Reporte de la Tarea 2

Luis Diego Fernández Coto - B
22492

24 de enero de 2017

Índice

ın	naice	
1.	Enunciado	2
2.	Solución propuesta	4
	Código 3.1. main.cpp 3.2. Polinomio.h 3.3. Polinomio.cpp	8
4.	Conclusiones	13

1. Enunciado



Universidad de Costa Rica Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Eléctrica



IE-0217 Estructuras abstractas de datos y algoritmos para ingeniería

Sobrecarga de operadores: polinomios

M. Sc. Ricardo Román Brenes - ricardo.roman@ucr.ac.cr III-2016

Tabla de contenidos

L.	Enunciado	1

2. Consideraciones 2

1. Enunciado

Implemente una clase en C++ que modele polinomios, utilizando sobrecarga de operadores que efectúe las cuatro operaciones básicas algebraicas:

- P& operator+(const P& rhs); //suma
- P& operator-(const P& rhs); //resta
- P& operator*(const P& rhs); //multiplicación
- \blacksquare P& operator/(const P& rhs); //división

Para la división, utilice el método de la división sintética con sus restricciones.

Además programe los métodos necesarios para que estos operaciones funcionen: impresión, construcción de copia, asignaciones, etc.

Haga un programa de prueba en donde se creen objetos e interactúen entre ellos.

Escriba también un Makefile con al menos tres reglas:

- 1. build: para compilar su programa.
- 2. run: para ejecutar el programa de prueba.
- 3. clean: para eliminar ejecutables y archivos intermedios.

2. Consideraciones

- \blacksquare Trabajo individual.
- Genere un reporte en LATEX que incluya al menos el enunciado, la solución propuesta, su código y sus conclusiones.
- Suba su código con documentación interna al GitHub respectivo de su grupo y el directorio del laboratorio.
- Cada estudiante debe subir el reporte a Schoology. (https://app.schoology.com/assignment/947398948/).
- Recuerde que por cada día tardío de entrega se le rebajaran puntos de acuerdo con la formula: 3^d , donde d > 1 es la cantidad de días naturales tardíos.

2. Solución propuesta

En esta tarea se nos propone crear una clase que logre modelar un polinomio de orden n y hace con ellos las 4 operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división). Para lograr esto primero es necesario crear una clase Polinomio. Esta clase va a tener 2 atributos fundamentales:

- double* data: este nos va a servir luego para almacenar los valores de cada coeficiente del polinomio. Es un puntero a un double, que en el costructor lo hacemos "apuntar" a un vector de datos tipo double.
- int grado: este va a ser un valor entero que nos va a indicar que grado tiene el polinomio.

Luego de esto se procede a implementar los constructores y el destructor de esta clase, en este caso vamos a tener 4, que son los siguientes:

- lacktriangle Constructor por defecto: en este caso el constructor por defecto tiene un cuerpo vacío y no hace "nada".
- Constructor por conversión: este recibe como argumentos el grado del polinomio que se quiere crear y recibe un vector de doubles que va a corresponder a los valores de los coeficientes del polinomio. Con este vector de doubles se crea en memoria dinámica un vector (este va a ser apuntado por el atributo data) donde se van a meter los valores de este vector recibido y esots van a ser los valores de los coeficientes del polinomio. Es importante mencionar que el índice de este vector corresponde al valor de dicho coeficiente del polinomio, por ejemplo si la posición 2 del vector tiene un 5, eso equivale al término $5x^2$ en el polinomio. Esta convención se sigue en el diseño de todo el código.
- Constructor por copia: este lo que hace es que recibe una referencia de un polinomio y crea otro polinomio que es una copia, valga la redundancia, del recibido.
- Destructor: básicamente lo único que hace es liberar la memoria dinámica utilizada al construir cada polinomio.

Con esto ya podemos aunque sea en un main crear objetos de tipo polinomio, sin embargo, no podemos observar que hacen, ni siquiera si funcionan. Es por esto que se implementa un método que imprime el polinomio, este método simplemente imprime los valores del vector data y dependiendo de la posción les pone al lado un x^n donde n corresponde al respectivo índice del vector data. Esto se puede observar en la figura 1.

Figura 1: Impresión del polinomio P0.

Ahora nos corresponde implementar las operaciones básicas. Para esto se hace una sobrecarga de los operadores de estas operaciones. Se pude observar la definición de estas en la figura 2.

```
//sobrecarga de diferentes operadores
Polinomio operator=(const Polinomio& other);
Polinomio operator+(const Polinomio& other);
Polinomio operator-(const Polinomio& other);
Polinomio operator*(const Polinomio& other);
Polinomio operator/(const Polinomio& other);
```

Figura 2: Definición de la sobrecarga de los operadores.

