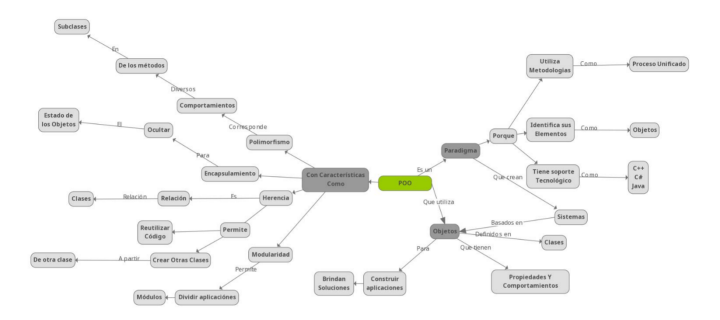


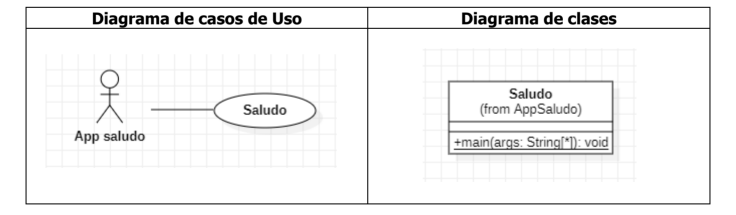
# Actividades – Ambiente Java

## $\pi$ Mapa mental POO



#### $\pi$ Enunciado #1

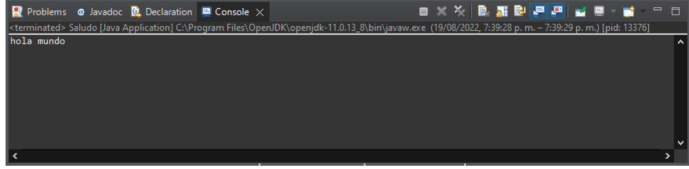
Generar el primer código en Java un "hola mundo"





 $\pi$  Código Fuente

#### π Pruebas

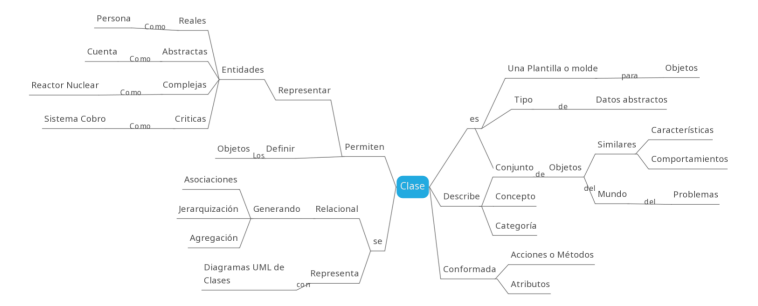


#### $\pi$ Análisis de resultados

Se Creó un proyecto en Java (haciendo uso del programa eclipse) y una clase para hacer uso de ella y poder generar el resultado esperado que era un mensaje en consola que dijera "Hola mundo".

# Actividades – Clases

### $\pi$ Mapa mental Clase



#### $\pi$ Enunciado #1

 $\pi$ 

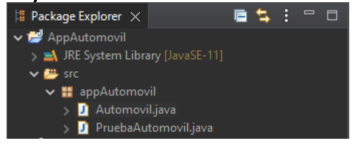
Generar una clase Automóvil con sus respectivos atributos y métodos haciendo una abstracción del mundo real.

# $\pi$ Diagrama de Casos de Uso N/A

## $\pi$ Diagrama de Clases

```
Automovil
(from appAutomovil)
-placa: String
-marca: String
-modelo: int
-color: String
-precio: int
+prender(): void
+acelerar(): void
+retroceder(): void
+apagar(): void
```

#### π Proyecto



## π Código Fuente

# π Pruebas N/A

#### π Análisis de resultados

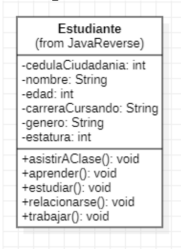
Se ha creado una clase llamada Automóvil con los atributos principales que nos permiten identificar o definir un Automóvil como lo pueden ser la placa, la marca, el color, entre otros. También en esta clase se generaron unos métodos que hacen referencia a las acciones que puede realizar un automóvil tales como acelerar, frenar, entre otras.

