Introdução a Algoritmos

Raoni F. S. Teixeira

Aula 2 - Variáveis, Atribuição, Estrutura de Programa, Escrita e Leitura em C e Operações aritméticas

1 Variáveis

Uma variável é um **local de memória** onde armazenamos valores durante a execução de um programa. Cada variável é caracterizada por um **nome** (identificador) e um **tipo**, que determina o tipo de dado armazenado.

1.1 Declaração

Em linguagem C, declaramos uma variável da seguinte forma:

```
<tipo> <nome_variavel>;
    Exemplo:
int soma;
float preco_abacaxi;
char resposta;
```

1.2 Tipos de variáveis

Inteiras. Usadas para armazenar números inteiros.

- int inteiro padrão, 32 bits em máquinas modernas.
- unsigned int inteiro sem sinal.
- long int, short int versões maiores e menores.

Caractere. char armazena um único símbolo, por exemplo: 'A', '8', '\$'.

Ponto flutuante. Armazenam números reais com casas decimais.

```
• float — precisão simples (32 bits)
```

```
• double — precisão dupla (64 bits)
```

1.3 Regras para nomes de variáveis

- Devem começar por uma letra ou sublinhado (_);
- Não podem começar por número;
- Podem conter letras, números e sublinhados;
- São sensíveis a maiúsculas/minúsculas (a e A são diferentes);
- Palavras reservadas da linguagem não podem ser usadas (por exemplo: int, return, if, while, double, etc.).

2 Constantes

Constantes são valores fixos definidos no programa. Podem ser de qualquer tipo válido (inteiro, real, caractere, string):

```
• Inteira: 10, 145, 1000000
```

• Real: 2.3456, 5.0

• Caractere: 'A'

• String: "Hello, world!"

3 Comando de Atribuição

O operador de atribuição é o sinal =. À esquerda deve haver o nome de uma variável, e à direita uma expressão cujo valor será calculado e armazenado na variável.

```
int a;
float c;
a = 5 + 5 + 10;
c = 67.89 + 8 - 9;
```

4 Estrutura Básica de um Programa em C

Um programa em C possui a seguinte estrutura:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    // Declara o de vari veis
    int a, b, c;

    // Comandos
    a = 7 + 9;
    b = a + 10;
    c = b - a;

return 0;
}
```

5 Escrita de Dados (printf)

A função printf imprime texto ou valores na tela.

O caractere especial \n representa quebra de linha.

5.1 Escrevendo variáveis

Podemos incluir variáveis na saída usando especificadores de formato:

```
printf("A_{\sqcup} vari vel_{\sqcup}%s_{\sqcup} cont m_{\sqcup}o_{\sqcup}valor_{\sqcup}%d", "a", a);
```

Principais especificadores:

- %d inteiro
- %u inteiro sem sinal
- %f ponto flutuante
- %lf double
- %c caractere
- %s string

```
int a = 12;
printf("Ouvaloru u%d\n", a);
```

6 Leitura de Dados (scanf)

A função scanf lê valores digitados pelo usuário.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int n;
    printf("Digiteumun mero:u");
    scanf("%d", &n);
    printf("Ouvalorudigitadoufoiu%d\n", n);
    return 0;
}
```

Note que é necessário usar o operador & antes do nome da variável — ele indica o endereço de memória onde o valor será armazenado.

6.1 Lendo várias variáveis

6.2 Formatos de leitura

Os formatos de scanf são semelhantes aos de printf:

```
%c lê um único caractere
%s lê uma string (sem espaços)
%d lê um inteiro decimal
%u lê um inteiro sem sinal
%1 lê um inteiro longo
%f lê um número em ponto flutuante
%1f lê um double
```

7 Comentários no Código

Comentários servem para documentar o código e são ignorados pelo compilador.

```
#include <stdio.h>

/* Este    o meu primeiro programa */
// Isto tamb m    um coment rio

int main() {
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}
```

8 Exercício

Escreva um programa que:

- 1. Solicite ao usuário um número inteiro n;
- 2. Calcule o quadrado e o dobro de n;
- 3. Mostre os resultados na tela usando printf.

