

Tema: Introdução à programação IV
Atividade: Grupos de dados homogêneos

01.) Editar e salvar um esboço de programa em C, cujo nome será Exemplo0901.c, para mostrar dados em matriz:

```
/**
 printIntMatrix    - Mostrar arranjo bidimensional com valores inteiros.
 @param lines      - quantidade de linhas
 @param columns    - quantidade de colunas
 @param matrix     - grupo de valores inteiros
 */
void printIntMatrix ( int lines, int columns, int matrix[][columns] )
{
    // definir dado local
    int x = 0;
    int y = 0;

    // mostrar valores na matriz
    for ( x=0; x<lines; x=x+1 )
    {
        for ( y=0; y<columns; y=y+1 )
        {
            // mostrar valor
            IO_printf ( "%3d\t", matrix [ x ][ y ] );
        } // fim repetir
        IO_printf ( "\n" );
    } // fim repetir
} // printIntMatrix ( )

/**
 Method01 - Mostrar certa quantidade de valores.
 */
void method01 ( )
{
    // definir dado
    int matrix [ ][3] = { {1, 2, 3},
                          {4, 5, 6},
                          {7, 8, 9}
                        };

    // identificar
    IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method01 - v0.0" );

    // executar o metodo auxiliar
    printIntMatrix ( 3, 3, matrix );

    // encerrar
    IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method01 ( )
```

OBS.:

A atribuição direta de todos os valores à matriz só é permitida quando da sua definição.

A ordem dos parâmetros recomendada deve trazer a quantidade de linhas e colunas

antes do armazenador da matriz, e a quantidade de colunas deve ser indicada.

02.) Compilar o programa.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

Em caso de dúvidas, consultar a apostila, recorrer aos monitores ou apresentá-las ao professor.

03.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

04.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0902.c.

05.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar outro método para ler e guardar dados em matriz.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
/**
    readIntMatrix    - Ler arranjo bidimensional com valores inteiros.
    @param lines     - quantidade de linhas
    @param columns   - quantidade de colunas
    @param matrix    - grupo de valores inteiros
*/
void readIntMatrix ( int lines, int columns, int matrix[][columns] )
{
    // definir dados locais
    int x = 0;
    int y = 0;
    int z = 0;
    chars text = IO_new_chars ( STR_SIZE );

    // ler e guardar valores em arranjo
    for ( x=0; x<lines; x=x+1 )
    {
        for ( y=0; y<columns; y=y+1 )
        {
            // ler valor
            strcpy ( text, STR_EMPTY );
            z = IO_readint ( IO_concat (
                IO_concat ( IO_concat ( text, IO_toString_d ( x ) ), " , " ),
                IO_concat ( IO_concat ( text, IO_toString_d ( y ) ), " : " ) ) );
            // guardar valor
            matrix [ x ][ y ] = z;
        } // fim repetir
    } // fim repetir
} // readIntMatrix ( )
```

```

/**
  Method02.
 */
void method02 ( )
{
  // definir dados
  int n = 2;           // quantidade de valores
  int matrix [ n ][ n ];

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method02 - v0.0" );

  // ler dados
  readIntMatrix ( n, n, matrix );

  // mostrar dados
  IO_printf ( "\n" );
  printIntMatrix ( n, n, matrix );

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method02 ( )

```

OBS.:

Só poderá ser mostrado a matriz em que existir algum conteúdo
(diferente de **NULL** = inexistência de dados).

- 06.) Compilar o programa novamente.
Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.
Se não houver erros, seguir para o próximo passo.
- 07.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 09.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0903.c.

- 09.) Editar mudanças no nome do programa e versão.
Acrescentar outro método para gravar em arquivo dados na matriz.
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
/**
    fprintfIntMatrix    - Gravar arranjo bidimensional com valores inteiros.
    @param fileName    - nome do arquivo
    @param lines        - quantidade de linhas
    @param columns      - quantidade de colunas
    @param matrix       - grupo de valores inteiros
*/
void fprintfIntMatrix ( chars fileName, int lines, int columns, int matrix[][columns] )
{
    // definir dados locais
    FILE* arquivo = fopen ( fileName, "wt" );
    int x = 0;
    int y = 0;

    // gravar quantidade de dados
    IO_printf ( arquivo, "%d\n", lines );
    IO_printf ( arquivo, "%d\n", columns );

    // gravar valores no arquivo
    for ( x=0; x<lines; x=x+1 )
    {
        for ( y=0; y<columns; y=y+1 )
        {
            // gravar valor
            IO_printf ( arquivo, "%d\n", matrix [ x ][ y ] );
        } // fim repetir
    } // fim repetir

    // fechar arquivo
    fclose ( arquivo );
} // fprintfIntMatrix ( )
```

```

/**
  Method03.
 */
void method03 ( )
{
  // definir dados
  int lines = 0;
  int columns = 0;

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method03 - v0.0" );

  // ler dados
  lines = IO_readint ( "\nlines = " );
  columns = IO_readint ( "\ncolumns = " );
  IO_printf ( "\n" );

  if ( lines <= 0 || columns <= 0 )
  {
    IO_println ( "\nERRO: Valor invalido." );
  }
  else
  {
    // reservar espaco
    int matrix [ lines ][ columns ];
    // ler dados
    readIntMatrix ( lines, columns, matrix );
    // mostrar dados
    IO_printf ( "\n" );
    printIntMatrix ( lines, columns, matrix );
    // gravar dados
    IO_printf ( "\n" );
    fprintfIntMatrix( "MATRIX1.TXT", lines, columns, matrix );
  } // fim se

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )

