Reporte de Laboratorio 3

Emmanuel - B51296

30 de septiembre de 2016

Índice

1.	Introducción	1
	1.1. Objetivos	1
2.	Código	1
	2.1. Fracción.h	1
	2.2. Fracción.cpp	2
	2.3. Polinomio.h	3
	2.4. Polinomio.cpp	4
	2.5. Matriz.h	8
	2.6. Matriz.cpp	8
	2.7. Calculadora.h	
	2.8. Circulo.cpp	11
3.	Conclusiones	13

1. Introducción

Este laboratorio tuvo como objetivo aprender sobre la creación de clases emplantilladas, así como ampliar los conocimientos de sobrecarga de operadores

1.1. Objetivos

- Aprender acerca de la construcción de clases emplantilladas en C++.
- Aprender sobre sobrecarga de operadores en C++.

2. Código

2.1. Fracción.h

```
#ifndef FRACCION_H
#define FRACCION_H
#include "Calculadora.h"
```

```
#include <iostream>
#include "string"
using namespace std;
class Fraccion {
public:
double num;
double den;
             // constructor
Fraccion();
Fraccion (double n, double d);
Fraccion(); // destructor
Fraccion operator+(const Fraccion f2);
Fraccion operator - (const Fraccion f2);
Fraccion operator * (const Fraccion f2);
Fraccion operator/(const Fraccion f2);
void operator ~();
};
#endif /* FRACCION_H */
2.2. Fracción.cpp
#include "Fraccion.h"
Fraccion::Fraccion()
// Constructor.
Fraccion::Fraccion(double num, double den)
this \rightarrow num = num;
this ->den =den;
Fraccion: Fraccion()
// Destructor.
Fraccion Fraccion::operator+(const Fraccion f2)
Fraccion fadd;
fadd.num = (this \rightarrow num * f2.den) + (f2.num * this \rightarrow den);
fadd.den = (this -> den * f2.den);
return fadd;
Fraccion Fraccion::operator-(const Fraccion f2)
```

```
Fraccion fsub;
fsub.num = (this -> num * f2.den) - (f2.num * this -> den);
fsub.den = (this -> den * f2.den);
return fsub;
Fraccion Fraccion::operator*(const Fraccion f2)
Fraccion fmul;
fmul.num= this->num * f2.num;
fmul.den= this->den * f2.den;
return fmul;
Fraccion Fraccion::operator/(const Fraccion f2)
Fraccion fdiv;
fdiv.num= this->num * f2.den;
fdiv.den= this->den * f2.num;
return fdiv;
void Fraccion::operator ()
cout \ll this \rightarrow num \ll "/" \ll this \rightarrow den \ll endl;
}
2.3.
     Polinomio.h
#ifndef POLINOMIO_H
#define POLINOMIO_H
//#include "Calculadora.h"
#include <iostream>
#include "string"
using namespace std;
class Polinomio {
public:
int tam;
char var;
double* coef;
Polinomio();
Polinomio (int tam, char var, double * coef);
~Polinomio();
```

```
Polinomio operator+(const Polinomio p2);
Polinomio operator - (const Polinomio p2);
Polinomio operator * (const Polinomio p2);
Polinomio operator/(const Polinomio p2);
void operator ~();
};
#endif /* POLINOMIO_H */
2.4. Polinomio.cpp
#include "Polinomio.h"
Polinomio::Polinomio() {
Polinomio::Polinomio(int tam, char var, double* coef) {
this \rightarrow tam = tam;
this -> var = var;
double * temp= new double [tam];
for (int i = 0; i < tam; i++)
temp[i] = coef[tam-1-i];
Polinomio: ~ Polinomio() { // Destructor.
Polinomio Polinomio::operator+(Polinomio p2)
Polinomio pm, pM, padd;
if (this - > tam > p2.tam)
pm = p2;
pM.tam= this->tam;
pM. var= this->var;
pM. coef = this \rightarrow coef;
}
else
pM = p2;
pm.tam= this->tam;
pm.var= this->var;
