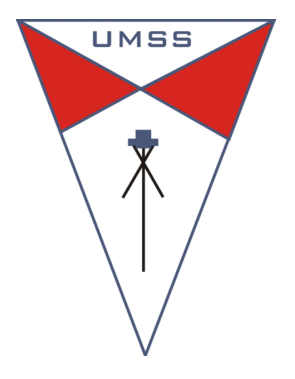
UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA



PRACTICA NRO 4 - BAD SMELLS: TRIANGULO

MATERIA: PROGRAMACIÓN

NOMBRE:

MORUNO RODRIGUEZ TATIANA ANDREA

PARA REVISION DE CODIGO BAD SMELLS:
GARCES HUAPALLA PAMELA MARIEL

CARRERA:INGENIERÍA INFORMÁTICA

DOCENTE: LIC. ROSEMARY TORRICO BASCOPE

FECHA: 13-JUNIO-2016

COCHABAMBA - BOLIVIA

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

En base a los conceptos de bad smells, implementar un sistema para representar un Triángulo, donde se pueda identificar su clasificación. Y propiedades como lados y ángulos.

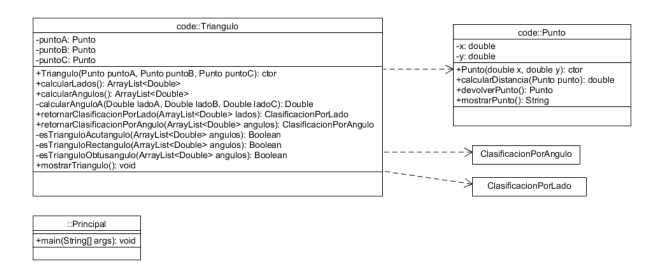
II. DESCRIPCIÓN (ESTRATEGIA DE SOLUCIÓN)

En base al problema planteado, se implementó una solución en el lenguaje de programación Java. El proyecto partió de un diseño de clases y se aplicaron las siguientes estrategias:

- Una clase Triangulo es representada a través de 3 puntos.
- Se implementa la case punto, la cual se representa a través de 2 coordenadas: x,y .
- La clase punto presenta métodos que calculan la distancia entre 2 puntos.
- La clase Triangulo presenta métodos para identificar sus lados, ángulos y en base a ellos, se identifica la clasificación por lado y por ángulo
- Las posibles clasificaciones por lado son: Equilátero, Isósceles, Escaleno.
- Las posibles clasificaciones por ángulo son: Acutángulo, Rectángulo, Obtusángulo.
- En la siguiente imagen se describe las posibles combinaciones de las clasificaciones:

CLASIFICACIÓN DE LOS TRIÁNGULOS			
Según sus lados Según sus ángulos	EQUILÁTERO 3 lados iguales 3 ángulos iguales	ISÓSCELES 2 lados iguales 2 ángulos iguales	ESCALENO 3 lados desiguales 3 ángulos desiguales
ACUTÁNGULO 3 ángulos agudos			
RECTÁNGULO 1 ángulo recto 2 ángulos agudos	No existe	Cateto Hipotenusa Cateto	Cateto Hipotenusa Cateto
OBTUSÁNGULO 1 ángulo obtuso 2 ángulos agudos	No existe		