#### $\pi$ Enunciado #2

Generar una clase Estudiante con sus respectivos atributos y métodos haciendo una abstracción del mundo real.

 $\pi$  Diagrama de Casos de Uso N/A

π Diagrama de Clases



**π** Proyecto

 $\pi$  Código Fuente

# $\pi$ Pruebas N/A

#### π Análisis de resultados

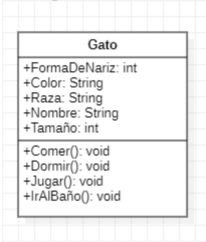
Se ha creado una clase llamada Estudiante que nos abstrae la realidad de un estudiante, con los atributos principales que nos permiten identificar o definir a un Estudiante como lo pueden ser la Cédula de Ciudadanía, su nombre, la carrera que cursa, entre otros. También se le han añadido unos métodos que se podrían tomar en cuenta como las acciones que puede realizar un estudiante, tales como aprender, asistir a clase, estudiar, entre otros.

# $\pi$ Enunciado #3

Generar una clase mamífero (en este caso, yo creé un gato) con sus respectivos atributos y métodos haciendo una abstracción del mundo real.

# $\pi$ Diagrama de Casos de Uso N/A

 $\pi$  Diagrama de Clases



#### τ Proyecto

```
✓ Ä AppGato

> ➡ JRE System Library [JavaSE-11]

✓ Ä src

✓ Ä (default package)

> ᠕ Gato.java
```

π Código Fuente

# $\pi$ Pruebas N/A

#### $\pi$ Análisis de resultados

π

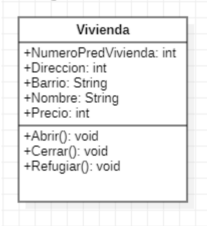
Se ha creado una clase llamada Gato que nos abstrae la realidad de un gato, con los atributos principales que nos permiten identificar o definir a un gato como lo pueden ser la Nariz (que es como si fuese una huella digital humana, cada una es diferente), el color, la raza, entre otros. También se le han añadido unos métodos que se podrían tomar en cuenta como las acciones que puede realizar un gato, tales como comer, dormir, jugar, entre otros. También haciendo uso de la aplicación STARUML se ha generado el diagrama de clases, donde se reúnen los atributos y los métodos de esta clase generada.

#### $\pi$ Enunciado #4

Generar una clase Vivienda con sus respectivos atributos y métodos haciendo una abstracción del mundo real.

# $\pi$ Diagrama de Casos de Uso N/A

## $\pi$ Diagrama de Clases



#### π Proyecto



π Código Fuente

```
//Santiaen Revea

public class Vivienda {

//Atributos
//Atributos
// private int numPredVivienda;
// private int direccion;
// private int glassic;
// private int glassic;
// private int grassic;
/
```

# π Pruebas N/A

#### π Análisis de resultados

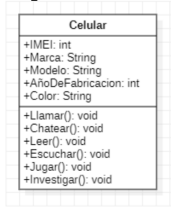
Se ha creado una clase llamada Vivienda que nos abstrae la realidad de una casa, con los atributos principales que nos permiten identificar o definir a una vivienda como lo pueden ser el número predial nacional, la dirección, el barrio, entre otros. También se le han añadido unos métodos que se podrían tomar en cuenta como las acciones que puede realizar una vivienda, tales como abrir, cerrar o refugiar. También haciendo uso de la aplicación STARUML se ha generado el diagrama de clases, donde se reúnen los atributos y los métodos de esta clase generada.

#### $\pi$ Enunciado #5

Generar una clase Celular con sus respectivos atributos y métodos haciendo una abstracción del mundo real.