```

OBS.:

Se existir dados na matriz original, eles serão sobrescritos.

10.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

11.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

12.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0904,c.

- 13.) Editar mudanças no nome do programa e versão.
Acrescentar outra função para ler arquivo e guardar dados em matriz.
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
/**
 freadMatrixRows - Ler tamanho (linhas) da matriz com valores inteiros.
 @return quantidade de linhas da matriz
 @param fileName - nome do arquivo
 */
int freadMatrixRows ( chars fileName )
{
    // definir dados locais
    int n = 0;
    FILE* arquivo = fopen ( fileName, "rt" );
    ints array = NULL;

    // ler a quantidade de dados
    IO_fscanf ( arquivo, "%d", &n );

    if ( n <= 0 )
    {
        IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
        n = 0;
    } // fim se

    // retornar dado lido
    return ( n );
} // freadMatrixRows ( )

/**
 freadMatrixColumns - Ler tamanho (colunas) da matriz com valores inteiros.
 @return quantidade de colunas da matriz
 @param fileName - nome do arquivo
 */
int freadMatrixColumns ( chars fileName )
{
    // definir dados locais
    int n = 0;
    FILE* arquivo = fopen ( fileName, "rt" );

    // ler a quantidade de dados
    IO_fscanf ( arquivo, "%d", &n );
    IO_fscanf ( arquivo, "%d", &n );

    if ( n <= 0 )
    {
        IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
        n = 0;
    } // fim se

    // retornar dado lido
    return ( n );
} // freadMatrixColumns ( )
```

```

/**
freadIntMatrix    - Ler arranjo bidimensional com valores inteiros.
@param fileName  - nome do arquivo
@param lines     - quantidade de valores
@param columns   - quantidade de valores
@param matrix    - grupo de valores inteiros
*/
void freadIntMatrix ( chars fileName, int lines, int columns, int matrix[ ][columns] )
{
    // definir dados locais
    int x = 0;
    int y = 0;
    int z = 0;
    FILE* arquivo = fopen ( fileName, "rt" );

    // ler a quantidade de dados
    IO_fscanf ( arquivo, "%d", &x );
    IO_fscanf ( arquivo, "%d", &y );

    if ( lines <= 0 || lines > x ||
        columns <= 0 || columns > y )
    {
        IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
    }
    else
    {
        // ler e guardar valores em arranjo
        x = 0;
        while ( ! feof ( arquivo ) && x < lines )
        {
            y = 0;
            while ( ! feof ( arquivo ) && y < columns )
            {
                // ler valor
                IO_fscanf ( arquivo, "%d", &z );
                // guardar valor
                matrix [ x ][ y ] = z;
                // passar ao proximo
                y = y+1;
            } // fim repetir
            // passar ao proximo
            x = x+1;
        } // fim repetir
    } // fim se
} // freadIntMatrix ( )

```

```

/**
  Method04.
 */
void method04 ( )
{
  // definir dados
  int lines = 0;
  int columns = 0;

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method04 - v0.0" );

  // ler dados
  lines = freadMatrixRows ( "MATRIX1.TXT" );
  columns = freadMatrixColumns ( "MATRIX1.TXT" );

  if ( lines <= 0 || columns <= 0 )
  {
    IO_println ( "\nERRO: Valor invalido." );
  }
  else
  {
    // definir armazenador
    int matrix [ lines ][ columns ];

    // ler dados
    freadIntMatrix ( "MATRIX1.TXT", lines, columns, matrix );

    // mostrar dados
    IO_printf ( "\n" );
    printIntMatrix ( lines, columns, matrix );
  } // fim se

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method04 ( )

```

OBS.:

Só poderá ser guardada a mesma quantidade de dados lida no início do arquivo, se houver.

- 14.) Compilar o programa novamente.
Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.
Se não houver erros, seguir para o próximo passo.
- 15.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 16.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0905,c.
- 17.) Editar mudanças no nome do programa e versão.
Acrescentar uma função para copiar dados de uma matriz para outra.
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.


