

# 2º Laboratório ECOP13A - Classes - 16 de abril 2025

- 1ª Questão: Defina uma classe que represente um retangulo, com os atributos comprimento e largura. Nomeie a classe como CRetangulo. Setar o valor padrão desses atributos para 1. Criar funções de acesso para cada um dos atributos, validando os valores como números entre 1 e 20. Definir construtores que permitam o recebimento do valor de um atributo como parâmetro. Criar métodos para o calculo da *area* e *perímetro* do retangulo. Criar uma função capaz de imprimir esse retangulo conforme descrito na questão 5 do lab 1. Criar um método para verificar se o retangulo é um quadrado.
- **2ª Questão:** Alterar a classe **CRetangulo** da questão 1 para permitir que o usuário de um programa que a utilize consiga visualizar o momento da criação e da destruição de cada um dos objetos instanciados.
- **3º Questão:** Alterar a classe **CRetangulo** para separar a declaração da implementação da classe, ressaltando o uso do operador de qualificação de escopo ( :: ), precedendo o nome de um método na classe no local de sua implementação.
- **4ª Questão:** Acrescente uma função a classe **CRetangulo** que permita que o usuário entre com os atributos do retângulo.
- **5ª Questão:** Utilizar a classe CRetangulo para criar um vetor de 5 objetos e permitir que o usuário entre com os atributos de cada um deles. Acrescente no final do programa a impressão de cada um deles.
- **6ª Questão:** Criar um programa que utilize um objeto da classe CRetangulo através de um ponteiro. Observar o uso do operador -> para acessar um membro publico do objeto.
- $7^a$  Questão: Escreva uma classe que represente polígonos regulares. O construtor deve receber o número de lados e o comprimento de cada lado. Acrescente um método area(), que deve calcular a área dos polígonos com a fórmula  $\frac{1}{4}nb^2\frac{\cos(\pi/n)}{\sin(\pi/n)}$ , e um método perimetro(). Onde **n** representa o número de lados e **b** o comprimento de cada lado. Escreva também um método que imprima o nome do polígono baseado no seu número de lados. (Simplificação: considere polígonos de 3 até 10 lados.
- **8ª Questão:** Dada a classe que representa uma fração, criar um programa para testar todas as suas funcionalidades.

```
// arquivo CFracao.h - interface para a classe CFracao
//
#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);
     //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);
     //métodos de impressão
     // mostrar o receptor no formato m numerador/m denominador
     void Print(void);
};
#endif // ID CFRACAO
//Arquivo CFracao.cpp - Implementação da classe CFracao
#include "CFracao.h"
#include <iostream>
using namespace std;
// 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))
                gcd = 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 denominador
);
     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 );
// devolve verdadeiro se receptor maior que Fracao
int CFracao::MaiorQue(CFracao Fracao)
     return (m numerador* Fracao.m denominador >
m denominador* Fracao.m numerador );
// devolve verdadeiro se receptor igual a Fracao
int CFracao::Igual(CFracao Fracao)
{
```



```
return (m_numerador*_Fracao.m_denominador ==
m denominador* Fracao.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)
     cout << m_numerador << "/" << m_denominador;</pre>
```

rificar se o retângulo é um quadrado.