

RESUMEN PARADIGMA ORIENTADO A OBJETOS  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN – *K2032*

Trabajos Prácticos

PAZ PORTILLA, José Miguel      2028244  
jpazportilla@frba.utn.edu.ar

16 de noviembre de 2023

# Índice

<b>1. Introducción a Objetivo</b>	<b>1</b>
1.1. Problema: La Golondrina Pepita . . . . .	1
1.1.1. Resolución: La Golondrina Pepita . . . . .	1
1.1.2. Wollok: La Golondrina Pepita . . . . .	1
1.2. Problema: La entrenadora de aves Emilia . . . . .	2
1.2.1. Resolución: La entrenadora de aves Emilia . . . . .	2
1.2.2. Wollok: La entrenadora de aves Emilia . . . . .	2
1.3. Emilia entrena a Pepita . . . . .	2
1.3.1. Wollok: Emilia entrena a Pepita . . . . .	2
1.4. Conceptos clave de la programación orientada a objetos . . . . .	3
1.5. Otra ave: El hancón pepote . . . . .	3
1.6. Wollok: El hancón pepote . . . . .	3
1.7. Wollok-Test: Emilia entrena a Pepote . . . . .	4
<b>2. Diseño de métodos para favorecer el polimorfismo entre objetos</b>	<b>5</b>
<b>3. Otro entrenado Ramiro</b>	<b>5</b>
3.1. Resolución: Otro entrenado Ramiro . . . . .	5
3.2. Wollok: Otro entrenador Ramiro . . . . .	6
3.3. Wollok-Test: Ramiro entrena a Pepita y Pepote, con buen y mal humor . . . . .	6
<b>A. Apéndice</b>	<b>9</b>

---

## 1. Introducción a Objetos -> Video 17 Youtube

En este paradigma de objetos se vuelve a tener efecto, pero es menos declarativo que funcional y lógico. Se utiliza el lenguaje de programación WolloK. La idea es combinar estructuras de datos y operaciones.

Las características de un objeto son:

1. Exponen una interfaz, es un conjunto de operaciones con las que se pueden interactuar con el objetos. Solo se puede interactuar con objetos mediante mensajes. Los mensajes que un objeto entiende va a ser el resultado de poseer metodos.
2. Pueden llegar a tener estado interno, que son atributos, es decir referencias a otros objetos. Estos atributos pueden cambiar de referencia y apuntar a otros objetos.
3. Tienen una identidad, cada objeto es diferente a cualquier otro, aunque hayan otros que respondan a los mismos mensajes y estado interno.

### 1.1. Problema: La Golondrina Pepita

- Un ornitólogo nos pide ayuda para estudiar el Consumo de Energía de la golondrina Pepita
- El Volar consume energia de Pepita.
- El Comer recupera la energía de Pepita.

#### 1.1.1. Resolución: La Golondrina Pepita

- La palabra object define un objeto nuevo.
- La palabra var define un atributo que podrá ser cambiado
- La palabra method permite crear métodos.
- El metodo volar() y comer() causan efecto.
- El metodo energia() son solo de consulta.

#### 1.1.2. WolloK: La Golondrina Pepita

```
1 object pepita
2 {
3     var energia = 100
4
5     method vola (kilometros)
6     {
7         energia = energia - kilometros * 2
8     }
9
10    method come (gramos)
11    {
12        energia = energia + gramos * 10
13    }
14
15    //Es un getter, obtiene el valor del atributo energia y lo retorna
```

```

16 //Cuando retorna una expresion se utiliza esa forma de definir metodos
17 method energia () = energia
18 //Se podria haber definido asi
19 /*
20     method energia ()
21     {
22         return energia
23     }
24 */
25 }

```

## 1.2. Problema: La entrenadora de aves Emilia

- Emilia solo sabe entrenar aves
- La aves deben comer 5g, volar 10km y volver a comer 5g.

### 1.2.1. Resolución: La entrenadora de aves Emilia

- Emilia no conoce a Pepita, pero como Pepita entiende los mensajes come y vola, entonces podra entrenarla.

### 1.2.2. Wollok: La entrenadora de aves Emilia

```

1 import pepita.*
2 import pepote.*
3
4 object emilia
5 {
6     method entrena (ave)
7     {
8         ave.come(5)
9         ave.vola(10)
10        ave.come(5)
11    }
12 }

```

## 1.3. Emilia entrena a Pepita

Emilia puede entrenar a cualquier objeto que entienda los mensajes come y vola. En la Figura 1 se observa que pepita sufre el efecto luego que emilia la entrena, aumentando su energia de 100J a 180J.

