MC-102 — Aula 02 Variáveis e Atribuições

Instituto de Computação - Unicamp

Primeiro Semestre de 2006

Roteiro

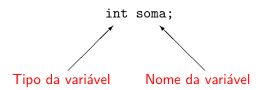
- Variáveis
- 2 Constantes
- 3 Atribuição

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.

Declarando uma variável



Variáveis inteiras

 Variáveis utilizadas para armazenar valores inteiros, em formato binário.

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.



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.



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 Interchang), 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.



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 $(+/-)10^{308}$

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 uma casa, o local onde as pessoas "são armazenadas").
- 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.



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.

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).
```

Regras para nomes de variáveis em C

- Deve começar com uma letra (maíuscula ou minúscula) ou subcrito(_). 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		

Constantes

- Constantes s\u00e3o 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!"
```

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: $0xA (0xA_{16} = 10_2)$, $0x100 (0x100_{16} = 256_2)$
- Um número na forma octal (base 8), precedido de 0 Ex: 010 $(0x10_8 = 8_2)$

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



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: Tabela ASCII

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	Caracteres de Controle															
16																
32		!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/
48	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
64	0	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0
80	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z	[/]	Λ	-
96	(а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	ı	m	n	0
112	р	q	r	S	t	u	V	W	×	у	z	{	_	}	~	

Constantes do tipo string

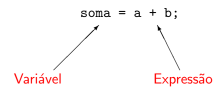
Uma constante do tipo string é um texto entre aspas duplas
 Ex: "Hello, world!"

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

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



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

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;

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;
```