Introdução à Programação

Aula 02 – Introdução a Linguagem C

Edirlei Soares de Lima <edirlei@iprj.uerj.br>

Estrutura de um Programa C

Inclusão de bibliotecas auxiliares: #include <nome>

Definição de constantes: #define nome valor

Funções auxiliares

Função Principal (início da execução de um programa): int main(void)

Bibliotecas Auxiliares

- **stdio.h**: funções de entrada de saída de dados:
 - printf, scanf...

```
#include <stdio.h>
```

- math.h: funções matemáticas:
 - cos, sen, sqrt, pow...

```
#include <math.h>
```

- string.h: funções de manipulação de texto (string):
 - strcmp, strlen...

```
#include <string.h>
```

Definição de Constantes

A diretiva #define associa um identificador a um valor.

Formato:

```
#define nome macro valor
```

- É usual definir o nome das macros com letras maiúsculas
- Exemplos:

```
#define UM 1
#define MSG "Digite S para sair"
#define PI 3.1415
```

Funções Auxiliares

As funções têm a seguinte estrutura:

```
Um programa C não pode
                                               ter duas funções com o mesmo
                                               nome.
  🗦 tipo de retorno nome da funcao (parametros) 🔩
      variaveis locais
      instrucoes em C (comandos = expressoes e
     operadores)
                                                Se uma função não tem uma
                                                lista de parâmetros colocamos
                                                void ou apenas o ().
Se uma função não tem
retorno colocamos void.
```

Consiste no bloco de comandos que compõem a função.

Função Principal

```
int main(void)
{
    /* declarações de variáveis locais,
    chamadas a funções auxiliares,
    cálculos de expressões, leitura e
    escrita de dados, etc. */
}
```

Observação: /* delimita um comentário em C */

Estrutura de um Programa C

Inclusão de bibliotecas auxiliares:

```
#include <nome.h>
```

Função Principal:

```
int main(void)
{
    ...
}
```

Variáveis e Constantes

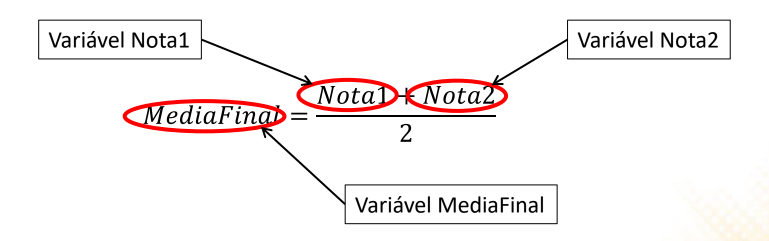
 Variáveis e constantes são os elementos básicos manipulados por um programa.

 Constante é um valor fixo que não se modifica ao longo da execução de um programa.

$$MediaFinal = \frac{Nota1 + Nota2}{2}$$
valor constante

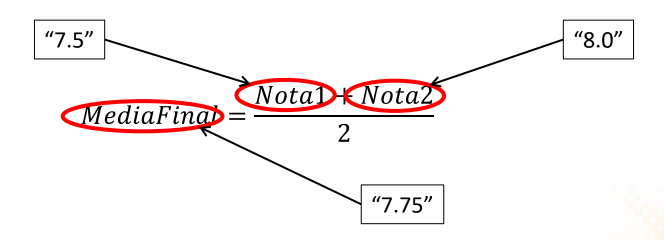
Variáveis

- Variável é um espaço reservado na memória do computador para armazenar um determinado tipo de dado.
- Variáveis recebem <u>nomes</u> para serem referenciadas e modificadas quando necessário.



Variáveis

- O conteúdo de uma variável pode se modificado ao longo da a execução do programa.
- Embora uma variável possa assumir diferentes valores, ela só pode armazenar **um valor a cada instante**.



Variáveis em C

- Variável é um espaço reservado na memória do computador para armazenar um tipo de dado.
- Devem receber nomes para poderem ser referenciadas e modificadas quando necessário.
- Toda variável tem:
 - um nome
 - um tipo de dado
 - um valor
- Restrição para nomes: não é permitido começar o nome com um algarismo (0-9), alguns caracteres não são válidos (*, -, /, +, ...), e palavras reservadas não podem ser utilizadas (main, if, while, ...).