pm.coef = this -> coef;
double * temp= new double [pM.tam];
for (int i = 0; i < pm.tam; i++)
temp[i] = this \rightarrow coef[i] + p2.coef[i];
```

```
for (int i = 0; i < (pM.tam-pm.tam); i++)
temp [pm.tam+i] = pM.coef [pm.tam+i];
padd.coef= temp;
padd.tam= pM.tam;
padd.var= this->var;
return padd;
delete [] temp;
Polinomio Polinomio::operator - (Polinomio p2)
Polinomio pm, pM, psub;
if (this - > tam > p2.tam)
pm = p2;
pM.tam= this->tam;
pM. var= this->var;
pM. coef = this -> coef;
else
pM = p2;
pm.tam= this->tam;
pm.var= this->var;
pm.coef = this -> coef;
double * temp= new double [pM.tam];
for (int i = 0; i < pm.tam; i++)
temp[i] = this \rightarrow coef[i] - p2.coef[i];
for (int i = 0; i < (pM.tam-pm.tam); i++)
if (this \rightarrow tam > p2.tam) {
temp [pm.tam+i] = pM.coef [pm.tam+i];
}
else {
temp[pm.tam+i] = (-1)*pM.coef[pm.tam+i];
}
}
psub.coef= temp;
psub.tam= pM.tam;
psub.var= this->var;
return psub;
delete [] temp;
Polinomio Polinomio::operator*(Polinomio p2)
```

```
Polinomio pmul;
pmul.tam = this ->tam*p2.tam;
pmul.var= this->var;
int i=0, tp=0;
double * temp= new double [pmul.tam];
for (int a = 0; a < this \rightarrow tam; a++)
for (int b = 0; b < p2.tam; b++)
tp = this \rightarrow coef[a] * p2.coef[b];
i = a+b;
temp[i]+=tp;
pmul.coef= temp;
return pmul;
delete [] temp;
Polinomio Polinomio::operator/(Polinomio p2)
int tamdiv = (this - tam - p2.tam) + 1, j = 1;
double * div= new double [tamdiv];
double * cociente = new double [tamdiv];
Polinomio pdiv, pb, pc, pd;
pdiv.coef= div;
pdiv.var= this->var;
pdiv.tam= tamdiv;
pb.coef= this->coef;
pb.var= this->var;
pb.tam= this->tam;
for (int i = tamdiv - 1; i >= 0; i - -)
for (int k = 0; k < tamdiv; k++)
\operatorname{div}[k]=0;
\operatorname{div}[i] = \operatorname{pb.coef}[\operatorname{pb.tam}-j]/\operatorname{p2.coef}[\operatorname{p2.tam}-1];
cociente [i] = div [i];
pdiv.coef= div;
pc = pdiv * p2;
pd = pb - pc;
pb.coef= pd.coef;
j++;
pdiv.coef = cociente;
return pdiv;
delete [] div;
```

```
delete[] cociente;
void Polinomio::operator~()
int cont=0;
int a = this - stam - 1;
while (this \rightarrow coef[a] = 0)
cont++;
a--;
}
for (int i = this \rightarrow tam-1-cont; i >= 0; i--)
if (i==0)
if (this \rightarrow coef[i]!=0)
cout << this -> coef[i];
if (i > 0)
if (this \rightarrow coef[i] = -1)
cout <<'-';
if (this -> coef[i]! = 0 \& \& this -> coef[i]! = 1 \& \& this -> coef[i]! = -1)
cout << this -> coef [ i ];
if (this \rightarrow coef[i]!=0)
cout << this -> var;
if ((i!=1)&&(this->coef[i]!=0))
cout <<'^',<< i;
if (this \rightarrow coef[i-1] > 0)
cout <<'+';
if (i == 0)
cout << endl;
```

```
2.5.
     Matriz.h
#ifndef MATRIZ_H
#define MATRIZ_H
//#include "Calculadora.h"
#include <iostream>
#include "string"
using namespace std;
class Matriz {
public:
int m;
int n;
double **matrix;
Matriz ();
Matriz(int m, int n, double** matriz);
~Matriz();
Matriz operator+(const Matriz f2);
Matriz operator - (const Matriz f2);
Matriz operator*(const Matriz f2);
Matriz operator/(const Matriz f2);
void operator ~();
};
#endif /* MATRIZ_H */
2.6.
     Matriz.cpp
#include "Matriz.h"
#include <cstdlib>
