Introdução à Linguagem C

Tradução



- MONTADOR (assembler)
 - Tradutor para linguagens de 2ª geração.
- COMPILADOR:
 - Traduz todo o programa de uma vez.

Histórico da Linguagem C

 Criada por Denis Ritchie, na década de 1970, para uso em um computador DEC PDP-11 em Unix

O sistema Unix é escrito em C e C++

Estrutura básica de um programa C

```
diretivas para o pré-processador
declaração de variáveis globais
main ()
{
    declaração de variáveis locais da função main
    comandos da função main
}
```

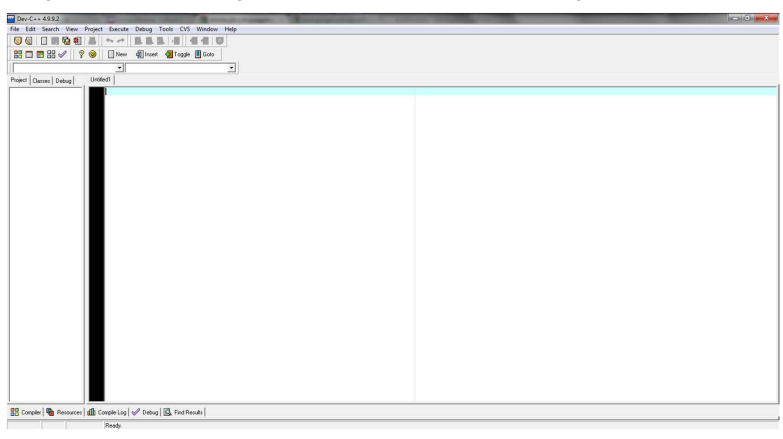
Diretivas para o processador - Bibliotecas

- Diretiva #include permite incluir uma biblioteca
- Bibliotecas contêm funções pré-definidas, utilizadas nos programas
- Exemplos

#include <stdio.h></stdio.h>	Funções de entrada e saída
<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>	Funções padrão
<pre>#include <math.h></math.h></pre>	Funções matemáticas
<pre>#include <string.h></string.h></pre>	Funções de texto

O ambiente Dev-C++

 O Dev-C++ é um ambiente de desenvolvimento de programas em C e C++ (editor, compilador, bibliotecas...)



Usando o Dev-C++

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
{
   printf ("Alo mundo!");
   system("PAUSE");
}
```

Dicas

- Termine todas as linhas com;
- Sempre salve o programa antes de compilar
- Sempre compile o programa antes de executar
- Quando ocorrer um erro de compilação, dê um duplo clique sobre a mensagem de erro para destacar o comando errado no programa
- Verifique também a linha anterior, que pode ser a responsável pelo erro, especialmente se faltar o;
- Use comentários, iniciados por //

Template (Exemplo 1)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
{
   printf ("Alo mundo!");
   system("PAUSE");
}
```

Declarações

- Declaram as variáveis e seus tipos
- Os nomes das variáveis devem conter apenas letras, dígitos e o símbolo _
- Os principais tipos são: int, float, double e char
- Exemplos

```
int n;
int quantidade_valores;
float x, y, somaValores;
char sexo;
char nome[40];
```

C diferencia letras maiúsculas de minúsculas!

```
int n, N;
n é diferente de N!
```

Algoritmo

Na Linguagem C...

```
#include <stdio.h>
                             #include <stdlib.h>
                             main()
                              → double n1, n2, n3, media;
Real: n1, n2, n3, media _
                             system("PAUSE");
```

Comando de atribuição

- Atribui o valor da direita à variável da esquerda
- O valor pode ser:
 - uma constante,
 - uma variável ou
 - uma expressão
- Exemplos

```
x = 4; --> lemos x recebe 4
y = x + 2;
y = y + 4;
valor = 2.5;
sexo = 'F'
```

Entrada e Saída de Dados

Entrada de Dados

Função scanf

```
scanf ("formatos", &var1, &var2,...)
Exemplos:
  int i, j;
                                %d
                                      inteiro
  float x;
  char c;
                                %f float
  scanf("%d", &i);
                                %lf double
  scanf("%d %f", &j, &x);
                                %c char
  scanf("%c", &c);
                                    palavra
                                % S
  scanf("%s", nome);
```

Entrada de Dados (Exemplo 2)

```
Na Linguagem C...
Algoritmo
                           #include <stdio.h>
                           #include <stdlib.h>
                           main()
Real: n1, n2, n3, media
 ler n1
                               double n1, n2, n3, media;
 ler n2
                              scanf ("%lf",&n1);
 ler n3
                             scanf ("%lf",&n2);
                               scanf ("%lf",&n3);
 ler n1, n2, n3
                               scanf ("%lf %lf %lf",&n1, &n2, &n3);
                           system("PAUSE");
```