Variáveis

- É necessário informar o nome e o tipo das variáveis:
 - O compilador precisa saber o tipo para alocar (reservar) o espaço de memória pré-definido para aquele tipo (quantidade de bytes).
 - O nome será usado para representar o espaço que está sendo alocado.
- Exemplo:

```
int main (void)
{
    float nota1, resultado;
    ...
}
```

Tipos de Variáveis da Linguagem C

Tipo	Tamanho	Menor valor	Maior valor
char	1 byte	-128	+127
unsigned char	1 byte	0	+255
short int (short)	2 bytes	-32.768	+32.767
unsigned short int	2 bytes	0	+65.535
int (*)	4 bytes	-2.147.483.648	+2.147.483.647
long int (long)	4 bytes	-2.147.483.648	+2.147.483.647
unsigned long int	4 bytes	0	+4.294.967.295
float	4 bytes	-10 ³⁸	+10 ³⁸
double	8 bytes	-10 ³⁰⁸	+10 ³⁰⁸

Tipos de Variáveis que Usaremos

float

double

char

Exemplos de Tipos de Dados

Constantes

```
Inteiras (int): 5 101 77 -943
float ou double: 15.3 -0.37 6. .37
Caracteres (char): 'c' '?' '' '1'
string: "banana" "" "12@34#$" "a"
```

Declaração de Variáveis

- Variáveis devem ser explicitamente declaradas.
- Variáveis podem ser declaradas em conjunto.

Exemplos:

```
int a;  /* declara uma variável do tipo int */
int b;  /* declara uma variável do tipo int */
float c;  /* declara uma variável do tipo float */
int d, e;  /* declara duas variáveis do tipo int */
int d = 5;  /* declaração e inicialização da variável */
```

Operadores Aritméticos

 Operadores aritméticos são usados para se realizar operações aritméticas com as variáveis e constantes.

Operação	Símbolo
Adição	+
Subtração	-
Multiplicação	*
Divisão	/
Resto da Divisão	%

Exemplos:

operador de atribuição

```
total = preco * quantidade;
media = (nota2 + nota2)/2;
resultado = 3 * (1 - 2) + 4 * 2;
resto = 4 % 2;
```

operado apenas entre inteiros

Operadores e Expressões

Operadores de atribuição:

 C oferece uma notação compacta para atribuições em que a mesma variável aparece dos dois lados

```
var op = expr é equivalente a var = var op (expr)
```

```
i += 2; é equivalente a i = i + 2; x *= y + 1; é equivalente a x = x * (y +1);
```

Operadores e Expressões

Operadores de incremento e decremento :

```
++ , --
```

- incrementa ou decrementa de uma unidade o valor de uma variável
 - o incremento pode ser antes ou depois da variável ser utilizada
 n++ incrementa n de uma unidade, depois de ser usado
 ++n incrementa n de uma unidade, antes de ser usado

• Função "printf": Permite a saída de dados, ou seja, a escrita de dados na tela.

```
printf(formato, lista de constantes/variáveis/expressões...);
```

```
printf("%d %g", 33, 5.3);

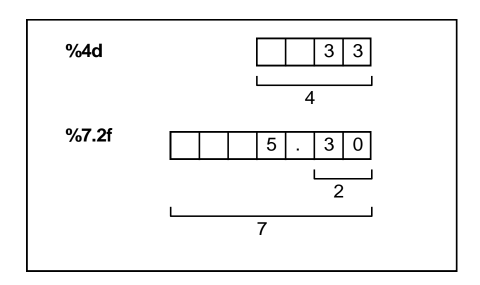
tem como resultado a impressão da linha:
33 5.3
```

```
printf("Inteiro = %d Real = %g", 33, 5.3);
com saída:
Inteiro = 33 Real = 5.3
```

• Especificação de formatos:

Formato	Descrição
% C	Especifica um char
% d	Especifica um int
% f	Especifica um float
%e	Especifica um double (ou float) no formato científico
%g	Especifica um double (ou float) no formato mais apropriado (%f ou %e)
% %	Especifica uma cadeia de caracteres

Especificação de tamanho de campo:



• Impressão de texto:

```
printf("Curso de Programação 1\n");
exibe na tela a mensagem:
Curso de Programação 1
```

