Tarefa 02 – TAD Pilha – Calculadora Pós-Fixada

AED1 — Algoritmos e Estruturas de Dados I Prof. Jurandy G. Almeida Jr. 2º Semestre de 2015

• Entrega: 17/09/2015

• Atenção:

- 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.
- 2. Identificadores de variáveis: escolha nomes apropriados.
- 3. Documentação: inclua cabeçalho, comentários e indentação no programa.

• Descrição:

A HP 12C é uma calculadora financeira programável utilizada na execução de cálculos financeiros envolvendo juros compostos, taxas de retorno, amortização, etc. Ela utilizam o método Notação Polonesa Inversa, (RPN na sigla em inglês, de Reverse Polish Notation), que permite uma linha de raciocínio mais direta durante a formulação e melhor utilização da memória. Por utilizar a notação RPN, a HP 12C exige um algoritmo de cálculo diferenciado para a sua utilização. Por exemplo, para avaliarmos uma expressão como (1-2)*(4+5)podemos digitar 12-45+*. O funcionamento dessas calculadoras é muito simples. Cada operando é empilhado numa pilha de valores. Quando se encontra um operador, desempilhase o número apropriado de operandos (dois para operadores binários e um para operadores unários), realiza-se a operação devida e empilha-se o resultado. Deste modo, na expressão acima, são empilhados os valores 1 e 2. Quando aparece o operador -, 1 e 2 são desempilhados e o resultado da operação, no caso -1 (= 1 - 2), é colocado no topo da pilha. A seguir, 4 e 5 são empilhados. O operador seguinte, +, desempilha o 4 e o 5 e empilha o resultado da soma, 9. Nessa hora, estão na pilha os dois resultados parciais, -1 na base e 9 no topo. O operador *, então, desempilha os dois e coloca -9 (= -1 * 9) no topo da pilha. A sua tarefa, portanto, é escrever um programa que simule a execução de uma calculadora pós-fixada que oferece as 4 (quatro) operações básicas, a saber: + (soma), - (subtração), * (multiplicação) e / (divisão). Escreva um programa separado para cada uma das representações do TAD Pilha a seguir: (1) implementação por arranjos e (2) implementação por apontadores.

Complete o arquivo tarefa02.c

• Entrada:

A primeira linha da entrada contém uma cadeia de N caracteres ($1 \le N \le 50$) representando a expressão aritmética a ser calculada, cujos operandos são representados por uma letra do alfabeto (52 operandos diferentes: de 'A' a 'Z' e de 'a' a 'z') e as operações são representadas pelos caracteres '+' (soma), '-' (subtração), '*' (multiplicação) e '/' (divisão). Nas linhas seguintes, são informados números reais (float) que indicam os valores de cada um dos operandos da expressão aritmética, de acordo com ordem em que eles aparecem.

• Saída:

Imprima uma linha contendo um número real (float) que indica o resultado do cálculo da expressão aritmética.

• Exemplo:

```
\label{eq:continuity} $\operatorname{Jurandy@ubuntu:}$ ./tarefa02$ $$ABC+*$ & {Expressão aritmética A * (B + C)}$ $$2.000000$ & {Operando A}$ $$3.000000$ & {Operando B}$ $$4.000000$ & {Operando C}$ $${Resultado da expressão A * (B + C)}$
```

• Cuidados:

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