

# PRACTICA 5

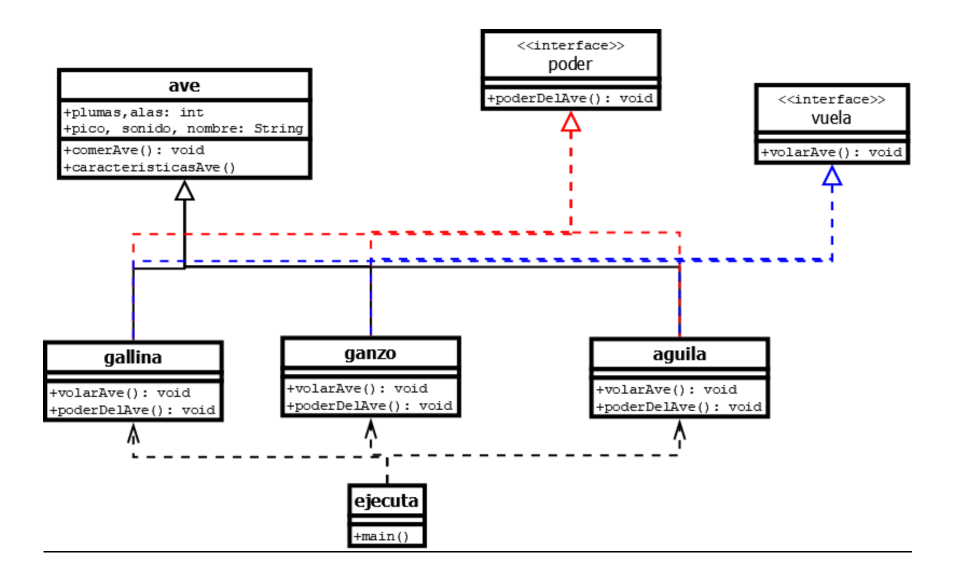
Facultad de ciencias de la computación Ing. En ciencias de la computación

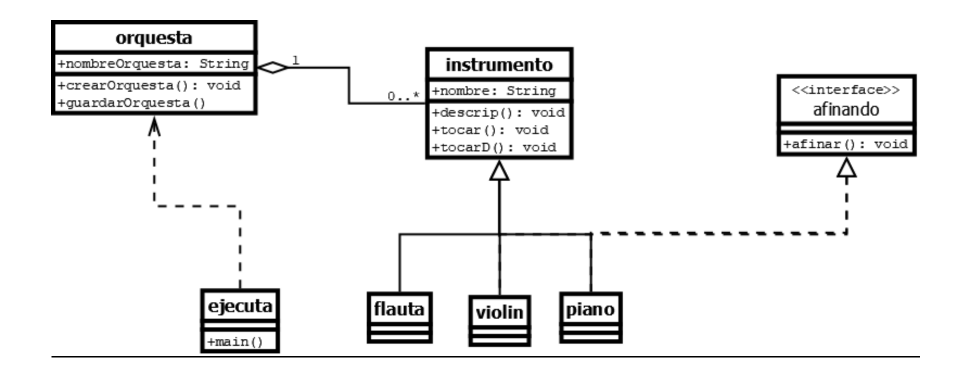


## Introducción

Esta práctica nos ayuda a comprender el uso de las interfases y su utilidad en la programación orientada a objetos.

# Diagramas ULM





# Código

### Ave.java

```
public class ave {
    int plumas;
    int alas;
    int numAve;
    String pico;
    String sonido;
    String nombre;
    static int cont=0;
```

```
public ave(int plumas,int alas, String pico, String sonido, String nombre)
    this.plumas=plumas;
    this.alas=alas;
    this.pico=pico;
    this.sonido=sonido;
    this.nombre=nombre;
    cont++;
   // numAve=cont;
public ave()
public void comerAve()
    System.out.println("");
    System.out.println("Toda ave come semillas ");
public void caracteristicasAve()
    System.out.println("Ave "+cont);
    System.out.println("Nombre:"+nombre);
    System.out.println("Tam del pico:"+pico);
    System.out.println("Tipo de sonido:"+sonido);
    System.out.println("");
```

#### Águila.java

```
public class aguila extends ave implements vuela {
   public aguila(int plumas, int alas, String pico, String sonido, String nombre)
   {
       super(plumas,alas,pico,sonido,nombre);
       super.comerAve();
       super.caracteristicasAve();
   }
   public void volarAve()
   {
       System.out.println("El aguila " + super.nombre + " esta volando");
   }
   public void poderDelAve(){
       System.out.println("El aguila " + super.nombre + " puede detener el tiempo y espacio a voluntad");
       System.out.println("mejor no la molestamos \n");
   }
}
```

