

ECOP13A-Lab4

Guia de Laboratório
Prof. André Bernardi
andrebernardi@unifei.edu.br



4º Laboratório ECOP13A 26 de abril 2023

1^a Questão

1ª: Alterar a classe **CFracao** do laboratório 2 de modo a utilizar sobrecarga de operadores para as funções de soma, subtração, multiplicação e divisão. Em seguida acrescente os seguintes itens a classe:

- a. Operadores para permitir a comparação de frações (<, >, <=, >=, ==, !=).
- b. Operadores para realizar a impressão e a leitura das frações (<< e >>).
- c. Criar um programa que teste TODAS funcionalidades implementadas nos itens acima.

1a questão — Exemplo de Solução

```
// Lab 04 - Exercício 1 - arquivo CFracao.h
#include <iostream>
using namespace std;
#ifndef ID CFRACAO
#define ID CFRACAO
class CFracao
protected:
    int m numerador;
    int m denominador;
    // responde ao receptor com o mínimo denominador comun
    CFracao Reduzida(void);
public:
    // Construtor sem parametros inline
    CFracao (void) {
        m numerador = 1;
        m denominador = 1;
    }
    CFracao(int Num, int Denom) : m numerador(Num),
        m denominador(Denom) { };
```



```
CFracao ( const CFracao & f) // Construtor de copia
    m numerador = f.m numerador;
    m denominador = f.m denominador;
~CFracao(void){}; // Destrutor
//
// ---- métodos de acesso
int getNumerador(void) { return m numerador; }
int getDenominador(void) { return m denominador; }
//
// ---- métodos aritiméticos
// retorna uma nova Fracao que é a soma do receptor com F
CFracao Somar(CFracao F);
// retorna uma nova Fracao que é a subtração do receptor com F
CFracao Subtrair(CFracao F);
// retorna uma nova Fracao que o produto do receptor e F
CFracao Multiplicar(CFracao F);
// retorna uma nova Fracao que o quociente do receptor e F
CFracao Dividir (CFracao F);
11
// ---- métodos de coparação
// devolve verdadeiro se receptor menor que Fracao
int MenorQue(CFracao Fracao);
// devolve verdadeiro se receptor maior que Fracao
int MaiorQue(CFracao Fracao);
// devolve verdadeiro se receptor igual a Fracao
int Igual(CFracao Fracao);
```

```
// ---- métodos de conversão
// devolve o valor da fração como float
float ComoFloat(void);
operator float() const;
11
// ---- métodos de impressão
// mostrar o receptor no formato m numerador/m denominador
void Print(void) const;
// ---- declaração dos operadores aritméticos
CFracao operator + (const CFracao&);
CFracao operator - (const CFracao&);
CFracao operator * (const CFracao&);
CFracao operator / (const CFracao&);
// ---- declaração dos operadores de comparação
bool operator < (const CFracao& );</pre>
bool operator > (const CFracao& );
bool operator <= (const CFracao& );</pre>
bool operator >= (const CFracao& );
bool operator == (const CFracao& );
bool operator != (const CFracao& );
//operadores leitura e escrita
friend ostream& operator << ( ostream& , const CFracao& );</pre>
friend istream& operator >> ( istream& , CFracao& );
```



