

ECOP13A - Lab3

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



3º Laboratório ECOP13A 28 e 29 abril 2022

1^a Questão

1ª: Criar uma classe que represente um tipo abstrato de dados **Complexo** com as seguintes características:

- a. Possua duas variáveis do tipo double para representar a parte **real** e a parte **imaginária**.
- b. Possua métodos que permitam que objetos desse tipo sejam somados, subtraídos, multiplicados e divididos.
- c. Criar construtores que permitam a inicialização de objetos com e sem parâmetros.
- d. Construir uma variável que pode ser utilizada para ser um contador do número de complexos que estão instanciadas em determinado momento em um programa.
- e. Crie uma função para calcular e retornar o modulo do numero complexo.
- f. Criar uma função para imprimir um numero complexo no formato " a + b i "

Criar um programa que teste as funcionalidades implementadas nos itens acima.

1^a questão - Exemplo de Solução

```
// Exercício 1 - 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 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();
};
#endif
```

```
#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;
                                                                                5
```

```
//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>
}
```

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>
```



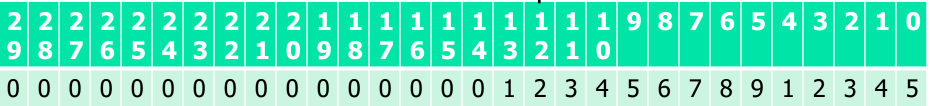
2ª Questão Escreva uma classe que represente um numero inteiro longo com 30 dígitos. Acrescente funções que permitam que estes números possam ser lidos pelo teclado, impressos na tela, somados e subtraídos.

Declarar a classe completa com todos seus membros incluindo construtores e destrutor. Implementar a classe em um arquivo separado. **Sugestão**: utilize um vetor para armazenar cada um dos dígitos do numero.

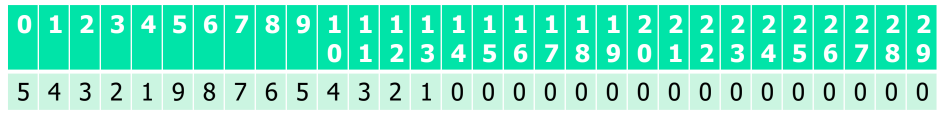


2^a questão — Exemplo de Solução





Deste modo ele seria organizado no vetor como:



Sendo os valores mais significativos, representados nos índices maiores.



Alternativas de Solução

- O vetor pode ser de números inteiros, mas para economizar memória ele pode ser também de caracteres.
- Caso seja de caracteres devemos lembrar os dígitos de '0' a '9' são armazenados na tabela ASCII a partir da posição 48, portanto devemos descontar o caractere '0' para obter seus valores em inteiros.



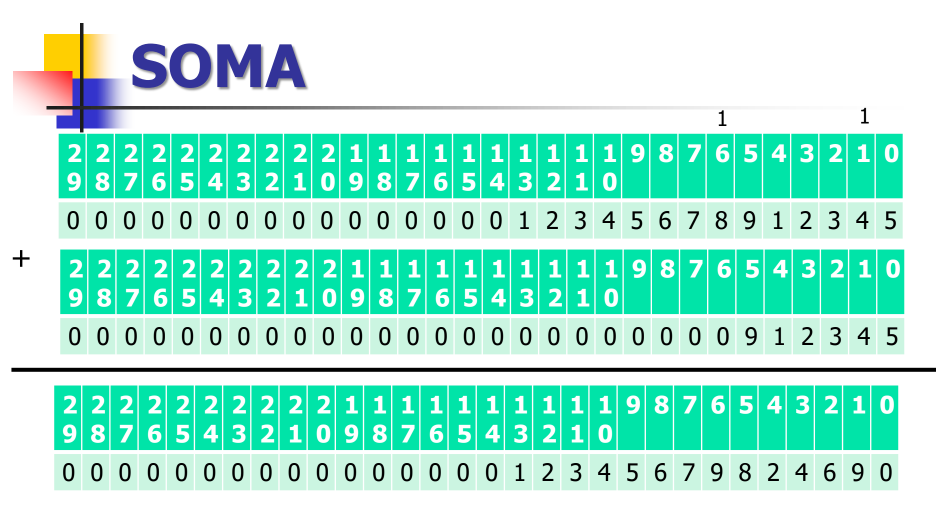
Alternativas de Solução

- Caso seja de inteiros, devemos lembrar que ao fazer a leitura do numero em forma de texto, também temos que descontar o valor do caractere '0' para obter o valor numérico do digito.
- Para implementar o método de impressão desses números, é importante observar a forma como ele foi organizado dentro do vetor.



Alternativas de Solução

 Os métodos de soma e subtração, podem ser implementados seguindo o processo manual utilizado para realizar uma soma/subtração de vários dígitos, como por exemplo:



Ao calcular a soma, devemos levar em conta o "vai um". soma = vet[i] + n.vet[i] + vaiUm; Armazena-se o soma%10, em cada casa decimal do número.

Atualiza-se o vaiUm com soma/10.

```
#ifndef BIGINT H
                         2<sup>a</sup> questão
#define BIGINT H
class BigInt
                         Exemplo de Solução
  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);
```

#endif

```
#include <iostream>
#include <string>
                           2<sup>a</sup> questão
#include "bigint.h"
                           Exemplo de Solução
using namespace std;
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++)</pre>
     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;
```

```
BigInt BigInt::subtrai(BigInt b)
                                     SUBTRAÇÃO
  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;
```

3ª Questão

3ª Questão Criar uma classe que represente um triangulo retângulo.

Criar três membros de dados inteiros para representar o tamanho dos lados, e verificar se esses dados realmente formam um triangulo.

Implementar uma função membro que imprima o valor dos lados de todos os possíveis triângulos retângulos formados por três números inteiros menores que 100.

3^a questão Exemplo de Solução

```
#ifndef TRIANGULO H
#define TRIANGULO H
class TrianguloRet{
  private:
      int m a, m b, m c;
  public:
      TrianguloRet() {};
      TrianguloRet(int, int, int);
      ~TrianguloRet() {};
      void todos100();
};
#endif
```

```
#include <iostream>
#include <math.h>
#include "triangulo.h"
using namespace std;
void TrianguloRet::todos100(){
   for(int i=1;i<=100;i++) {</pre>
       for(int j=1;j<=100;j++) {</pre>
           for (int k=1; k<=100; k++) {</pre>
              if(i==sqrt(j*j + k*k)){
                  cout << i << " " << j << " " << k << endl;
TrianguloRet::TrianguloRet(int a, int b, int c){
   if(((a*a) == (b*b + c*c)) | |
       ((b*b) == (a*a + c*c)) | |
           ((c*c) == (a*a + b*b)))
       m a = a;
       m b = b;
       m c = c;
   }else{
       cout << "Nao e triangulo. Valor padrao a=5, b=4 , c=3"<<endl;</pre>
       m a = 5;
       m b = 4;
       m c = 3;
```

Main

```
#include "triangulo.h"

int main() {
    TrianguloRet triangulo(1,10,1);
    triangulo.todos100();
}
```