## Instituto de Computação - UNICAMP MC202 - Estruturas de Dados - 2º Semestre de 2020 https://www.ic.unicamp.br/~lehilton/mc202ab/

Exercícios de fixação - Aplicações de pilha

## Questão 1. Simulando um algoritmo recusivo com pilha: Relembre a função hanoi

```
void hanoi(int n, char orig, char dest, char aux) {
    if (n > 0) {
        hanoi(n-1, orig, aux, dest);
        printf("move de %c para %c\n", orig, dest);
        hanoi(n-1, aux, dest, orig);
    }
}
```

Vimos que na verdade a recursão nada mais é do uma sequência de chamadas de funções cujas as variáveis locais e o endereço de retorno são salvas na pilha. Com isso em mente, responda os seguintes itens.

- 1. Quais são as variáveis que são salvas na pilha na função hanoi?
- 2. Uma chamada para uma função tem vários pontos de entrada: (a) quando ela é chamada inicialmente; (b) quando alguma função que ela tenha chamado retorna. Liste todos os pontos de entrada da função hanoi (isso é, quais são "os números" de linha a que voltamos sempre que uma chamada da pilha termina ou começa?).
- 3. Descreva uma estrutura de dados que contenha o registro de ativação da pilha de chamadas de hanoi.
- 4. Utilizando uma pilha e o registro de ativação descrito anteriormente, implemente uma versão iterativa da função hanoi que não usa recursão (explicitamente).