# Tarefa 10 – Pesquisa Interna – *Hashing* com Encadeamento

AED2 — Algoritmos e Estruturas de Dados II Prof. Alvaro Luiz Fazenda 1º Semestre de 2020

## • Atenção:

- 1. **E/S:** tanto a entrada quanto a saída de dados devem ser "secas", ou seja, não devem apresentar frases explicativas.
- 2. Identificadores de variáveis: escolha nomes apropriados.
- 3. Documentação: inclua cabeçalho, comentários e indentação no programa.

## • Descrição:

Implemente as operações básicas do algoritmo de pesquisa baseado em transformação de chave (hashing), conforme as especificações abaixo. Utilize o método da divisão como função de transformação e a estratégia de encadeamento para tratar colisões. Escreva um procedimento separado para as seguintes operações: (1) pesquisa, (2) inserção e (3) remoção. Se necessário, na operação de inserção, coloque o novo item após todos os itens demais, ou seja, no final.

#### • Entrada:

A entrada consiste de vários números inteiros separados por espaços. O primeiro número indica o tamanho da tabela de *hash* a ser utilizada. Todos os demais números exceto o último serão inseridos na tabela. O último número será utilizado como chave a ser pesquisada na tabela. No caso de uma pesquisa sem sucesso, esse número também será inserido na tabela, caso contrário, ele deverá ser removido.

#### • Saída:

Imprima a tabela de hash, cada entrada da tabela em uma linha, separando os elementos de uma mesma entrada com um espaço.

# • Exemplo:

```
\backsim$ ./hash-enc.x
                    {Tamanho da tabela de hash}
7
                    {Quantidade de números de entrada}
                    {Números a serem inseridos na tabela}
3 4 9 2 5 1 8
5
                    {Número a ser pesquisado na tabela}
[0]
                    {Tabela de hash de saída}
[1] 1 8
[2] 9 2
[3] 3
[4] 4
[5]
[6]
```