A continuación explicamos que se hace en cada una de ellas:

- Sobrecarga del operador de asignación: este operador es binario por lo que recibe la referencia de un polinomio y se la tiene que asignar a otro polinomio que recibe de manera implícita como un puntero a this.
- Sobrecarga del operador de suma: en este caso lo que se hace es que reciben 2 polinomios, uno como argumento y otro implícito (como un puntero a this) y se encarga de sumar ambos polinomios. Básicamente lo que hace la suma es que toma el vector de datos de cada polinomio y suma los datos que están en la misma posición en cada vector. Estos resultados de las sumas los almacena en un vector especial creado para dicho fin y retorna un polinomio creado con este vector.
- Sobrecarga del operador de resta: la sobrecarga de este operador realiza exacatamente lo mismo que la sobrecarga del operador suma, solo que en lugar de sumar los valores de los vectores los resta, evidentemente.
- Sobrecarga del operador de multiplicación: en este caso lo que se hace es implementar un doble ciclo for que multiplique cada posicion de uno de los vectores de datos por todas las posiciones del otro vector de datos, almacenando los resultados en un nuevo vector. Este nuevo vector va a tener un tamaño igual a la suma de los grados de los polinomios que se están multiplicando y cada multiplicacion se guarda en la posicion equivalente a la suma de los índices que se están multiplicando.
- Sobrecarga del operador de división: la implementación de este método si fue un poco más complicada. Lo que se realizó fue que se siguió el algoritmo de la división larga de polinomios. Esta lo que nos dice es que se siguen 3 pasos fundamentales y se respiten hasta que no se pueda continuar. estos pasos son los siguietnes:
 - 1. Se divide el primer término del numerador por el primer término del denominador y este va a formar parte del polinomio cociente.
 - 2. Se multiplica el denominador por el resultado del paso anterior.
 - 3. Se resta el resultado del paso anterior al numerador y se crea un "nuevo" polinomio.

para realizar esto se ocupa entonces el polinomio (más que todo el vector de datos de cada uno) numerador (this), el polinomio denominador (argumento) y la creación de 2 vectores auxiliares para almacenar los resultados de los puntos 2 y 3. Este procedimiento se itera una cantidad de veces igual al grado del denominador o divisor. Al finalizar, la solución va a ser igual a la suma del cociente resultante más el residuo.