### 1.3.1. Wollok: Emilia entrena a Pepita

```

1 import pepita.*
2 import emilia.*
3
4 describe "Emilia conoce a su golondrina Pepita"
5 {
6     test "Pepita inicia con 100J de ejergia"

```

```

7      {
8          assert.equals(100, pepita.energia())
9      }
10     test "Emilia entrena a Pepita y finalmente tiene 180J de energia"
11     {
12         emilia.entrena(pepita)
13         assert.equals(180, pepita.energia())
14         /*Ya que luego de 5g su energia aumento en 5 * 10= 50J
15          * Luego volar 10km y su energia disminuyo en 10 * 2 = 20J
16          * Finalmente volvio a comer 5g y su energia aumento en 5*10 = 50J
17          * por lo tanto la energia final resulta 100+50-20+50=180J
18          */
19     }
20 }

```

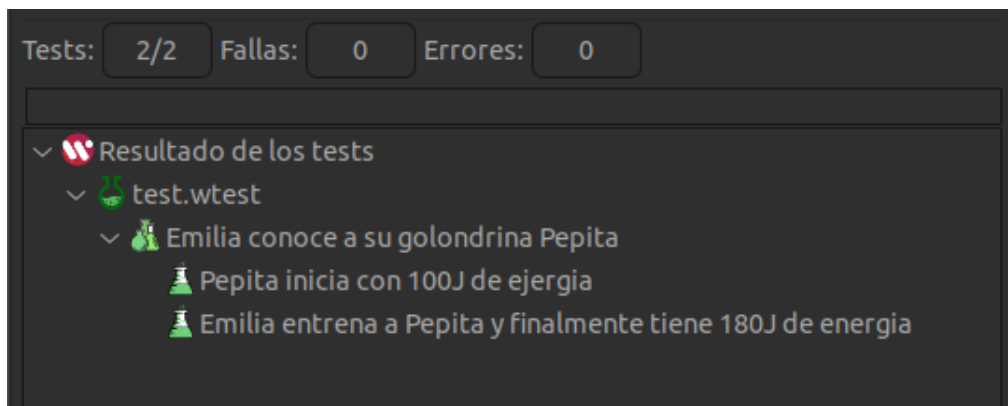


Figura 1. Test unitario de pepita siendo entrenada por emilia.

#### 1.4. Conceptos clave de la programación orientada a objetos

1. Los objetos están encapsulados ya que oculta y protege de los detalles de su implementación. Solo veo la interfaz de un objeto, o sea que mensajes entiende. Solo nos interesa saber que puede hacer. No puedo ver, ni usar los atributos de un objeto, sólo un objeto puede manipular sus atributos.
2. Cuando se delega en un objeto alguna actividad, se le da la responsabilidad al objeto de saber como hacerlo mientras que lo termine haciendo.
3. El polimorfismo implica que un objeto que envia mensajes pueda manipular al menos a dos objetos, siempre y cuando ellos entiendan los mensajes que envia el objeto.

#### 1.5. Otra ave: El hancón pepote

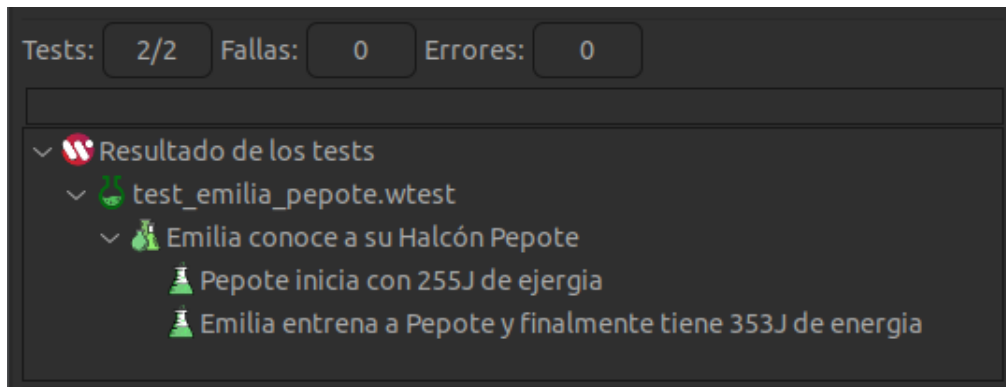
Pepote es otra ave ya que entiende los mismos mensajes que Pepita, es decir come y vola. Para emilia que sabe entrenar aves le es indiferente cual de ellos debe entrenar. Pepote causa efecto sobre su energia al volar y comer, pero lo hace de forma distinta a Pepita. Se observa que su tiene como atributos a comido y volado, ademas su metodo energia no es un getter, sino que devuelve el resultado una operación.