Operadores Matemáticos

Operador	Exemplo	Comentário
+	x + y	Soma x e y
-	х - у	Subtrai y de x
*	х * у	Multiplica x e y
/	х / у	Divide x por y
%	х % у	Resto da divisão de x por y
++	X++	Incrementa em 1 o valor de x
	x	Decrementa em 1 o valor de x

Entrada de Dados (exemplo 3)

```
Na Linguagem C...
 Algoritmo
                           #include <stdio.h>
                           #include <stdlib.h>
                           main()
Real: n1, n2, n3, media
                            double n1, n2, n3, media;
 ler n1, n2, n3
                             →scanf ("%lf %lf %lf",&n1, &n2, &n3);
 media=(n1+n2+n3)/3
                              media=(n1+n2+n3)/3;
                           system("PAUSE");
```

Saída de Dados

• Função printf

```
printf ("formatos", var1, var2,...)
Exemplos:
  int i, j;
                                %d
                                      inteiro
  float x;
  char c;
                                %f float
  printf("%d", i);
                                %lf double
  printf("%d, %f", j, x);
                                %c char
  printf("%c", c);
                                    palavra
                                % S
  printf("%s", nome);
```

Saída de Dados (Exemplo 4)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
  int i, j;
  float x;
  char c;
  char nome [10];
  i = 1; j = 2; x = 3;
  printf("%d", i);
  printf("%d, %f", j, x);
  system("PAUSE");
```

Saída de Dados (Exemplo 5)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
   // definicao de variaveis
   double n1, n2, n3, media;
  // entrada de dados
   scanf ("%lf %lf %lf",&n1, &n2, &n3);
 // operacao
   media=(n1+n2+n3)/3;
 // saida de dados
   printf("%f", n1);
   printf("%f", n2);
   printf("%f", n3);
   printf("%f", media);
   system("PAUSE");
```

Saída de Dados (Exemplo 6)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
   // definicao de variaveis
  int i, j;
   float x;
   char c;
   char nome[30];
   //entrada de dados
   scanf("%d", &i);
    scanf("%d %f", &j, &x);
    scanf("%c", &c);
    scanf("%s", nome);
   // exibicao de dados
   printf("%d", i);
    printf("%d, %f", j, x);
    printf("%c", c);
   printf("%s", nome);
  system("PAUSE");
```

Exemplo 7

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
   //declaração de variaveis
   int n;
    int quantidade_valores;
    float x, y, somaValores;
    char sexo;
    char nome[40];
   // operacao
   somaValores =1+1;
  //saida de dados
    printf("somaValores=%f", somaValores);
system("PAUSE");
```

Exemplo 8

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
   // definicao de vairiaveis
       int n;
    int quantidade_valores;
    float x, y, somaValores;
    char sexo;
    char nome[40];
    x = 1; y = 2;
    //atribuicao
   somaValores = x + y;
   // mostra mensagem de texto na tela
   printf("alo mundo");
   // mostra valor na tela
   printf("somaValores=%f", somaValores);
 system("PAUSE");
```

Entrada e Saída

Exemplo 9

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
  double n1, n2, n3, media;
   scanf ("%lf %lf %lf",&n1, &n2,
&n3);
   media=(n1+n2+n3)/3;
   printf ("%lf",media);
  system("PAUSE");
```

Exemplo 10

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
  double n1, n2, n3, media;
   printf("Digite 3 notas: ");
   scanf ("%lf %lf %lf",&n1, &n2, &n3);
   media=(n1+n2+n3)/3;
   printf ("Media: %.2lf",media);
   system("PAUSE");
```

Exemplo 11

1) Tendo como dados de entrada a altura e o sexo de uma pessoa, construa um programa que calcule seu peso ideal, utilizando a seguinte fórmula: peso ideal = (72.7*h) – 58

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
main()
   float altura, pesoldeal;
    char sexo:
    printf ("\nDigite sua altura em metros: ");
    scanf ("%f",&altura);
    printf ("\nDigite seu sexo (F/M): ");
    sexo=getche();
    pesoldeal=(72.7*altura)-58;
    printf ("\nO sexo digitado foi %c e o peso ideal desta pessoa eh %.2f
      quilos\n", sexo, pesoldeal);
    system("PAUSE");
```

