Reporte de Laboratorio 0

Emmanuel - B51296

10 de septiembre de 2016

Índice

1.	Introducción	1
	1.1. Objetivos	1
2.	Código	1
	2.1. Figura.h	
	2.2. Figura.cpp	2
	2.3. Triangulo.h	3
	2.4. Triangulo.cpp	3
	2.5. Cuadrado.h	4
	2.6. Cuadrado.cpp	5
	2.7. Circulo.h	
	2.8. Circulo.cpp	7
3.	Diagrama UML	8
4.	Conclusiones	8

1. Introducción

Este laboratorio tuvo como propósito dotar al estudiante de diferentes habilidades en la programación orientada a objetos, enseñando de esta forma sobre el uso de clases, herencia, polimorfismo y sobrecarga de operadores.

1.1. Objetivos

- Aprender acerca de la construcción de clases en C++.
- Aprender sobre herencia y polimorfismo en C++.
- Aprender sobre sobrecarga de operadores en C++.

2. Código

2.1. Figura.h

```
#ifndef FIGURA_H
#define FIGURA_H
#include <iostream>
#include "string"
#include <math.h>
using namespace std;
class Figura {
public:
string color;
string nombre;
Figura();
Figura (string nombre, string color);
virtual double area();
virtual double perimetro();
virtual ~Figura();
double papa();
};
#endif /* FIGURA_H */
2.2. Figura.cpp
#include "Figura.h"
///Constructor de la clase figura.
Figura::Figura(){
///Desstructor de la clase figura.
Figura:: Figura() {
///Constructor sobrecargado de la clase figura
Figura::Figura(string nombre, string color){
this -> nombre = nombre;
this -> color = color;
}
///Funcion general para calculo de area de una figura.
double Figura::area(){
cout << "Implementar en subclases de figuras" << endl;</pre>
return 0;
///Funcion general para calculo de perimetro de una figura.
```

```
double Figura::perimetro(){
cout << "Implementar en subclases de figuras" << endl;</pre>
return 0;
}
     Triangulo.h
2.3.
#ifndef TRIANGULO_H
#define TRIANGULO_H
#include <iostream>
#include "string"
#include "Figura.h"
#include <math.h>
using namespace std;
class Triangulo : public Figura {
public:
string color;
string nombre;
void operator ~();
void operator!();
double 11;
double 12;
double 13;
double s;
Triangulo();
Triangulo (string nombre, string color, double 11, double 12, double 13);
virtual double area();
virtual double perimetro();
virtual ~Triangulo();
#endif /* TRIANGULOH */
2.4.
     Triangulo.cpp
#include "Triangulo.h"
#include "Figura.h"
///Constructor de la clase triangulo.
Triangulo::Triangulo(){
///Destructor de la clase derivada triangulo.
Triangulo:: Triangulo() {
///Constructor sobrecargado de la clase derivada triangulo.
Triangulo::Triangulo(string nombre, string color, double 11, double 12, double 13)
```

```
this -> nombre = nombre;
this -> color = color;
this -> 11 = 11;
this -> 12 = 12;
this -> 13 = 13;
this \rightarrow s = (11+12+13)/2;
}
///Funcion general para calculo de area de un triangulo.
double Triangulo :: area(){
double sp = this -> s;
double la1 = this \rightarrow l1;
double la2 = this \rightarrow 12;
double la3 = this \rightarrow l3;
double a = \operatorname{sqrt}(\operatorname{sp} *(\operatorname{sp-la1}) *(\operatorname{sp-la2}) *(\operatorname{sp-la3}));
return a;
///Funcion general para calculo de perimetro de un triangulo.
double Triangulo::perimetro(){
double p;
p = this \rightarrow 11 + this \rightarrow 12 + this \rightarrow 13;
return p;
}
///Desplegador de los datos generales del triangulo.
void Triangulo::operator (){
cout << "Nombre: " << this-> nombre <<endl;</pre>
cout << "Color: " << this-> color <<endl;</pre>
cout << "Longitud de los lados " << this -> 11 << ", " << this -> 12 << ", " << 12 << ", " << 12 << ", " < ", " << 12 << ", " < ", " < ", " << 12 < ", " < ", " < ", " < ", " << ", " < ", " < ", " < ", " < ", " < ", " < ", " < ", " < ", " < ", " <
cout \ll "\n" \ll endl;
///Desplegador del area y el perimetro del triangulo.
void Triangulo::operator!(){
cout << "Area: " << this-> area() << endl;
