Universidade Federal de São Carlos

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO ESTRUTURAS DE DADOS I

PROF. TIAGO A. ALMEIDA <talmeida@ufscar.br>



EXERCÍCIO 11 – CALCULADORA DE POLINÔMIOS (PESO 3)

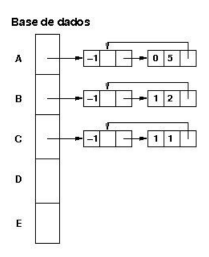
• Prazo para entrega: 21/05/2017 - 23:55:00

• Atenção:

- 1. **Arquivo:** o nome do arquivo referente ao código-fonte deverá respeitar o seguinte padrão: <número do RA>_**EX**<número do exercício>.c. Exemplo: 123456_EX07.c;
- 2. E/S: tanto a entrada quanto a saída de dados devem ser "secas", ou seja, não devem apresentar frases explicativas. Siga o modelo fornecido e apenas complete as partes informadas.
- 3. Identificadores de variáveis: escolha nomes apropriados;
- 4. Documentação: inclua comentários e indentação no programa.

• Descrição

Considere um vetor com 10 posições, sendo que cada uma delas possui um apontador para um polinômio. Assim como no $\mathbf{ex10}$, o seu programa deverá ser capaz de ler polinômios e realizar as operações de soma, subtração e agora multiplicação entre eles. Para isso, o usuário poderá informar $\mathbf{expressões}$ $\mathbf{aritm\acute{e}ticas}$ utilizando polinômios de A à J. Veja um exemplo de vetor de polinômios na figura abaixo.



Note que, a representação acima está armazenando três polinômios: A=5, B=2x e C=x. Neste exercício, você precisará implementar um interpretador de expressões aritméticas e

calcular o polinômio resultante. As expressões de entrada estão definidas na forma infixa e, quando necessário são usados parênteses para indicar precedência, conforme exemplo abaixo.

Exemplo de expressão fornecida:

$$((A+B)*C)+D$$
, onde A,B,C e D são polinômios.

Ao receber uma expressão em notação infixa, a sua primeira tarefa é convertê-la para as notações prefixa e posfixa, respectivamente. Para isso, utilize a estrutura de dados **pilha**, conforme exposto em aula. Veja abaixo um exemplo das notações:

$$((A+B)*C)+D\Rightarrow$$
 notação infixa
$$AB+C*D+\Rightarrow$$
 notação posfixa
$$+*+ABCD\Rightarrow$$
 notação prefixa

Observação: as notações prefixa e posfixa dispensam o uso dos parênteses. Logo, ao converter a expressão da forma infixa para as demais, você precisará removê-los.

O seu programa contará com o seguinte menu:

- 1. Ler polinômio: permite ao usuário informar um polinômio no próximo slot vazio e seus termos (expoente e coeficiente, respectivamente) para inserção.
- 2. **Apagar polinômio:** apaga o polinômio de um dos *slots* (A a J) informados.
- 3. **Imprimir polinômios:** imprime todos os polinômios armazenados (de A a J) ou a mensagem "Polinomio vazio!", caso ele não tenha sido informado. Note que, na impressão, cada polinômio deve ser exibido em ordem decrescente do coeficiente dos seus termos.
- 4. Ler expressão: recebe uma expressão aritmética válida escrita na forma infixa usando parênteses quando necessário. Observe que não há espaços em branco entre os operadores, operandos e parênteses. A saída deverá ser a expressão de entrada escrita na forma prefixa e posfixa, respectivamente.
- 5. **Resolver expressão:** resolve a última expressão aritmética informada e exibe o polinômio resultante.
- 6. Sair: apaga todos os polinômios e libera memória alocada.

Complete o arquivo ex11.c

Você deve apenas completar as operações nos lugares indicados e não deve realizar nenhuma alteração nas funções main, imprimirTermo, lerPolinomio e precedencia. Inclusive, os comandos de entrada e saída de dados não podem ser alterados.

