

## UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO

SSC 0304 – Introdução à Programação para Engenharias

Prof. Dra Elisa Yumi Nakagawa

Estagiária PAE: Cristiane Aparecida Lana

1º semestre 2017

Essa lista de exercícios tem como objetivo principal desenvolver algoritmos a partir dos conteúdos abordados em sala de aula. Todos os exercícios também devem ser implementados em linguagem C.

- 1. Determine os resultados lógicos das expressões mencionadas, assinalando se são verdadeiras (V) ou falsas (F). Considere para as respostas os seguintes valores: X=1, A=3, B=5, C=8 e D=7.
  - (a) ()  $(X \ge 2)$
  - (b) () (X < 1) e  $(B \ge D)$
  - $\bullet$  (c) ( ) (X < 1) e não (B > D)
  - (d) () (D < 0) ou (C > 5)
  - (e) ( ) não (D < 0) e (C > 5)
  - (f) ( ) não (D > 3) ou não (B < 7)
  - (9) () não (X > 3) ou (C < 7)
  - (h) ( ) (A > B) ou não (C > B)
  - (i) () (A > B) ou (C > B)
- 2. Desenvolva um algoritmo que leia um número inteiro positivo, calcule e escreva.
  - (a) Seu quadrado  $(quad = num^2)$ .
  - (b) Seu cubo  $(cubo = num^3)$ .
- 3. Desenvolva um algoritmo que leia um número, representando uma temperatura na escala Celsius, calcule e escreva.
  - (a) Seu correspondente em Farenheit ( $F = \frac{9 \cdot C}{5} + 32$ ).
  - (b) Seu correspondente em Kelvin (K = C + 273).
- 4. Desenvolva um algoritmo que leia um número, representando um ângulo qualquer entre  $0^{\circ}$  e  $360^{\circ}$ , calcule e escreva seu correspondente em radianos  $(rad = \frac{\pi \cdot angle}{180})$ .
- 5. Desenvolva um algoritmo que leia a altura (metros) e a massa (kg) de uma pessoa, calcule e escreva o Índice de Massa Corporal (IMC).  $(IMC = massa/altura^2)$ .
- 6. Desenvolva um algoritmo que receba como entrada dois valores inteiros e armazene nas variáveis a e b, depois troque os valores de a com b e escreva-os na tela.
- 7. Desenvolva um algoritmo que leia uma quantidade em horas, minutos, segundos e escreva a quantidade total de segundos equivalente.

- 8. Desenvolva um algoritmo que leia uma velocidade em m/s, converta para km/h e escreva na tela.
- 9. Desenvolva um algoritmo que leia a data de nascimento (dd/mm/aa) de uma pessoa e a data atual, calcule e escreva a idade da pessoa.
- 10. Desenvolva um algoritmo que leia as coordenadas de dois pontos  $P_1(x_1, y_1)$  e  $P_2(x_2, y_2)$  e calcule e escreva a distância (d) entre esses dois pontos. A equação da distância é dada a seguir:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Dica: a utilização da operação raiz quadrada em C necessita de ser chamada dinamicamente na execução da aplicação. Por exemplo, compile com "gcc dist.c -lm -o dist" e rode o programa "./dist".

- 11. Desenvolva um algoritmo que leia dois números, calcule e escreva.
  - (a) A média aritmética ( $mediaA = \frac{a+b}{2}$ ).
  - (b) A média geométrica ( $mediaG = \sqrt{a \cdot b}$ ).
  - (c) A média harmônica ( $mediaH = \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}$ ).
- 12. Quais variáveis a seguir são aceitas pelo compilador C? Faça testes práticos e veja os erros gerados.
  - &n • número • x1 • \_teste • #a2 if • 1s • ab() • ijk\_5 • 3\_kg • nao-pertence • Ac5 .R. • preço • I3E • var inteira • cão
- 13. Descubra o que o programa FazAlgo faz e descreva abaixo. Os nomes das variáveis do programa foram alterados afim de dificultar o exercício.

```
Programa FazAlgo()
Inicio
Real: a;
Real: result1;
Real: result2;
Real: VALORCONST;
VALORCONST = 3,1415;
Escreva("Entre com um numero positivo: ");
Leia(a);
result1 = 2 * VALORCONST * a;
result2 = VALORCONST * a * a;
Escreva("Resultado 1: ", result1);
Escreva("Resultado 2: ", result2);
Fim.
```

Listing 1: Programa FazAlgo

14. Descubra o que o programa FazAlgo2 faz e descreva abaixo. Os nomes das variáveis do programa foram alterados afim de dificultar o exercício.

```
Programa FazAlgo2()
2 Inicio
   Real: k;
  Real: 1;
   Real: m;
  Real: r1;
   Real: r2;
  Escreva ("Entre com tres numeros reais (k, l, m) e com (k != 0): ");
   Leia(k);
  Leia(1);
10
   Leia (m);
  d = 1*1-4*k*m;
   r1 = (-1+Raiz(d))/(2*k);
r2 = (-l-Raiz(d))/(2*k);
Escreva ("Resultado 1: ", r1);
Escreva ("Resultado 2: ", r2);
  Fim.
```

Listing 2: Programa FazAlgo2