

Entrega Actividad 6: Ejercicios Propuestos

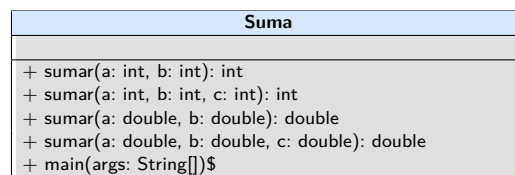
1. Ejercicio 2.10. Sobrecarga de métodos

Desarrollo de una clase denominada Suma, la cual posee múltiples métodos sumar con el mismo nombre pero con diferentes cantidades o tipos de parámetros (enteros y dobles).

1.1. Código Fuente

```
1 package Ejercicio_2_10;
2
3 public class Suma {
4     public int sumar(int a, int b) {
5         return a + b;
6     }
7
8     public int sumar(int a, int b, int c) {
9         return a + b + c;
10    }
11
12    public double sumar(double a, double b) {
13        return a + b;
14    }
15
16    public double sumar(double a, double b, double c) {
17        return a + b + c;
18    }
19
20    public static void main(String[] args) {
21        Suma suma = new Suma();
22        System.out.println("Suma 2 ints (2+3): " + suma.sumar(2, 3));
23        System.out.println("Suma 3 ints (2+3+4): " + suma.sumar(2, 3, 4));
24        System.out.println("Suma 2 doubles (2.5+3.5): " + suma.sumar(2.5, 3.5));
25        System.out.println("Suma 3 doubles (2.5+3.5+4.5): " + suma.sumar(2.5, 3.5, 4.5));
26    }
27 }
```

1.2. Diagrama de clases



1.3. Link

Para revisar este ejercicio en el repositorio visite:

https://github.com/mateolikescats/P00/tree/main/Actividad_6/Ejercicio_2_10

2. Ejercicio 2.11. Sobrecarga de constructores

Definición de clases con constructores sobrecargados utilizando Empleado y Caja. Se hace uso de la invocación `this()` para reutilizar la lógica de inicialización en constructores que reciben más parámetros.

2.1. Código Fuente

Clase Empleado:

```
1 package Ejercicio_2_11;
2
3 public class Empleado {
4     private int identificador;
5     private String nombre;
6     private String apellidos;
7     private int edad;
8
9     public Empleado() {
10         this.identificador = 100;
11         this.nombre = "Nuevo empleado";
12         this.apellidos = "Nuevo empleado";
13         this.edad = 18;
14     }
15
16     public Empleado(int identificador, String nombre, String apellidos, int edad) {
17         this.identificador = identificador;
18         this.nombre = nombre;
19         this.apellidos = apellidos;
20         this.edad = edad;
21     }
22
23     public void imprimir() {
24         System.out.println("ID: " + identificador + ", Nombre: " + nombre + ", Apellidos: " + apellidos +
25             "↪ ", Edad: " + edad);
26     }
27
28     public static void main(String[] args) {
29         Empleado emp1 = new Empleado();
30         Empleado emp2 = new Empleado(101, "Juan", "Perez", 30);
31         emp1.imprimir();
32         emp2.imprimir();
33     }
34 }
```

Clase Caja:

```
1 package Ejercicio_2_11;
2
3 public class Caja {
4     private double base;
5     private double anchura;
6     private double altura;
7     private String tipo;
8
9     public Caja(double base, double anchura, double altura) {
10         this.base = base;
11         this.anchura = anchura;
12         this.altura = altura;
13         this.tipo = "Desconocido";
14     }
15
16     public Caja() {
17         this.base = 0;
18         this.anchura = 0;
19         this.altura = 0;
20         this.tipo = "Desconocido";
21     }
22
23     public Caja(double longitud) {
24         this.base = longitud;
25         this.anchura = longitud;
26         this.altura = longitud;
27         this.tipo = "Desconocido";
28     }
29
30     public Caja(double base, double anchura, double altura, String tipo) {
31         this(base, anchura, altura);
32         this.tipo = tipo;
33     }
34
35     public void imprimir() {
36         System.out.println("Base: " + base + ", Anchura: " + anchura + ", Altura: " + altura + ", Tipo: "
37             "↪ + tipo);
38     }
39
40     public static void main(String[] args) {
41         Caja caja1 = new Caja(10.5, 20.0, 15.5);
42         Caja caja2 = new Caja();
43     }
44 }
```

```

42     Caja caja3 = new Caja(12.0);
43     Caja caja4 = new Caja(10.0, 10.0, 10.0, "Cubo");
44
45     caja1.imprimir();
46     caja2.imprimir();
47     caja3.imprimir();
48     caja4.imprimir();
49 }
50 }