# $\pi$ Diagrama de Casos de Uso N/A

 $\pi$  Diagrama de Clases



```
    ✓ AppCelular
    > ■ JRE System Library [JavaSE-11]
    ✓ ಈ src
    ✓ ಈ (default package)
    > ↓ Celular.java
```

#### $\pi$ Código Fuente

```
| Telularjava x | Telularjava
```

# π Pruebas N/A

#### π Análisis de resultados

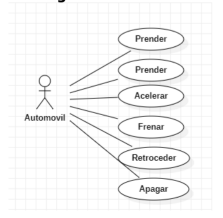
 $\pi$  Se ha generado una clase llamada Celular que nos abstrae la realidad de un Celular, con los atributos principales que nos permiten identificar o definir a un Celular o identificarlo entre los demás, como lo pueden ser el IMEI (del inglés International Mobile Equipment Identity, identidad internacional de equipo móvil), la marca, el modelo, entre otros. También se le han añadido unos métodos que se podrían tomar en cuenta como las acciones que se pueden realizar con un celular, tales como llamar, chatear, leer, investigar, entre otras. También haciendo uso de la aplicación STARUML se ha generado el diagrama de clases, donde se reúnen los atributos y los métodos de esta clase generada.

# Actividades – Clases y Objetos

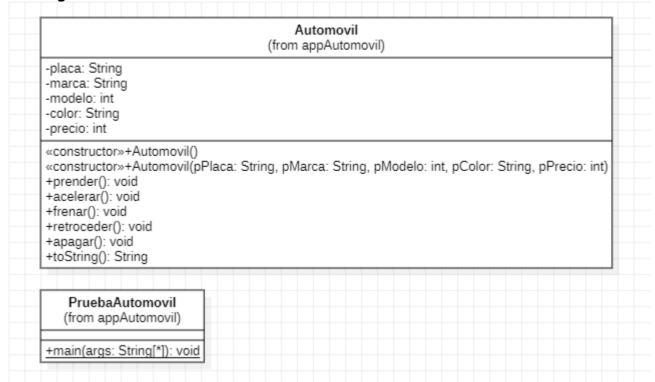
### $\pi$ Enunciado #1

Hacer uso de la clase automóvil para generar uno o varios Objetos de tipo Automóvil en Java

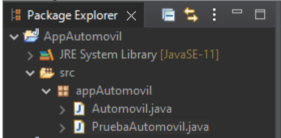
## π Diagrama de Casos de Uso



 $\pi$  Diagrama de Clases



 $\pi$  Proyecto



# π Código Fuente

```
🗾 Automovil.java 🗙 🗾 PruebaAutomovil.java
          kage appAutomovil;
            private String placa;
private String marca;
           private int modelo;
private String color;
           private int precio;
           public Automovil() {
   this.placa ="";
130
                 this.marca ="";
                  this.modelo =0;
                  this.precio =0;
220
            public Automovil(String pPlaca, String pMarca, int pModelo, String pColor, int pPrecio) {
                 this.placa=pPlaca;
                  this.marca=pMarca;
                  this.color=pColor;
                  this.precio=pPrecio;
           //metodos 1ra clase.
public void prender(){System.out.println("prruummmn xdd");}
public void acelerar(){System.out.println("ruuuuuuuuuuun, ruuuuuuuuuuun");}
public void frenar(){System.out.println("iiiiiggh");}
public void retroceder(){System.out.println("piii... piii... piii...");}
public void apagar(){}
            //metodo visualizador.
 39 |
40⊜
            41
 42
43
                          🚺 PruebaAutomovil.java 🗙
Automovil.java
   1 package appAutomovil;
   3 // Santiago Reyes
            public static void main (String []args) {
   Automovil unAuto = new Automovil();
   System.out.println("inicializando el objeto " + unAuto.toString());
  70
                  Automovil miAuto = new Automovil("ABC-322", "Audi", 2022, "Azul", 18000);
System.out.println("Ahora mi objeto es " + miAuto.toString());
                  miAuto.prender();
                  miAuto.acelerar();
                  miAuto.frenar();
                  miAuto.retroceder();
                 Automovil autoTia = new Automovil("FAD-123", "Renault", 2022, "Blanco", 9100);
System.out.println("El auto de mi tia es " + autoTia.toString());
```

#### π Pruebas

```
Console X

<terminated> PruebaAutomovil [Java Application] C:\Program Files\OpenJDK\openjdk-11.0.13_8\bin\javaw.exe (26/08/2022, 1:43:08 p. m. – 1:43:09 p. m.) [pid: 16252]
inicializando el objeto Automovil [placa=, marca=, modelo=0, color=, precio=0]
Ahora mi objeto es Automovil [placa=ABC-322, marca=Audi, modelo=2022, color=Azul, precio=18000]
pruuumum xdd
ruuuuuuuuuuuun, ruuuuuuuuuuuuu
iiiiiggh
piii... piii...
El auto de mi tia es Automovil [placa=FAD-123, marca=Renault, modelo=2022, color=Blanco, precio=9100]
```