#### Gallina.java

```
public class gallina extends ave implements vuela {
   public gallina(int plumas, int alas, String pico, String sonido, String nombre)
   {
       super(plumas,alas,pico,sonido,nombre);
       super.comerAve();
       super.caracteristicasAve();
   }
   public void volarAve()
   {
       System.out.println("La gallina " + super.nombre + " esta volando");
   }
}
```

```
}
public void poderDelAve(){
    System.out.println("la gallina " + super.nombre + " tiene superfuerza y des-
troza todo a su paso >:( \n");
}
}
```

#### Ganzo.java

```
public class ganzo extends ave implements vuela {
   public ganzo(int plumas, int alas, String pico, String sonido, String nombre)
   {
       super(plumas,alas,pico,sonido,nombre);
       super.comerAve();
       super.caracteristicasAve();
   }
   public void volarAve()
   {
       System.out.println("El ganzo " + super.nombre + " esta volando");
   }
   public void poderDelAve(){
       System.out.println("El ganzo " + super.nombre + " tiene supervelocidad por que tiene los tenis del rayo mcqueen \n");
   }
}
```

#### Poder.java

```
public interface poder {
   abstract public void poderDelAve();
```

}

#### Vuela.java

```
public interface vuela {
   abstract public void volarAve();
}
```

#### Ejecuta.java

```
public class ejecuta {
   public static void main(String[] args){
        gallina gallina1 = new gallina(650,2,"Mediano","ko koro kooooo","Maria");
        gallina1.volarAve();
        gallina1.poderDelAve();

        ganzo ganzo1 = new ganzo(720,2,"grande","cuak cuak cuak cuak cuak","pedro");
        ganzo1.volarAve();
        ganzo1.poderDelAve();

        aguila aguila1 = new aguila(720,2,"grande","kaaaaa ","mariano");
        aguila1.volarAve();
        aguila1.poderDelAve();
    }
}
```

```
PS C:\Users\irvyn\OneDrive\Pictures\paginaweb\practica5\aves> java ejecuta
 Toda ave come semillas
Ave 1
Nombre:Maria
 Tam del pico:Mediano
 Tipo de sonido:ko koro kooooo
 La gallina Maria esta volando
la gallina Maria tiene superfuerza y destroza todo a su paso >:(
 Toda ave come semillas
 Ave 2
 Nombre:pedro
Tam del pico:grande
Tipo de sonido:cuak cuak cuak cuak cuak
El ganzo pedro esta volando
El ganzo pedro tiene supervelocidad por que tiene los tenis del rayo mcqueen
 Toda ave come semillas
Ave 3
 Nombre:mariano
Tam del pico:grande
Tipo de sonido:kaaaaa
El aguila mariano esta volando
El aguila mariano puede detener el tiempo y espacio a voluntad
 mejor no la molestamos
PS C:\Users\irvyn\OneDrive\Pictures\paginaweb\practica5\aves>
```

#### **ORQUESTA**

#### Afinando.java

public interface afinando -

```
public void afinar();
}
```

#### Instrumento.java

```
public class instrumento{
    String nombre;

public instrumento(String nombre){
        this.nombre = nombre;
}

public void descrip(){
        System.out.println("nombre: " + nombre);
}

public void tocar(){
        System.out.println("suena muy bien");
}

public void tocarD(){
        System.out.println("suena muy desafinado");
}
```

#### Flauta.java

```
public class flauta extends instrumento{
   public flauta(String nombre) {
      super(nombre);
```

```
System.out.println("el flautista "+ nombre);
}
```

#### Piano.java

```
public class piano extends instrumento implements afinando{
   public piano(String nombre){
        super(nombre);
        System.out.println("el pianista " + nombre);
   }
   public void afinar(){
        System.out.println("se esta afinando el piano de " + super.nombre);
        System.out.println("ya esta afinando");
   }
}
```

#### Violín.java

```
public class violin extends instrumento implements afinando {
    public violin(String nombre) {
        super(nombre);
        System.out.println("el violinista " + nombre);
    }
    public void afinar(){
        System.out.println("se esta afinando el instrumento de " + super.nombre);
        System.out.println("ya esta afinando");
```

```
}
}
```

#### Orquesta.java

```
public class orquesta {
    String nombreOrquesta;
    public orquesta(String nombre) {
        nombreOrquesta = nombre;
    public void CrearOrquesta(){
        piano piano = new piano("jorge");
        piano.tocarD();
        piano.afinar();
        piano.tocar();
        System.out.println("");
        flauta flauta= new flauta("mario");
        flauta.tocar();
        System.out.println("");
        violin violin= new violin("pablo");
        violin.tocarD();
        violin.afinar();
        violin.tocar();
        System.out.println("");
    public void guardarOrquesta(){
```

```
System.out.println("se a guardado la orquesta " + nombreOrquesta);
}
```

