Laboratorio_2 1.0

Generated by Doxygen 1.8.8

Wed Sep 28 2016 01:58:59

Contents

1	Here	encia, p	oliformísr	mo y sobrecargas en C++	1
2	Hier	archica	l Index		3
	2.1	Class I	Hierarchy		3
3	Clas	s Index			5
	3.1	Class I	List		5
4	File	Index			7
	4.1	File Lis	st		7
5	Clas	s Docu	mentatior	า	9
	5.1	Circulo	Class Re	eference	9
		5.1.1	Detailed	Description	10
		5.1.2	Construc	ctor & Destructor Documentation	10
			5.1.2.1	Circulo	10
			5.1.2.2	Circulo	10
			5.1.2.3	\sim Circulo	10
		5.1.3	Member	Function Documentation	10
			5.1.3.1	area	10
			5.1.3.2	operator"!	10
			5.1.3.3	$operator{\sim} \ldots$	11
			5.1.3.4	pmt	11
		5.1.4	Member	Data Documentation	11
			5.1.4.1	radio	11
	5.2	Cuadra	ado Class	Reference	11
		5.2.1	Detailed	Description	12
		5.2.2	Construc	ctor & Destructor Documentation	13
			5.2.2.1	Cuadrado	13
			5.2.2.2	Cuadrado	13
			5.2.2.3	~Cuadrado	13
		5.2.3	Member	Function Documentation	13
			E 0 0 1	oroo	10

iv CONTENTS

			5.2.3.2	operator"!	 . 13
			5.2.3.3	operator~	 . 13
			5.2.3.4	pmt	 . 13
		5.2.4	Member D	Oata Documentation	 . 14
			5.2.4.1	lado	 . 14
	5.3	Figura	Class Refe	rence	 . 14
		5.3.1	Detailed D	Description	 . 15
		5.3.2	Constructo	or & Destructor Documentation	 . 15
			5.3.2.1	Figura	 . 15
			5.3.2.2	Figura	 . 15
			5.3.2.3	~Figura	 . 15
		5.3.3	Member F	unction Documentation	 . 15
			5.3.3.1	area	 . 15
			5.3.3.2	operator"!	 . 15
			5.3.3.3	operator~	 . 16
			5.3.3.4	pmt	 . 16
		5.3.4	Member D	Data Documentation	 . 16
			5.3.4.1	color	 . 16
			5.3.4.2	nombre	 . 16
	5.4	Triangu	ulo Class Re	eference	 . 16
		5.4.1	Detailed D	Description	 . 18
		5.4.2	Constructo	or & Destructor Documentation	 . 18
			5.4.2.1	Triangulo	 . 18
			5.4.2.2	Triangulo	 . 18
			5.4.2.3	\sim Triangulo	 . 18
		5.4.3	Member F	unction Documentation	 . 18
			5.4.3.1	area	 . 18
			5.4.3.2	operator"!	 . 18
			5.4.3.3	operator~	 . 18
			5.4.3.4	pmt	 . 18
			5.4.3.5	semip	 . 19
		5.4.4	Member D	Oata Documentation	 . 19
			5.4.4.1	lado_1	 . 19
			5.4.4.2	lado_2	 . 19
			5.4.4.3	lado_3	 . 19
6	File	Docume	entation		21
•	6.1			File Reference	
	6.2			e Reference	
	6.3			p File Reference	
				F	

CONTENTS

code/Triangulo.h File Reference	23
code/Triangulo.cpp File Reference	23
6.7.1.1 main	22
6.7.1 Function Documentation	22
code/main.cpp File Reference	22
code/Figura.h File Reference	22
code/Figura.cpp File Reference	22
code/Cuadrado.h File Reference	21
	code/Figura.cpp File Reference code/Figura.h File Reference code/main.cpp File Reference 6.7.1 Function Documentation 6.7.1.1 main code/Triangulo.cpp File Reference

Herencia, poliformísmo y sobrecargas en C++

Author

Dunia Barahona s4si@hotmail.com

Date

11 de setiembre de 2016

Version

1.0

Descripción

Serie de clases que modelan figuras geométricas. La clase base se llama Figura y las derivadas son Circulo, Cuadrado y Triangulo; cada una tiene su respectivo archivo de encabezados. Todas estas clases estan implementadas en el main .