• Função "scanf": Permite a entrada de dados, ou seja, a captura de valores fornecidos via teclado.

```
scanf(formato, lista de endereços das variáveis...);
```

```
int n;
scanf("%d", &n);

valor inteiro digitado pelo usuário é armazenado na
variável n
```

Função "scanf":

- caracteres diferentes dos especificadores no formato servem para separar a entrada
- espaço em branco dentro do formato faz com que sejam "pulados" eventuais brancos da entrada
- %d, %f, %e e %g automaticamente pulam os brancos que precederem os valores numéricos a serem capturados

```
scanf ("%d:%d", &h, &m);

valores (inteiros) fornecidos devem ser separados pelo
caractere dois pontos (:)
```

Exemplo 01

 Escreva um programa que leia dois números inteiros e retorne a soma deles.

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int numero1, numero2, resultado;
 printf("Digite o primeiro numero: ");
  scanf("%d", &numero1);
  printf("Digite o segundo numero: ");
  scanf("%d", &numero2);
  resultado = numero1 + numero2;
 printf("Resultado da soma é %d", resultado);
  return 0;
```

numero1	numero2	resultado	<u>saída</u>
5555	5 555	? ???	

```
printf("Digite o primeiro numero: ");
```

numero1	numero2	resultado	saída
????	????	????	Digite o primeiro numero:

```
scanf ("%d", &numerol);
```

numero1	numero2	resultado	saída
????	????	????	Digite o primeiro numero:
15	5 555	? ???	

```
printf("Digite o segundo numero: ");
```

numero1	numero2	resultado	<u>saída</u>
????	????	????	Digite o primeiro numero:
15	????	????	Digite o segundo numero:

```
scanf ("%d", &numero2);
```

numero1	numero2	resultado	saída
????	????	????	Digite o primeiro numero:
15	????	????	Digite o segundo numero:
15	3	? ???	

• Comando:

resultado = numero1 + numero2;

numero1	numero2	resultado	saída
????	????	????	Digite o primeiro numero:
15	????	????	Digite o segundo numero:
15	3	18	

• Comando:

printf("Resultado da soma é %d", resultado);

numero1	numero2	resultado	saída
????	????	????	Digite o primeiro numero:
15	????	????	Digite o segundo numero:
15	3	18	Resultado da soma é 18

Programando em C - Exemplo

Indentação e Comentários:

```
/* Programa para converter temperatura de Celsius em Fahrenheit */
#include <stdio.h>
int main (void)
{
     float cels; /* armazena temperatura em oC */
     float fahr; /* armazena temperatura em oF */
     /* captura valor fornecido via teclado */
     printf("Digite a temperatura em Celsius: ");
     scanf("%f", &cels);
         fahr = 1.8 * cels + 32; /* faz a conversão */
     /* exibe resultado na tela */
     printf("Temperatura em Fahrenheit: %f", fahr);
     return 0;
```

Aritmética Inteira

Qual o erro na expressão abaixo?

```
res = 5/3;
```

- O erro não está na expressão e sim no resultado. Como 5 e 3 são valores inteiros, o resultado dessa divisão é um número inteiro e portanto seria 2, e não 1.666...
- Outro exemplo:

```
int a = 5;
int b = 2;
float c = a/b;
```

 5/2 = 2. Como o resultado está sendo armazenado em um float, o valor dessa divisão em c é 2.0

Conversão de Tipo

 Se temos duas variáveis inteiras e queremos que a divisão seja feita em representação real, podemos usar um operador de conversão de tipo:

```
int a = 5;
int b = 2;
float c = (float) a/b;
```

- Operações aritméticas são feita na representação do tipo de maior expressividade: double > float > int
- O (float) converte a em 5.0 e depois divide por 2
- Note que o valor da variável continua sendo do tipo inteiro e o valor de a não é alterado

Conversão de Tipo

 Outro casos em que a conversão de tipo também é útil:

```
int a;
float b = 2.6;
a = b;
```

O compilador vai gerar uma mensagem de "warning". Para evitar:

```
int a;
float b = 2.6;
a = (int) b;
```

Exercícios

Lista de Exercícios 01 - Algoritmos e Variáveis

http://www.inf.puc-rio.br/~elima/intro-prog/