

Algoritmos e Programação II Introdução a Linguagem C

Profa. Dra. Eloize Seno



Visão Geral da Linguagem C

- Desenvolvida por Dennis Ritchie, originada da linguagem B, proposta por Ken Thompson sobre forte influência da linguagem BCPL
- Características:
 - Estruturada
 - Nível médio: permite a manipulação de bits, bytes e endereços
 - Facilmente portável
 - Compilada



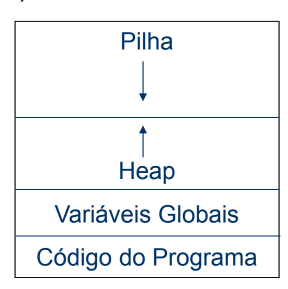
Visão Geral da Linguagem C (cont.)

- Compilação versus Interpretação
 - Interpretador: lê o código-fonte uma linha por vez e executa cada instrução específica;
 - Compilador: lê o código-fonte todo e converte-o em um código-objeto (tradução para linguagem de computador);



Visão Geral da Linguagem C (cont.)

- Biblioteca C:
 - Conjunto de funções que realizam as tarefas mais comuns
 - Possue linkeditor (linker)
- Mapa de memória:





Visão Geral da Linguagem C (cont.)

Forma geral de um programa em C

```
#include <nome_da_biblioteca>

declarações globais

tipo de retorno main()
{ bloco de comandos }

tipo de retorno f1(lista de parâmetros)
{ bloco de comandos }

tipo de retorno fn(lista de parâmetros)
{ bloco de comandos }
```



Tipos de Dados

- O tipo de uma variável define os valores que ela pode assumir e as operações que podem ser realizadas com ela
- Tipos básicos: char, int, float, double e
 void

Obs: Em C não existe o tipo de dado *boolean*. Qualquer valor diferente de 0 é tratado como verdadeiro.



Tipos de Dados (cont.)

- char: um byte que armazena o código de um caractere do conjunto de caracteres local
- int: um inteiro cujo tamanho depende do processador e do compilador usado, tipicamente 16 ou 32 bits (2 ou 4 bytes)
- float: um número real com precisão simples
- double: um número real com precisão dupla



Modificadores de Tipos

- Os modificadores alteram algumas características dos tipos básicos para adequá-los às necessidades específicas
- Modificadores:
 - signed: indica número com sinal (inteiros e caracteres)
 - unsigned: número apenas positivo (inteiros e caracteres)
 - long: aumenta a precisão (inteiros e reais)
 - short: reduz a precisão (inteiros e reais)



Identificadores

- São nomes de variáveis, funções, etc.
- Regra de formação:
 - Primeiro caractere: deve ser uma letra ou um sublinhado
 - Caracteres subsequentes: podem ser letras, números ou sublinhados
 - Exemplos: cont, test10, tam_largura

Atenção: Letras maiúsculas e minúsculas são tratadas diferentemente. Logo, cont, Cont e CONT são 3 identificadores distintos.



Variáveis

Forma geral:
 tipo lista_de_variáveis;

Exemplos:

int i, j, l;
unsigned int y;
char x;
double saldo, lucro, prejuizo;

 Declarações: dentro de funções, na definição dos parâmetros das funções, fora de todas as funções.



Operadores Aritméticos

- Subtração –
- Adição +
- Multiplicação *
- Divisão /
- Módulo da divisão (resto) %
- Decremento –
- Incremento ++



Operadores Relacionais

- Comparação entre valores:
 - Maior >
 - Menor <</p>
 - Maior ou igual >=
 - Menor ou igual <=</p>
 - Igual ==
 - Diferente !=



Operadores Relacionais (cont.)

Precedência (Esq → Dir)

Retorna sempre 0 (falso) ou 1 (verdade)

$$j = 7$$

3 < j < 5



Operadores Lógicos

- Negação → !
- E (and) → &&
- Ou (or) → ||
- Precedência

$$! \rightarrow \&\& \rightarrow ||$$



Precedência dos Operadores

- Parentêses → ()
- Operadores aritméticos
- Operadores relacionais
- Operadores lógicos



Comandos de Atribuição

- Representado pelo sinal de igualdade (=)
 - Exemplos:

```
x = 4;
x = x + 2;
y = 2.5;
sexo = 'F';
```

Cuidado: Não confundir Atribuição (=) com Igualdade (==)

- Múltiplas atribuições:
 - C permite a atribuição de mais de uma variável em um mesmo comando:

Ex:
$$x = y = z = 0$$
;



Comentários

- Em bloco: /* */
 - Ex: int i, j, l; /* declaração de variáveis em C */
- Linha única: //
 - Ex: int i, j, l; // declaração de variáveis



Comandos de Entrada

- Utilizado para receber dados fornecidos pelo usuário (dados de entrada) e armazená-los na memória principal (em variáveis)
- Os dados são fornecidos ao sistema por meio de um dispositivo de entrada, cuja configuração dada como padrão é o teclado.
- A linguagem C oferece vários comandos de entrada, cada qual mais indicado para uma situação em particular.
- O comando de entrada mais comum é o scanf



Comandos de Entrada (cont.)

