UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E MATEMÁTICA APLICADA

Introdução às Técnicas de Programação \lhd Lista 1 \rhd

- 1. Qual a diferença entre os operadores = e ==?
- 2. O que é uma String? Como expressá-las em C?
- 3. Como representar valores lógicos em C?
- 4. Para cada expressão a seguir, (1) descreva os operadores, (2) escreva o valor e o tipo de cada operado e (3) o valor e o tipo do valor resultante de cada operação. Por exemplo:

```
- 3*2
Operador: * multiplica os operandos
Operandos: 3 (inteiro), 2 (inteiro)
Resultado: 6 (inteiro)
- 3 + 5
```

- -5/2
- -5.0/2
- -13%7
- -9 > 3
- -1 && 0
- -3!=2
- 5. Qual o valor final da variável a no seguinte trecho de programa?

```
1 a = 2;
2 a += 4;
3 a *= 3;
4 a %= 7;
```

- 6. Avalie cada uma das seguintes expressões para todas as possibilidades de valoração:
 - a
 ! a
 a && b
 a || b
 (a && ! b) || (b && ! a)
 (a || b) && (a && ! c)
- 7. > Escreva um programa em C que escreve na tela a seguinte mensagem, observando as quebras de linha:

```
O poeta e um fingidor
Finge tao completamente
Que chega a fingir que e dor
A dor que deveras sente.
```

- 8. Escreva um programa em C que leia um caractere e escreva na tela o caractere seguinte no alfabeto. Você pode assumir que o usuário sempre digita uma letra entre a-y e A-Y, ou seja, o usuário não digita z ou Z, os quais não tem caractere seguinte no alfabeto.
- 9. O seguinte código não contém erros nem de sintaxe nem de semântica, porém não escreve o que deveria. O que há de errado?

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
4
5
       int a, b;
 6
       printf("Digite o valor de a: ");
7
       scanf("%d", &a);
 8
       printf("Digite o valor de b: ");
9
       scanf("%d", &b);
10
11
       printf("O quadrado das somas eh: %d\n", a+b*a+b);
12
13
       return 0;
14 }
```

10. ⊳ Escreva um programa em C que leia um número inteiro n. Em seguida, o programa deve escrever "Resposta: "seguido de 1 (verdadeiro) caso n for múltiplo de 3, não for múltiplo de 5 e for diferente 0; ou seguido de 0 (falso) caso contrário.

Por exemplo: 15 Resposta: 0

11. ⊳ Escreva um programa em C que leia três inteiros, representando horas, minutos e segundos de um horário. Em seguida, deve escrever na tela quantos segundos possui esse horário em relação à meia-noite.

Exemplo 1: 15 42 30 56550

Exemplo 2: 0 0 1

12. ⊳ Escreva um programa em C que leia 3 números inteiros a, b e c e escreva na tela o resultado da seguinte expressão (sem simplificá-la):

$$c - \frac{(3a+2b)}{c - \frac{c(a+b)^2}{\sqrt{b}}}$$

Observação: utilize float para a saída do valor da expressão.

13. ⊳ Escreva um programa em C que leia três números inteiros A, B e C. Em seguida, escreva na tela "Resposta "seguido de 1 se um dos números é a soma dos outros ou seguido de 0 caso contrário.

Por exemplo:

3 5 2 Resposta: 1

14. Em relação à chamada de funções, qual a diferença entre parâmetros e argumentos?

15. Escreva um programa em C que leia a velocidade inicial v de um objeto lançado do ponto (0m,0m) em um ângulo α (em relação ao eixo x e fornecido pelo usuário em radianos) e no instante de tempo t=0s. O programa deve em seguida ler do usuário um tempo t e escrever na tela a posição (x,y) do objeto nesse instante de tempo. Utilize as seguintes fórmulas:

$$x = v\cos(\alpha)t$$
$$y = v\sin(\alpha)t - \frac{gt^2}{2}$$

onde $g = 9, 8m/s^2$.

Exemplo:

Digite a velocidade inicial (m/s): 90 Digite o angulo inicial (radianos): 0.78 Digite o instante de tempo (segundos): 6.5 O objeto esta em: 415.884430 204.393448

Observações: utilize as funções disponíveis em math.h e utilize float para os números reais.