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int n;
   printf("Digite_um_n mero:_");
   scanf("%d", &n);
   printf("O_quadrado_ ___%d_e_o_dobro_ ___%d\n", n*n, 2*n);
   return 0;
}
```

9 Expressões Aritméticas

Constantes e variáveis são expressões. Uma **expressão** também pode ser um conjunto de operações aritméticas, lógicas ou relacionais utilizadas para realizar cálculos sobre os valores das variáveis.

```
a + b // soma o valor de a e b
```

9.1 Operadores aritméticos em C

Os principais operadores aritméticos são:

```
+ Soma
- Diferença
* Produto
/ Divisão
% Resto da divisão inteira
- jexpr¿ Inversão de sinal
```

Exemplos:

```
a = a + b;
a = a - b;
a = a * b;
a = a / b;
a = a % b;
a = -b;
```

9.2 Criando expressões

Operadores aritméticos podem ser combinados para formar expressões mais complexas:

```
5 + 10 % 3 // resultado: 6
5 * 10 % 3 // resultado: 2
```

a = -b + 2 + c - (9 + d * 8);

10 Precedência de Operadores

A precedência define a ordem em que as operações são avaliadas. Em C, a ordem padrão é:

```
1. *, / e % — da esquerda para a direita;
```

```
2. + e - — da esquerda para a direita.
```

```
int x = 8 + 10 * 6; // x = 68
```

10.1 Alterando a precedência com parênteses

Para modificar a ordem de avaliação, utilizamos parênteses:

```
(5 + 10) % 3 // resultado: 0
```

Regra da paridade: O número de parênteses que abrem deve ser igual ao número de parênteses que fecham.

Dica: use parênteses sempre que a ordem de avaliação não for óbvia.

11 Operadores de Incremento e Decremento

Algumas operações comuns possuem atalhos em C:

- Incremento: c++ (soma 1 à variável)
- Decremento: c-- (subtrai 1 da variável)

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int a = 10;
    printf("%d", ++a); // imprime 11
}

#include <stdio.h>
int main(void) {
    int a = 10;
    printf("%d", a++); // imprime 10
}
```

Em expressões, ++ e -- são avaliados antes dos demais operadores. Evite expressões confusas como:

```
printf("%d", a * ++a); // imprime 121, comportamento confuso
```

12 Atribuições Simplificadas

```
É possível simplificar atribuições repetitivas em C. Por exemplo:
```

```
a = a + b;
pode ser escrito como:
a += b;
```

Tabela de operadores de atribuição:

Comando	Exemplo	Equivalente a
+=	a += b;	a = a + b;
-=	a -= b;	a = a - b;
*=	a *= b;	a = a * b;
/=	a /= b;	a = a / b;
% =	a %= b;	a = a % b;

13 Conversão de Tipos

Em C, uma expressão pode ser avaliada em outro tipo de dado. Há dois tipos de conversão:

13.1 Conversão implícita

Acontece automaticamente quando o tipo de destino tem maior tamanho (sem perda de informação).

```
int a; short b;
a = b;
float x; int y = 10;
x = y;
```

13.2 Conversão explícita (casting)

O tipo de destino é informado explicitamente pelo programador. Pode haver perda de informação.

```
a = (int)((float)b / (float)c);
   Exemplo incorreto:
int a;
(float)a = 1.0; // inv lido
```

14 Uso Prático: Divisão

O operador de divisão / possui dois comportamentos:

- 1. Divisão inteira: se ambos os operandos são inteiros. Exemplo: 10 / 3 resulta em 3.
- 2. **Divisão real**: se pelo menos um operando for ponto flutuante. Exemplo: 1.5 / 3 resulta em 0.5.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int a = 10, b = 3;
   printf("%f", a / (float)b); // imprime 3.333333
}
```

15 Exercício

Analise o programa abaixo:

- 1. Indique a ordem em que as operações são executadas.
- 2. Reescreva o programa de forma que cada comando contenha apenas uma operação aritmética.
- 3. (Desafio) Existe um problema nesse programa. Qual é e quando ocorre?