Sintaxe: scanf("formato", &variável);

Funcionamento:

- O comando coleta as informações dadas no dispositivo padrão de entrada, interpretando as informações segundo a máscara de formatação e armazenando na(s) respectiva(s) variável(is) dada(s).
- O dispositivo padrão é dado pela variável stdin



Comandos de Entrada (cont.)

Entrada formatada scanf().
 Exemplos: int idade; float salario; double x; scanf("%d",&idade); scanf("%f",&salario); scanf("%lf",&x);

- Ou ainda: int dia, mes, ano;
 scanf("%d%d%d", &dia, &mes, &ano);
- OBS: o comando scanf armazena toda a cadeia de caracteres até que seja pressionado "enter" ou até que encontre um caractere em branco



Máscara de Formatação

- Símbolo '%' seguido de uma letra:
 - %c Caractere
 - %d Inteiros com sinal
 - %s Cadeia de caracteres (strings)
 - %u Inteiros sem sinal
 - %f Números reais (float)
 - %If Números reais (double ou long float)
 - %e Notação científica
 - %x Números em hexadecimal



Comandos de Entrada (cont.)

 gets: armazena cadeias de caracteres (inclusive espaços em branco, como um nome completo)

Exemplo:

gets(Nome); /* um ou mais caracteres são

armazenados em Nome */

 Os comandos gets e scanf exigem a inclusão da biblioteca stdio.h



Comandos de Saída

- Empregados para que o sistema forneça, em um dispositivo de saída, as mensagens e resultados de seu processamento.
- O dispositivo padrão de saída é o monitor.
- A linguagem C oferece alguns comandos de saída, mas o que apresenta propósito mais geral é o printf.



Comandos de Saída

- Sintaxe:
 - printf("Mensagem", lista de variáveis);
- Ex: printf("Hello world!");
- O comando printf exige a inclusão da biblioteca stdio.h



Comandos de Saída (cont.)

- Saída formatada printf().
- Exemplo:

```
- int i = 10;
```

- float r = 3.1514;
- char s = 'A';
- printf("Inteiro: %d, Real: %f, Caractere: %c",i,r,s);
- Produz:

Inteiro: 10, Real: 3.151400, Caractere: A



Constantes do tipo char

- Barra invertida seguido de um caractere:
 - \a bip
 - \b backspace
 - \n nova linha
 - \t tabulação horizontal
 - \' apóstrofe
 - − \" aspas
 - \\ barra invertida



Principais Funções Matemáticas

- A Linguagem C disponibiliza, por meio da biblioteca math.h, diversas funções para cálculos. Alguns exemplos de funções:
 - ceil(X): arredonda um número real para cima. Ex:
 ceil(3.2) = 4
 - floor(X): arredonda um número real para baixo. Ex: ceil(3.2) = 3
 - sqrt(X): calcula a raiz quadrada de X
 - cbrt(X): calcula a raiz cúbica de X
 - cos(X): retorna o co-seno de X (X deve estar em radianos)
 - sin(X): retorna o seno de X (X deve estar em radianos)
 - tan(X): retorna a tangente de X (X deve estar em radianos)



Principais funções matemáticas - (cont.)

- log(X): retorna o logaritmo natural de X
- log10(X): retorna o logaritmo de base 10 de X
- pow(X,Y): retorna a potência de X elevada a Y
- abs(X): retorna o valor absoluto de X
- M_PI: retorna o valor de π
- modf (Ex. de uso: z= modf(X,&Y)): decompõe o número real armazenado em X em duas partes. Y recebe a parte inteira e z, a parte fracionária do número.



Fluxo de execução de um programa

- Estruturas básicas de controle do fluxo de execução:
 - Estrutura sequencial
 - Estrutura condicional (ou de seleção)
 - Estrutura de repetição



Estrutura Sequencial

- Estrutura sequencial: o conjunto de ações é executado em sequência linear de cima para baixo e da esquerda para a direita.
- Importante: a execução inicia sempre pela função main()



Estrutura Condicional ou de Decisão (Desvio/Seleção)

- Permite a escolha de um grupo de ações (bloco) a ser executado, quando determinadas <u>condições</u> forem ou não satisfeitas.
- As estruturas condicionais podem ser classificadas em: simples, compostas e aninhadas.
 - Comandos: if-else, case



Estrutura Condicional Simples

Forma 1: comando único

```
if (condição)
  comando;
```

 Onde: <condição> é uma expressão lógica que pode gerar um resultado verdadeiro ou falso

Exemplo:

```
if(n1 >= 0)
  printf("Número positivo!");
```



Estrutura Condicional Simples

• Forma 2: bloco de comandos

```
if (condição)
{
   comando1;
   comando2;
   comando3;
}
```

 Atenção: o uso de chaves é obrigatório somente quando há mais de um comando. DICA: usar sempre que estiver em dúvida!