};

```
#include "CFracao.h"
#include <iostream>
using namespace std;
11
// Métodos Protegidos da classe CFracao
CFracao CFracao::Reduzida(void)
    int gcd = 1;
    int minimo = m numerador;
    if (m numerador > m denominador)
        minimo = m denominador;
    for(int i = 1; i <= minimo; i++)</pre>
    {
        if ((m numerador%i == 0) && (m denominador%i == 0))
            qcd = i;
    m numerador /= gcd;
    m denominador /= gcd;
    return (*this);
// ---- Métodos Aritméticos da classe CFracao
// retorna uma nova Fracao que é a soma do receptor com Fracao
CFracao CFracao::Somar(CFracao Fracao)
    CFracao temp (m numerador* Fracao.m denominador +
   m denominador* Fracao.m numerador, m denominador* Fracao.m denominador );
    return temp.Reduzida();
```

```
// retorna uma nova Fracao que é a subtração do receptor com Fracao
CFracao CFracao::Subtrair(CFracao Fracao)
    CFracao temp (m numerador* Fracao.m denominador -
   m denominador* Fracao.m numerador, m denominador* Fracao.m denominad
    return temp.Reduzida();
// retorna uma nova Fracao que o produto do receptor e Fracao
CFracao CFracao::Multiplicar(CFracao Fracao)
    CFracao temp (m numerador* Fracao.m numerador,
m denominador* Fracao.m denominador );
    return temp.Reduzida();
// retorna uma nova Fracao que o quociente do receptor e Fracao
CFracao CFracao::Dividir(CFracao Fracao)
    CFracao temp (m numerador* Fracao.m denominador,
            m denominador* Fracao.m numerador );
    return temp.Reduzida();
// ---- Métodos de comparação da classe CFracao
// devolve verdadeiro se receptor menor que Fracao
int CFracao::MenorQue(CFracao Fracao)
    return (m numerador* Fracao.m denominador <</pre>
m denominador* Fracao.m numerador );
```

CPP

```
// devolve verdadeiro se receptor maior que Fracao
int CFracao::MaiorQue(CFracao F)
    return (m numerador* F.m denominador > m denominador* F.m numerador );
// devolve verdadeiro se receptor igual a Fracao
int CFracao::Igual(CFracao F)
    return (m numerador* F.m denominador == m denominador* F.m numerador );
// ---- Métodos de conversão
// devolve o valor da fração como float
float CFracao::ComoFloat(void)
    return ((float)m numerador/(float)m denominador);
// ---- Métodos de impressão
// mostrar o receptor no formato m numerador/m denominador
void CFracao::Print(void) const
    cout << m numerador << "/" << m denominador;</pre>
```

```
// ---- Operadores Aritméticos
CFracao CFracao::operator+(const CFracao & Fracao)
     CFracao temp (m numerador* Fracao.m denominador +
m denominador* Fracao.m numerador, m denominador* Fracao.m denominador);
     return temp.Reduzida();
CFracao CFracao::operator-(const CFracao & Fracao)
     CFracao temp (m numerador* Fracao.m denominador -
m denominador* Fracao.m numerador, m denominador* Fracao.m denominador);
     return temp.Reduzida();
CFracao CFracao::operator*(const CFracao & Fracao)
     CFracao temp (m numerador* Fracao.m numerador,
m denominador* Fracao.m denominador);
     return temp.Reduzida();
CFracao CFracao::operator/(const CFracao & Fracao)
     CFracao temp (m numerador* Fracao.m denominador,
m denominador* Fracao.m numerador);
     return temp.Reduzida();
```

```
// ---- Operadores de comparação
bool CFracao::operator<(const CFracao & Fracao)</pre>
    return ((float)(*this) < (float) Fracao);</pre>
bool CFracao::operator>(const CFracao & Fracao)
    return ((float)(*this) > (float) Fracao);
bool CFracao::operator<=(const CFracao & Fracao)</pre>
    return ((float)(*this) <= (float) Fracao);</pre>
bool CFracao::operator>=(const CFracao & Fracao)
    return ((float)(*this) >= (float) Fracao);
bool CFracao::operator==(const CFracao & Fracao)
     return ((float)(*this) == (float) Fracao);
bool CFracao::operator!=(const CFracao & Fracao)
     return ((float)(*this) != (float) Fracao);
```



```
// ---- Operadores de Conversão
CFracao::operator float (void) const
     return ((float)m numerador/(float)m denominador);
// ---- Operadores entrada e saída
ostream& operator << (ostream& output, const CFracao& fracao)</pre>
     //output << fracao.m numerador << "/" << fracao.m denominador;</pre>
    fracao.Print();
     return output;
istream& operator >> (istream& input, CFracao& fracao)
    input >> fracao.m numerador >> fracao.m denominador;
    return input;
```



```
#include <iostream>
#include "CFracao.h"
using namespace std;
int main()
    CFracao a, b;
    cout << "Fracao A: ";</pre>
    cin >> a;
    cout << "Fracao B: ";</pre>
    cin >> b;
    cout << "Fracao A + B: " << a + b << endl;</pre>
    cout << "Fracao A - B: " << a - b << endl;</pre>
    cout << "Fracao A * B: " << a * b << endl;</pre>
    cout << "Fracao A / B: " << a / b << endl;</pre>
    if(a < b) cout << a << " < " << b << endl;</pre>
    if(a <= b) cout << a << " <= " << b << endl;
    if(a > b) cout << a << " > " << b << endl;</pre>
    if(a >= b) cout << a << " >= " << b << endl;
    if(a != b) cout << a << " != " << b << endl;</pre>
    if(a == b) cout << a << " = " << b << endl;</pre>
```