Matriz::Matriz()
Matriz::Matriz(int m, int n, double** matrix)
this \rightarrow m = m;
this \rightarrow n = n;
this -> matrix = matrix;
Matriz: ~ Matriz()
{
```

```
}
Matriz Matriz::operator+(const Matriz m2)
         Matriz m1(this->m, this->n, this->matrix);
Matriz madd(m, n, this -> matrix);
if(this \rightarrow m != m2.m | this \rightarrow n != m2.n)
cout << "Las dimensiones no coinciden" << endl;
return m1;
}
else {
for (int i=0; i \le m; i++)
for (int j=0; j < n; j++){
madd.matrix[i][j]=this->matrix[i][j]+m2.matrix[i][j];
}
}
return madd;
Matriz Matriz::operator - (const Matriz m2)
Matriz m1(this->m, this->n, this->matrix);
Matriz madd(m, n, this -> matrix);
if(this \rightarrow m != m2.m | this \rightarrow n != m2.n)
cout << "Las dimensiones no coinciden" << endl;
return m1;
}
else {
for (int i=0; i \le m; i++)
for (int j=0; j < n; j++){
madd. matrix[i][j] = this \rightarrow matrix[i][j] - m2. matrix[i][j];
}
}
return madd;
Matriz Matriz::operator*(const Matriz m2)
         double **mat2 = (double **) malloc(sizeof(double *)*this->m);
for (int i=0; i < m; i++)
mat2[i] = (double *) malloc(sizeof(double)*m2.n);
for (int i=0; i< this \rightarrow m; i++)
for (int j=0; j < m2.n; j++)
mat2[i][j]=0;
}
```

```
Matriz mmul(this->m, m2.n, mat2);
Matriz m1(this->m, this->n, this->matrix);
if(this->n != m2.m)
cout << "Las matrices no son multiplicables" << endl;</pre>
return m1;
}
else {
for (int i = 0; i < this - m; i + + \}
for (int j=0; j < m2.n; j++){
for (int k=0; k<this->n; k++){
mmul. matrix [i][j] += this \rightarrow matrix [i][k] *m2. matrix [k][j];
return mmul;
Matriz Matriz::operator/(const Matriz m2)
Matriz m1(this->m, this->n, this->matrix);
Matriz madd(m, n, this \rightarrow matrix);
if(this \rightarrow m != m2.m | this \rightarrow n != m2.n)
cout << "Las dimensiones no coinciden" << endl;
return m1;
}
else {
for (int i=0; i \le m; i++)
for (int j=0; j < n; j++){
madd.matrix[i][j]=this->matrix[i][j]/m2.matrix[i][j];
}
return madd;
}
void Matriz::operator ()
for (int i=0; i \le m; i++){
for (int j=0; j < n; j++){
cout \ll this \rightarrow matrix[i][j] \ll "\t";
}
cout << endl;
```

2.7. Calculadora.h

```
#ifndef CALCULADORA.H
#define CALCULADORA_H
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include "string"
#include "Fraccion.h"
#include "Polinomio.h"
#include "Matriz.h"
template <typename data>
class Calculadora {
public:
Calculadora() {
~Calculadora() {
data add(data d1, const data d2) {
data d= d1+d2;
return d;
data sub(data d1, const data d2) {
data d= d1-d2;
return d;
}
data mul(data d1, const data d2) {
data d= d1*d2;
return d;
data div(data d1, const data d2) {
data d= d1/d2;
return d;
void print(data d) {
~d;
}
};
#endif /* CALCULADORA.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;
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;</pre>
cout \ll "\n" \ll endl;
}
```

3. Conclusiones

Gracias a este laboratorio, se consiguió obtener las habilidades necesarias para crear múltiples clases y meterlas en una misma plantilla, simplificando muchos procesos a la hora de realizar programación orientada a objetos.