2	Herencia, poliformísmo y sobrecargas en C++

Hierarchical Index

2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

Figura						 			 											-	 	14
Circ	culo																 					ç
Cua	adrado																 					11
Tria	ingulo .													 								16

Hierarchical Index

Class Index

3.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

Circuio														
	Hereda de la clase Figura	 	 	 										9
Cuadrad	lo													
	Hereda de la clase Figura	 	 	 										-11
Figura														
	Clase base	 	 	 										14
Triangulo	0													
	Hereda de la clase Figura	 	 	 										16

6 Class Index

File Index

4.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

ode/Circulo.cpp	21
ode/Circulo.h	21
ode/Cuadrado.cpp	21
ode/Cuadrado.h	21
ode/Figura.cpp	22
ode/Figura.h	
ode/main.cpp	
ode/Triangulo.cpp	
ode/Triangulo.h	23

8 File Index

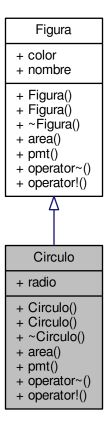
Class Documentation

5.1 Circulo Class Reference

Hereda de la clase Figura .

#include <Circulo.h>

Inheritance diagram for Circulo:



Public Member Functions

```
· Circulo ()
```

- Circulo (string nombre, string color, double radio)
- virtual ∼Circulo ()
- virtual double area ()
- virtual double pmt ()
- virtual void operator ~ ()
- virtual void operator! ()

Public Attributes

· double radio

Corresponde al radio del círculo.

5.1.1 Detailed Description

Hereda de la clase Figura.

5.1.2 Constructor & Destructor Documentation

```
5.1.2.1 Circulo::Circulo ( )
```

El constructor es una función que se llama igual que la clase.

5.1.2.2 Circulo::Circulo (string nombre, string color, double radio)

Constructor que recibe los atributos como parámetros.

```
5.1.2.3 Circulo::~Circulo() [virtual]
```

Destructor, sirve para destruir un objeto de la clase.

5.1.3 Member Function Documentation

```
5.1.3.1 double Circulo::area( ) [virtual]
```

Calcula el área del círculo dado su radio como atributo del objeto.

Returns

Área del círculo.

Reimplemented from Figura.

```
5.1.3.2 void Circulo::operator!( ) [virtual]
```

Sobrecarga del operador!

Imprime los valores calculados del área y perímetro del círculo.

Reimplemented from Figura.

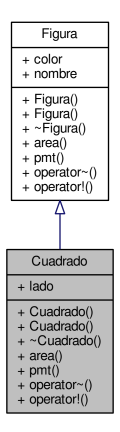
```
5.1.3.3 void Circulo::operator\sim ( ) [virtual]
Sobrecarga del operador \sim
Imprime los atributos del objeto.
Reimplemented from Figura.
5.1.3.4 double Circulo::pmt( ) [virtual]
Calcula el perímetro del círculo dado su radio como atributo del objeto.
Returns
     Perímetro del círculo.
Reimplemented from Figura.
5.1.4 Member Data Documentation
5.1.4.1 double Circulo::radio
Corresponde al radio del círculo.
The documentation for this class was generated from the following files:
    • code/Circulo.h
    · code/Circulo.cpp
```

5.2 Cuadrado Class Reference

Hereda de la clase Figura .

#include <Cuadrado.h>

Inheritance diagram for Cuadrado:



Public Member Functions

- Cuadrado ()
- Cuadrado (string nombre, string color, double lado)
- virtual ∼Cuadrado ()
- virtual double area ()
- virtual double pmt ()
- virtual void operator ~ ()
- virtual void operator! ()

Public Attributes

• double lado

Corresponde a la longitud de lado del cuadrado.

5.2.1 Detailed Description

Hereda de la clase Figura.

5.2.2 Constructor & Destructor Documentation

```
5.2.2.1 Cuadrado::Cuadrado ( )
```

El constructor es un método que se llama igual que la clase.

```
5.2.2.2 Cuadrado::Cuadrado ( string nombre, string color, double lado )
```

Constructor que recibe los atributos como parámetros.

```
5.2.2.3 Cuadrado::∼Cuadrado() [virtual]
```

Destructor, sirve para destruir un objeto de la clase.

5.2.3 Member Function Documentation

```
5.2.3.1 double Cuadrado::area() [virtual]
```

Calcula el área del cuadrado dada la longitud de lado como atributo del objeto.

Returns

Área del cuadrado.

Reimplemented from Figura.

```
5.2.3.2 void Cuadrado::operator!( ) [virtual]
```

Sobrecarga del operador!

Imprime los valores calculados del área y perímetro del cuadrado.

Reimplemented from Figura.

```
5.2.3.3 void Cuadrado::operator∼( ) [virtual]
```

Sobrecarga del operador \sim

Imprime los atributos del objeto.

Reimplemented from Figura.

```
5.2.3.4 double Cuadrado::pmt( ) [virtual]
```

Calcula el perímetro del cuadrado dada la longitud de lado como atributo del objeto.