#### Ejecuta.java

```
public class ejecuta {
    public static void main(String[] args){
        orquesta objeto1 = new orquesta("los norteños");
        objeto1.CrearOrquesta();
        objeto1.guardarOrquesta();
    }
}
```

```
PS C:\Users\irvyn\OneDrive\Pictures\paginaweb\practica5\orquesta> java ejecuta el pianista jorge suena muy desafinado se esta afinando el piano de jorge ya esta afinando suena muy bien el flautista mario suena muy bien el violinista pablo suena muy bien el violinista pablo suena muy desafinado se esta afinando el instrumento de pablo ya esta afinando suena muy bien se a guardado la orquesta los norteãtos
PS C:\Users\irvyn\OneDrive\Pictures\paginaweb\practica5\orquesta>
```

### Conclusión

Esta practica nos ayudo a comprender la programación orientada a objetos

# Hoja de firmas

#### **RÚBRICA HOJA DE EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS**

MATRICULA: 201963582	FECHA: <u>24/01/2021</u>		
NOMBRE: Xicale Cabrera Irvvn	No. PRACTICA: 1	INDIVIDUAL (x)	COLABORATIVA ( )

CRITERIOS 1-5-9	Deficiente	Suficiente 6-7.9	Bueno 8-	Excelente 9.1-10	Cal	Calificación	
	1-5.9				Obtenida		
			9		%	Pun-	
						tos	
CONOCI-	Conocimiento defi-	Conocimiento con-	Conocimiento claro de	Dominio del Conocimiento			
<b>MIENTO TEO-</b>	ciente de los funda-	fuso de los funda-	los fundamentos teóri-	de los fundamentos teóri-			
RICO	mentos teóricos de	mentos teóricos de	cos POO pero requiere	cos POO y puede aplicarlos			
20%	POO y no puede apli-	POO y el diseño de	mejorar el modelado de	de forma completa en el			
	carlos en el diseño	las clases y relacio-	las clases, sus métodos	modelado de las clases,			
	de clases.	nes es incompleto.	у	métodos y todas las rela-			
			sus relaciones entre cla-	ciones entre clase.			
			ses.				
EJECUCCIÓN	No puede realizar la	Realiza la práctica de	Realiza la práctica pero	Realiza la práctica de forma			
DE LA PRAC-	práctica ya que des-	forma incompleta ya	requiere mejorar en el	correcta y completa, de-			
TICA	conoce el entorno	que desconoce el en-	manejo del entorno de	muestra dominio del en-			
30%	de trabajo y desarro-	torno de trabajo del	trabajo del lenguaje de	torno de trabajo del len-			
	llo de la práctica en	lenguaje UML y Java	programación(sintaxis	guaje de programación			
	lenguaje UML y Java.		у	(sintaxis y semántica).			
			semántica)				

SOLUCIÓN DE LA PRAC- TICA	No puede generar las soluciones o pro- gramas a los proble- mas planteados ya	Propone soluciones confusas o progra- mas incompletos a los problemas plan-	Genera soluciones con poca profundidad y los programas no están orientados de acuerdo	Genera soluciones con pro- fundidad y los programas son correctos de acuerdo a los problemas planteados,	
40%	que no posee el do- minio teórico y prác- tico del modelado y el lenguaje de pro- gramación.	teados, ya que ca- rece del dominio del modelado y lenguaje de programación	a los problemas solicita- dos, por lo cual no tiene un dominio profundo de la temática y del Lenguaje.	por lo cual demuestra un dominio de la temática y del Lenguaje de Programación.	
ACTITUD DE APRENDER Y COLABO- RAR EN EQUIPO DE TRABAJO	No posee una actitud proactiva para un aprendizaje autónomo y no le gusta participar y trabajar en equipo.	Posee una actitud propositiva para un aprendizaje autónomo, participa pero no le gusta trabajar en equipo.	Posee una actitud propositiva logrando un aprendizaje autónomo, colaborativo, le gusta trabajar en equipo pero requiere mejorar su participación y portaciones de forma profunda.	Posee una actitud proactiva logrando un aprendizaje autónomo, participa con propuestas concretas y profundas, le gusta trabajar en equipo y asume su responsabilidad dentro para lograr éxito del equipo	
				Total	

Firma del Alumn@

Vo. Bo. Docente