# Prova-01

Prof. Msc. Elias Batista Ferreira Prof. Dr. Gustavo Teodoro Laureano Profa. Dra. Luciana Berretta Prof. Dr. Thierson Rosa Couto

## Sumário

1	Valida expressão aritmética (++)	2
2	Calcular Dígito Verificador do Titulo de Eleitor (+++)	4
3	Trajetória da partícula (+++)	6

## 1 Valida expressão aritmética (++)



Um professor do Instituto de informática da UFG tem um filho que está aprendendo matemática básica. Como qualquer pessoa da área da computação, esse professor deseja automatizar suas tarefas, neste caso, o ensino de matemática a seu filho. Para isso, ele pede que um aluno de Introdução à Programação escreva um programa que valide expressões matemáticas no terminal. O filho do professor em questão ainda tem 1 ano, mas já é expert em Terminal Unix.

Você deve construir um programa que faz a leitura de uma expressão aritmética simples, seguindo o formato padrão A B=C e verifica se a expressãdo dada está correta ou errada. Na expressão padrão, op representa uma das operações soma, subtração, multiplicação e divisão, sendo representadas pelos símbolos +, -, \*, / respectivamente. As variáveis A, B e C representam quaisquer números reais.

## Observações

A entrada de dados deve ser em uma única linha e sem espaços entre os termos da expressão.

#### **Entrada**

O programa deve ler uma linha contendo o primeiro número da expressão, seguido de um caracter que indica a operação, o segundo número da expressão, um caracter que representa o sinal de igual = e o terceiro número que deve ser o resultado da operação. Todas as variáveis envolvidas devem ser do tipo double.

#### Saída

A saída deve ser o texto "CORRETO", caso a expressão informada esteja correta, ou o texto "ERRADO! o resultado deveria ser: n", caso contrário, sendo *n*, o valor correto da expressão.

#### Exemplo

Entrada	Saída
1+2=3	CORRETO

Entrada	Saída			
1/3=0.3	ERRADO! O resultado deveria ser: 0.333333			

Entrada	Saída			
1/3=0.333333333333333333333	CORRETO			

Entrada	Saída				
4 * 2 = 9	ERRADO! O resultado deveria ser: 8.000000				

## 2 Calcular Dígito Verificador do Titulo de Eleitor (+++)



O Número de Inscrição do Título Eleitoral também tem o seu **Dígito Verificador (DV)**. Para cálculo do DV, observe-se que o número é desmembrado em Número Sequencial (NS), de até 8 dígitos, seguido de 2 dígitos para a Unidade da Federação (UF) e dos dois dígitos do próprio DV.

Assim, o Título Eleitoral número 43568709/06 tem como NS **435687**, tem como UF **09** e tem como DV **06**. Para calcular o 1º dígito do DV usa-se uma soma ponderada do número NS de acordo com a seguinte regra: o primeiro dígito do NS multiplica-se por 2, o segundo multiplica-se por 3 e assim por diante, até que o oitavo dígito é multiplicado por 9. Com a soma dessas multiplicações tem-se a base de cálculo (BC1d) para o 1º dígito do DV. O 1º dígito do DV corresponde ao **BC1d mod 11** do número sequencial (435687). O 2º dígito do DV já usa uma soma ponderada dos dígitos da UF seguidos do 1º dígito do DV. A base de cálculo BC2d é calculada pela soma das multiplicações do primeiro dígito do UF por 7, do segundo por 8 e do 1º dígito do DV por 9. O 2º dígito é então calculado pela operação **BC2d mod 11**. Desse modo, para o exemplo dado, temos DV=06. Portanto:

Para o primeiro dígito:

```
0
     0
                3
                     5
                                     7
                           6
                                8
Х
                Х
                                     Х
                           7
     3
                5
                     6
          4
                                      9
0 + 0 + 16 + 15 + 30 + 42 + 64 + 63 = 230
230 / 11 = 20, com resto = 10.
(quando o resto for 10 então o dígito será 0)
```

## Para o segundo dígito:

#### Observações

- 1. Os dígitos de UF correspondem a: 01-SP, 02-MG, 03-RJ, 04-RS, 05-BA, 06-PR, 07-CE, 08-PE, 09-SC, 10-GO, 11-MA, 12-PB, 13-PA, 14-ES, 15-PI, 16-RN, 17-AL, 18-MT, 19-MS, 20-DF, 21-SE, 22-AM, 23-RO, 24-AC, 25-AP, 26-RR, 27-TO e 28-Exterior(ZZ).
- 2. Quando a operação **BCx mod 11** tiver resultado igual a 0, o dígito resultante é também 0.