```

2.2. Diagrama de clases

Empleado
- identificador: int - nombre: String - apellidos: String - edad: int
+ Empleado() + Empleado(identificador: int, nombre: String, apellidos: String, edad: int) + imprimir(): void + main(args: String[])\$

Caja
- base: double - anchura: double - altura: double - tipo: String
+ Caja(base: double, anchura: double, altura: double) + Caja() + Caja(longitud: double) + Caja(base: double, anchura: double, altura: double, tipo: String) + imprimir(): void + main(args: String[])\$

2.3. Link

Para revisar este ejercicio en el repositorio visite:

https://github.com/mateolikescats/P00/tree/main/Actividad_6/Ejercicio_2_11

3. Ejercicio 4.4. Polimorfismo

Demostración de casting y asignación de subclases a referencias de la superclase.

3.1. Código Fuente

Clase Profesor:

```
1 package Profesores;
2
3 public class Profesor {
4     protected void imprimir() {
5         System.out.println("Es un profesor.");
6     }
7 }
```

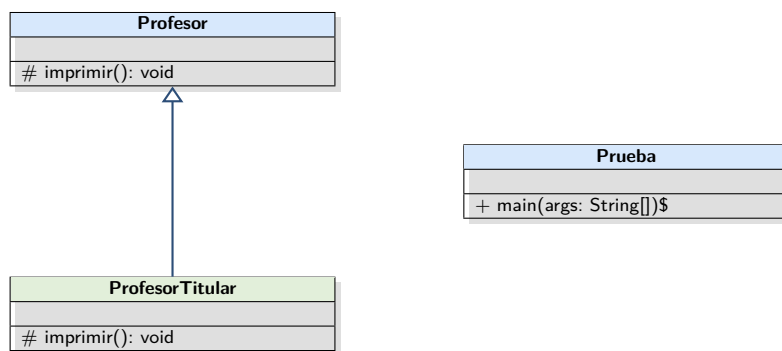
Clase ProfesorTitular:

```
1 package Profesores;
2
3 public class ProfesorTitular extends Profesor {
4     protected void imprimir() {
5         System.out.println("Es un profesor titular.");
6     }
7 }
```

Clase Prueba:

```
1 package Profesores;
2
3 public class Prueba {
4     public static void main(String[] args) {
5         Profesor profesor1 = new ProfesorTitular();
6         Profesor profesor2 = (Profesor) profesor1;
7         profesor2.imprimir();
8
9         // El resultado de la ejecución es "Es un profesor titular." debido al polimorfismo,
10        // ya que el objeto subyacente instanciado en memoria es un ProfesorTitular.
11        // A pesar del casting, en tiempo de ejecución se invoca el método sobreescrito de la subclase.
12    }
13 }
```

3.2. Diagrama de clases



3.3. Link

Para revisar este ejercicio en el repositorio visite:

https://github.com/mateolikescats/P00/tree/main/Actividad_6/Ejercicio_4_4

4. Ejercicio 4.6. Métodos polimórficos

Uso de un Vector genérico con la superclase que aloja diferentes instancias y enlazado dinámico al ejecutar imprimir().

4.1. Código Fuente

Clase Profesor:

```
1 package Profesores;
2
3 public class Profesor {
4     protected void imprimir() {
5         System.out.println("Es un profesor.");
6     }
7 }
```

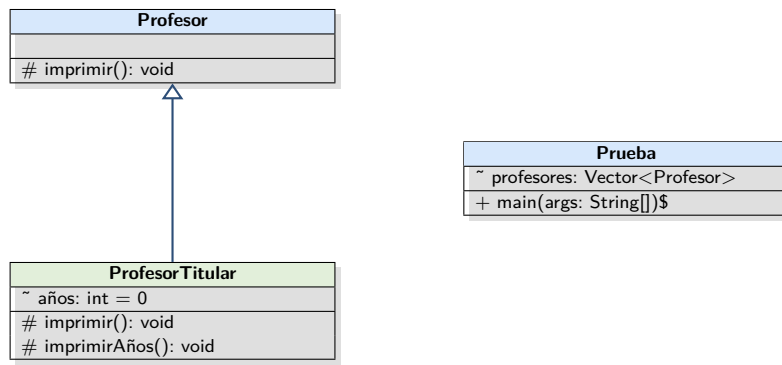
Clase ProfesorTitular:

```
1 package Profesores;
2
3 public class ProfesorTitular extends Profesor {
4     int años = 0;
5
6     protected void imprimir() {
7         System.out.println("Es un profesor titular.");
8     }
9
10    protected void imprimirAños() {
11        System.out.println("Años = " + años);
12    }
13 }
```