```

/**
copyIntMatrix    - Copiar matriz com valores inteiros.
@param lines     - quantidade de valores
@param columns   - quantidade de valores
@param matrix    - grupo de valores inteiros
*/
void copyIntMatrix ( int lines, int columns,
                    int matrix2[ ][columns], int matrix1[ ][columns] )
{
// definir dados locais
int x = 0;
int y = 0;

if ( lines <= 0 || columns <= 0 )
{
IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
}
else
{
// copiar valores em matriz
for ( x = 0; x < lines; x = x + 1 )
{
for ( y = 0; y < columns; y = y + 1 )
{
// copiar valor
matrix2 [ x ][ y ] = matrix1 [ x ][ y ];
} // fim repetir
} // fim repetir
} // fim se
} // copyIntMatrix ( )

```

```

/**
  Method05.
 */
void method05 ( )
{
  // definir dados
  int lines = 0;
  int columns = 0;

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method05 - v0.0" );

  // ler dados
  lines = freadMatrixRows ( "MATRIX1.TXT" );
  columns = freadMatrixColumns ( "MATRIX1.TXT" );

  if ( lines <= 0 || columns <= 0 )
  {
    IO_println ( "\nERRO: Valor invalido." );
  }
  else
  {
    // definir armazenadores
    int matrix [ lines ][ columns ];
    int other [ lines ][ columns ];

    // ler dados
    freadIntMatrix ( "MATRIX1.TXT", lines, columns, matrix );

    // copiar dados
    copyIntMatrix ( lines, columns, other, matrix );

    // mostrar dados
    IO_printf ( "\nOriginal\n" );
    printIntMatrix ( lines, columns, matrix );

    // mostrar dados
    IO_printf ( "\nCopia\n" );
    printIntMatrix ( lines, columns, other );
  } // fim se

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method05 ( )

```

OBS.:

Só poderá ser copiada a mesma quantidade de dados, se houver espaço suficiente.

18.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

19.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

20.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0906,c..

21.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar outra função para fazer a transposição de uma matriz.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
/**
 transposeIntMatrix - Transpor valores inteiros em matriz.
 @param lines      - quantidade de valores
 @param columns    - quantidade de valores
 @param matrix2    - grupo de valores inteiros (transposto)
 @param matrix1    - grupo de valores inteiros
 */
void transposeIntMatrix ( int lines, int columns,
                          int matrix2[ ][lines] , int matrix1[ ][columns] )
{
    // definir dados locais
    int x    = 0;
    int y    = 0;

    // percorrer a matriz
    for ( x = 0; x<lines; x=x+1 )
    {
        for ( y = 0; y<columns; y=y+1 )
        {
            matrix2[ y ][ x ] = matrix1 [ x ][ y ];
        } // fim repetir
    } // fim repetir
} // transposeIntMatrix ( )
```

```

/**
  Method06.
 */
void method06 ( )
{
  // definir dados
  int matrix1 [ ][2] = { {1, 0} ,
                        {0, 1} };
  int matrix2 [ ][2] = { {0, 0} ,
                        {0, 0} };
  int matrix3 [ ][3] = { {1, 2, 3} ,
                        {4, 5, 6} };
  int matrix4 [ ][3] = { {1, 2, 3} ,
                        {4, 5, 6} };

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method06 - v0.0" );

  // testar dados
  IO_println ( "\nMatrix1 " );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );

  transposeIntMatrix ( 2, 2, matrix2, matrix1 );

  IO_println ( "\nMatrix2" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix2 );

  IO_println ( "\nMatrix3" );
  printIntMatrix( 2, 3, matrix3 );

  transposeIntMatrix ( 2, 3, matrix4, matrix3 );

  IO_println ( "\nMatrix4" );
  printIntMatrix( 3, 2, matrix4 );

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ( )

```

OBS.:

As quantidades de linha e colunas estarão trocadas na matriz transposta.

