## ACH2023 - Atividades Semanais

Prof. Luciano Antonio Digiampietri

Semana 9 - 12/10 a 17/10 - Entrega até 25/10 no Tidia-AE (favor submeter as respostas em um único arquivo no formato PDF).

## 1 Exercício 1 (exercício único da semana)

Na atividade semanal desta semana, trabalharemos com matrizes alocadas dinamicamente como um arranjo de arranjos de inteiros. Para isto, uma estrutura de dados chamada MATRIZ foi criada, a qual contém três campos: linhas, indicando o número de linhas da matriz; colunas, indicando o número de colunas da matriz; e um ponteiro para ponteiro de inteiros chamado M que corresponderá a matriz propriamente dita (ou, mais precisamente, ao endereço do arranjo de arranjos de inteiros). A estrutura de dados, bem como outras funções auxiliares, já foram implementadas. Para esta atividade semanal, implemente a função multiplicarMatrizes cujo esqueleto é apresentado a seguir:

```
MATRIZ* MATRIZ* multiplicarMatrizes(MATRIZ* m1, MATRIZ* m2){
  if (m1->colunas != m2->linhas) return NULL;
  MATRIZ* res = inicializarMatriz(m1->linhas,m2->colunas);
  int i,j,k;
  int valor;
  /* COMPLETAR */
  return res;
}
```

Esta função recebe como parâmetro o endereço de duas matrizes (duas estruturas do tipo MATRIZ) e retorna o endereço de uma terceira matriz correspondendo a matriz que contém o produto das duas matrizes cujos endereços foram passados como parâmetro de entrada da função. A multiplicação de matrizes é, tipicamente, implementada utilizando três laços for encadeados.

Todo o código desta estrutura está disponível no site da disciplina, bastando para você completar a função de multiplicação de matrizes.