Operadores de Atribuição

Operador	Exemplo	Comentário
=	x = y	Atribui o valor de y a x
+=	x += y	Equivale $a x = x + y$
-=	x -= y	Equivale $a x = x - y$
*=	x *= y	Equivale a x = x * y
/=	x /= y	Equivale a x = x / y
%=	x %= y	Equivale a x = x % y

Funções Matemáticas

Função	Exemplo	Comentário
ceil	ceil(x)	Arredonda o número real para cima; ceil(3.2) é 4
COS	cos(x)	Cosseno de x (x em radianos)
exp	exp(x)	e elevado à potencia x
fabs	fabs(x)	Valor absoluto de x
floor	floor(x)	Arredonda o número deal para baixo; floor(3.2) é 3
log	log(x)	Logaritmo natural de x
log10	log10(x)	Logaritmo decimal de x
pow	pow(x, y)	Calcula x elevado à potência y
sin	sin(x)	Seno de x
sqrt	sqrt(x)	Raiz quadrada de x
tan	tan(x)	Tangente de x

#include <math.h>

Exemplo 12

2) Construa um programa que tendo como entrada dois pontos quaisquer do plano P(x1,y1) e Q(x2,y2), imprima a distância entre eles. A fórmula da distância é: √(x2-x1)² + (y2-y1)²

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
main()
   float x1, y1, x2, y2;
    float distancia;
    printf ("\nDigite o valor de x1: ");
    scanf ("%f",&x1);
    printf ("\nDigite o valor de y1: ");
    scanf ("%f",&y1);
    printf ("\nDigite o valor de x2: ");
    scanf ("%f",&x2);
    printf ("\nDigite o valor de v2: ");
    scanf ("%f",&y2);
    distancia=sqrt(pow((x2-x1),2)+pow((y2-y1),2));
    printf ("\nA distancia entre os pontos P1 e P2 eh %.2f\n", distancia);
    system("PAUSE");
```

Exercicio I

3) Construa um programa que calcule a quantidade de latas de tinta necessárias e o custo para pintar tanques cilíndricos de combustível, onde são fornecidos a altura e o raio desse cilindro.

Sabendo que:

- a lata de tinta custa R\$20,00
- cada lata contém 5 litros
- cada litro de tinta pinta 3 metros quadrados.

Sabendo que:

Área do cilindro=3.14*raio² + 2*3.14*raio*altura e que raio e altura são dados de entrada.

Resposta do Exercício I

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
main()
   float altura, raio, areaCilindro, qtdadeLitros, qtdadeLatas, custo;
    printf ("\nDigite o valor da altura em metros: ");
    scanf ("%f",&altura);
    printf ("\nDigite o valor do raio em metros: ");
    scanf ("%f",&raio);
    areaCilindro=3.14*raio*raio + 2*3.14*raio*altura;
    printf ("\nA area do cilindro eh %.2f metros quadrados", areaCilindro);
    qtdadeLitros=areaCilindro/3;
    printf ("\nA qtidade de litros necessaria eh de %.2f ", qtdadeLitros);
    qtdadeLatas=qtdadeLitros/5;
    printf ("\nA qtidade de latas necessaria eh de %.2f ", qtdadeLatas);
    custo=qtdadeLatas*20;
    printf ("\nO valor total das tintas eh de R$ %.2f \n", custo);
   system("PAUSE");
```

Operadores Relacionais

Operador	Exemplo	Comentário
==	x == y	O conteúdo de x é igual ao de y
! =	x != y	O conteúdo de x é diferente do de y
<=	x <= y	O conteúdo de x é menor ou igual ao de y
>=	x >= y	O conteúdo de x é maior ou igual ao de y
<	х < у	O conteúdo de x é menor que o de y
>	x > y	O conteúdo de x é maior que o de y

As expressões relacionais em C retornam :

- 1 se verdadeiro e;
- 0 se falso.

Operadores Lógicos

- && (E lógico): retorna verdadeiro se ambos os operandos são verdadeiros e falso nos demais casos. Exemplo: if(a>2 && b<3).
- | (OU lógico): retorna verdadeiro se um ou ambos os operandos são verdadeiros e falso se ambos são falsos.

Exemplo: if($a>1 \parallel b<2$).

• ! (NÃO lógico): usada com apenas um operando. Retorna verdadeiro se o operando é falso e vice-versa. Exemplo: if(!var).

Operadores Lógicos

Tabela E	Tabela OU	Tabela NÃO
VeV→V	V ou V → V	Não V → F
VeF→F	V ou $F \rightarrow V$	Não V → F
FeV→F	F ou V → V	
FeF→F	F ou F → F	

Exercícios

- Fazer exercícios
 - Pegar arquivo na página
- Fazer exercícios extras
 - Pegar arquivo na página