Clase Prueba:

```
1 package Profesores;
2 import java.util.*;
3
4 public class Prueba {
5     Vector<Profesor> profesores;
6
7     public static void main(String[] args) {
8         Prueba prueba = new Prueba();
9         prueba.profesores = new Vector<Profesor>();
10        Profesor profesor1 = new Profesor();
11        ProfesorTitular profesor2 = new ProfesorTitular();
12
13        prueba.profesores.add(profesor1);
14        prueba.profesores.add(profesor2);
15
16        for(int i = 0; i < prueba.profesores.size(); i++) {
17            Profesor p = (Profesor) prueba.profesores.elementAt(i);
18            p.imprimir();
19        }
20
21        // Resultado esperado:
22        // Es un profesor.
23        // Es un profesor titular.
24
25        // Explicación:
26        // El bucle recorre el vector que contiene elementos del tipo base 'Profesor'.
27        // En la primera iteración, 'p' hace referencia a un objeto 'Profesor', llamando a su método
28        //     ↳ original.
29        // En la segunda iteración, 'p' hace referencia a un objeto 'ProfesorTitular'. Debido al
30        //     ↳ polimorfismo,
31        // al invocar 'imprimir()' se ejecuta la versión redefinida en la subclase, a pesar de que la
32        //     ↳ referencia
33        // sea de tipo 'Profesor'.
34    }
35 }
```

4.2. Diagrama de clases



4.3. Link

Para revisar este ejercicio en el repositorio visite:

https://github.com/mateolikescats/P00/tree/main/Actividad_6/Ejercicio_4_6

5. Ejercicio 4.7. Clases abstractas

Clase abstracta Numérica y su implementación concreta en Fracción.

5.1. Código Fuente

Clase Numérica:

```
1 package Ejercicio_4_7;
2
3 public abstract class Numérica {
4     public abstract String toString();
5     public abstract boolean equals(Object ob);
6     public abstract Numérica sumar(Numérica número);
7     public abstract Numérica restar(Numérica número);
8     public abstract Numérica multiplicar(Numérica número);
9     public abstract Numérica dividir(Numérica número);
10 }
```

Clase Fracción:

```
1 package Ejercicio_4_7;
2
3 public class Fracción extends Numérica {
4     private int numerador;
5     private int denominador;
6
7     public Fracción(int numerador, int denominador) {
8         this.numerador = numerador;
9         this.denominador = denominador != 0 ? denominador : 1; // Prevenir división por 0
10    }
11
12    public int getNumerador() { return numerador; }
13    public int getDenominador() { return denominador; }
14
15    @Override
16    public String toString() {
17        return numerador + "/" + denominador;
18    }
19
20    @Override
21    public boolean equals(Object ob) {
22        if (ob instanceof Fracción) {
23            Fracción f = (Fracción) ob;
24            // Comparación de fracciones usando producto cruzado
25            return this.numerador * f.denominador == this.denominador * f.numerador;
26        }
27        return false;
28    }
29
30    @Override
31    public Numérica sumar(Numérica número) {
32        if (número instanceof Fracción) {
33            Fracción f = (Fracción) número;
34            int nuevoNumerador = this.numerador * f.denominador + f.numerador * this.denominador;
35            int nuevoDenominador = this.denominador * f.denominador;
36            return simplificar(new Fracción(nuevoNumerador, nuevoDenominador));
37        }
38        return null;
39    }
40
41    @Override
42    public Numérica restar(Numérica número) {
43        if (número instanceof Fracción) {
44            Fracción f = (Fracción) número;
45            int nuevoNumerador = this.numerador * f.denominador - f.numerador * this.denominador;
46            int nuevoDenominador = this.denominador * f.denominador;
47            return simplificar(new Fracción(nuevoNumerador, nuevoDenominador));
48        }
49        return null;
50    }
51
52    @Override
53    public Numérica multiplicar(Numérica número) {
54        if (número instanceof Fracción) {
55            Fracción f = (Fracción) número;
56            int nuevoNumerador = this.numerador * f.numerador;
57            int nuevoDenominador = this.denominador * f.denominador;
58            return simplificar(new Fracción(nuevoNumerador, nuevoDenominador));
59        }
60        return null;
61    }
62
63    @Override
64    public Numérica dividir(Numérica número) {
65        if (número instanceof Fracción) {
66            Fracción f = (Fracción) número;
67            int nuevoNumerador = this.numerador * f.denominador;
```

```

68         int nuevoDenominador = this.denominador * f.numerador;
69         return simplificar(new Fracción(nuevoNumerador, nuevoDenominador));
70     }
71     return null;
72 }
73
74 private Fracción simplificar(Fracción f) {
75     int mcd = mcd(Math.abs(f.getNumerador()), Math.abs(f.getDenominador()));
76     return new Fracción(f.getNumerador() / mcd, f.getDenominador() / mcd);
77 }
78
79 private int mcd(int a, int b) {
80     if (b == 0) {
81         return a;
82     }
83     return mcd(b, a % b);
84 }
85 }

