MC-102 — Aula 02 Variáveis e Atribuições

Instituto de Computação - Unicamp

Segundo Semestre de 2009



Variáveis Constantes Atribuição <u>Estrutura</u> básica de um programa em C

Variáveis

Definição

Variáveis são locais onde armazenamos valores na memória. Toda variável é caracterizada por um nome, que a identifica em um programa, e por um tipo, que determina o que pode ser armazenado naquela variável.

Variávei: Constante: Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Roteiro

- Variáveis
- Constantes
- Atribuição
- Estrutura básica de um programa em C



MC-102 — Aula 02

Variáveis Constantes Atribuição Est<u>r</u>utura básica de um programa em C

Armários da BC

- Programar: estabelecer regras para manipulação de informaçõs na memória principal do computador.
- Memória principal funciona como um conjunto de armários com nome, número (endereço) e capacidades de armazenamento diferentes.
- Conteúdo dos armários pode ser modificado utilizando seu nome ou endereço.



Armários da BC

- Considere os armários A e B (que, na linguagem C, são diferentes dos armários a e b).
- 2 Atribua 20 para o armário A e 30 para o armário B.
- 3 Some A com B e coloque o resultado em A.

MC-102 — Aula 02

Variáveis Constantes Atribuição

Estrutura básica de um programa em (

Armários da BC

Traduzindo para a linguagem C:

```
int main() {
    int A,B;
    A = 20;
    B = 30;
    A = A + B;
    printf("%d\n",A); /* imprime na tela o resultado. */
}
```

Variáveis Constantes Atribuição Estrutura básica de um programa em Q

Armários da BC

Podemos considerar que cada armário é uma variável. Escrevendo um algoritmo de forma mais elegante:

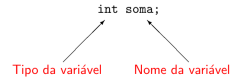
- Sejam A e B variáveis do tipo inteiro.
- ② Faça $A \Leftarrow 20$ e $B \Leftarrow 30$.
- **3** Faça $A \Leftarrow A + B$.

◆□ > ◆□ > ◆ ■ > ◆ ■ → ● ● の Q ○

MC-102 — Aula 0

Variáveis Constantes Atribuição

Declarando uma variável



- Variáveis utilizadas para armazenar valores inteiros, de forma binária: Ex: $13_{10}=1101_2$
- int: Inteiro cujo comprimento depende do computador. É o inteiro mais utilizado. Em computadores *Pentium*, ocupa 32 bits e pode armazenar valores de -2.147.483.648 a 2.147.483.647.
- unsigned int: Inteiro cujo comprimento depende do computador e que armazena somente valores positivos. Em computadores *Pentium*, ocupa 32 bits e pode armazenar valores de 0 a 4.294.967.295.



MC-102 — Aula 02

Variáveis Constantes Atribuição

Estrutura básica de um programa em (

Variáveis de tipo caracter

- Variáveis utilizadas para armazenar letras e outros símbolos existentes em textos.
- São, na verdade, variáveis inteiras que armazenam um número associado ao símbolo. A principal tabela de símbolos utilizada pelos computadores é a tabela ASCII (American Standard Code for Information Interchange), mas existem outras (EBCDIC, Unicode, etc..).
- char: Armazena um símbolo (no caso, o inteiro correspondente). Seu valor pode ir de -128 a 127.
- unsigned char: Armazena um símbolo (no caso, o inteiro correspondente). Seu valor pode ir de 0 a 255.

Vari Consta Atribi rutura básica de um programa e

Variáveis inteiras

- long int: Inteiro que ocupa 32 bits e pode armazenar valores de -2.147.483.648 a 2.147.483.647, independente do computador.
- unsigned long int: Inteiro que ocupa 32 bits e pode armazenar valores de 0 a 4.294.967.295, independente do computador.
- short int: Inteiro que ocupa 16 bits e pode armazenar valores de -32.768 a 32.767.
- unsigned short int: Inteiro que ocupa 16 bits e pode armazenar valores de 0 a 65.535.