Estrutura Condicional Composta

- É usada em situações em que duas ou mais alternativas dependem de uma mesma condição: uma depende da condição ser verdadeira e a outra da condição ser falsa.
- Forma 1: comando único

```
if (condição)
  comando1;
else
  comando2;
```



Estrutura Condicional Composta (cont.)

• Exemplo:

```
if(n1 >= 0)
    printf("Número positivo!");
else
    printf("Número negativo!");
```



Estrutura Condicional Composta

• Forma 2: bloco de comandos:

```
if (condição)
   comando1;
   comando2;
   comando3;
else
   comando4;
   comando5;
```



Estrutura Condicional Composta e Aninhada

```
if (condicao1)
     comando1;
     if (condicao2)
           comando2;
     else
           comando3;
           comando4;
```



Vários if-else aninhados

```
if(condicao1)
  comando 1;
else
  if(condicao2)
     comando 2;
  else
     if(condicao3)
           comando3;
     else
           comando4;
```



Exemplo: Programa maior número

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{ float num1, num2;
  printf("\nDigite dois numeros: ");
  scanf("%f%f", &num1, &num2);
  if (num1 > num2)
      printf("\nO maior numero : %.2", num1);
  else
      if (num2 > num1)
           printf("\nO maior numero : %.2", num2);
      else
             printf("\nOs numeros sao iguais");
  system("Pause"); }
```



Estrutura Case (Comando Seletivo)

Atenção: os tipos de variáveis permitidos são apenas os tipos

int e char

• Sintaxe:



Programa exemplo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{ int num;
  printf("\nDigite um numero: ");
  scanf("%d", &num);
  switch (num)
      case 1: printf("\nNumero = 1");
               break;
      case 2: printf("\nNumero = 2");
                break;
      default: printf("\nNumero diferente de 1 e de 2!");
  system("Pause");
```

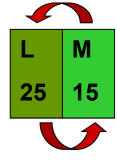


Troca de conteúdo entre duas variáveis

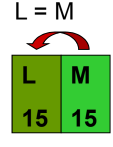
memória

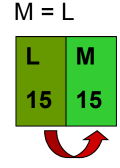
L M 15

1^a Idéia:



N / I	L	=	M
M = L	M	=	L





NÃO FUNCIONA!

Para trocar é preciso uma variável auxiliar:

L	M	Α
25	15	

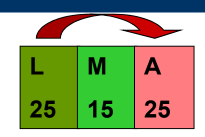
memória



Troca de conteúdo entre duas variáveis

Copio o conteúdo de L em

A: A = L



Atribuo o conteúdo de M à

L: | L = M

L	M	Α
15	15	25



Atribuo o contéudo antigo de L, guardado em A, à M: M = A

L	M	Α
15	25	25





Exercícios de Fixação

1- Verdadeiro ou falso:

a)
$$1 > 2$$

c)
$$3 == 2$$

e)
$$3 \ge 2$$

2 - Identifique se há erros no programa a seguir:

```
Main()
{
    int a=1; b=2; c=3;
    printf("Os numeros são: %d %d %d\n, a, b, c, d);
}
```



3- Como será interpretada a expressão

a)
$$x+++y$$
 b) $x+++y$

4- Qual é o valor de k?

$$j = 3;$$

$$K = j == 3;$$



- 5- Dados três valores X, Y e Z, verifique se eles podem ser os comprimentos dos lados de um triângulo. Se forem, verifique se é um triângulo equilátero, isósceles ou escaleno. Se não formarem um triângulo, escreva uma mensagem informando que não é triângulo. Considere que:
 - O comprimento de cada lado do triângulo é menor do que a soma dos outros dois lados.
 - O triângulo equilátero tem três lados iguais.
 - O triângulo isósceles tem o comprimento de dois lados iguais.
 - O triângulo escaleno tem os três lados diferentes.



6- Faça um programa para resolver equações do 2º grau. Considere:

```
ax^2 + bx + c = 0 Obs: a deve ser diferente de 0 delta = b^2 - 4 * a * c

Se delta < 0, não existe raiz real

Se delta = 0, existe uma raiz real

x = (-b) / (2 * a)

Se delta > 0, existem duas raízes reais

x^1 = (-b + raiz quadrada de delta) / (2 * a)

x^2 = (-b - raiz quadrada de delta) / (2 * a)
```



Casos de Testes do Programa (6)

Testes

```
1: <1, 1, 1; não tem raízes>
```



- 7- Faça um programa que receba dois números e execute uma das operações listadas a seguir, de acordo com a escolha do usuário. Se for digitada uma opção inválida, mostre a mensagem de erro e finalize o programa. As opções são:
 - 1. Primeiro número elevado ao segundo número;
 - 2. Raiz quadrada de cada número;
 - 3. Raiz cúbica de cada número;
 - 4. Produto dos números;

OBS: Usar comando de seleção múltipla (case)