III. DIAGRAMA DE CLASES



IV. CÓDIGO FUENTE (código original, sin refactorización)

Clase Principal

```
import java.util.Random;
import code. Punto;
import code. Triangulo;
public class Principal {
       public static void main(String[] args) {
              Random rand = new Random();
              double min = -20;
              double max = 20;
              // Equilatero/acutangulo
              Punto p1 = new Punto(7.3, 3.1);
              Punto p2 = new Punto(1.0, -4.0);
              Punto p3 = new Punto(-2.0, 5.0);
              Triangulo trianguloEquilateroAcutangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
              trianguloEquilateroAcutangulo.mostrarTriangulo();
              // Isosceles/acutangulo
             p1 = new Punto(-2.0, -2.0);
             p2 = new Punto(3.0, -2.0);
             p3 = new Punto(0.0, 2.0);
             Triangulo trianguloIsoscelesAcutangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
              trianguloIsoscelesAcutangulo.mostrarTriangulo();
              // Escaleno/acutangulo
             p1 = new Punto(2.0, 2.0);
             p2 = new Punto(3.0, 8.0);
             p3 = new Punto(7.0, 2.0);
```

```
Triangulo trianguloEscalenoAcutangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
trianguloEscalenoAcutangulo.mostrarTriangulo();
// Isosceles/rectangulo
p1 = new Punto(6.0, 0.0);
p2 = new Punto(0.0, 6.0);
p3 = new Punto(0.0, 0.0);
Triangulo trianguloIsoscelesRectangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
trianguloIsoscelesRectangulo.mostrarTriangulo();
// Escaleno/rectangulo
p1 = new Punto(2.0, 2.0);
p2 = new Punto(2.0, 8.0);
p3 = new Punto(7.0, 2.0);
Triangulo trianguloEscalenoRectangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
trianguloEscalenoRectangulo.mostrarTriangulo();
// Isosceles/obtusangulo
p1 = new Punto(-5.12, 3.12);
p2 = new Punto(0.0, 0.0);
p3 = new Punto(6.0, 0.0);
Triangulo trianguloIsoscelesObtusangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
trianguloIsoscelesObtusangulo.mostrarTriangulo();
// Escaleno/acutangulo
/*p1 = new Punto(2.0, -9.0);
p2 = new Punto(-10.0, -17.0);
p3 = new Punto(-18.0, 17.0);
Triangulo trianguloEscalenoAcutangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
trianguloEscalenoAcutangulo.mostrarTriangulo();*/
// Escaleno/obtusangulo
p1 = new Punto(-9.0, 2.0);
p2 = new Punto(-10.0, -17.0);
p3 = new Punto(-18.0, 17.0);
Triangulo trianguloEscalenoObtusangulo = new Triangulo(p1, p2, p3);
trianguloEscalenoObtusangulo.mostrarTriangulo();
// triangulos randomicos
for (int i=0; i<10; i++) {
       double randomNumX = (max - min) * rand.nextDouble() + min;
       double randomNumY = (max - min) * rand.nextDouble() + min;
       Punto punto1 = new Punto(randomNumX, randomNumY);
       randomNumX = (max - min) * rand.nextDouble() + min;
       randomNumY = (max - min) * rand.nextDouble() + min;
       Punto punto2 = new Punto(randomNumX, randomNumY);
       randomNumX = (max - min) * rand.nextDouble() + min;
       randomNumY = (max - min) * rand.nextDouble() + min;
       Punto punto3 = new Punto(randomNumX, randomNumY);
       Triangulo triangulo = new Triangulo(punto1, punto2, punto3);
       triangulo.mostrarTriangulo();
```

```
}
```

Clase Punto

```
package code;
public class Punto {
      private double x;
      private double y;
       public Punto(double x, double y) {
             this.x = Math.rint(x*100)/100;
              this.y = Math.rint(y*100)/100;
       public double calcularDistancia(Punto punto) {
             return Math.rint(Math.sqrt(Math.pow(punto.x - this.x,2) +
             Math.pow(punto.y - this.y, 2))*100)/100;
       }
       public Punto devolverPunto() {
            return this;
       }
       public String mostrarPunto() {
             return ("x:" + this.x + " y:" + this.y);
}
```