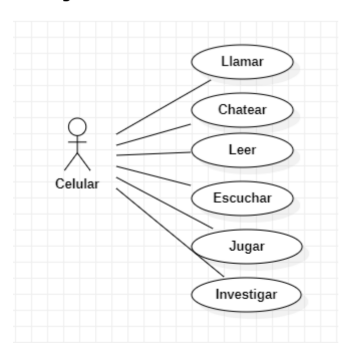
### π Análisis de resultados

Se utiliza un método iniciador de la clase Automóvil para inicializar la clase e inicializar los atributos de la clase en "0" o en blanco para posteriormente brindarle los valores correspondientes para crear un nuevo objeto (placa=0, marca=""), posteriormente se utiliza un método constructor en el cual se declaran unas variables locales para posteriormente asignar valores al correspondiente atributo el cual está enlazado con la variable local (placa = pPlaca, marca=pMarca), luego de esto se ubican los métodos que son las acciones que va a realizar el objeto Automóvil (todos los objetos que se creen en base a esta clase van a tener los mismos atributos y realizarán las mismas acciones), por otra parte se crea otra clase llamada PruebaAutomovil en el mismo proyecto para hacer uso de la clase Automóvil, en la cual se crea un nuevo objeto sin darle valores a los atributos ni llamar los métodos de la clase Automóvil, posteriormente se genera otro objeto (miAuto), al cual se le asignan valores a los atributos para generar un objeto único entre los demás y así haciendo una abstracción de la realidad, luego se llaman los métodos que queremos usar especificando cual objeto es el que realizará la acción.

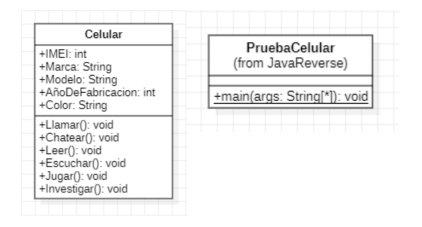
#### $\pi$ Enunciado #2

Hacer uso de la clase Celular para generar uno o varios Objetos de tipo Celular en Java

## $\pi$ Diagrama de Casos de Uso



## $\pi$ Diagrama de Clases



 $\pi$  Proyecto

π Código Fuente

#### π Pruebas

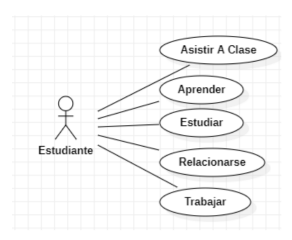
#### π Análisis de resultados

Se utiliza un método iniciador de la clase Celular para inicializar la clase e inicializar los atributos de la clase en "0" o en blanco para posteriormente brindarle los valores correspondientes para crear un nuevo objeto (imei=0, marca=""), posteriormente se utiliza un método constructor en el cual se declaran unas variables locales para posteriormente asignar valores al correspondiente atributo el cual está enlazado con la variable local (imei=pImei, marca=pMarca), luego de esto se ubican los métodos que son las acciones que va a realizar el objeto Celular (todos los objetos que se creen en base a esta clase van a tener los mismos atributos y tendrán la posibilidad de realizar las mismas acciones), por otra parte se crea otra clase llamada PruebaCelular en el mismo proyecto para hacer uso de la clase Celular, en la cual se crea un nuevo objeto sin darle valores a los atributos ni llamar los métodos de la clase Celular, posteriormente se genera otro objeto (miCelular), al cual se le asignan valores a los atributos para generar un objeto único entre los demás y así haciendo una abstracción de la realidad.