3. Código

3.1. main.cpp

```
#include <iostream>
#include "Polinomio.h"
using namespace std;
int main() {
    //se crean los vectores que van a tener los valores de los polinomios
    //el indice dentro el vector corresponde al coeficiente dentro del polinomio
    double vector [] = \{10, 1, 2, 3, 4, 5\};
    double vector1 [] = \{20, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\};
    double vector 2[] = \{13, -8, -11, 15, 3, 9, -9, 8, 10, 1\};
    double vector3 [] = \{-10, -3, 1\};
    double vector \{[] = \{2, 1\};
    double vector [] = \{-9, 6, 0, 0, 2, 0, 1\};
    double vector [] = \{3, 0, 0, 1\};
    //se crean 7 polinomio
    Polinomio* p0 = new Polinomio(5, vector0);
    Polinomio * p1 = new Polinomio (7, vector1);
    Polinomio * p2 = new Polinomio (9, vector 2);
    Polinomio * p3 = new Polinomio (2, vector3);
    Polinomio * p4 = new Polinomio (1, vector 4);
    Polinomio* p5 = new Polinomio(6, vector5);
    Polinomio * p6 = new Polinomio (3, vector 6);
    //se crea un polinomio utilizando el constructor por copia
    Polinomio copia = *p0;
    //se procede a crear ciertos polinomios con el constructor por defecto
    //se les pone nombres significativos que indican el resultado que va a ser asig
    Polinomio * sumaPOP1 = new Polinomio();
    Polinomio * sumaPOP2 = new Polinomio();
    Polinomio * restaPOP1 = new Polinomio();
    Polinomio * restaP1P0 = new Polinomio();
    Polinomio * restaP1P2 = new Polinomio();
    Polinomio * multP0P1 = new Polinomio();
    Polinomio * multPOP2 = new Polinomio();
    Polinomio * multP1P2 = new Polinomio();
    Polinomio * divP3P4 = new Polinomio();
    Polinomio * divP5P6 = new Polinomio ();
    //se imprimen los 7 polinomios creados anteriormente
    cout << "P0: " << endl;
```

```
p0->print();
cout \ll "\nP1: " \ll endl;
p1->print();
cout << " \nP2: " << endl;
p2->print();
cout \ll "\nP3: " \ll endl;
p3->print();
cout \ll "\nP4: " \ll endl;
p4->print();
cout \ll "\nP5: " \ll endl;
p5->print();
cout \ll "\nP6: " \ll endl;
p6->print();
//se imprime el polinomio que resulto del constructor por copia
cout << "\nCopia de P0: " << endl;
copia.print();
//se hacen las distintas operaciones, se asigan al polinomio correspondiente y
*sumaP0P1 = *p0 + *p1;
cout \ll "\nP0 + P1: " \ll endl;
sumaP0P1->print();
*sumaP0P2 = *p0 + *p2;
cout \ll " nP0 + P2: " \ll endl;
sumaP0P2->print();
*restaP0P1 = *p0 - *p1;
cout \ll " nP0 - P1: " \ll endl;
restaP0P1->print();
*restaP1P0 = *p1 - *p0;
cout \ll " nP1 - P0: " \ll endl;
restaP1P0->print();
*restaP1P2 = *p1 - *p2;
cout \ll " nP1 - P2: " \ll endl;
restaP1P2->print();
*multP0P1 = *p0 * *p1;
cout \ll "\nP0 * P1: " \ll endl;
multP0P1->print();
```

```
*multP0P2 = *p0 * *p2;
    cout \ll "\nP0 * P2: " \ll endl;
    multP0P2->print();
    *multP1P2 = *p1 * *p2;
    cout \ll "\nP1 * P2: " \ll endl;
    multP1P2->print();
    *divP3P4 = *p3 / *p4;
    divP3P4->print();
    *divP5P6 = *p5 / *p6;
    cout << "\nP5 / P6: " << endl;
    divP5P6->print();
    //se finaliza el programa
    return 0;
}
3.2. Polinomio.h
#ifndef POLINOMIO_H
#define POLINOMIO_H
#include <iostream>
using namespace std;
class Polinomio {
private:
    double* data;
    int grado;
public:
    ///constructor por defecto
    Polinomio();
    ///constructor por conversion
    Polinomio (int grado, double* data);
    ///constructor por copia
    Polinomio (const Polinomio & other);
    ///destructor
    ~Polinomio();
```

```
//sobrecarga de diferentes operadores
    Polinomio operator=(const Polinomio& other);
    Polinomio operator+(const Polinomio& other);
    Polinomio operator – (const Polinomio other);
    Polinomio operator * (const Polinomio other);
    Polinomio operator/(const Polinomio& other);
    void print ();
};
#endif // POLINOMIO_H
3.3.
     Polinomio.cpp
#include "Polinomio.h"
Polinomio::Polinomio() {
}
Polinomio::Polinomio(int grado, double* data) {
    this -> grado = grado;
    this \rightarrow data = new double [this \rightarrow grado + 1];
    for (int index = 0; index <= this->grado; ++index)
         this -> data [index] = data [index];
}
Polinomio::Polinomio(const Polinomio& other) {
    this -> grado = other.grado;
    this \rightarrow data = new double [this \rightarrow grado + 1];
    for (int index = 0; index <= this->grado; ++index)
         this -> data [index] = other.data [index];
}
Polinomio:: Polinomio() {
    delete [] this->data;
}
Polinomio Polinomio::operator=(const Polinomio& other) {
    if (this == &other)
         return *this;
    this -> grado = other.grado;
    this->data = new double [this->grado + 1];
    for (int index = 0; index <= this->grado; ++index)
         this -> data [index] = other.data [index];
    return *this;
```

```
}
Polinomio Polinomio::operator+(const Polinomio& other) {
    int nuevoGrado = 0;
    if (this->grado > other.grado)
        nuevoGrado = this->grado;
    else
        nuevoGrado = other.grado;
    double resultVector[nuevoGrado + 1];
    for (int index = 0; index < nuevoGrado + 1; ++index) {
        if (this->grado >= index && other.grado >= index)
            result Vector [index] = this -> data [index] + other.data [index];
        else {
            if (this->grado < index)
                 result Vector [index] = other.data[index];
            else
                 resultVector[index] = this->data[index];
        }
    }
    Polinomio * result = new Polinomio (nuevo Grado, result Vector);
    return *result;
}
Polinomio Polinomio::operator-(const Polinomio& other) {
    int nuevoGrado = 0;
    if (this->grado > other.grado)
        nuevoGrado = this->grado;
    else
        nuevoGrado = other.grado;
    double resultVector[nuevoGrado + 1];
    for (int index = 0; index < nuevoGrado + 1; ++index) {
        if (this->grado >= index && other.grado >= index)
            result Vector [index] = this -> data [index] - other.data [index];
        else {
            if (this->grado < index)
                 resultVector[index] = other.data[index];
            else
                 resultVector[index] = this->data[index];
        }
    Polinomio * result = new Polinomio (nuevo Grado, result Vector);
    return *result;
```

```
}
Polinomio Polinomio::operator*(const Polinomio& other) {
    int nuevoGrado = this->grado + other.grado;
    double resultData [nuevoGrado + 1];
    for (int index = 0; index <= nuevoGrado; ++index)
        resultData[index] = 0.0;
    for (int outIndex = 0; outIndex <= this->grado; ++outIndex) {
        for (int inIndex = 0; inIndex <= other.grado; ++inIndex) {
            resultData[outIndex + inIndex] = (this->data[outIndex] * other.data[inI
            + resultData[outIndex + inIndex];
        }
    }
    Polinomio * result = new Polinomio (nuevo Grado, result Data);
    return *result;
}
Polinomio Polinomio::operator/(const Polinomio& other) {
    int grado = other.grado;
    double quotient [grado + 1];
    double remainder [grado + 1];
    double temp [this->grado + 1];
    for (int index = 0; index <= this->grado; ++index)
        temp[index] = this->data[index];
    for (int dividendIndex = 0; dividendIndex <= other.grado; ++dividendIndex) {
        quotient [grado - dividendIndex] = temp[this->grado - dividendIndex] / other
        for (int remainderIndex = 0; remainderIndex <= other.grado; ++remainderIndex
            remainder [grado - remainder Index] = quotient [grado - dividend Index] * o
        }
        for (int restIndex = 0; restIndex <= other.grado; ++restIndex) {
            temp[this->grado-restIndex-dividendIndex] = temp[this->grado-restIndex]
        }
    }
    Polinomio * semiResult = new Polinomio (grado, quotient);
    Polinomio * tempo = new Polinomio (this ->grado, temp);
    return *semiResult + *tempo;
}
void Polinomio::print() {
```

```
//cout << "El polinomio esta en: " << this << endl;
for (int index = 0; index <= this->grado; ++index) {
    if (index != grado) {
        if (this->data[grado - index] == 1)
            cout << "x^" << this->grado - index << " + ";
        else
        cout << this->data[grado - index] << "x^" << this->grado - index << " - }
    }
    else
        cout << this->data[grado - index] << endl;
}</pre>
```

