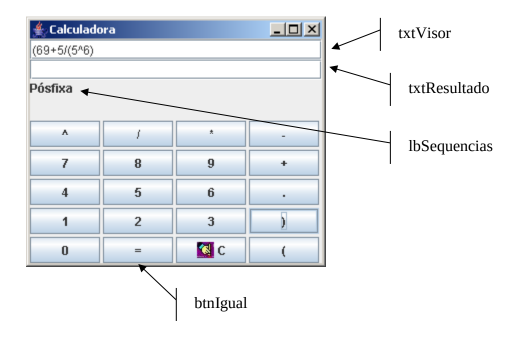
Estruturas de Dados - 30 Informática Matutino - 2019

Projeto sobre Pilhas e Programação Visual

Uma Calculadora desenvolvida em C#



Descrição:

Criar o formulário semelhante ao acima, garantindo que apenas caracteres válidos possam ser digitados em txtVisor.

Os valores a serem processados são reais.

Através dos conceitos de notação pósfixa, implemente o tratador de evento Click do btnlgual, que:

- analisa txtVisor e separa os valores, criando um vetor com os valores
- Atribui uma letra para cada posição desse vetor;
- gera uma sequência infixa com as letras e operadores
- converte essa sequência para posfixa
- exibe as sequências infixa e pósfixa no label lbSequencias.
- calcula o resultado final da sequência pósfixa, usando como valores de cada letra a posição correspondente no vetor de valores
- Exibido o resultado final em txtResultado

Projeto em dupla

Confeccionar e entregar relatório técnico de desenvolvimento Entrega :9 de maio (quinta-feira), pelo Google Classroom