22.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

23.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

24.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0907,c..

- 25.) Editar mudanças no nome do programa e versão.
Acrescentar uma função para dizer se uma matriz é identidade.
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
/**
isIdentity      - Testar se matriz identidade.
@return        - true, se todos os dados forem iguais a zero;
                false, caso contrario
@param lines   - quantidade de valores
@param columns - quantidade de valores
@param matrix  - grupo de valores inteiros
*/
bool isIdentity ( int lines, int columns, int matrix[ ][columns] )
{
    // definir dados locais
    bool result = true;
    int  x      = 0;
    int  y      = 0;

    // testar condicao de existencia
    if ( lines <= 0 || columns <= 0 ||
        lines != columns )
    {
        IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
    }
    else
    {
        // testar valores na matriz
        x = 0;
        while ( x < lines && result )
        {
            y = 0;
            while ( y < columns && result )
            {
                // testar valor
                if ( x == y )
                {
                    result = result && ( matrix [ x ][ y ] == 1 );
                }
                else
                {
                    result = result && ( matrix [ x ][ y ] == 0 );
                } // fim se
            } // passar ao proximo
            y = y + 1;
        } // fim repetir
        // passar ao proximo
        x = x + 1;
    } // fim se

    // retornar resposta
    return ( result );
} // isIdentity ( )
```

```

/**
  Method07.
 */
void method07 ( )
{
  // definir dados
  int matrix1 [ ][2] = { {0, 0} ,
                        {0, 0} };
  int matrix2 [ ][3] = { {1, 2, 3} ,
                        {4, 5, 6} };
  int matrix3 [ ][2] = { {1, 0} ,
                        {0, 1} };

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method07 - v0.0" );

  // testar dados
  IO_println ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );
  IO_printf ( "isIdentity (matrix1) = %d", isIdentity (2, 2, matrix1) );

  IO_println ( "\nMatrix2" );
  printIntMatrix( 2, 3, matrix2 );
  IO_printf ( "isIdentity (matrix2) = %d", isIdentity (2, 3, matrix2) );

  IO_println ( "\nMatrix3" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix3 );
  IO_printf ( "isIdentity (matrix3) = %d", isIdentity (2, 2, matrix3) );

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method07 ( )

```

OBS.:

Só deverá ser verificado a matriz for quadrada (quantidade de linhas e colunas iguais).

26.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

27.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

28.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0908,c..

29.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar uma função para testar a igualdade de dados em duas matrizes, posição por posição.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
/**
    isEqual          - Testar se matrizes iguais.
    @return          - true, se todos os dados forem iguais;
                    - false, caso contrario
    @param lines     - quantidade de valores
    @param columns   - quantidade de valores
    @param matrix1   - grupo de valores inteiros (1)
    @param matrix2   - grupo de valores inteiros (2)
*/
bool isEqual ( int lines, int columns,
               int matrix1[ ][columns], int matrix2[ ][columns] )
{
    // definir dados locais
    bool result = true;
    int  x      = 0;
    int  y      = 0;

    // mostrar valores na matriz
    x = 0;
    while ( x < lines && result )
    {
        y = 0;
        while ( y < columns && result )
        {
            // testar valor
            result = result &&
                ( matrix1 [ x ][ y ] == matrix2 [ x ][ y ] );
            // passar ao proximo
            y = y + 1;
        } // fim repetir
        // passar ao proximo
        x = x + 1;
    } // fim repetir

    // retornar resposta
    return ( result );
} // isEqual ( )
```

```

/**
  Method09.
 */
void method09 ( )
{
  // definir dados
  int matrix1 [ ][2] = { {0, 0} ,
                        {0, 0} };
  int matrix2 [ ][2] = { {1, 2} ,
                        {3, 4} };
  int matrix3 [ ][2] = { {1, 0} ,
                        {0, 1} };

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method08 - v0.0" );

  // testar dados
  IO_println ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );

  IO_println ( "\nMatrix2" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix2 );

  IO_printf ( "isEqual (matrix1, matrix2) = %d",
             isEqual (2, 2, matrix1, matrix2) );

  copyIntMatrix ( 2, 2, matrix1, matrix3 );
  copyIntMatrix ( 2, 2, matrix2, matrix3 );

  IO_println ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );

  IO_println ( "\nMatrix3" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix3 );

  IO_printf ( "isEqual (matrix1, matrix3) = %d",
             isEqual (2, 2, matrix1, matrix3) );

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )

```

OBS.:

Só poderão ser comparadas matrizes com mesma quantidade de linhas e colunas.