Complete as seguintes funções:

- inicPolinomio: cria o nó cabeça com expoente igual a -1 (termo identicamente nulo).
- polinomioVazio: verifica se o polinômio está vazio.
- imprimirPolinomio: imprime o polinômio na tela em ordem decrescente de expoente.
 Utilize a função imprimirTermo para auxílio.
- inserirTermo: insere um novo termo no polinômio. O termo deve ser inserido e armazenado em ordem crescente de expoente. Note que o armazenamento do polinômio é o contrário de sua impressão.
- apagarPolinomio: remove todo o polinômio, liberando a memória de cada nó alocado, inclusive do nó cabeça.
- somarPolinomios: soma os polinômios A e B, lembrando que se os expoentes forem diferentes, seu programa deve mantê-los em ordem crescente.
- subPolinomios: subtrai o polinômio B de A, ou seja, A-B. Lembre-se que se os expoentes forem diferentes, seu programa deve mantê-los em ordem crescente.
- multPolinomios: faz a multiplicação entre os polinômios A e B. Lembre-se que se os expoentes forem diferentes, seu programa deve mantê-los em ordem crescente.
- criarPilhaExpr: inicializa a pilha de expressões.
- pilhaExprVazia: retorna VERDADEIRO caso e pilha de expressões esteja vazia. Retorna FALSO caso contrário.
- liberarPilhaExpr: libera memória alocada para a pilha de expressões.
- empilharExpr: cria um novo nó para a pilha de expressões e o coloca no topo. Retorna
 VERDADEIRO se a operação foi realizada com sucesso, FALSO caso contráio.
- desempilharExpr: remove o elemento que está no topo da pilha e retorna VERDADEIRO.
 Caso haja erro na remoção, retornar FALSO.
- topoExpr: recupera o elemento que está no topo da pilha e retorna VERDADEIRO.
 Retorna FALSO em caso de erro.
- criarPilhaPol: inicializa a pilha de polinômios.
- pilhaPolVazia: retorna VERDADEIRO caso e pilha de polinômios esteja vazia. Retorna FALSO caso contrário.
- pilhaPolCheia: retorna VERDADEIRO caso e pilha de polinômios esteja cheia. Retorna FALSO caso contrário.
- empilharPol: coloca um polinômio no topo da pilha e retorna VERDADEIRO. Retorna FALSO caso contrário.
- desempilharPol: remove o elemento que está no topo da pilha e retorna VERDADEIRO.
 Caso haja erro na remoção, retorna FALSO.
- infixa_para_posfixa: converte uma expressão em notação infixa para uma expressão em notação posfixa. Observação: Não esqueça que a notação posfixa dispensa o uso de parênteses.

 infixa_para_prefixa: converte uma expressão em notação infixa para uma expressão em notação prefixa. Observação: Não esqueça que a notação prefixa dispensa o uso de parênteses.

Importante: Note que a pilha de expressões (conversor de expressões) é dinâmica e a pilha de polinômios (calculadora) é estática.

Exemplo de E/S (os comentários entre parênteses não deverão ser exibidos):

Entrada	Saída
1 (opção de inserir termo)	
3 2 (insere $2x^3$)	
4 2 (insere $2x^4$)	
3 3 (insere $3x^3$)	
-1 (fim da inserção)	$A = 2.0x^4 + 5.0x^3$
1 (opção de inserir termo)	
4 3 (insere $3x^4$)	
2 4 (insere $4x^2$)	
4 2 (insere $2x^4$)	
-1 (fim da inserção)	$B = 5.0x^4 + 4.0x^2$
3 (imprime os polinômios)	$A = 2.0x^4 + 5.0x^3$
	$B = 5.0x^4 + 4.0x^2$
	C = Polinomio vazio!
	D = Polinomio vazio!
	E = Polinomio vazio!
	F = Polinomio vazio!
	G = Polinomio vazio!
	H = Polinomio vazio!
	I = Polinomio vazio!
	J = Polinomio vazio!
4 $A*B$ (informa uma expressão na notação infixa)	Notação infixa: $A * B$
	Notação prefixa: $*AB$
	Notação posfixa: $AB*$
5 (resolve a última expressão informada)	$AB* = 10.0x^8 + 25.0x^7 + 8.0x^6 + 20.0x^5$
6 (finaliza o programa)	

• Cuidados:

- 1. Erros de compilação: nota zero no exercício
- 2. Tentativa de fraude: nota zero para todos os envolvidos.