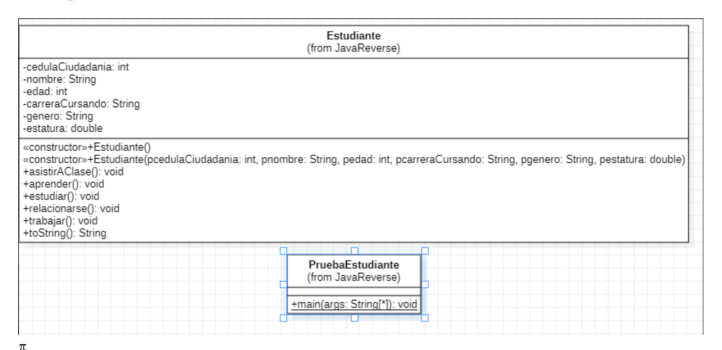
#### $\pi$ Enunciado #3

Hacer uso de la clase Estudiante para generar uno o varios Objetos de tipo Estudiante en Java

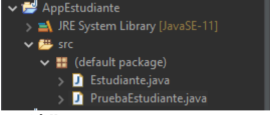
#### $\pi$ Diagrama de Casos de Uso



# $\pi$ Diagrama de Clases



π Proyecto



 $\pi$  Código Fuente

```
🗾 Estudiante.java 🗶 🗾 PruebaEstudiante.java
                  private int cedulaCiudadania;
private String nombre;
private int edad;
private String carreraCursando;
private String genero;
private double estatura;
                         metada inicializador 2da cl
blic Estudiante() {
    this.cedulaCiudadania=0;
    this.nombre ="";
    this.edad =0;
    this.carreraCursando ="";
    this.genero="";
    this.estatura =0;
                  //metado constructor 2da clase.
public Estudiante(int peedulaCiudadania, String pnombre, int pedad, String pcarreraCursando, String pgenero,double pestatura) {
    this.cedulaCiudadania=pcedulaCiudadania;
    this.nombre=pnombre;
    this.edad=pedad;
}
                           this.genero=pgenero;
this.estatura=pestatura;
  32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45●
                  public void asistirAClase() {}
public void aprender() {}
public void estudiar () {}
public void relacionarse () {}
public void trabajar () {}
                   //metodo visualizador
                       47
48
49
50
51
52 }

↓ Vivienda.java  
↓ *PruebaEstudiante.java ×
   1 //Santiago Steven Reves Nacanio
               public static void main (String []args) {
    Estudiante unEstudiante = new Estudiante();
    System.out.println("inicializando el objeto " + unEstudiante.toString());
    Estudiante miEstudiante = new Estudiante( 1001238902, "Andrés Murica", 21, "ingeniería ambiental", "masculino", 1.80);
    System.out.println("Ahora mi objeto es " + miEstudiante.toString());
    50
  12 }
13
14 }
         3
```

#### π Pruebas

### π Análisis de resultados

π

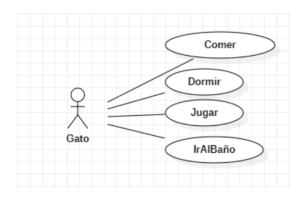
Se utiliza un método iniciador de la clase Estudiante para inicializar la clase e inicializar los atributos de la clase en "0" o en blanco para posteriormente brindarle los valores correspondientes

para crear un nuevo objeto (cedulaDeCiudadania=0, nombre=""), posteriormente se utiliza un método constructor en el cual se declaran unas variables locales para posteriormente asignar valores al correspondiente atributo el cual está enlazado con la variable local (cedulaCiudadania=pCedulaCiudadania, nombre=pNombre), luego de esto se ubican los métodos que son las acciones que va a realizar el objeto Estudiante (todos los objetos que se creen en base a esta clase van a tener los mismos atributos y podrán realizar las mismas acciones dependiendo de cuales acciones sean llamadas), por otra parte se crea otra clase llamada PruebaEstudiante en el mismo proyecto para hacer uso de la clase Estudiante, en la cual se crea un nuevo objeto sin darle valores a los atributos ni llamar los métodos de la clase Estudiante, posteriormente se genera otro objeto (miEstudiante), al cual se le asignan valores a los atributos para generar un estudiante único entre los demás y así haciendo una abstracción de la realidad haciendo uso de los atributos que en este caso son como las características principales de un estudiante.

