PROGRAMAÇÃO ORIENTADA À OBJETOS: TRABALHO PRÁTICO 1:

INTRODUÇÃO:

O trabalho visa consolidar os conhecimentos de Programação Orientada a Objetos; dessa forma uma classe chamada Matriz deve ser implementada de tal forma que o usuário possa utilizá-la sem se preocupar com alocação de memória ou mesmo trabalhar posição por posição da matriz. Assim, pode-se comparar a implementação dessa classe com o tipo de programação *Matlab*.

COMO COMPILAR E EXECUTAR:

Compilação: g++ Matriz.cpp Matriz.h -o Matriz

execução: ./Matriz

IMPLEMENTAÇÃO DO CÓDIGO:

Header File:

O arquivo de cabeçalho foi nomeado como matriz.h, este arquivo foi desenvolvido com a finalidade de declarar todos os métodos, construtores e destrutor da classe Matriz. Desta forma, o código implementado simplesmente declara a classe da qual se refere o trabalho e suas atribuições, vale ressaltar que apenas o número de colunas e linhas da matriz e o seu ponteiro principal é declarado como privado, tendo em vista que o usuário não deve modificar esses valores diretamente. Assim o arquivo é apresentado pela figura abaixo:

```
Matriz.h
Matriz.cpp
     #include <iostream>
     using namespace std;
 5 - class Matriz{
         private:
             int l,c;
             double **p;
             Matriz();
             Matriz(const Matriz &m);
             Matriz(int linhas, int colunas, const double &valor = 0);
             ~Matriz();
             int zeros();
              int getRows()const;
              int getCols()const;
             int ones();
             Matriz operator+(const Matriz &A)const;
             Matriz operator~()const;
             Matriz& operator+=(const Matriz &A);
             Matriz& operator*=(double const &right);
             Matriz operator*(double const &right)const;
             Matriz operator*(const Matriz &right)const;
             Matriz& operator*=(const Matriz &right);
             friend ostream& operator<< (ostream& os, const Matriz& m);
             Matriz operator-(const Matriz &A)const;
             Matriz& operator -= (const Matriz &A);
             friend istream& operator>>(istream& os, Matriz& m);
             Matriz& operator=(const Matriz &A);
             bool operator == (const Matriz &A)const;
             bool operator!=(const Matriz &A)const;
             double& operator()(int const &linhas, int const &colunas);
              void unit();
     };
```

Construtores:

Os construtores foram implementados de acordo com o que foi recomendado, sempre que o usuário iniciar uma matriz sem argumentos uma matriz vazia deve ser criada. Existem mais duas configurações de inicialização de matriz sendo elas: a primeira, caso sejam usados 2 argumentos(linhas e colunas) a matriz deve ter o tamanho mencionado nos argumentos e seus valores devem ser padrões igual a 0, se a matriz for inicializada com 3 argumentos essa terá a dimensão dos dois primeiros argumentos(linhas e colunas) e os valores de cada posição será ditado pelo terceiro argumento. Por fim, um construtor de cópia também é implementado, recebendo uma matriz como argumento; tal construtor igual inicializa uma matriz com a mesma dimensão da matriz de argumento e atribui todas os elementos da matriz de argumento para a matriz criada.

Foi criado um destrutor que executa o comando *delete* para cada um dos vetores internos da matriz e por fim para o vetor de ponteiros:

Sobrecarga de Operadores:

A sobrecarga de operadores foi implementada justamente para que o usuário utilizasse a classe como se utiliza o *Matlab*, sem se preocupar em atribuir valores ou realizar operações posição por posição em uma matriz.

Não ocorreu muitas complicações na implementação dos operadores aritméticos, pois a construção do código foi bem intuitiva e direta. Cada operador foi implementado com o comando "operator", na implementação de cada operador alguns casos foram verificados, com o intuito de não acessar posições de matrizes inexistentes ou realizar operações com matrizes incompatíveis.