#### 1.6. Wollok: El hancón pepote

```
1 object pepote
2 {
3     var volado = 0
4     var comido = 0
5
6     method vola (kilometros)
7     {
8         volado = volado + kilometros
9     }
10    method come(gramos)
11    {
12        comido = comido + gramos
13    }
14    method energia () = 255 + comido **2 - volado / 5
15 }
```

### 1.7. Wollok-Test: Emilia entrena a Pepote

```
1 import pepote.*
2 import emilia.*
3
4 describe "Emilia conoce a su Halcón Pepote"
5 {
6     test "Pepote inicia con 255J de ejergia"
7     {
8         assert.equals(255,pepote.energia())
9     }
10    test "Emilia entrena a Pepote y finalmente tiene 353J de energia"
11    {
12        emilia.entrena(pepote)
13        assert.equals(353,pepote.energia())
14        /*Ya que luego de comer 5g
15        * luego de volar 10km
16        * y volver a comer 5g, sus atributos quedan
17        * volado 10km y comido 10g, por lo tanto
18        * su energia es 255 + 10**2 - 10/5 =
19        * = 255 + 100 -2 = 353
20        */
21    }
22 }
```



**Figura 2.** Test unitario de pepote siendo entrenado por emilia.

## 2. Diseño de métodos para favorecer el polimorfismo entre objetos

Si se tiene un objeto Pepaza que entiende los mensajes:

- come()
- volar(kilometros)
- nadar()

Emilia no la podrá entrenar ya que Pepaza no entiende el mensaje vola, sino volar. Además su metodo come no espera un parametro que indique la cantidad que debe comer. Solución cambiar volar por vola y agregar parametro gramos en el metodo come aunque no se use.

Si se tiene otro objeto Pepudo que entiende los mensajes:

- come()
- nada()

Emilia tampoco lo podrá entrenar a Pepudo, ya que no entiende el mensaje vola.

## 3. Otro entrenado Ramiro

Ramiro en otro entrenado de aves. Si esta de buen humor hace volar a las aves 15km, sino 30km. Se sabe que si duerme por lo menos 8 horas entonces esta de buen humor, sino no.

### 3.1. Resolución: Otro entrenado Ramiro

Por ser entrenador, debe entender el mensaje entrena que tiene un ave como parametro. Además tiene un atributo variable que indica las horas que durmio. Lo inicio en 0 horas dormida y entonces esta de mal humor. Si entreda a Pepita o Pepote los hara volar 30km, pero si en cambien durmio al menos 8 horas, entonces solo hará volar al ave que entrene 15km

### 3.2. Wollok: Otro entrenador Ramiro

```

1  import pepita.*
2  import pepote.*
3
4  object ramiro
5  {
6      var horasDormidas = 0
7
8      //Getter->Permite obtener el valor del atributo horasDormidas
9      method horasDormidas () = horasDormidas
10     //Setter->Permite establecer un valor _horasDormidas al atributo
11     horasDormidas
12     method horasDormidas (_horasDormidas)
13     {
14         horasDormidas = _horasDormidas
15     }
16
17     //Retorna true si horasDormidas es mayor o igual a 8, sino retorna
18     false
19     method estaDeBuenHumor () = horasDormidas >= 8
20
21     method entrena (ave)
22     {
23         //Si estaDeBuenHumor es true, asigna 15 a la constante distancia,
24         //sino asigna 30
25         const distancia = if ( self.estaDeBuenHumor() ) 15 else 30
26         //Hace volar a ave la distancia que establecio previamente
27         ave.vola(distancia)
28     }
29 }