4□ >
4□ >
4 = >
3 =
9 < </p>
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

MC-102 — Aula 02

Variáveis Constantes Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Variáveis de tipo ponto flutuante

Armazenam valores reais, da seguinte forma

$$(-1)^{sinal} \cdot mantissa \cdot 2^{expoente}$$

Ex:
$$0.5 = (-1)^0 \cdot 1 \cdot 2^{-1}$$

- Para o programador, funciona como se ele armazenasse números na forma decimal.
- Possuem problemas de precisão (arredondamento).
- float: Utiliza 32 bits, sendo 1 para o sinal, 8 para o expoente e 23 para a mantissa. Pode armazenar valores de $(+/-)10^{-38}$ a $(+/-)10^{38}$
- double: Utiliza 64 bits, sendo 1 para o sinal, 11 para o expoente e 52 para a mantissa. Pode armazenar valores de $(+/-)10^{-308}$ a $(+/-)10^{308}$



Variáveis Constantes Atribuição <u>Estrutura</u> básica de um programa em C

O endereço de uma variável

- Toda variável tem um endereço de memória associado a ela.
 Esse endereço é o local onde essa variável é armazenada no sistema (como se fosse o endereço de um armário na BC).
- Normalmente, o endereço das variáveis não são conhecidos quando o programa é escrito.
- O endereço de uma variável é dependente do sistema computacional e também da implementação do compilador C que está sendo usado.
- O endereço de uma mesma variável pode mudar entre diferentes execuções de um mesmo programa C usando uma mesma máquina.



MC-102 — Aula 02

Variáveis Constantes Atribuição <u>Estrutura básic</u>a de um programa em C

Obtendo o tamanho de um tipo

O comando sizeof(tipo) retorna o tamanho, em bytes, de um determinado tipo. (Um byte corresponde a 8 bits).

Exemplo

printf ("%d", sizeof(int)); Escreve 4 na tela (Pentium). **Variáveis** Constantes Atribuição <u>Estru</u>tura básica de um programa em C

Variáveis que guardam endereços

- Armazenam o endereço de outras variáveis.
- Para cada tipo de dados, existe um tipo para guardar o seu endereço, indicado por * antes do nome da variável.
- int *endereço: Endereço de uma variável inteira.
- float *endereço: Endereço de uma variável de ponto flutuante.
- char *endereço: Endereço de uma variável de caracter.
- Estas variáveis são chamadas apontadores.



MC-102 — Aula 02

Variáveis Constantes Atribuição <u>Estrutura</u> básica de um programa em C

Regras para nomes de variáveis em C

- **Deve** começar com uma letra (maíuscula ou minúscula) ou subscrito(_). **Nunca** pode começar com um número.
- Pode conter letras maíusculas, minúsculas, números e subscrito.
- Não pode-se utilizar como parte do nome de uma variável:

Regras para nomes de variáveis em C

As seguintes palavras já tem um significado na linguagem C e por esse motivo não podem ser utilizadas como nome de variáveis:

auto	double	int	struct	break
enum	register	typedef	char	extern
return	union	const	float	short
unsigned	continue	for	signed	void
default	goto	sizeof	volatile	do
if	static	while		

◆ロト ◆昼 ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ 夕 Q (や)

MC-102 — Aula 02

Variáveis **Constantes** Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Constantes inteiras

- Um número na forma decimal, como escrito normalmente
 Ex: 10, 145, 1000000
- Um número na forma hexadecimal (base 16), precedido de 0x Ex: $0xA (0xA_{16} = 10_{10}), 0x100 (0x100_{16} = 256_{10})$
- Um número na forma octal (base 8), precedido de 0 Ex: 010 (010 $_8=8_{10}$)

Variáveis **Constantes** Atribuição <u>Estrutura bási</u>ca de um programa em C

Constantes

- Constantes s\(\tilde{a}\) valores previamente determinados e que, por algum motivo, devem aparecer dentro de um programa (veremos adiante onde elas podem ser usadas).
- Assim como as variáveis, as constantes também possuem um tipo. Os tipos permitidos são exatamente os mesmos das variáveis, mais o tipo string, que corresponde a uma sequência de caracteres.
- Exemplos de constantes:

85, 0.10, 'c', "Hello, world!"