## Entrada

Dois números inteiros que correspondem, respectivamente, ao **Número sequencial** do titulo de eleitor e **código da UF**.

#### Saída

Número do título completo e formatado: número sequencial, código da UF e DV. Por exemplo: 43568709/06 Se o código da UF for diferente de um dos códigos válidos, exibir a mensagem "CODIGO DA UF INVA-LIDO!".

#### **Exemplo**

Entrada	Saída				
435687 9	43568709/06				

Entrada	Saída			
435687 66	CODIGO DA UF INVALIDO!			

Entrada	Saída			
123456 10	12345610/07			

Entrada	Saída				
8745 17	874517/91				

## 3 Trajetória da partícula (+++)



Em um experimento físico realizado em uma área de L x L (Largura x Altura), uma determinada partícula descreve uma trajetória no Plano Carteziano (X,Y) definida por um polinônimo de grau máximo igual a 2, como apresentado na Equação 1. A região mais provável de se conhecer a posição dessa partícula é quando ela intercepta o eixo X. No entanto, por mais comportada que seja essa partícula, no mundo quântico ocorrem fenômenos que ainda não são completamente compreendidos. Observa-se dois fatos interessantes: Fato 1) quando a soma dos coeficientes do polinômio é divisível por 3 a partícula desaparece do experimento. Fato 2) Outro fato curioso é que a partícula sempre está na origem do plano quando o coeficiente c é par e menor que a+b.

Considerando que a origem do Plano Carteziano coincide com o centro da área do experimento, quando as raízes ultrapassam o valor de L/2cm ou -L/2cm, dizemos que é impossível determinar a posição mais provável da partícula pois ela está fora da área do experimento. Assim, determine as posições mais prováveis dessa partícula para um polinômio dado, de acordo com a equação abaixo.

$$0 = ax^2 + bx + c \tag{1}$$

#### **Entrada**

O programa deve ler, inicialmente, a dimensão L que define a largura e a altura do experimento. Em seguida, 3 valores inteiros (int), correspondendo aos coeficientes a, b, c, respectivamente.

#### Saída

Caso o polinômio tenha raízes imaginárias, o programa deve apresentar a mensagem: "POSICOES IMAGINARIAS" e encerrar. Caso contrário, o programa deve imprimir uma linha contento as raízes do polinômio com a seguinte estrutura: "POSICOES: x1=x1 e x2=x2". Se pelo menos uma das raízes estiver fora da área do experimento, o programa deve imprimir o texto das raízes seguido de um espaço e o texto "(FORA DO EXPERIMENTO)". Caso os coeficientes atendam os fatos 1 ou 2, o programa de imprimir as raízes calculadas seguidas de uma nova linha com texto seguinte: "FATO 1: DESAPARECIDA" ou "FATO 2: ORIGEM". Note que todas essas condições podem acontecer simultaneamente.

## Observações

Dada uma equação do segundo grau do tipo  $ax^2 + bx + c$ ,  $\Delta$  (delta)  $= b^2 - 4ac$ . Se  $\Delta = 0$ , a raiz da equação é ÚNICA. Se  $\Delta < 0$ . As raízes da equação são IMAGINÁRIAS. Se  $\Delta > 0$ , então há duas RAÍZES DISTINTAS para a equação. A fórmula geral para computar as raízes de uma equação do segundo grau é a fórmula de Báskara, dada por:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

e

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

## **Exemplo**

Entrada						
10 2 20 1						
Saída						
POSICOES:	x1=-0.05	е	x2 = -9.95	(FORA	DO	EXPERIMENTO)

## Entrada

10 2 20 2

## Saída

POSICOES: x1=-0.10 e x2=-9.90 (FORA DO EXPERIMENTO)

FATO 1: DESAPARECIDA

FATO 2: ORIGEM

## Entrada

5 2 5 2

## Saída

POSICOES: x1=-0.50 e x2=-2.00

FATO 1: DESAPARECIDA

FATO 2: ORIGEM

## Entrada

10 1 2 3

## Saída

POSICOES IMAGINARIAS

## Entrada

10 2 8 0

#### Saída

POSICOES: X1=0.00 e X2=-4.00

FATO2: ORIGEM