cout << "Perimetro: " << this-> perimetro() <<endl;</pre>
cout \ll "\n" \ll endl;
}
2.5.
           Cuadrado.h
#ifndef CIRCULO_H
#define CIRCULO_H
#include <iostream>
#include "string"
```

```
#include "Figura.h"
#include <math.h>
using namespace std;
class Circulo : public Figura {
public:
string color;
string nombre;
void operator ~();
void operator!();
double r;
Circulo();
Circulo (string nombre, string color, double r);
virtual double area();
virtual double perimetro();
virtual ~Circulo();
};
#endif /* CIRCULO_H */
2.6. Cuadrado.cpp
#include "Figura.h"
#include "Cuadrado.h"
const double PI = 3.141592653589793238463;
///Constructor de la clase cuadrado.
Cuadrado::Cuadrado(){
///Destructor de la clase derivada cuadrado.
Cuadrado: ~ Cuadrado() {
///Constructor sobrecargado de la clase derivada cuadrado.
Cuadrado::Cuadrado(string nombre, string color, double 1){
this -> nombre = nombre;
this -> color = color;
this \rightarrow l=l;
}
///Funcion general para calculo de area de un cuadrado.
double Cuadrado::area(){
double a = pow(this \rightarrow 1, 2);
return a;
}
```

```
///Funcion general para calculo de perimetro de un cuadrado.
double Cuadrado::perimetro(){
double p;
p = 4*this \rightarrow l;
return p;
///Desplegador de los datos generales del cuadrado.
void Cuadrado::operator ~(){
cout << "Nombre: " << this-> nombre <<endl;</pre>
cout << "Color: " << this-> color <<endl;</pre>
cout << "Longitud del lado " << l <<endl;
cout \ll "\n" \ll endl;
}
///Desplegador del area y el perimetro del cuadrado.
void Cuadrado::operator!(){
cout << "Area: " << this-> area() << endl;
cout << "Perimetro: " << this-> perimetro() <<endl;</pre>
cout \ll "\n" \ll endl;
}
2.7.
     Circulo.h
#ifndef CIRCULO_H
#define CIRCULO_H
#include <iostream>
#include "string"
#include "Figura.h"
#include <math.h>
using namespace std;
class Circulo : public Figura {
public:
string color;
string nombre;
void operator ~();
void operator!();
double r;
Circulo();
Circulo (string nombre, string color, double r);
virtual double area();
virtual double perimetro();
virtual ~Circulo();
```

```
};
#endif /* CIRCULO_H */
2.8. Circulo.cpp
#include "Figura.h"
#include "Circulo.h"
const double PI = 3.141592653589793238463;
///Constructor de la clase circulo.
Circulo::Circulo(){
}
/// Destructor de la clase derivada circulo.
Circulo:: Circulo(){
}
///Constructor sobrecargado de la clase derivada circulo.
Circulo::Circulo(string nombre, string color, double r){
this -> nombre = nombre;
this \rightarrow color = color;
this \rightarrow r=r;
}
///Funcion general para calculo de area de un circulo.
double Circulo::area(){
double a = PI*pow(this \rightarrow r, 2);
return a;
///Funcioon general para calculo de perimetro de un circulo.
double Circulo::perimetro(){
double p;
p = 2*PI*this->r;
return p;
}
///Desplegador de los datos generales del circulo.
void Circulo::operator (){
cout << "Nombre: " << this-> nombre <<endl;</pre>
cout << "Color: " << this-> color <<endl;</pre>
cout << "Longitud del radio " << r <<endl;</pre>
cout \ll "\n" \ll endl;
}
///Desplegador del area y el perimetro del circulo.
void Circulo::operator!(){
cout << "Area: " << this-> area() << endl;
```

```
cout << "Perimetro: " << this-> perimetro() <<endl;
cout << "\n" << endl;
}</pre>
```

3. Diagrama UML

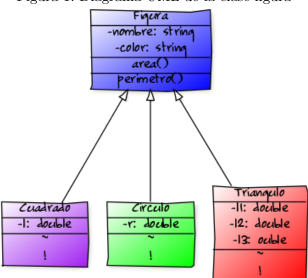


Figura 1: Diagrama UML de la clase figura

4. Conclusiones

Durante este laboratorio se aprendió sobre la importancia del manejo de las clases y sus diferentes opciones en funcionalidad, para crear programas complejos utilizando las diversas características que las clases ofrecen, como polimorfismo y herencia. De igual forma, se aprendió sobre la utilidad de la sobrecarga de operadores, para simplificar el uso de ciertas funciones en una clase en específico.