MC-102 — Aula 0

Variaveis **Constantes** Atribuição Estrutura básica de um programa em Q

Constantes do tipo de ponto flutuante

- Um número decimal. Para a linguagem C, um número só pode ser considerado um número decimal se tiver uma parte "não inteira", mesmo que essa parte não inteira tenha valor zero. Utilizamos o ponto para separarmos a parte inteira da parte "não inteira".
 - Ex: 10.0, 5.2, 3569.22565845
- Um número inteiro ou decimal seguido da letra e e um expoente. Um número escrito dessa forma deve ser interpretado como:

 $numero \cdot 10^{expoente}$

Ex:
$$2e2 (2e2 = 2 \cdot 10^2 = 200.0)$$

Variáveis **Constantes** Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Constantes do tipo caracter

• Uma constante do tipo caracter é sempre representado por uma letra entre aspas simples.

Ex: 'A'

 Toda constante do tipo caracter pode ser usada como uma constante do tipo inteiro. Nesse caso, o valor atribuído será o valor daquela letra na tabela ASCII.

Constantes

Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Constantes: Tabela ASCII

<ロ > → □ > → □ > → □ > → □ ● → ○ ○ ○ ○

MC-102 — Aula 02

Constantes Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Constantes do tipo string

• Uma constante do tipo string é um texto entre aspas duplas Ex: "Hello, world!"

Variáveis Constantes Atribuição

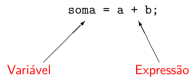
Atribuição

Atribuir um valor de uma expressão a uma variável significa calcular o valor daquela expressão e copiar aquele valor para uma determinada variável.

Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Atribuição

No exemplo abaixo, a variável soma recebe o valor calculado da expressão a + b



<ロ > → □ > → □ > → □ > → □ ● → ○ ○ ○ ○

MC-102 — Aula 02

Estrutura básica de um programa em

Expressões Simples

• Uma constante é uma expressão e como tal, pode ser atribuída a uma variável (ou em qualquer outro lugar onde uma expressão seja necessária).

Ex:
$$a = 10$$
;

• Uma variável é uma expressão.

Ex:
$$a = b$$
;

• O endereço de uma variável também é uma expressão, e é obtido colocando-se o símbolo & antes do nome da variável. Ex: endereco = &a;

Estrutura básica de um programa em (

Atribuição

• O operador de atribuição é o sinal de igual (=)

À esquerda do operador de atribuição deve existir somente o nome de uma variável.

À direita, deve haver uma expressão cujo valor será calculado e armazenado na variável

Atribuiç Estrutura básica de um programa em

Exemplos de atribuição

```
int a,b;
float f,g;
char h;
int *endereco;
a = 10;
b = -15;
f = 10.0;
h = 'A';
a = b;
f = a;
endereco = &a;
```

⟨□⟩ ⟨∅⟩ ⟨≧⟩ ⟨≧⟩ ⟨ ≧⟩ ∅ ⟨ ∅ ⟩

Variáveis Constantes Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Estrutura básica de um programa em C

```
// Diretivas do pré-processador
#include <stdio.h>
#define MAX 100
// Declarações de variáveis globais
int a,b;
// Declarações de funções
float calcula_raiz_quadrada(int n) {
        // Declarações de variáveis locais
       // Código para calular raiz quadrada
        return valor_calculado
main() {
        // Declarações de variáveis locais
       float resultado;
        // Código do programa principal
        printf("Digite um número inteiro para calcular sua raiz quadrada: ");
        scanf("%d", &n);
       resultado = calcula_raiz_quadrada(n);
printf("A raiz quadrada de %d é %f", n, resultado);
        return 0;
```

MC-102 — Aula 02

Variaveis Constantes Atribuição Estrutura básica de um programa em C

Exercício

```
#include <stdio.h>
main() {
    int primeiro, segundo, auxiliar;

    printf("Digite o primeiro número inteiro: ");
    scanf("%d", &primeiro);
    printf("Digite o segundo número inteiro: ");
    scanf("%d", &segundo);
    auxiliar = primeiro;
    primeiro = segundo;
    segundo = auxiliar;

    printf("primeiro=%d\n", primeiro);
    printf("segundo=%d\n", segundo);
    return 0;
}
```



MC-102 — Aula 02