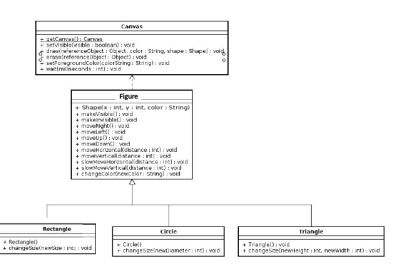
Reusando

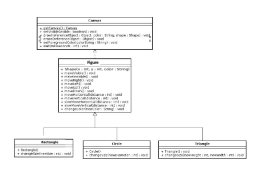
#### Batalla nava

Estructura

Métodos



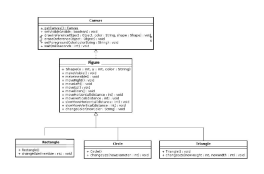




#### Puliendo

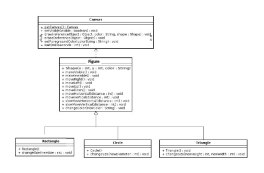
; Cómo .....

impedir que se creen figuras sin sentido?



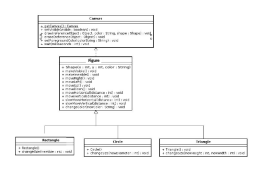
#### Puliendo

- impedir que se creen figuras sin sentido?
- impedir que se creen subclases de Circle?



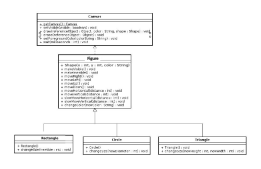
#### Puliendo

- impedir que se creen figuras sin sentido?
- impedir que se creen subclases de Circle?
- exigir que todas las figuras hagan zoom?



#### Puliendo

- impedir que se creen figuras sin sentido?
- impedir que se creen subclases de Circle?
- exigir que todas las figuras hagan zoom?
- impedir que se cambie la forma en que las figuras cambian de color?



#### Puliendo

; Cómo .....

- impedir que se creen figuras sin sentido?
- impedir que se creen subclases de Circle?
- exigir que todas las figuras hagan zoom?
- impedir que se cambie la forma en que las figuras cambian de color?
- exigir que algunas figuras (por ahora rectángulo y triangulo) retornen cuadrados equivalentes?

Squarable - quadrature

#### Lo abstracto

Universidad

Otros ejemplos

## Interfaz

Universidad

Otros ejemplos

## Shapes

Refactorización

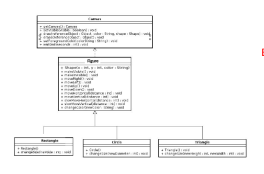
Extensión

Reusando

#### Batalla nava

Estructura

Métodos



#### Extendiento

¿Cómo .....

crear una figura que sea una línea

### Lo abstracto

Universidad

## Interfaz

Universidad Otros ejemplos

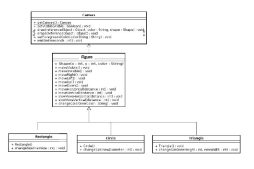
## Shapes

Refactorización Extensión

Reusando

### Batalla nava

Estructura Métodos

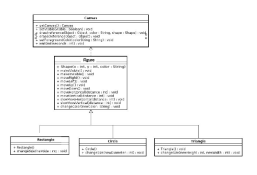


#### Reusando

¿Cómo .....

 crear un rompecabezas que tiene fichas que son figuras geométricas

Puzzle

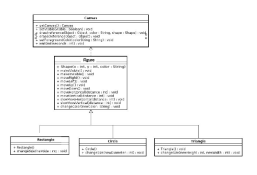


#### Reusando

¿Cómo .....

- crear un rompecabezas que tiene fichas que son figuras geométricas
- hacer visible al rompecabezas

Puzzle



#### Reusando

- crear un rompecabezas que tiene fichas que son figuras geométricas
- hacer visible al rompecabezas
- calcular el área del rompecabezas

#### Lo abstracto

Universidad

Otros ejemplos

## Interfaz

Universidad

Otros ejemplos

## Shapes

Refactorización

Extensión

Reusando

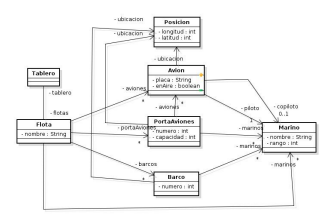
## Batalla naval

Estructura

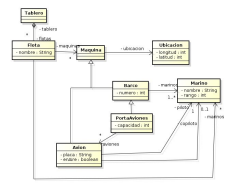
Métodos

## Mejor estructura

Aprovechando la herencia



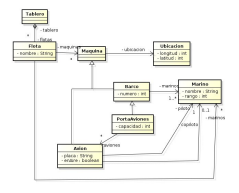
## Batalla naval



## Refactorizando

¿Quién debe ser abstracta?

## Batalla naval



## Refactorizando

- ¿Quién debe ser abstracta?
- ¿Quién podría ser final?

#### Lo abstracto

Universidad

Otros ejemplos

### Interfaz

Universidad

Otros ejemplos

## Shapes

Refactorización

Extensión

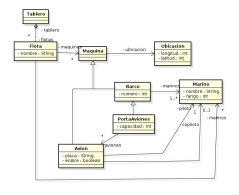
Reusando

### Batalla naval

Estructura

Métodos

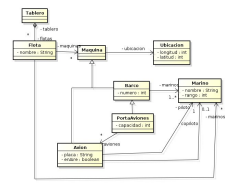
## Batalla naval



## Dos métodos

Incorporar avance

## Batalla naval



## Dos métodos

- Incorporar avance
- Incorporar maquinasDebiles