Returns

Perímetro del cuadrado.

Reimplemented from Figura.

5.2.4 Member Data Documentation

5.2.4.1 double Cuadrado::lado

Corresponde a la longitud de lado del cuadrado.

The documentation for this class was generated from the following files:

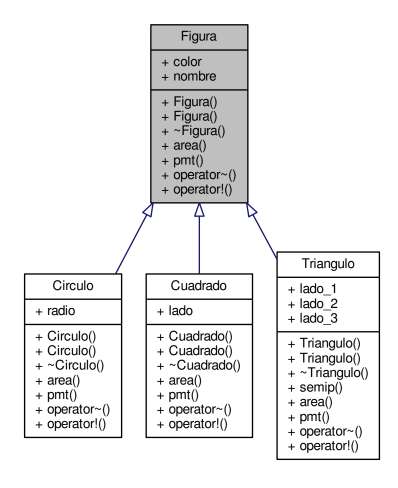
- · code/Cuadrado.h
- code/Cuadrado.cpp

5.3 Figura Class Reference

Clase base.

#include <Figura.h>

Inheritance diagram for Figura:



Public Member Functions

• Figura ()

- Figura (string nombre, string color)
- virtual ∼Figura ()
- virtual double area ()
- virtual double pmt ()
- virtual void operator ~ ()
- virtual void operator! ()

Public Attributes

string color

Corresponde al color de la figura.

• string nombre

Corresponde al nombre de la figura.

5.3.1 Detailed Description

Clase base.

5.3.2 Constructor & Destructor Documentation

```
5.3.2.1 Figura::Figura ( )
```

El constructor es una función que se llama igual que la clase.

```
5.3.2.2 Figura::Figura ( string nombre, string color )
```

Constructor que recibe los atributos como parámetros.

```
5.3.2.3 Figura::~Figura() [virtual]
```

Destructor, sirve para destruir un objeto de la clase.

5.3.3 Member Function Documentation

```
5.3.3.1 double Figura::area ( ) [virtual]
```

Función virtual que se reimplementa en las clases derivadas según cada caso.

Returns

Área de la figura.

Reimplemented in Triangulo, Circulo, and Cuadrado.

```
5.3.3.2 void Figura::operator!( ) [virtual]
```

Sobrecarga del operador!

Imprime el mensaje correspondiente de los métodos area y pmt .

Reimplemented in Triangulo, Circulo, and Cuadrado.

```
5.3.3.3 void Figura::operator \sim ( ) <code>[virtual]</code> Sobrecarga del operador \sim
```

Imprime los atributos del objeto.

Reimplemented in Triangulo, Circulo, and Cuadrado.

```
5.3.3.4 double Figura::pmt( ) [virtual]
```

Función virtual que se reimplementa en las clases derivadas según cada caso.

Returns

Perímetro de la figura.

Reimplemented in Triangulo, Circulo, and Cuadrado.

5.3.4 Member Data Documentation

5.3.4.1 string Figura::color

Corresponde al color de la figura.

5.3.4.2 string Figura::nombre

Corresponde al nombre de la figura.

The documentation for this class was generated from the following files:

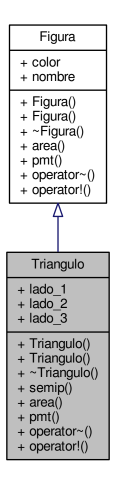
- code/Figura.h
- code/Figura.cpp

5.4 Triangulo Class Reference

Hereda de la clase Figura.

#include <Triangulo.h>

Inheritance diagram for Triangulo:



Public Member Functions

- Triangulo ()
- Triangulo (string nombre, string color, double lado_1, double lado_2, double lado_3)
- virtual ~Triangulo ()
- double semip ()
- virtual double area ()
- virtual double pmt ()
- virtual void operator ~ ()
- virtual void operator! ()

Public Attributes

- double lado_1
 - Corresponde a la longitud del primer lado del triángulo.
- double lado_2
 - Corresponde a la longitud del segundo lado del triángulo.
- double lado_3

Corresponde a lalongitud del tercer lado del triángulo.

```
5.4.1 Detailed Description
```

Hereda de la clase Figura.

```
5.4.2 Constructor & Destructor Documentation
```

```
5.4.2.1 Triangulo::Triangulo ( )
```

El constructor es un método que se llama igual que la clase.

```
5.4.2.2 Triangulo::Triangulo (string nombre, string color, double lado_1, double lado_2, double lado_3)
```

Constructor que recibe los atributos como parámetros.

```
5.4.2.3 Triangulo::∼Triangulo() [virtual]
```

Destructor, sirve para destruir un objeto de la clase.

