## M4L: Estrutura sequencial

## **Murilo Dantas**

1.	Quais os nomes de variáveis abaixo são inválidos? Por quê?
	a. contador
	b. 1contador
	c. abc
	despecial
	e
	f. A123
	g. void
	h. AB CDE
	i. int
	j. 3abc
	k. média
	I. media
	m. Media
	n. MeDiA
	o. qual?
	p123
	q. numero de casos
	r. numero-de-casos
	s. numero*de*casos
	t. númeroDeCasos
	u. numeroDeCasos
	v. numero_de_casos
	w. 1
	x. dd/mm/aa
	y. 123
	z. b1313
	aa. guarda-chuva
	bb. main
	cc. etc
	dd. etc
	ee. Aa
<b>2.</b>	Faça em seu caderno. Nos fragmentos abaixo, determine os valores das variáveis
	após a execução de cada linha de código.
	a. int i = 5, j;
	j = i++;

```
b. int i = 5, j;
   j = ++i;
c. int i=0, j=0, k;
   k = ++i * (j++ + 1);
```

```
d. int i=1, j=10, k;
   i++;
   ++j;
   k = (i++*10) \% j++;
e. int i=1, j=2, k;
   k = ++i * ++j;
f. int f1 = 4, f2 = 2, resto;
   resto = ++f1 \% f2++;
g. int m = 25, n = 6, p, q;
   p = m-- \% ++n;
   q = --p * (n/m);
h. int d1=10, d2=11, resto;
   resto = (d1++ * --d2)%3;
i. int num1 = 10, num2, num3, num4, num5;
   num1--;
   num2 = --num1*10;
   num3 = num1 + + %10;
   num4 = ++num1*10;
   num5 = num1--/10
j. int i = 0,j;
   j = i++;
   j = ++i - 5;
   j = i--*10;
```

- 3. Escreva a declaração de variáveis para os seguintes casos:
  - a. Uma variável inteira chamada numeroDeCasos.
  - b. Três variáveis do tipo caracter chamadas c1, c2 e c3, de forma que c1 esteja inicializado em '\*'.
  - c. Uma variável real de precisão simples chamada lucroTotal.
  - d. Duas variáveis reais de dupla precisão chamadas tempolnicial e tempoFinal, sendo o tempo inicial inicializado no valor 0.
  - e. Duas variáveis inteiras para armazenar as notas das provas de um aluno.
  - f. Uma variável real para armazenar a média de um aluno.
  - g. Duas variáveis inteiras, uma para armazenar a idade e outra para armazenar o ano de nascimento de uma pessoa.
  - h. Uma variável real para armazenar a massa de um composto químico de uma experiência científica, inicialmente igual a 200g.

PROGRAMA EXEMPLO 1: Fazer um programa que imprima na tela a frase "Alo Mundo, o meu primeiro programa funcionou!" e pule uma linha.

```
SOLUÇÃO:
#include <stdio.h>

void main()
{
         printf("Alo Mundo, o meu primeiro programa funcionou!\n");
}
```

- 4. Faça um programa que imprima na tela o seu nome completo.
- 5. Crie uma nova versão do programa anterior para imprimir também o seu endereço e telefone em linhas diferentes.

PROGRAMA EXEMPLO 2: Uma loja realizou uma venda de 1274 unidades de uma mercadoria que custava R\$0,68. Faça um programa que armazene esses valores em variáveis, calcule e imprima o valor total da venda.

```
SOLUÇÃO:
#include <stdio.h>

void main()
{
    int unidadesVendidas=1274;
    float preco=0.68f, vendaTotal;

    vendaTotal = unidadesVendidas*preco;

    printf("O total vendido foi de %f\n", vendaTotal);
}
```

- 6. Um aluno fez três provas, nas quais tirou 7.8, 5.5 e 6.7. Faça um programa que armazene esses valores em variáveis, calcule e imprima a sua média.
- 7. Outro aluno fez apenas duas provas, tirando 5.5 e 7.9. Faça um programa que armazene esses valores em variável, calcule e imprima a nota que ele precisa tirar para ficar com média 7.
- 8. Agora que já está programando, refaça a questão 2, produzindo um programa para cada item. Faça a depuração para conferir o que está acontecendo a cada passo e verifique se o resultado está de acordo com seu caderno.

PROGRAMA EXEMPLO 3: Fazer um programa que calcule a média entre dois números quaisquer.

```
SOLUÇÃO:
#include <stdio.h>

void main()
{
        float n1, n2, media;
        printf("Digite o primeiro numero: ");
        scanf("%f", &n1);

        printf("Digite o segundo numero: ");
        scanf("%f", &n2);

        media = (n1+n2)/2;

        printf("A media dos dois numeros foi de %f\n", media);
}
```

- 9. Faça um programa que calcule o valor total da venda de uma mercadoria, qualquer que seja o número de unidades vendidas e o valor da mercadoria.
- 10. Faça um programa que calcule a média de um aluno, quaisquer que sejam as suas duas notas.
- 11. Faça um programa que calcule a nota que um aluno deve tirar na terceira prova para obter média 7, quaisquer que sejam as notas das duas primeiras provas.
- 12. Escreva um programa que calcule a idade de uma pessoa, dado o ano de seu nascimento.
- 13. Escreva um programa para calcular o consumo médio de um automóvel (km/l) dados a distância percorrida e o volume de combustível consumido.
- 14. Escreva um programa que, dados a distância entre duas cidades, o preço do combustível e o consumo médio do automóvel, calcule o custo para fazer a viagem entre essas duas cidades.
- 15. O índice de massa corporal (IMC) é uma medida que indica se a pessoa está dentro de uma faixa de peso aceitável, e é calculado da seguinte forma:  $IMC = \frac{peso}{altura^2}$ . Para ser considerada normal, uma pessoa deve ter o IMC entre 20 e 25. Faça um programa que leia a altura de uma pessoa e informe a faixa de peso ideal dela.
- 16. Utilizando funções matemáticas e as regras de precedência entre operadores, para cada item abaixo, escreva um programa em C que imprima o valor da expressão, sendo que as variáveis devem ser lidas através do teclado.

```
a. f(x) = x^2 - 9x + 7
b. f(x) = \cos(x) + \sin(x)
```

c. 
$$f(x) = \sqrt[5]{8x - 3}$$

d. 
$$f(x) = \sqrt[3]{|x-5|}$$

c. 
$$f(x) = \sqrt[5]{8x - 3}$$
  
d.  $f(x) = \sqrt[3]{|x - 5|}$   
e.  $t(x) = sen(|2\pi - x|)$   
f.  $g(x) = \pi e^{2x^2}$ 

f. 
$$g(x) = \pi e^{2x^2}$$

17. O volume de uma esfera é dado pela expressão  $V(r)=\frac{4}{3}\pi r^3$ . Faça um programa que leia do teclado o valor do raio e calcule o volume da esfera correspondente.