30.) Compilar o programa novamente.

Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.

Se não houver erros, seguir para o próximo passo.

31.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

32.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0909,c..

33.) Editar mudanças no nome do programa e versão.

Acrescentar um método para somar dados em duas matrizes, posição por posição.

Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
/**
    addIntMatrix    - Somar matrizes com inteiros.
    @param lines    - quantidade de valores
    @param columns  - quantidade de valores
    @param matrix3  - grupo de valores inteiros resultante
    @param matrix1  - grupo de valores inteiros (1)
    @param k        - constante para multiplicar o segundo termo
    @param matrix2  - grupo de valores inteiros (2)
*/
void addIntMatrix ( int lines, int columns,
                    int matrix3[ ][columns],
                    int matrix1[ ][columns], int k, int matrix2[ ][columns] )
{
    // definir dados locais
    int x = 0;
    int y = 0;

    // mostrar valores na matriz
    for ( x=0; x<lines; x=x+1 )
    {
        for ( y = 0; y < columns; y = y + 1 )
        {
            // somar valores
            matrix3 [ x ][ y ] = matrix1 [ x ][ y ] + k * matrix2 [ x ][ y ];
        } // fim repetir
    } // fim repetir
} // addIntMatrix ( )
```

```

/**
  Method09.
 */
void method09 ( )
{
  // definir dados
  int matrix1 [ ][2] = { {1, 2},
                        {3, 4} };
  int matrix2 [ ][2] = { {1, 0},
                        {0, 1} };
  int matrix3 [ ][2] = { {0, 0},
                        {0, 0} };

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method09 - v0.0" );

  // testar dados
  IO_println ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );

  IO_println ( "\nMatrix2" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix2 );

  // soamr matrizes
  addIntMatrix ( 2, 2, matrix3, matrix1, (-2), matrix2 );

  IO_println ( "\nMatrix3" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix3 );

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method09 ( )

```

OBS.:

Só poderão ser operadas matrizes com mesma quantidade de linhas e colunas.

- 34.) Compilar o programa novamente.
Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.
Se não houver erros, seguir para o próximo passo.
- 35.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.
- 36.) Copiar a versão atual do programa para outra nova – Exemplo0910,c..

- 37.) Editar mudanças no nome do programa e versão.
Acrescentar um método para calcular o produto de matrizes.
Na parte principal, incluir a chamada do método para testar a função.

```
/**
    mullIntMatrix      - Multiplicar matrizes com inteiros.
    @param lines3      - quantidade de linhas da matriz (3)
    @param columns3    - quantidade de colunas da matriz (3)
    @param matrix3     - grupo de valores inteiros resultante
    @param lines1      - quantidade de linhas da matriz (1)
    @param columns1    - quantidade de colunas da matriz (1)
    @param matrix1     - grupo de valores inteiros (1)
    @param lines2      - quantidade de linhas da matriz (2)
    @param columns2    - quantidade de colunas da matriz (2)
    @param matrix2     - grupo de valores inteiros (2)
*/
void mullIntMatrix ( int lines3, int columns3,
                    int matrix3[ ][columns3],
                    int lines1, int columns1,
                    int matrix1[ ][columns1],
                    int lines2, int columns2,
                    int matrix2[ ][columns2] )
{
    // definir dados locais
    int x    = 0;
    int y    = 0;
    int z    = 0;
    int soma = 0;

    if ( lines1 <= 0 || columns1 == 0 ||
        lines2 <= 0 || columns2 == 0 ||
        lines3 <= 0 || columns3 == 0 ||
        columns1 != lines2 ||
        lines1    != lines3 ||
        columns2 != columns3 )
    {
        IO_printf ( "\nERRO: Valor invalido.\n" );
    }
    else
    {
        // percorrer valores na matriz resultante
        for ( x=0; x<lines3; x=x+1 )
        {
            for ( y = 0; y < columns3; y = y + 1 )
            {
                // somar valores
                soma = 0;
                for ( z = 0; z < columns1; z = z + 1 )
                {
                    soma = soma + matrix1 [ x ][ z ] * matrix2 [ z ][ y ];
                } // fim repetir
                // guardar a soma
                matrix3 [ x ][ y ] = soma;
            } // fim repetir
        } // fim repetir
    } // fim se
} // mullIntMatrix ( )
```

```

/**
  Method10.
 */
void method10 ( )
{
  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method10 - v0.0" );