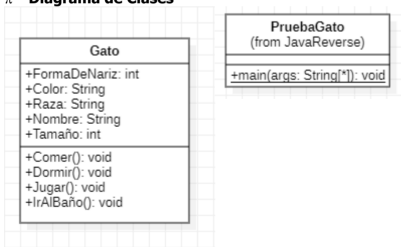
#### $\pi$ Enunciado #4

Hacer uso de la clase Gato para generar uno o varios Objetos de tipo Gato en Java

## $\pi$ Diagrama de Casos de Uso







```
✓ AppGato
> ■ JRE System Library [JavaSE-11]
✓ 歩 src
✓ ■ (default package)
> J Gato.java
> J PruebaGato.java
```

 $\pi$  Código Fuente

```
🗾 Gato.java 🗴 🗾 PruebaGato.java
           //Santiago Steven Reves Nacanio
                    lic class Gato {
//Atcibutes
private int formaDeNariz;
private String color;
private String raza;
private String nombre;
private int tamaño;
                    // metado inicializador 2da clase.
public Gato() {
   this.formaDeNariz=0;
   this.color ="";
   this.raza ="";
   this.nambre ="";
   this.tamaño =0;
  12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
35
36
37
38
39
                    //metado constructor 2da clase.
public Gato(int pformaDeNariz, String pcolor, String praza, String pnombre,int ptamaño) {
    this.formaDeNariz=pformaDeNariz;
    this.color=pcolor;
    this.raza=praza;
    this.nombre=pnombre;
    this.tamaño=ptamaño;
                   public void comer() {}
public void dormir() {}
public void jugar() {}
public void irAlBaño() {}
39€

▲40

41

42

43

44

45

46 }
                      //Santiago Revas
2 |
3 public class PruebaGato {
                     public static void main (String []args) {
   Gato unGato = new Gato();
   System.out.println("inicializando el objeto " + unGato.toString());
   Gato miGato = new Gato( 1001238902, "Naranja", "Persa", "misifu", 50);
   System.out.println("Ahora mi objeto es " + miGato.toString());
```

#### Análisis de resultados

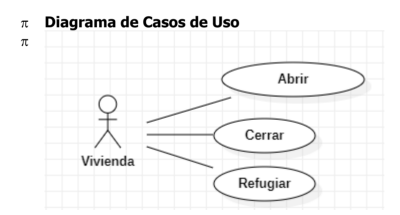
π

π

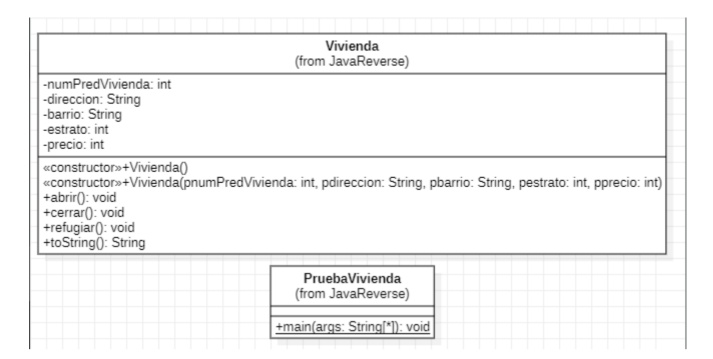
Se utiliza un método iniciador de la clase Gato para inicializar la clase e inicializar los atributos de la clase en "0" o en blanco para posteriormente brindarle los valores correspondientes para crear un nuevo objeto (formaDeNariz=0, color=""), posteriormente se utiliza un método constructor en el cual se declaran unas variables locales para posteriormente asignar valores al correspondiente atributo el cual está enlazado con la variable local (formaDeNariz =p FormaDeNariz, Color=pColor), luego de esto se ubican los métodos que son las acciones que va a realizar el objeto Gato (todos los objetos que se creen en base a esta clase van a tener los mismos atributos (características) y tendrán el mismo banco de acciones posibles a realizar), por otra parte se crea otra clase llamada PruebaGato en el mismo proyecto para hacer uso de la clase Gato, en la cual se crea un nuevo objeto sin darle valores a los atributos ni llamar los métodos de la clase Gato, posteriormente se genera otro objeto (miGato), al cual se le asignan valores a los atributos para generar un Gato único entre los demás y así haciendo una abstracción de la realidad obteniendo las características principales de un Gato.