Clase Triangulo

```
package code;
import java.util.ArrayList;
import lib.ClasificacionPorAngulo;
import lib.ClasificacionPorLado;
public class Triangulo {
      private Punto puntoA;
      private Punto puntoB;
      private Punto puntoC;
      public Triangulo(Punto puntoA, Punto puntoB, Punto puntoC) {
             this.puntoA = puntoA;
              this.puntoB = puntoB;
             this.puntoC = puntoC;
       public ArrayList<Double> calcularLados() {
             ArrayList<Double> lados = new ArrayList<Double>();
              Double ladoAB = puntoA.calcularDistancia(puntoB);
             Double ladoBC = puntoB.calcularDistancia(puntoC);
             Double ladoCA = puntoC.calcularDistancia(puntoA);
             lados.add(ladoAB);
```

```
lados.add(ladoBC);
             lados.add(ladoCA);
             return lados:
       public ArrayList<Double> calcularAngulos() {
             ArrayList<Double> angulos = new ArrayList<Double>();
             ArrayList<Double> lados = calcularLados();
              Double ladoA = lados.get(0);
             Double ladoB = lados.get(1);
             Double ladoC = lados.get(2);
             Double anguloCAB = calcularAnguloA(ladoA, ladoB, ladoC);
             Double anguloABC = calcularAnguloA(ladoB, ladoC, ladoA);
             Double anguloBCA = calcularAnguloA(ladoC, ladoA, ladoB);
             angulos.add(anguloCAB);
             angulos.add(anguloABC);
             angulos.add(anguloBCA);
             return angulos;
       private Double calcularAnguloA(Double ladoA, Double ladoB, Double ladoC) {
             Double numerador = Math.pow(ladoA, 2) - Math.pow(ladoB, 2) -
Math.pow(ladoC, 2);
             Double denominador = -2 * ladoB * ladoC;
             Double cosenoA = Math.acos(numerador/denominador);
              return Math.rint(Math.toDegrees(cosenoA)*100)/100;
      public ClasificacionPorLado retornarClasificacionPorLado(ArrayList<Double> lados)
              int repetidos = 0;
              for (int i=0; i<= lados.size(); i++) {
                    if (i+1 < lados.size()) {
                           for(int j=i+1; j<lados.size();j++){</pre>
                                   if (lados.get(i).equals(lados.get(j)))
                                         repetidos++;
                            }
              switch (repetidos) {
                    case 0:
                           return ClasificacionPorLado.ESCALENO;
                           return ClasificacionPorLado.ISOSCELES;
                           return ClasificacionPorLado.EQUILATERO;
                     case 3:
                           return ClasificacionPorLado.EQUILATERO;
                     default:
                           return ClasificacionPorLado.DESCONOCIDO;
      public ClasificacionPorAngulo retornarClasificacionPorAngulo(ArrayList<Double>
angulos) {
             if (esTrianguloAcutangulo(angulos))
```

```
return ClasificacionPorAngulo.ACUTANGULO;
              else if (esTrianguloRectangulo(angulos))
                    return ClasificacionPorAngulo.RECTANGULO;
              else if(esTrianguloObtusangulo(angulos))
                     return ClasificacionPorAngulo.OBTUSANGULO;
             else
                    return ClasificacionPorAngulo.DESCONOCIDO;
       private Boolean esTrianguloAcutangulo(ArrayList<Double> angulos) {
              int agudos = 0;
              for (int i=0; i< angulos.size(); i++){
                     if (angulos.get(i) < 90 && angulos.get(i) > 0)
                           agudos++;
             return (agudos == 3);
       private Boolean esTrianguloRectangulo(ArrayList<Double> angulos) {
              int recto = 0;
              for (int i=0; i< angulos.size(); i++){
                    if (angulos.get(i).intValue() ==90)
                           recto++;
             return (recto == 1);
       private Boolean esTrianguloObtusangulo(ArrayList<Double> angulos) {
              int agudos = 0;
             int obtuso = 0;
              for (int i=0; i< angulos.size(); i++) {
                    if (angulos.get(i) < 90 \&\& angulos.get(i) > 0)
                           agudos++;
                     if (angulos.get(i)>90)
                           obtuso++;
             }
              return (agudos == 2 && obtuso == 1);
      public void mostrarTriangulo() {
             ArrayList<Double> lados = calcularLados();
             ArrayList<Double> angulos = calcularAngulos();
              System.out.println("Datos del Triángulo:");
             System.out.println("\t PuntoA: " + puntoA.mostrarPunto() +
                            " PuntoB: " + puntoB.mostrarPunto() +
                            " PuntoC: " + puntoC.mostrarPunto());
             System.out.println("\t Lados:" + lados.toString());
             System.out.println("\t Ángulos:" + angulos.toString());
             System.out.println("\t Clasificación por lado:" +
retornarClasificacionPorLado(lados).toString());
             System.out.println("\t Clasificación por ángulo:" +
retornarClasificacionPorAngulo(angulos).toString());
```

Clase ClasificacionPorAngulo

Clase ClasificacionPorLado