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 ( )
```

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.

- 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.

Acrescentar outro método para gravar em arquivo dados na matriz. Na parte principal, incluir a chamada do método para testar o novo.

```
fprintIntMatrix
                     - 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 fprintIntMatrix ( 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_fprintf ( arquivo, "%d\n", lines
  IO_fprintf ( 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_fprintf ( arquivo, "%d\n", matrix [ x ][ y ] );
     } // fim repetir
  } // fim repetir
// fechar arquivo
  fclose ( arquivo );
} // fprintIntMatrix ()
```

```
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
                ( "\n" );
     IO_printf
     fprintIntMatrix( "MATRIX1.TXT", lines, columns, matrix );
  } // fim se
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method03 ( )
```

Se existir dados na matriz original, eles serão sobrescritos.

10.) Compilar o programa novamente.

- 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.

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 \le 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 \le 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 );
            <= 0 || lines > x ||
     columns <= 0 || columns > y )
  {
    IO_println ( "ERRO: Valor invalido." );
  }
  else
   // ler e guardar valores em arranjo
     while (! feof ( arquivo ) && x < lines )
       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
           = 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 ( )
```

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 ( )
```

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_printIn
                ( "\nMatrix1 " );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );
  transposeIntMatrix (2, 2, matrix2, matrix1);
  IO_printIn
               ( "\nMatrix2" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix2 );
  IO_printIn
               ( "\nMatrix3" );
  printIntMatrix( 2, 3, matrix3 );
  transposeIntMatrix (2, 3, matrix4, matrix3);
               ( "\nMatrix4" );
  IO_printIn
  printIntMatrix( 3, 2, matrix4 );
// encerrar
  IO_pause ( "Apertar ENTER para continuar" );
} // fim method06 ()
```

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

22.) Compilar o programa novamente.

- 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.

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
                     - quantidade de valores
  @param lines
  @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
     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 repetir
  } // fim se
// retornar resposta
  return ( result );
} // isldentity ()
```

```
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
              ("isldentity (matrix1) = %d", isldentity (2, 2, matrix1));
  IO_println ("\nMatrix2");
  printIntMatrix( 2, 3, matrix2 );
               ("isldentity (matrix2) = %d", isldentity (2, 3, matrix2));
  IO_printf
  IO_println ("\nMatrix3");
  printIntMatrix( 2, 2, matrix3 );
  IO_printf
               ("isldentity (matrix3) = %d", isldentity (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.

- 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.

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
  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_printIn
                ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );
               ( "\nMatrix2" );
  IO println
  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_printIn
               ( "\nMatrix1" );
  printIntMatrix( 2, 2, matrix1 );
                ( "\nMatrix3" );
  IO println
  printIntMatrix( 2, 2, matrix2 );
  IO_printf ("isEqual (matrix1, matrix2) = %d",
                 isEqual (2, 2, matrix1, matrix2));
// 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.

- 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.

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_printIn
                ( "\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 ( )
```

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

34.) Compilar o programa novamente.

- 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.

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.

```
mulIntMatrix
                     - 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 mullntMatrix (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
} // mulIntMatrix ()
```

```
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
               ( "\nMatrix1" );
  IO println
  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_printIn ("\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 zeros os valores abaixo da diagonal principal de uma matriz real quadrada.
- Incluir em um programa (Exemplo0920) uma função para testar se são zeros 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	9
4	3	6	5	4	8	7	6	5
2	1	3	2	1	4	3	2	1

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	3
4	2	8	5	2	14	10	6	2
3	1	7	4	1	13	9	5	1