2ª Questão

- 2ª: Alterar a classe Complexo do laboratório 3 de modo a utilizar sobrecarga de operadores para as funções de soma, subtração, multiplicação e divisão. Em seguida acrescente os seguintes itens a classe:
 - a) Operadores para realizar a impressão e a leitura dos Complexos (<< e >>).
 - b) Implementar os operadores == e !=
 - c) Criar um programa que teste TODAS funcionalidades implementadas nos itens acima.

2^a questão — Exemplo de Solução

};

```
// Exercício 2 - arquivo complexo.h
#ifndef COMPLEXO H
#define COMPLEXO H
class Complexo
   private:
       double real, imag;
       static int n;
   public:
       Complexo() {
          real = 1:
          imag = 1;
          n++;
       Complexo(double a, double b) {
          real = a;
          imag = b;
          n++;
       Complexo(const Complexo& c) {
          real = c.real;
          imag = c.imag;
          n++;
       ~Complexo() {n--;}
```

```
Complexo operator + (Complexo);
      Complexo operator - (Complexo);
      Complexo operator * (Complexo);
      Complexo operator / (Complexo);
      bool operator == (Complexo);
      bool operator != (Complexo);
      Complexo somar(Complexo);
      Complexo subtrair(Complexo);
      Complexo multiplicar(Complexo);
      Complexo dividir(Complexo);
      void setReal(double a) {real = a;}
      void setImaginario(double a) {imag=a;}
      double getReal() {return real;}
       double getImaginario() {return imag;}
       int getObjetos() {return n;}
      double modulo();
      void print();
   friend ostream& operator<<(ostream&,</pre>
const Complexo&);
    friend istream& operator>>(istream&,
Complexo&);
#endif
                                       15
```

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "complexo.h"
using namespace std;
// inicialização do membro estático
int Complexo::n = 0;
//função somar - recebe um complexo como parâmetro e retorna um complexo
Complexo Complexo::somar(Complexo complexo)
   Complexo temp(getReal() + complexo.getReal(),
                 getImaginario() + complexo.getImaginario());
   return temp;
//função subtrair - recebe um complexo como parâmetro e retorna um complexo
Complexo Complexo::subtrair(Complexo complexo)
   Complexo temp(getReal() - complexo.getReal(),
                    getImaginario() - complexo.getImaginario());
   return temp;
//função multiplicar - recebe um complexo como parâmetro e retorna um complexo
Complexo Complexo::multiplicar(Complexo complexo)
   Complexo temp(
      getReal() * complexo.getReal() - getImaginario() * complexo.getImaginario(),
      getReal()* complexo.getImaginario() + getImaginario()* complexo.getReal());
   return temp;
                                                                               16
```

```
//função dividir - recebe um complexo como parametro e retorna um complexo
Complexo Complexo::dividir(Complexo c)
   double a = ( real * c.real + imag * c.imag ) /
                  (pow( c.real, 2) + pow( c.imaq, 2));
   double b = ( c.real * imag - real * c.imag ) /
                  (pow( c.real, 2) + pow( c.imag, 2));
   Complexo temp(a, b);
   return temp;
//função modulo - calcula o modulo do complexo
double Complexo::modulo()
   return sqrt(pow(getReal(), 2) + pow(getImaginario(), 2));
//função print - imprime um complexo com o formato desejado
void Complexo::print()
   cout << getReal() << " ";</pre>
   if(getImaginario() < 0) cout << getImaginario() << "i" << endl;</pre>
   else cout << "+" << getImaginario() << "i" << endl;</pre>
}
```