4. Conclusiones

A modo de conclusión, la implementación de todos los métodos y en especial de la clase Polinomio fue exitosa. Para probarla se creó un main donde se crearon 7 polinomios y se imprimieron, esto se observa en la figura 3.

```
P0:
5x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x^1 + 10

P1:
7x^7 + 6x^6 + 5x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x^1 + 20

P2:
x^9 + 10x^8 + 8x^7 + -9x^6 + 9x^5 + 3x^4 + 15x^3 + -11x^2 + -8x^1 + 13

P3:
x^2 + -3x^1 + -10

P4:
x^1 + 2

P5:
x^6 + 0x^5 + 2x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 6x^1 + -9

P6:
x^3 + 0x^2 + 0x^1 + 3
```

Figura 3: Creación e impresión de 7 polinomios distintos.

Luego para probar la sobrecarga del operador de asignación se creó un polinomio por defecto y se igualó al polinomio P0, luego se imprimió como se observa en la figura 4.

```
Copia de P0:
5x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x^1 + 10
```

Figura 4: Copia del polinomio P0 e impresión del mismo.

Por último se realizan ciertas operaciones y se imprime su resultado como se observa en la figura 5. De esta manera también se comprueba que la sobrecarga de los 4 operadores se realizó de manera correcta y producen el realizado esperado

```
P0 + P1:
7x^7 + 6x^6 + 10x^5 + 8x^4 + 6x^3 + 4x^2 + 2x^1 + 30
P0 + P2:
x^9 + 10x^8 + 8x^7 + -9x^6 + 14x^5 + 7x^4 + 18x^3 + -9x^2 + -7x^1 + 23
P0 - P1:
7x^7 + 6x^6 + 0x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 0x^1 + -10
P1 - P0:
7x^7 + 6x^6 + 0x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 0x^1 + 10
P1 - P2:
x^9 + 10x^8 + -1x^7 + 15x^6 + -4x^5 + x^4 + -12x^3 + 13x^2 + 9x^1 + 7
P0 * P1:
35x^12 + 58x^11 + 70x^10 + 72x^9 + 65x^8 + 120x^7 + 95x^6 + 170x^5 + 130x^4 +
x^3 + 61x^2 + 30x^1 + 200
P0 * P2:
5x^14 + 54x^13 + 83x^12 + 19x^11 + 54x^10 + 60x^9 + 204x^8 + 103x^7 + -114x^6
123x^5 + 51x^4 + 162x^3 + -92x^2 + -67x^1 + 130
P1 * P2:
7x^{16} + 76x^{15} + 121x^{14} + 39x^{13} + 92x^{12} + 94x^{11} + 177x^{10} + 83x^{9} + 182x^{9}
226x^7 + -126x^6 + 213x^5 + 81x^4 + 312x^3 + -202x^2 + -147x^1 + 260
P3 / P4:
0x^2 + x^1 + -5
P5 / P6:
0x^6 + 0x^5 + 0x^4 + x^3 + 0x^2 + 2x^1 + -3
```

Figura 5: Distintas operaciones de polinomios.