```

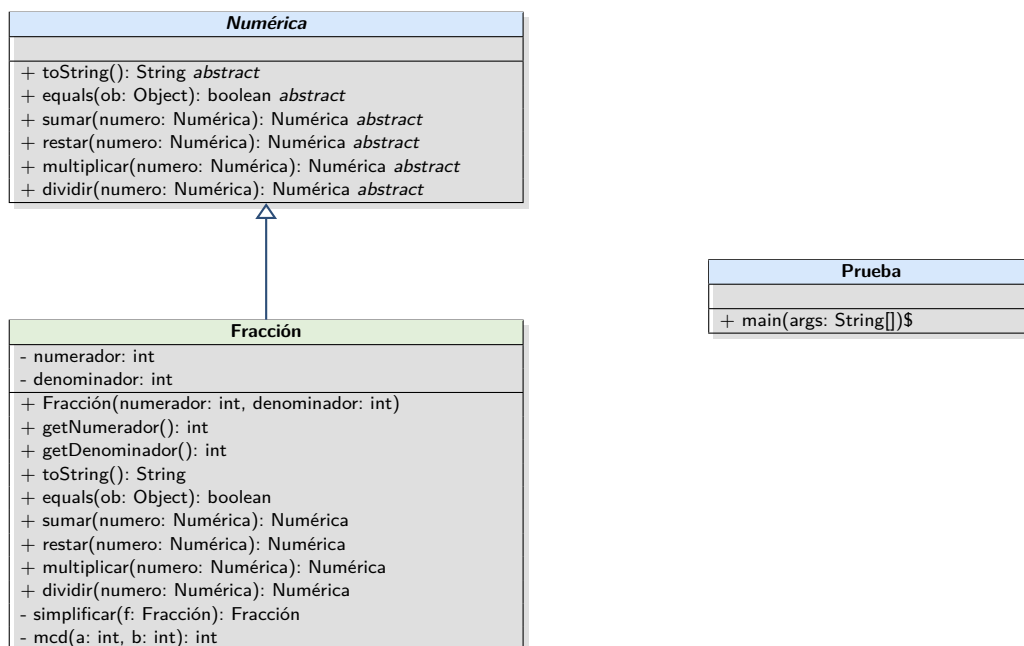
Clase Prueba:

```

1 package Ejercicio_4_7;
2
3 public class Prueba {
4     public static void main(String[] args) {
5         Fracción f1 = new Fracción(1, 2);
6         Fracción f2 = new Fracción(3, 4);
7
8         System.out.println("Fracción 1: " + f1.toString());
9         System.out.println("Fracción 2: " + f2.toString());
10
11         System.out.println("¿Son iguales? " + f1.equals(f2));
12
13         Numérica suma = f1.sumar(f2);
14         System.out.println("Suma (1/2 + 3/4): " + suma.toString());
15
16         Numérica resta = f1.restar(f2);
17         System.out.println("Resta (1/2 - 3/4): " + resta.toString());
18
19         Numérica multiplicacion = f1.multiplicar(f2);
20         System.out.println("Multiplicación (1/2 * 3/4): " + multiplicacion.toString());
21
22         Numérica division = f1.dividir(f2);
23         System.out.println("División (1/2 / 3/4): " + division.toString());
24
25         // Otro caso de prueba (Fracciones iguales)
26         Fracción f3 = new Fracción(2, 4);
27         System.out.println("\n¿1/2 es igual a 2/4? " + f1.equals(f3));
28     }
29 }

```

5.2. Diagrama de clases



5.3. Link

Para revisar este ejercicio en el repositorio visite:

https://github.com/mateolikescats/P00/tree/main/Actividad_6/Ejercicio_4_7