```
Complexo Complexo::operator + (Complexo complexo)
   Complexo temp(getReal() + complexo.getReal(),
                  getImaginario() + complexo.getImaginario());
   return temp;
}
Complexo Complexo::operator - (Complexo complexo)
   Complexo temp(getReal() - complexo.getReal(),
                  getImaginario() - complexo.getImaginario());
   return temp;
}
Complexo Complexo::operator * (Complexo complexo)
   Complexo temp(getReal() * complexo.getReal() -
getImaginario() * complexo.getImaginario(),
    getReal()* complexo.getImaginario() + getImaginario()* complexo.getReal());
   return temp;
}
Complexo Complexo::operator / (Complexo complexo)
   double a = (getReal() * complexo.getReal() +
getImaginario()* complexo.getImaginario()) / (pow( complexo.getReal(), 2) +
pow( complexo.getImaginario(), 2));
   double b = ( complexo.getReal()*getImaginario() -
getReal()* complexo.getImaginario()) / (pow( complexo.getReal(), 2) +
pow( complexo.getImaginario(), 2));
   Complexo temp(a, b);
                                                                               18
   return temp;
```

```
bool Complexo::operator == (Complexo complexo)
    return ( (real == complexo.real) && (imag == complexo.imag)) ;
}
bool Complexo::operator != (Complexo complexo)
    return !((*this) == complexo);
ostream& operator << (ostream& output, const Complexo& complexo)</pre>
     output << complexo.real << " ";</pre>
    if(complexo.imag < 0) output << complexo.imag << "i";</pre>
    else output << "+" << complexo.imag << "i";</pre>
     return output;
}
istream& operator >> (istream& input, Complexo& complexo)
    input >> complexo.real >> complexo.imag;
    return input;
}
```





Main

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include "complexo.h"
using namespace std;
int main()
   Complexo a(1,2);
   Complexo b(3,4);
   Complexo aux;
   int ans;
   cout << "A: ";
   a.print();
   cout << "B: ";
  b.print();
   cout << "A + B: ";
   aux = a.somar(b);
   aux.print();
```

```
cout << "A - B: ";
aux = a.subtrair(b);
aux.print();
cout << "A * B: ";
aux = a.multiplicar(b);
aux.print();
cout << "A / B: ";
aux = a.dividir(b);
aux.print();
cout << "|A|: " << a.modulo() << endl;</pre>
cout << "|B|: " << b.modulo() << endl;</pre>
cout << "Qt de objetos: " <<</pre>
           a.getObjetos() << endl;</pre>
                                       20
```





```
///Operadores
  cout << "Digite os valores de A e B: ";</pre>
  cin >> a >> b;
  cout << "A: " << a << " // B: " << b << endl;
  cout << "A + B: " << a + b << endl;
  cout << "A - B: " << a - b << endl;
   cout << "A * B: " << a * b << endl;
   cout << "A / B: " << a / b << endl;
    if(a != b) cout << a << " != " << b << endl;</pre>
    if(a == b) cout << a << " = " << b << endl;
}
```

3ª Questão

- 3º: Alterar a classe que representa um numero inteiro longo com 30 dígitos, do laboratório 3 para fazer uso da sobrecarga de operadores.
 - a) Acrescente operadores para permitir a comparação (<, >, <=, >=, ==, !=).
 - Operadores para realizar a impressão e a leitura (<< e >>).
 - Criar um programa que teste TODAS funcionalidades implementadas nos itens acima.

```
#include <iostream>
                         3<sup>a</sup> questão
using namespace std;
#ifndef BIGINT H
                          Exemplo de Solução
#define BIGINT H
class BigInt
  private:
     int num[31];
     int len;
     void inicializar()
       for (int i = 0; i < 31; i++) num[i] = 0;
  public:
     BigInt() {inicializar();}
     ~BigInt() {};
     void leia();
     void print();
     BigInt soma(BigInt);
     BigInt subtrai(BigInt);
```

