

TRABALHO ACADÊMICO - AV1

Escreva um programa em C que leia uma expressão aritmética escrita em notação pós-fixa¹, bem como os valores dos operandos da expressão e retorne o valor de avaliação dessa expressão. As instruções detalhadas são as seguintes:

- **1 -** descompacte e abra no Code Blocks o projeto <code>exemplo_2</code> disponível no AVA, no *card* MIDIATECA DA DISCIPLINA, seção "Listas, Pilhas e Filas", arquivo "Implementações Listas, Pilhas e Filas.rar";
- **2 -** implemente, no próprio arquivo main.c, a função que lê a expressão aritmética, cuja assinatura é:

```
TipoFila * le_expressao(char *exp)
```

Nesta etapa, a função le_expressao() deve receber a sequência de caracteres que representa a expressão aritmética em notação pós-fixa e retornar uma fila que armazene, em cada posição, um caractere que compõe a expressão.

OBS.: considere que cada operando envolvido na expressão é representado por apenas uma letra e que são reconhecidas apenas as 4 operações fundamentais (+, -, * e /).

Ex.: Entrada: **A B C D / E - * +**Disposição dos caracteres na fila:

'A'	'B'	'C'	'D'	'/'	'E'	' –'	(*)	'+'	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	------------	--

- 3 imprima a fila;
- **4 -** implemente, também no próprio arquivo main.c, a função que avalia a expressão aritmética, cuja assinatura é:

Para fins de simplificação, vale destacar que o retorno da função é sempre do tipo inteiro mesmo que o resultado correto seja do tipo real.

Nesta etapa, a função avalia_expressao() deve receber a fila com os caracteres que compõem a expressão e executar as seguintes instruções:

¹ http://www.dca.fee.unicamp.br/cursos/EA876/apostila/HTML/node75.html



```
para cada caractere faça
se operando então
leia valor do operando;
empilhe valor do operando;
senão
desempilhe dois valores;
efetue operação correspondente;
empilhe resultado;
fimse;
fimpara;
desempilhe resultado;
escreva resultado;
```

Ex.: **A = 4**, **B = 3**, **C = 8**, **D = 2** e **E = 1** Saída: **13**

Após a execução do programa, copie todo o conteúdo exibido na tela em um arquivo texto com o nome resultados.txt.

OBSERVAÇÕES SOBRE A ENTREGA E A AVALIAÇÃO:

- O projeto com os TAD's fornecidos para o exercício deve ser obrigatoriamente utilizado;
- Devem ser postados no AVA apenas o arquivo main.c do exercício e o arquivo resultados.txt.
- O arquivo main.c correspondente ao exercício será testado no projeto original, por isso, não se deve fazer alterações em quaisquer outros arquivos do projeto para não interferir no funcionamento do programa.
- Caso o arquivo main.c do exercício não funcione no projeto original correspondente, a nota será **0,0**.
- A postagem dos arquivos deve acontecer, impreterivelmente, até o dia 30/09/20 às 23:55.