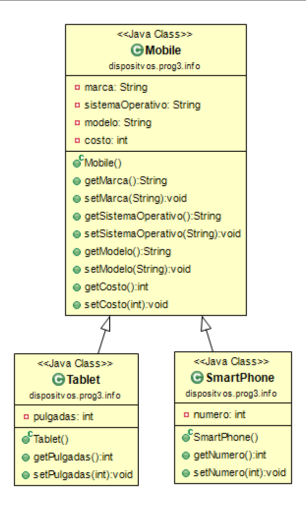
Programación III TEMA 2: Conceptos Básicos - Herencia Práctica nº 2 - B

1. Cree un proyecto llamado **DispositivosMoviles** y escriba la siguiente jerarquía de clases en JAVA.

NOTA: reutilice la clase Tablet de la práctica anterior, renombrando a "Mobile", y eliminando la variable de instancia pulgadas.



- a. En las clases Tablet y SmartPhone sobreescriba el método public boolean equals(Object) heredado de la clase Object. El método equals permite comparar 2 instancias (defina ud. cuando 2 objetos se consideran iguales).
- b. Sobreescriba también en ambas clases el método public String toString() heredado de la clase Object, de manera que retorne los datos de esos objetos de manera legible.

- c. Escriba una clase dispositivos.prog3.info.EjercicioTestSobreescritura y pruebe los métodos sobreescritos
 - i. Defina dos objetos de tipo **SmartPhone**, setee el mismo valor en la variable de instancia **numero**. ¿Cuál es el resultado de invocar al método equals?.
 - ii. Imprima el contenido de ambos objetos (use System.out.println y envíe directamente la instancia creada)

2. Jerarquía de animales

- a. Cree un proyecto llamado **Animales**.
- b. Escriba el siguiente código en Eclipse (cada clase debería ubicarse en su propio archivo y dentro del paquete **animales.prog3.info**).

NOTA: en caso de no quedar correctamente indentado, user Ctrol + Shift + f para formatear su código.

```
public abstract class Animal {
                                           public class Gato extends Animal {
   public abstract void saludo();
                                              @Override
                                              public void saludo() {
                                                 System.out.println("Miau!");
                                           }
                                           public class PerroGrande extends Perro {
public class Perro extends Animal {
   @Override
                                              @Override
   public void saludo() {
                                              public void saludo() {
      System.out.println("Guau!");
                                                 System.out.println("Guauuuuuu!");
                                              @Override
   public void saludo(Perro otro) {
      System.out.println("Guau! Guau!");
                                              public void saludo(Perro otro) {
   }
                                                 System.out.println("Guauuuuuu!
}
                                           Guauuuuuu!");
                                              }
                                           public boolean esMasBuenoQue(Animal
                                           otro){
                                                 return true;
                                           }
                                           }
```

```
public class TestAnimal1 {
   public static void main(String[] args) {
     Gato donGato = new Gato();
     donGato.saludo();
     Perro benji = new Perro();
```

```
benji.saludo();
PerroGrande lassie = new PerroGrande();
lassie.saludo();
}
```

- c. Indique qué obtuvo como salida luego de la ejecución de TestAnimal1
- d. Ahora escriba el siguiente código:

```
public class TestAnimal2 {
    public static void main(String[] args) {
        Animal donGato = new Gato();
        donGato.saludo();
        Animal benji = new Perro();
        benji.saludo();
        Animal lassie = new PerroGrande();
        lassie.saludo();
    }
}
```

- e. Analice en el código la diferencia entre TestAnimal1 y TestAnimal2 e indique qué obtuvo como salida luego de la ejecución de TestAnimal2.
 - i. Responda.
 - **1.** Considerando TestAnimal2, puede enviarle a lassie el mensaje "esMasBuenoQue(...)"? **JUSTIFIQUE**
- f. Escriba el siguiente código en eclipse:

```
public class TestAnimal3 {
   public static void main(String[] args) {

    Gato gato1 = new Gato();
    gato1.saludo();
   Perro perro1 = new Perro();
   perro1.saludo();
   PerroGrande perroGrande1 = new PerroGrande();
   perroGrande1.saludo();

   Animal animal1 = new Gato();
   animal1.saludo();
   Animal animal2 = new Perro();
   animal2.saludo();
   Animal animal3 = new PerroGrande();
   animal3.saludo();
```

```
Perro perro2 = animal2;
PerroGrande perroGrande2 = animal3;
Perro perro3 = animal3;
Gato gato2 = animal2;
perro2.saludo(perro3);
perro3.saludo(perro2);
perro2.saludo(perroGrande2);
perroGrande2.saludo(perro2);
perroGrande2.saludo(perroGrande1);
}
```