5.4.3 Member Function Documentation

```
5.4.3.1 double Triangulo::area() [virtual]
```

Calcula el área del triángulo dadas las longitudes de cada uno de sus lados como atributos del objeto.

Returns

Área del triángulo.

Reimplemented from Figura.

```
5.4.3.2 void Triangulo::operator!() [virtual]
```

Sobrecarga del operador!

Imprime los valores calculados del área y perímetro del triángulo.

Reimplemented from Figura.

```
5.4.3.3 void Triangulo::operator ~ ( ) [virtual]
```

Sobrecarga del operador \sim

Imprime los atributos del objeto.

Reimplemented from Figura.

```
5.4.3.4 double Triangulo::pmt() [virtual]
```

Calcula el perímetro del triángulo dadas las longitudes de cada uno de los tres lados como atributos del objeto.

Returns

Perímetro del triángulo.

Reimplemented from Figura.

5.4.3.5 double Triangulo::semip ()

Calcula el semiperímetro del triángulo dadas las longitudes de cada uno de sus lados como atributos del objeto.

Returns

Semiperímetro del triángulo.

5.4.4 Member Data Documentation

5.4.4.1 double Triangulo::lado_1

Corresponde a la longitud del primer lado del triángulo.

5.4.4.2 double Triangulo::lado_2

Corresponde a la longitud del segundo lado del triángulo.

5.4.4.3 double Triangulo::lado_3

Corresponde a lalongitud del tercer lado del triángulo.

The documentation for this class was generated from the following files:

- code/Triangulo.h
- code/Triangulo.cpp

File Documentation

6.1 code/Circulo.cpp File Reference

```
#include "Circulo.h"
```

6.2 code/Circulo.h File Reference

```
#include "Figura.h"
```

Classes

class Circulo

Hereda de la clase Figura .

6.3 code/Cuadrado.cpp File Reference

```
#include "Cuadrado.h"
```

6.4 code/Cuadrado.h File Reference

```
#include "Figura.h"
```

Classes

• class Cuadrado

Hereda de la clase Figura .

22 File Documentation

6.5 code/Figura.cpp File Reference

```
#include "Figura.h"
```

6.6 code/Figura.h File Reference

```
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include "math.h"
#include "string"
```

Classes

class Figura

Clase base.

6.7 code/main.cpp File Reference

```
#include "Figura.h"
#include "Circulo.h"
#include "Cuadrado.h"
#include "Triangulo.h"
```

Functions

• int main (int argc, char **argv)

6.7.1 Function Documentation

```
6.7.1.1 int main ( int argc, char ** argv )
```

Crea objeto F de tipo Figura y usa el constructor para inicializarlo.

```
1 Figura F;
2 F = Figura("Cualquiera", "rojo");
```

Crea objeto cc de tipo Circulo y usa el constructor para inicializarlo.

```
1 Circulo cc= Circulo("Círculo", "azul", 4.2);
```

Crea objeto **cd** de tipo Cuadrado y usa el constructor para inicializarlo.

```
1 Cuadrado cd= Cuadrado("Cuadrado", "verde", 13.5);
```

Crea objeto t de tipo Triangulo y usa el constructor para inicializarlo.

```
1 Triangulo t= Triangulo("Triángulo", "amarillo", 11, 7.5, 11);
```

6.8 code/Triangulo.cpp File Reference

```
#include "Triangulo.h"
```

6.9 code/Triangulo.h File Reference

```
#include "Figura.h"
```

Classes

• class Triangulo

Hereda de la clase Figura .

Index

Circulo, 11

area	Circulo, 10 Cuadrado, 13		Cuadrad Figura, 1 Triangula
	Figura, 15 Triangulo, 18	radio	Circulo,
Circu	ulo, 9 area, 10 Circulo, 10	semi	
	operator!, 10 operator \sim , 10 pmt, 11 radio, 11	Triar	ngulo, 16 area, 18 operator
Cua			operator pmt, 18 semip, 1 Triangulo
	lado, 14 operator!, 13 operator~, 13 pmt, 13		
Figu	ra, 14 area, 15 color, 16 Figura, 15 nombre, 16 operator!, 15 operator \sim , 15 pmt, 16		
lado	Cuadrado, 14		
nom			
	rator! Circulo, 10 Cuadrado, 13 Figura, 15 Triangulo, 18		
oper	rator~ Circulo, 10 Cuadrado, 13 Figura, 15 Triangulo, 18		

Cuadrado, 13 Figura, 16 Triangulo, 18

Circulo, 11

Triangulo, 19

area, 18 operator!, 18 operator \sim , 18 pmt, 18 semip, 19 Triangulo, 18