  // definir dados
  int matrix1 [ ][2] = { {1, 2},
                        {3, 4} };
  int matrix2 [ ][2] = { {1, 0},
                        {0, 1} };
  int matrix3 [ ][2] = { {0, 0},
                        {0, 0} };

  // identificar
  IO_id ( "EXEMPLO0910 - Method09 - v0.0" );

  // testar produto
  IO_println ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );
  IO_println ( "\nMatrix2" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix2 );

  // multiplicar matrizes
  mulIntMatrix ( 2, 2, matrix3, 2, 2, matrix1, 2, 2, matrix2 );
  IO_println ( "\nMatrix3 = Matrix1 * Matrix2" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix3 );

  // outro teste
  IO_println ( "\nMatrix2" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix2 );
  IO_println ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );

  // multiplicar matrizes
  mulIntMatrix ( 2, 2, matrix3, 2, 2, matrix2, 2, 2, matrix1 );
  IO_println ( "\nMatrix3 = Matrix2 * Matrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix3 );

  // encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method10 ( )

```

OBS.:

Só poderão ser operadas as matrizes com dimensões compatíveis, ou seja, cuja a quantidade de colunas da primeira, for igual à quantidade de linhas da segunda. A matriz resultante terá a mesma quantidade de linhas da primeira matriz, e a mesma quantidade de colunas da segunda matriz.

- 38.) Compilar o programa novamente.
Se houver erros, resolvê-los e compilar novamente, até que todos tenham sido resolvidos.
Se não houver erros, seguir para o próximo passo.
- 39.) Executar o programa. Observar as saídas. Registrar os dados e os resultados.

Exercícios

DICAS GERAIS: Consultar o Anexo C 02 na apostila para outros exemplos.

Prever, realizar e registrar todos os testes efetuados.

Integrar as chamadas de todos os programas em um só.

Supor que as dimensões de uma matriz não passarão de 10,
e serão as mesmas caso a matriz for quadrada.

- 01.) Incluir em um programa (Exemplo0911) um método para ler as dimensões (quantidade de linhas e de colunas) de uma matriz real do teclado, bem como todos os seus elementos (apenas valores positivos).
Verificar se as dimensões não são nulas ou negativas.
Para testar, ler dados e mostrá-los na tela por outro método.
- 02.) Incluir em um programa (Exemplo0912) um método para gravar uma matriz real em arquivo.
A matriz e o nome do arquivo serão dados como parâmetros.
Para testar, usar a leitura da matriz do problema anterior.
Usar outro método para ler e recuperar a matriz do arquivo, antes de mostrá-la na tela.
- 03.) Incluir em um programa (Exemplo0913) um método para mostrar somente os valores na diagonal principal de uma matriz real, se for quadrada.
- 04.) Incluir em um programa (Exemplo0914) um método para mostrar somente os valores na diagonal secundária de uma matriz real, se for quadrada.
- 05.) Incluir em um programa (Exemplo0915) um método para mostrar somente os valores abaixo da diagonal principal de uma matriz real, se for quadrada.
- 06.) Incluir em um programa (Exemplo0916) um método para mostrar somente os valores acima da diagonal principal de uma matriz real, se for quadrada.
- 07.) Incluir em um programa (Exemplo0917) um método para mostrar somente os valores abaixo da diagonal secundária de uma matriz real, se for quadrada.
- 08.) Incluir em um programa (Exemplo0918) um método para mostrar somente os valores acima da diagonal secundária de uma matriz real, se for quadrada.
- 09.) Incluir em um programa (Exemplo0919) uma função para testar se não são todos nulos os valores abaixo da diagonal principal de uma matriz real quadrada.
- 10.) Incluir em um programa (Exemplo0920) uma função para testar se são nulos os valores acima da diagonal principal de uma matriz real quadrada.

Tarefas extras

E1.) Incluir em um programa (Exemplo09E1) definições e testes para ler do teclado as quantidades de linhas e colunas de uma matriz, e montar uma matriz com a característica abaixo, a qual deverá ser gravada em arquivo, após o retorno.

				16	15	14	13
		9	8	7	12	11	10
4	3	6	5	4	8	7	6
2	1	3	2	1	4	3	2

E2.) Incluir em um programa (Exemplo09E2) definições e testes para ler do teclado as quantidades de linhas e colunas de uma matriz, e montar uma matriz com a característica abaixo, a qual deverá ser gravada em arquivo, após o retorno.

				16	12	8	4
		9	6	3	15	11	7
4	2	8	5	2	14	10	6
3	1	7	4	1	13	9	5