#### $\pi$ Enunciado #5

Hacer uso de la clase Vivienda para generar uno o varios Objetos de tipo vivienda en Java



#### Diagrama de Clases



Proyecto

π

#### Código Fuente

```
### Pruebas

| Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | Pruebas | P
```

#### π Análisis de resultados

Se utiliza un método iniciador de la clase Vivienda para inicializar la clase e inicializar los atributos de la clase en "0" o en blanco para posteriormente brindarle los valores correspondientes para crear un nuevo objeto (numPredVivienda=0, dirección=" "), posteriormente se utiliza un método constructor en el cual se declaran unas variables locales para posteriormente asignar valores al correspondiente atributo el cual está enlazado con la variable local (numPredVivienda =pNumPredVivienda, dirección = pdirección), luego de esto se ubican los métodos que son las acciones que va a realizar el objeto Vivienda (todos los objetos que se creen en base a esta clase van a tener los mismos atributos (características) y podrán realizar las mismas acciones si así se desea), por otra parte se crea otra clase llamada PruebaVivienda en el mismo proyecto para hacer uso de la clase Vivienda, en la cual se crea un nuevo objeto sin darle valores a los atributos ni llamar los métodos de la clase Vivienda, posteriormente se genera otro objeto (miVivienda), al cual se le asignan valores a los atributos para generar una Vivienda único entre las demás y así haciendo una abstracción de la realidad abstrayendo la información de la realidad de una casa para así poder hacer uso de esta información para diferentes propósitos.

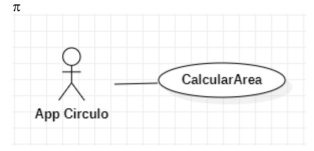
# Actividades – Calculadoras y Métodos .

#### Enunciado #1

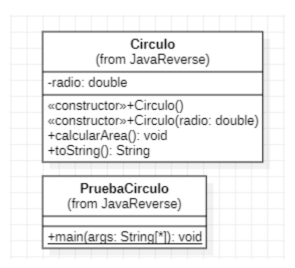
π

 $\pi$  Realizar una calculadora que al darle el radio de un círculo nos devuelva el valor de su área.

# $\pi$ Diagrama de Casos de Uso



# $\pi$ Diagrama de Clases



## $\pi$ Proyecto

π

AppCirculo

IRE System Library [JavaS)

Fig. (default package)

Circulo.java

PruebaCirculo.java

# π Código Fuente

```
π
```

```
☑ Circulo.java X ☑ PruebaCirculo.java

   //Santiago Steven Reves Naranio
        private double radio;
        public Circulo() {
 60
            this.radio = 0.0;
 100
        public Circulo(double radio) {
            this.radio = radio;
        public void calcularArea() {
140
            a = Math.PI * (radio * radio);
            System.out.println("El area del circulo es "+ a);
200
        @Override
        public String toString() {
≙21
            return "Circulo" + "radio" + radio ;
```

```
PruebaTriangulo.java

↓ *PruebaCirculo.java ×
//Santiago Steven Reves Naranio
  3 import java.util.Scanner;
  5 public class PruebaCirculo {
          public static void main(String[] args) {
  70
               double r;
<u>)</u> 9
               Scanner lea = new Scanner (System.in);
               Circulo unCirculo = new Circulo();
              System.out.println("Inicializando objeto "+ unCirculo);
System.out.println("\n---- Calculo del area de un círculo ----\n");
System.out.println(" Digite el radio: ");
               r = lea.nextDouble();
               Circulo miCirculo = new Circulo(r);
               System.out.println(" Ahora mi objeto es: " + miCirculo);
               miCirculo.calcularArea();
```

π

#### τ Pruebas

#### $\pi$ Análisis de resultados

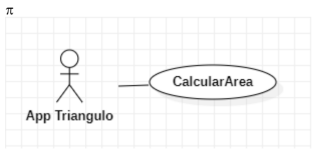
Para este proyecto se generó una clase Circulo en la cual se solicitaba un único atributo que era el radio de este, luego a dicha clase se le asignó el método de calcularArea en el cual se usaba el valor del radio y se aplicaba la ecuación área=n\*radio^2, luego se crea otra clase que se llama PruebaCirculo, en esta clase se importa la librería java.util.Scanner, luego se crea una variable double de nombre r, luego de ésta se utiliza el método lea de la librería importada, el cual nos sirve para ingresar datos por medio de la consola, esto se utiliza para que al momento de correr el código la persona pueda dar el radio del circulo el cual necesite hallar el área, posterior a ello se crea un objeto llamado miCirculo al cual se le entrega el valor de r que fue lo que se escribió a través de la consola de comandos y por último para realizar el cálculo se llama el método de la clase Circulo para realizar el cálculo del área del circulo en base al radio que ha sido entregado.

