### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS PROF. JUDSON SANTIAGO

# LABORATÓRIO 10

FUNÇÕES AMIGAS

# EXERCÍCIOS DE REVISÃO

VOCÊ DEVE ACOMPANHAR PARA REVISAR OS CONCEITOS IMPORTANTES

- 1. Amplie a classe Tempo mostrada abaixo para que seja possível:
  - Somar números inteiros com objetos da classe tempo
  - Exibir objetos da classe Tempo usando cout
  - Ler objetos da classe Tempo usando cin

```
class Tempo
{
private:
    int horas;
    int minutos;

public:
    Tempo(int h = 0, int m = 0);

    Tempo operator+(const Tempo & t) const;
    Tempo operator+(int num) const;
};
```

Teste a classe com o seguinte programa:

```
int main()
{
    Tempo ida, volta, total;

    cout << "Tempo de ida:\n";
    cin >> ida;
    cout << "Tempo de volta:\n";
    cin >> volta;

    total = 5 + ida + volta; // 5 horas de passeio
    cout << "Tempo da viagem:\n" << total << endl;
}</pre>
```

## EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

#### VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA FIXAR O CONTEÚDO

1. Considerando a classe Tempo desenvolvida na questão anterior e que agora contém funções amigas para leitura com cin e exibição com cout, utilize os métodos de leitura e exibição para ler e gravar arquivos.

```
class Tempo
{
  private:
    int horas;
    int minutos;

public:
    Tempo(int h = 0, int m = 0);

    Tempo operator+(const Tempo & t) const;
    Tempo operator+(int num) const;
    friend Tempo operator+(int num, const Tempo & t);

    friend istream & operator>>(istream & is, Tempo & t);
    friend ostream & operator<<(ostream & os, const Tempo & t);
};</pre>
```

Teste a classe com o seguinte programa:

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main()
    ifstream fin { "viagem.txt" };
    if (!fin.is_open())
       cout << "Arquivo viagem.txt não localizado\n";</pre>
       return EXIT_FAILURE;
    Tempo ida, volta;
    fin >> ida;
    fin >> volta;
    fin.close();
    Tempo total = 5 + ida + volta; // 5 horas de passeio
    ofstream fout { "passeio.txt" };
    fout << "Ida: " << ida << endl;
fout << "Volta: " << volta << endl;</pre>
    fout << "Tempo Total: " << total << endl;</pre>
    fout.close();
    return 0;
}
```

### EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

#### VOCÊ DEVE ESCREVER PROGRAMAS PARA REALMENTE APRENDER

1. Construa uma classe para representar uma cor no formato RGB. Uma cor pode ser descrita por três valores inteiros na faixa 0-255. Cada valor representa uma intensidade de cor vermelha (Red), verde (Green) e azul (Blue). Estas três cores, quando combinadas, podem gerar qualquer cor do espectro visível ao olho humano.

Sobrescreva o operador de multiplicação para permitir multiplicar cores:

```
(R_x,G_x,B_x) * (R_y,G_y,B_y) = (R_x*R_y/255, G_x*G_y/255, B_x*B_y/255)
```

Forneça funções amigas para ler cores com cin e escrever com cout.

A exibição de uma cor não deve mostrar nada na tela, deve apenas enviar um código de escape ANSI alterando a cor padrão do terminal para que as próximas exibições usem a cor escolhida. A cor do terminal é modificada enviando para o cout um código:

```
cout << "\x1b[38;2;R;G;Bm"; // R, G e B são números de 0-255
cout << "TEXTO"; // TEXTO na cor RGB
cout << "\x1b[0m"; // retorna para a cor padrão</pre>
```

O terminal precisa ter suporte a códigos de escape ANSI TrueColor para que o código acima funcione. A maioria dos terminais modernos no Linux, Windows e MacOS possuem suporte. Teste a classe com um programa:

```
int main()
{
    Cor azul { 0, 163, 215 };
    Cor laranja {255, 170, 0 };

    cout << "Entre com o código de uma cor:\n";
    Cor cor;
    cin >> cor;

    Cor verde = azul * laranja;

    cout << verde << "VERDE" << endl;
    cout << cor << "SUA COR" << endl;

    // volta para a cor padrão
    cout << normal;
}</pre>
```

Exemplo de saída:

```
Entre com o código de uma cor:
145 39 44
VERDE
SUA COR
```

2. Modifique a classe Packet, criada no Lab09 – Sobrecarga de Operadores, para que seus dados possam ser exibidos com cout e lidos com cin. Faça com que o código abaixo funcione:

```
int main()
{
    cout << "Entre com os dados do pacote:\n";
    Packet packet;
    cin >> packet;

    cout << "Enviando pacote...\n";
    packet.send();

    cout << "Conteúdo do pacote:\n";
    cout << packet << endl;
}</pre>
```

A exibição do pacote deve mostrar os dados separados nas suas partes constituintes (campo part da união Data).

```
union Data
{
    struct {
        short x;
        short y;
        short z;
        short w;
    } part;

    long long all;
};
```

Exemplo de saída do programa:

```
Entre com os dados do pacote:
9 4 3 7
Enviando pacote...
1970337722138633
Conteúdo do pacote:
9 4 3 7
```

3. Não é uma boa ideia modificar a forma como os operadores são usados na linguagem, mas apenas por diversão, tente sobrescrever o operator>> de modo que o programa abaixo exiba o objeto passeio na tela.

```
int main()
{
   Tempo passeio {3, 15};
   passeio >> cout;
}
```

Faça uma versão usando uma função membro e outra usando uma função amiga não-membro.