CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS PROF. JUDSON SANTIAGO

LABORATÓRIO 9

SOBRECARGA DE OPERADORES

EXERCÍCIOS DE REVISÃO

VOCÊ DEVE RESPONDER PARA REVISAR OS CONCEITOS IMPORTANTES

- 1. Sobrescreva os operadores adequados para fornecer à classe Tempo suporte a:
 - Adição
 - Subtração
 - Multiplicação por um fator
 - Adição de um fator

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

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

    void Exibir() const;
    Tempo Somar(const Tempo& t) const;
};
```

Teste a classe com o seguinte programa:

```
int main()
{
    Tempo a { 2, 30 };
    Tempo b { 1, 10 };
    Tempo c { 0, 20 };

    Tempo total = a + b - c;
    total.Exibir();
    total = total + 2;
    total.Exibir();
    total = total * 2;
    total.Exibir();
};
```

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

VOCÊ DEVE FAZER OS EXERCÍCIOS PARA FIXAR O CONTEÚDO

1. Expanda a classe Tempo da questão anterior para que ela suporte também os operadores combinados += e -= para lidar com soma e subtração de Tempos. Observe que estes operadores, ao contrário da soma e subtração convencional, modificam o objeto no lado esquerdo da operação.

Faça com que a classe funcione com o código abaixo:

```
int main()
{
    Tempo a { 2, 30 };
    Tempo b { 1, 10 };
    Tempo c { 0, 20 };

    Tempo total;
    total += a;
    total.Exibir();
    total += b;
    total.Exibir();
    total -= c;
    total.Exibir();
};
```

2. Crie uma Classe Packet para representar um pacote de informações a ser transferido pela rede. A classe deve fornecer uma interface amigável para agrupar 4 inteiros de 16 bits em um único inteiro de 64 bits.

```
int main()
{
    Packet packet;
    cout << "Empacotando..." << endl;</pre>
    packet.begin();
    packet << 9;</pre>
    packet << 4;
    packet << 3;</pre>
    packet << 7;</pre>
    packet.end();
    cout << "Enviando pacote..." << endl;</pre>
    packet.send();
    cout << "Recebendo pacote..." << endl;</pre>
    cout << "Desempacotando..." << endl;</pre>
    short a = 0, b = 0, c = 0, d = 0;
    packet >> a;
    packet >> b;
    packet >> c;
    packet >> d;
    cout << a << b << c << d << endl;</pre>
}
```

A união abaixo mostra como os dados devem ser guardados na classe Packet. Ela permite que os dados sejam acessados de forma individual, através do membro part, ou todo de uma vez, através do membro all.

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

    long long all;
};
```

Sobrescreva os operadores << e >> para que eles funcionem com a classe Packet. Forneça também um método send() para simular o envio do pacote pela rede. O método deve apenas exibir o valor de 64 bits armazenado no campo all da união.

3. Crie uma classe para representar uma lista de elementos, semelhante ao exemplo abaixo. A Lista deve armazenar os itens em um vetor dinâmico e possuir métodos para adicionar novos itens e verificar se a lista está vazia ou cheia.

```
class Lista
{
private:
    Item * itens;
    int size;
    int max;

public:
    Lista(int tam);
    ~Lista();

    bool Vazia() const;
    bool Cheia() const;
    bool Adicionar(const Item & item);
};
```

Sobrescreva a função operator[] para fornecer acesso direto a qualquer elemento da lista. O operador deve retornar o item na posição indicada ou deve retornar 0 e exibir uma mensagem de erro caso a lista não possua elementos no índice solicitado. Abaixo está um exemplo de uso da classe:

```
int main()
{
   Lista lista {5};
   lista.Adicionar(2); lista.Adicionar(3); lista.Adicionar(6);
   cout << lista[0]; // deve exibir 2
   cout << lista[3]; // deve exibir 0 e mensagem de erro
}</pre>
```

EXERCÍCIOS DE APRENDIZAGEM

VOCÊ DEVE ESCREVER PROGRAMAS PARA REALMENTE APRENDER

1. Partindo da classe Tempo, vista nos exercícios anteriores, sobrescreva o operador de comparação == para verificar se dois objetos da classe Tempo são iguais. A implementação deve permitir que o código abaixo funcione:

```
int main()
{
    Tempo a { 2, 30 };
    Tempo b { 1, 10 };
    Tempo c { 3, 40 };

    if (a == b) cout << "iguais" << endl;
    if (a + b == c) cout << "iguais" << endl;
};</pre>
```

2. Modifique a classe Packet, vista nos exercícios anteriores, para que seus dados possam ser modificados usando acesso direto, semelhante ao acesso feito em vetores. Para isso sobrescreva o operador [] de forma a permitir que o programa abaixo funcione corretamente.

```
int main()
{
    Packet packet;
    cout << "Empacotando..." << endl;</pre>
    packet[0] = 1;
    packet[1] = 2;
    packet[2] = 3;
    packet[3] = 4;
    cout << "Enviando pacote..." << endl;</pre>
    cout << "Recebendo pacote..." << endl;</pre>
    cout << "Desempacotando..." << endl;</pre>
    short a = 0, b = 0, c = 0, d = 0;
    a = packet[0];
    b = packet[1];
    c = packet[2];
    d = packet[3];
    cout << a << b << c << d << endl;</pre>
}
```

A função operator[] pode ter o seguinte protótipo:

```
short & operator[](int index);
```

Retornando uma referência é possível utilizar o operador tanto para recuperar um valor quanto para modificá-lo. A variável index receberá o valor entre colchetes.

3. Crie uma classe Packager que utilize um vetor dinâmico para armazenar uma sequência de valores inteiros de tamanho qualquer. A classe deve agir como uma empacotadora de números. Sua função é armazenar uma lista de números e fornecer um método para empacotar estes números em pacotes de 4.

Ela deve ser usada como no exemplo abaixo:

```
int main()
{
    Packager packager {10};
    cout << "Adicionando números..." << endl;</pre>
    packager[0] = 9;
    packager[1] = 2;
    packager[2] = 8;
    packager[3] = 7;
    packager[4] = 1;
    packager[5] = 3;
    packager[6] = 5;
    packager[7] = 8;
    packager[8] = 1;
    packager[9] = 6;
    packager[10] = 4; // deve exibir mensagem de erro e
                       // nenhum valor deve ser armazenado
    cout << "Conteúdo da Empacotadora:" << endl;</pre>
    for (int i=0; i<10; ++i)
        cout << packet[i] << " ";</pre>
    cout << "Criando e enviando pacotes..." << endl;</pre>
    packager.send(); // deve exibir 9287
    packager.send(); // deve exibir 1358
    packager.send(); // deve exibir 1600
}
```

A classe deve ter os seguintes recursos:

- Os valores armazenados devem ser do tipo short
- O construtor deve exigir o tamanho do pacote
- Crie um vetor dinâmico com o tamanho fornecido no construtor
- Libere o vetor dinâmico no destrutor
- Forneça acesso aos elementos do vetor dinâmico por meio do operador []
- Realize a verificação dos índices antes de acessar o vetor dinâmico: se o índice solicitado não existir, exiba uma mensagem de alerta e não modifique o vetor dinâmico
- Forneça um método send() para unir 4 valores short em um único valor long long. Esse método pode usar a classe Packet criada no Exercício de Fixação para simplificar o processo.
- Faça com que o método send() exiba o valor empacotado
- Cada chamada a send() deve empacotar o próximo grupo de 4 valores do vetor dinâmico. Se não existirem 4 números disponíveis, o pacote deve ser completado com valores zero.