Como exemplo, pode-se citar o operador "+" nesse comando era necessário verificar se as duas matrizes submetidas a operação tinham o mesmo tamanho, caso contrário a operação não poderia ser executada. Tal situação pode ser notada pela imagem abaixo no "if" dentro da função do operador "+":

Foi criado um overload do operador "=" de acordo com a orientação do professor, ou seja, que a matriz *this* fosse destruída, e depois fosse construída uma nova matriz de acordo com a matriz argumento. Nos operadores onde ocorria atribuição (*=, -=, +=, =) era retornado a matriz *this* por referência, também por recomendação do professor, para tratar de situações como "A = A = A,".

```
Matriz.cpp Matriz.h
221 - Matriz Matriz::operator + (const Matriz& B)const{
             int linhaA = 1;
             int colunaA = c;
            int linhaB = B.1;
            int colunaB = B.c;
226 💳
             if(((linhaA != linhaB)||(colunaA != colunaB))){
                 //Se as dimensões são diferentes, não têm como ser feita a adição e é lançado um erro throw std::invalid_argument("Matrizes não compativeis para adição");
            Matriz Resultado(linhaA,colunaA,0);
231 <del>-</del>
232 <del>-</del>
             for(int i = 0; i<linhaA; i++){</pre>
                 for(int j = 0; j<colunaA; j++){</pre>
                      Resultado.p[i][j] = p[i][j] + B.p[i][j];
             return Resultado;
240 - Matriz& Matriz::operator += (const Matriz& B){
            int linhaA = 1;
             int colunaA = c;
             int linhaB = B.l;
             int colunaB = B.c;
245 📥
            if(((linhaA != linhaB)||(colunaA != colunaB))){
                 throw std::invalid_argument("Matrizes não compativeis para adição");
             for(int i = 0; i<linhaA; i++){</pre>
                 for(int j = 0; j<colunaA; j++){
    p[i][j] += B.p[i][j];</pre>
```

Getters e Setters básicos:

No código há duas funções gets, tais funções retornam o valor das linhas e das colunas da Matriz, GetRows() e GetCols() respectivamente. Há também uma função que serve tanto como get quanto set de elementos (posições) de matrizes, já que retorna o endereço desse double, esta função é a sobrecarga operator()(int const & linhas, int const & colunas), por exemplo, "A(1,2) = 10" ou "double x = A(2,3)".

Tratamento de exceções:

Nos operadores de soma e subtração, as matrizes devem ter a mesma dimensão, se não forem, o código não altera a matriz que iria ser modificada (caso += e -=), e não retorna nada (caso + e -). Além disso, lança uma mensagem de erro. O mesmo ocorre nos operadores associados a multiplicação de matrizes se o número de colunas da primeira matriz não for igual ao número de linhas da segunda.

Também há um erro quando o usuário tenta acessar um local da Matriz para modificá-lo por meio de uma atribuição e ele não existe. Isso ocorre no operador parênteses.

No construtor com argumentos para o número de linhas e colunas, também é lançado um erro caso sejam inseridos valores negativos para as dimensões.

Função main():

A função main tem como objetivo demonstrar a funcionalidade das funções mais complicadas implementadas ao criar o programa.

```
5 — int main(){
           cout << "Cria 3 Matrizes A, B < C"<< endl;</pre>
           Matriz A(3,3,1), B(3,3,3), C(3,3,2);
           cout << "A = " << endl << A << "B =
cout << "C(1,1) = 3"<< endl;</pre>
                                                   " << endl << B << "C = " << endl << C << endl;
10
           C(1,1) = 3;
           cout << C<< endl;
           ~C:
           cout << "Trasposta de C = " <<endl << C << endl;</pre>
           cout << " C*=B ==>" << endl << C << endl;</pre>
           A+=C;
           cout << "A+=C ==>" << endl << A << endl;</pre>
19
           cout << "A-=C ==>" << endl << A << endl;
           cout << "A*=2 ==>" << endl << A << endl;
           cout << "A = B*C ==>" << endl << A << endl << "B =" << B<< endl;
            if (A!=B) {
                 cout << "A é diferente de B" << endl;</pre>
            A = B:
            cout << "A=B" << endl << A << endl;</pre>
                 if (A==B) {
                cout << "A é igual a B" << endl;
```

CONCLUSÃO:

O trabalho prático foi um sucesso, todas as funções e funcionalidades requeridas foram executadas, da forma orientada pelo professor e monitor. Isto é, foi feito quando possível a utilização de passagens por referência ou a palavra chave *const*, para que o código fosse otimizado. Foi também implementado o tratamento de exceções de uma forma elegante, utilizando o comando *throw std::invalid argument(...)*

para que um programador utilizando o nosso pacote pudesse debugar o seu programa de forma adequada.

É claro que estas soluções apresentaram a sua dificuldade, isto é, no aprendizado e entendimento do que foi estudado em sala de aula, mas este TP nos fez compreender melhor objetos e principalmente a sobrecarga de operadores.