```

### 3.3. Wollok-Test: Ramiro entrena a Pepita y Pepote, con buen y mal humor

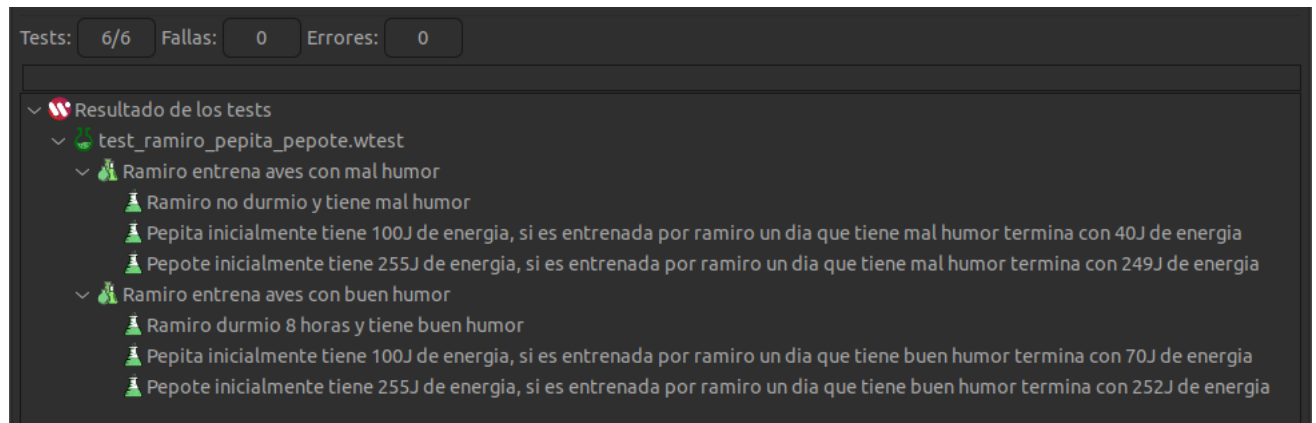
```

1  import pepita.*
2  import pepote.*
3  import ramiro.*
4
5  describe "Ramiro entrena aves con mal humor"
6  {
7      test "Ramiro no durmio y tiene mal humor"
8      {
9          assert.notThat(ramiro.estaDeBuenHumor())
10     }
11     test "Pepita inicialmente tiene 100J de energia, si es entrenada por
12     ramiro un dia que tiene mal humor termina con 40J de energia"
13     {
14         assert.equals(100, pepita.energia())
15         ramiro.entrena(pepita)
16         /*
17          * Ramiro hace volar a pepita 30km, su energia disminuye en 30*2=60J
18          */
19     }
20 }

```



```
17      * Por lo tanto luego de ser entrenada por ramiro termina con
18      100-60=40J
19      */
19      assert.equals(40, pepita.energia())
20  }
21  test "Pepote inicialmente tiene 255J de energia, si es entrenada por
22      ramiro un dia que tiene mal humor termina con 249J de energia"
23  {
23      assert.equals(255, pepote.energia())
24      ramiro.entrena(pepote)
25      /*
26      * Ramiro hace volar a pepote 30km, entonces ha volado 30km y
27      * por ende su energia es 255 - 30/5 = 249J
28      */
29      assert.equals(249, pepote.energia())
30  }
31 }
32
33 describe "Ramiro entrena aves con buen humor"
34 {
35     test "Ramiro durmio 8 horas y tiene buen humor"
36     {
37         ramiro.horasDormidas(8)
38         assert.that(ramiro.estaDeBuenHumor())
39     }
40     test "Pepita inicialmente tiene 100J de energia, si es entrenada por
41         ramiro un dia que tiene buen humor termina con 70J de energia"
42     {
43         ramiro.horasDormidas(8)
44         assert.equals(100, pepita.energia())
45         ramiro.entrena(pepita)
46         /*
47         * Ramiro hace volar a pepita 15km, su energia disminuye en 15*2=30J
48         *
49         * Por lo tanto luego de ser entrenada por ramiro termina con
50         100-30=70J
51         */
52         assert.equals(70, pepita.energia())
53     }
54     test "Pepote inicialmente tiene 255J de energia, si es entrenada por
55         ramiro un dia que tiene buen humor termina con 252J de energia"
56     {
57         ramiro.horasDormidas(8)
58         assert.equals(255, pepote.energia())
59         ramiro.entrena(pepote)
60         /*
61         * Ramiro hace volar a pepote 15km, entonces ha volado 15km y
62         * por ende su energia es 255 - 15/5 = 252J
63         */
64         assert.equals(252, pepote.energia())
65     }
66 }
```



**Figura 3.** Test unitario de ramiro entrenado con buen y mal humor a pepita y pepote.

---

## A. Apéndice