#### $\pi$ Enunciado #2

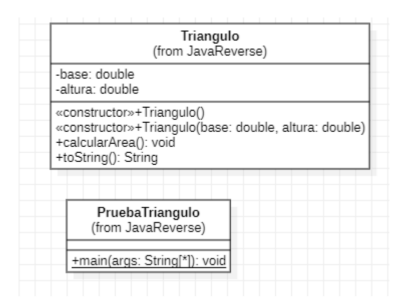
π

 $\pi$  Realizar una calculadora que al darle la altura y la base de un Triángulo nos devuelva el valor de su área.

# $\pi$ Diagrama de Casos de Uso



# $\pi$ Diagrama de Clases



# $\pi$ Proyecto

 $\pi$ 

```
✓ ﷺ AppTriangulo

> ➡ JRE System Library [JavaS)

✓ ﷺ src

✓ ∰ (default package)

> ∰ PruebaTriangulo.jav

> ∰ Triangulo.java
```

# Código Fuente

 $\pi$ 

```
π
```

π

```
🚺 Triangulo.java 🗙 🔊 PruebaTriangulo.java
    //Santiago Steven Reves Naranio
    public class Triangulo {
         private double base;
         private double altura;
         public Triangulo() {}
  90
         public Triangulo(double base, double altura) {
             this.base = base;
             this.altura = altura;
 140
         public void calcularArea() {
             double area;
             area = (base*altura) / 2;
             System.out.println("El area del Triangulo es " + area);
         @Override
 200
         public String toString() {
▲21
             return "Triangulo" + "base" + base + "altura" + altura;
```

```
🔊 PruebaTriangulo.java 🗶
1 import java.util.Scanner;
  3 //Santiago Stexen Reves Naranio
 80
         public static void main(String[] args) {
             double b;
             double a;
<u>11</u>
             Scanner lea = new Scanner (System.in);
             Triangulo unTriangulo = new Triangulo();
             System.out.println("Inicializando objeto "+ unTriangulo);
             System.out.println("\n---- Calculo del area de un Triangulo ----\n");
System.out.println(" Digite la altura ");
             a = lea.nextDouble();
             System.out.println(" Digite la base: ");
             b = lea.nextDouble();
             Triangulo miTriangulo = new Triangulo(a,b);
             System.out.println(" Ahora mi objeto es: " + miTriangulo);
             miTriangulo.calcularArea();
```

#### π Pruebas

 $\pi$ 

```
Console X

<terminated> PruebaTriangulo [Java Application] C:\Program Files\OpenJDK\openjdk-11.0.13_8\bin\javaw.exe (3/09/2022, 11:31:58 p. m. – 11:32:02 p. m.) [pid: 18180]
Inicializando objeto Triangulobase0.0altura0.0

----- Calculo del area de un Triangulo -----

Digite la altura

2

Digite la base:
3

| Ahora mi objeto es: Triangulobase2.0altura3.0

El area del Triangulo es 3.0
```

#### $\pi$ Análisis de resultados

Para este proyecto se generó una clase Triangulo en la cual se solicitaban los atributos de base y altura, luego a dicha clase se le asignó el método de calcularArea en el cual se usaba el valor de la base y la altura y se aplicaba la ecuación para hallar el área de un triángulo que es (base\*altura)/2, luego se crea otra clase que se llama PruebaTriangulo, en esta clase se importa la librería java.util.Scanner, luego se crean dos variables double de nombre "a" y "b", luego de ésta se utiliza el método lea de la librería importada, el cual nos sirve para ingresar datos por medio de la consola, esto se utiliza para que al momento de correr el código la persona pueda dar el valor de la base y la altura del triángulo del cual necesite hallar el área, posterior a ello se crea un objeto llamado miTriangulo al cual se le entrega el valor de a y b que fue lo que se escribió a través de la consola de comandos y por último para realizar el cálculo se llama el método de la clase Triangulo para realizar el cálculo del área del

## π Referencias bibliográficas

Triangulo en base a la base y altura que ha sido entregada.

https://repository.libertadores.edu.co/bitstream/handle/11371/1385/Buenas%20prácticas%20de%20pro gramación%20orientada%20a%20objetos%20en%20java Cap 1.pdf?sequence=6&isAllowed=y