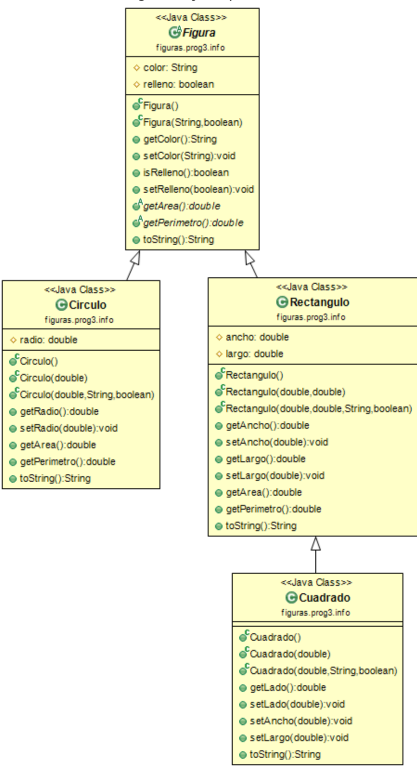
- g. Corrija los errores en compilación y **JUSTIFIQUE.** ¿cómo se llama el mecanismo aplicado?
- h. Responda: ¿es posible crear una instancia de la clase Animal? JUSTIFIQUE
- 3. Pasaje de parámetros.
 - 1.1. Analice el siguiente código **sin copiarlo en el Eclipse**. A su criterio ¿qué imprime?

```
public class SwapValores {
       public static void swap1 (int x, int y) {
              if (x < y) {
                    int tmp = x;
                    x = y;
                    y = tmp;
              }
       public static void swap2 (Integer x, Integer y) {
              if (x < y) {
                    int tmp = x;
                    x = y;
                    y = tmp;
             }
       }
       public static void main(String[] args) {
             int a = 1, b = 2;
             Integer c = 3, d = 4;
             swap1(a,b);
             swap2(c,d);
             System.out.println("a=" + a + " b=" + b);
             System.out.println("c=" + c + " d=" + d);
       }
}
```

- 1.2. Ahora copie el código en Eclipse
- 1.3. Agregue un breakpoint en cada línea: y = tmp; ejecute en modo Debug y analice. ¿es correcta su respuesta?.
- **4.** Cree una clase llamada **PruebaRetorno** con un método llamado sumaArreglo. Éste método recibe como argumento un **arreglo de enteros** y debe devolver el valor correspondiente a la suma de los valores del arreglo. Proponga 2 implementaciones **para la forma de devolver** el resultado de sumaArreglo. **Nota:** el método no puede devolver un arreglo.

5. Jerarquía de formas

a. Implemente en Java la siguiente jerarquía de clases



Nota: En este ejercicio, **Figura** está definida como una clase abstracta, la cual contiene:

- Dos variables de instancia privadas : color (String) y relleno (boolean).
- Getter y setter para todas las variables de instancia y el método toString().
- Dos métodos abstractos getArea() y getPerimetro().

Las subclases **Circulo** y **Rectangulo** deben sobreescribir los métodos abstractos getArea() y getPerimetro() y proveer implementación propia. También sobreescriben el método toString().

- b. Escriba una clase llamada TestDeFigurasGeometricas.
- c. Defina en el método "main" de la clase TestDeFigurasGeometricas un arreglo de 3 posiciones, donde almacenará objetos **de tipo Figura**.
- d. Agregue al arreglo 1 Círculo, 1 Rectangulo y 1 Cuadrado.
- e. Itere sobre el arreglo con una estructura de control de tipo "foreach" de modo que cada Figura imprima su información. **Responda:** ¿Qué método invocará?