## AED1 - Lista 4 Pilhas

Seguem alguns exercícios relacionados com pilhas.

- 1 [6.1.1] Suponha que, diferentemente da convenção adotada em aula, a parte do vetor ocupada pela pilha é p[0 .. t]. Escreva o código das funções empilha, desempilha, pilhaVazia, pilhaCheia e tamPilha.
- 2 [6.1.2] Escreva um algoritmo que use uma pilha para inverter a ordem das letras de cada palavra de uma string, preservando a ordem das palavras. Por exemplo, para a string ETSE OICICREXE E OTIUM LICAF o resultado deve ser ESTE EXERCICIO E MUITO FACIL.
- 3 [Sedgewick] O fragmento de programa abaixo manipula uma pilha de caracteres. A função espiaPilha() devolve uma cópia do topo da pilha, mas não tira esse elemento da pilha. Diga, em português, o que o fragmento de código faz. Escreva um fragmento de código equivalente que seja bem mais curto e mais simples.

```
if (pilhaVazia()) empilha('B');
else {
    if (espiaPilha() != 'A') empilha('B');
    else {
       while(!pilhaVazia() && espiaPilha() == 'A')
            desempilha();
       empilha('B');
    }
}
```

- 4 Dê uma definição formal de sequência bem-formada de parênteses e colchetes. Sugestão: dê uma definição recursiva.
- 5 [6.3.1] Aplique à expressão infixa (A+B)\*D+E/(F+A\*D)+C o algoritmo de conversão para notação posfixa.
- 6 [6.3.7] [Valor de expressão posfixa] Suponha que posf é uma string não vazia que guarda uma expressão aritmética em notação posfixa. Suponha que posf contém somente os operadores +, -, \* e / (todos exigem dois operandos). Suponha também que a expressão não tem constantes e que todos os nomes de variáveis na expressão consistem em uma única letra maiúscula. Suponha ainda que temos um vetor valor que dá os valores das variáveis (todos inteiros): valor[0] é o valor da

variável A, valor[1] é o valor da variável B, etc. Escreva uma função que calcule o valor da expressão posf. Cuidado com divisões por zero!

Para revisar conceitos sobre pilhas e encontrar mais exercícios, acesse:

• <a href="https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/pilha.html">https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/pilha.html</a>