3^a questão Exemplo de Solução

```
// operadores
friend ostream& operator<<(ostream&, const BigInt&);</pre>
   friend istream& operator>>(istream&, BigInt&);
BigInt operator + (BigInt);
BigInt operator - (BigInt);
bool operator < (BigInt);</pre>
bool operator > (BigInt);
bool operator <= (BigInt);</pre>
bool operator >= (BigInt);
bool operator == (BigInt);
bool operator != (BigInt);
```

};

#endif

```
#include <iostream>
#include <string>
#include "bigint.h"

using namespace std;
```

3^a questão Exemplo de Solução

```
void BigInt::leia()
   string a;
   cin >> a;
   len = a.length();
   for(int i = 0; i < len; i++)</pre>
     num[i] = a[len-i-1] - '0';
void BigInt::print()
   for(int i = len-1; i >= 0; i--)
     cout << num[i];</pre>
   cout << endl;</pre>
```



SOMA

```
BigInt BigInt::soma(BigInt b)
  BigInt c;
  c.len = 0;
  for (int i = 0, vaiUm = 0; vaiUm || i < max(len, b.len); i++)
     int x = vaiUm;
     if(i < len) x += num[i];
     if(i < b.len) x += b.num[i];
     c.num[c.len++] = x % 10;
     vaiUm = x / 10;
  return c;
```

Subtração:

```
BigInt BigInt::subtrai(BigInt b)
  BigInt c;
  c.len = 0;
  for (int i = 0; i < max(len, b.len); i++)
     int x = 0;
     if(i < len) x += num[i];
     if(i < b.len)
        if(num[i] >= b.num[i])
          x = b.num[i];
        else {
           x += 10 - b.num[i];
          num[i+1]--;
     c.num[c.len++] = x;
  return c;
```



Operadores:

```
//operadores
istream& operator >> (istream& input, BigInt& numero)
    string a;
    input >> a;
    numero.len = a.length();
    for(int i = 0; i < numero.len; i++)</pre>
       numero.num[i] = a[numero.len-i-1] - '0';
    return input;
ostream& operator << (ostream& output, const BigInt& numero)</pre>
  for (int i = numero.len-1; i >= 0; i--)
     output << numero.num[i];</pre>
     return output;
```

```
BigInt BigInt::operator + (BigInt b)
   return this->soma( b );
BigInt BigInt::operator - (BigInt b)
   return this->subtrai(b);
bool BigInt::operator < (BigInt numero)</pre>
   if(len != numero.len) {
      if(len > numero.len)
        return false;
     else
        return true;
   else{
      for(int i = len-1; i >= 0; i--){
        if(num[i] < numero.num[i]) return true;</pre>
   return false;
```

29

```
bool BigInt::operator > (BigInt numero)
   if(len != numero.len) {
     if(len < numero.len)</pre>
           return false;
     else return true;
   } else {
     for (int i = len-1; i >= 0; i--)
        if(num[i] > numero.num[i])
           return true;
   return false;
bool BigInt::operator == (BigInt numero)
   if(len == numero.len) {
     for(int i = 0; i < len; i++)</pre>
        if(num[i] != numero.num[i]) return false;
     return true;
  else return false;
```



```
bool BigInt::operator <= (BigInt numero)</pre>
{
   if(*this < numero || *this == numero)</pre>
        return true;
  else
        return false;
bool BigInt::operator >= (BigInt numero)
   if(*this > numero || *this == numero)
        return true;
  else
        return false;
bool BigInt::operator != (BigInt numero)
   return !(*this == numero);
```







```
///Operadores
  cout << "Digite o valor de A: ";</pre>
  cin >> a;
  cout << "Digite o valor de B: ";</pre>
  cin >> b;
  cout << "A+B = " << a+b << endl;
   if (a >= b) cout << "A-B = " << a-b << endl;
  if(a < b) cout << a << " < " << b << endl;
   if(a > b) cout << a << " > " << b << endl;
  if(a <= b) cout << a << " <= " << b << endl;
  if(a >= b) cout << a << " >= " << b << endl;
  if(a == b) cout << a << " = " << b << endl;
```

if(a != b) cout << a << " != " << b << endl;