

PATRONES SOFTWARE LABORATORIO PATRONES FUNDAMENTALES

Dado el siguiente código fuente, se pide obtener el diagrama de clases e identificar los patrones fundamentales que se han utilizado:

Práctica 1

```
package patrones01;
public interface IPago {
   public void cantidad(double importe);
}
package patrones01;
public class Cuenta implements IPago{
   private double importe;
   public Cuenta(double importeInicial) {
        importe=importeInicial;
    @Override
    public void cantidad(double pago) {
        System.out.println("Descontando " + pago + "\in a la cuenta");
        this.importe = this.importe - pago;
    }
    @Override
    public String toString(){
        return ("Importe en cuenta: " + importe);
    }
```

Ingeniería Informática



```
package patrones01;
public class Cheque implements IPago{
   private Cuenta cuenta;
   public Cheque() {
   public Cheque(Cuenta cuenta) {
       this.cuenta = cuenta;
   public Cuenta getCuenta() {
       return cuenta;
    public void setCuenta(Cuenta cuenta) {
       this.cuenta = cuenta;
   @Override
   public void cantidad(double importe) {
       cuenta.cantidad(importe);
    }
package patrones01;
public class Cliente {
   private static IPago iPago;
   public static void main(String args[]) {
       Cuenta cuenta = new Cuenta(1000);
        System.out.println(cuenta.toString());
        iPago = new Cheque(cuenta);
        iPago.cantidad(10);
        System.out.println(cuenta.toString());
    }
}
```



Práctica 2

```
package patrones02;
public class Asignatura {
    private String nombre;
   private int creditos;
   private double precioCredito;
   public Asignatura(String nombre, int creditos) {
        this.nombre = nombre;
        this.creditos = creditos;
    public Asignatura(String nombre, int creditos, double precioCredito) {
       this.nombre = nombre;
        this.creditos = creditos;
        this.precioCredito = precioCredito;
   public String getNombre() {
        return nombre;
   public int getCreditos() {
       return creditos;
    public double getPrecioCredito() {
        return precioCredito;
package patrones02;
import java.util.ArrayList;
public interface OperacionesTitulacion {
    public void addAsignatura(Asignatura asignatura);
    public void removeAsignatura(Asignatura asignatura);
    public ArrayList<Asignatura> getAsignaturas();
   public void calculaMatricula();
package java.io;
public interface Serializable {
```

Ingeniería Informática



```
package patrones02;
import java.io.Serializable;
import java.util.ArrayList;
public abstract class Titulacion implements OperacionesTitulacion,
Serializable {
    private ArrayList<Asignatura> asignaturas;
   private String nombre;
    public Titulacion(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
        this.asignaturas = new ArrayList<>();
    public String getNombre() {
       return nombre;
    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    @Override
    public void addAsignatura(Asignatura asignatura) {
        asignaturas.add(asignatura);
    @Override
    public void removeAsignatura(Asignatura asignatura) {
        if (asignaturas != null) {
            asignaturas.remove(asignatura);
        }
    }
    @Override
    public ArrayList<Asignatura> getAsignaturas() {
        return asignaturas;
    @Override
    public abstract void calculaMatricula();
package patrones02;
public class SegundoBachilleratoPublico extends Titulacion {
    public SegundoBachilleratoPublico(String nombre) {
        super (nombre);
    @Override
    public void calculaMatricula() {
        System.out.println(super.getNombre() + "\tPrecio matrícula: " + 0);
```

Ingeniería Informática



```
package patrones02;
import java.util.ArrayList;
public class SegundoBachilleratoPrivado extends Titulacion {
   public SegundoBachilleratoPrivado(String nombre) {
        super (nombre);
   @Override
   public void calculaMatricula() {
        double total = 0;
        ArrayList<Asignatura> listaAsignaturas = super.getAsignaturas();
        for (Asignatura asignatura : listaAsignaturas) {
            total += asignatura.getCreditos() * asignatura.getPrecioCredito();
        System.out.println(super.getNombre() + "\tPrecio matrícula: " +
total);
   }
package patrones02;
import java.util.ArrayList;
public class Cliente {
   public static void main(String args[]) {
        ArrayList<Titulacion> listaTitulaciones = new ArrayList<>();
        SegundoBachilleratoPublico titulacion01 = new
SegundoBachilleratoPublico("Humanidades IES público Alcalá");
        titulacion01.addAsignatura(new Asignatura("Historia de España", 4));
        titulacion01.addAsignatura(new Asignatura("Historia de la Filosofía",
3));
        titulacion01.addAsignatura(new Asignatura("Lengua castellana y
literatura II", 5));
        titulacion01.addAsignatura(new Asignatura("Lengua extranjera II", 2));
        SegundoBachilleratoPrivado titulacion02 = new
SegundoBachilleratoPrivado("Humanidades IES privado Alcalá");
        titulacion02.addAsignatura(new Asignatura("Historia de España", 4,
10.5));
        titulacion02.addAsignatura(new Asignatura("Historia de la Filosofía",
3, 20));
        titulacion02.addAsignatura(new Asignatura("Lengua castellana y
literatura II", 5, 9));
        titulacion02.addAsignatura(new Asignatura("Lengua extranjera II", 2,
5));
        listaTitulaciones.add(titulacion01);
        listaTitulaciones.add(titulacion02);
        for (Titulacion titulacion: listaTitulaciones) {
            titulacion.calculaMatricula();
    }
```